



Адрес: 195043, Россия, Санкт-Петербург, Капсюльное шоссе, д. 45

Телефоны:

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Отдел продаж "Санкт-Петербург" ..... | (812) 320-0226, 577-7802 |
| Отдел продаж "Северо-Запад" .....    | (812) 320-0690, 577-7602 |
| Отдел продаж "Межгород" .....        | (812) 322-9290, 577-7607 |
| Секретарь отдела продаж .....        | (812) 325-4065, 577-7601 |
| Склад .....                          | (812) 577-7905, 577-7904 |
| Факс-автомат .....                   | (812) 577-7606, 577-7906 |
| E-mail .....                         | office@nevareaktiv.ru    |
| http: .....                          | www.nevareaktiv.ru       |

## ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

### РАЗДЕЛ № 1. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ, ОСОБО ЧИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ:

Категории:

ЛИСТ:

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ          | 2   |
| СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ         | 40  |
| ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ      | 128 |
| ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ           | 142 |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ | 150 |

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                          |
|---|--------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| АКРИЛОИЛ хлорид 96,00% стабилизированный для синтеза (0,500л/флак)          | synthesis    | 1,000       | флак 34 660,50       | MERCK-800826                        |
| АКРИЛОНИТРИЛ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                         | l.r.         | 1,000       | флак 17 640,00       | ACROS-149630010                     |
| АЛЛИЛ бромистый 99,00% стабилизированный общего назначения (0,250л/флак)    | l.r.         | 1,000       | флак 4 116,00        | ACROS-102902500                     |
| АЛЛИЛ бромистый 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/флак)    | l.r.         | 1,000       | флак 17 912,00       | ACROS-102905000                     |
| АЛЬДЕГИД анисовый-пара 98,00% особо чистый (0,500л/флак)                    | extra pure   | 1,000       | шт 13 000,00         | PALLAV-00272 00500                  |
| АЛЬДЕГИД глутаровый раствор 25,00%-й водный общего назначения (1,000л/флак) | l.r.         | 1,000       | флак 11 970,00       | ACROS-119980010                     |
| АЛЬДЕГИД глутаровый раствор 25,00%-й водный общего назначения (2,500л/флак) | l.r.         | 1,000       | флак 11 413,50       | ACROS-119980025                     |
| АЛЬДЕГИД глутаровый раствор 50,00%-й водный особо чистый (0,500л/флак), SLR | extra pure   | 1,000       | флак 4 987,50        | FISHER-G/0518/PB08                  |
| АЛЬДЕГИД изовалериановый 98,00% общего назначения (0,100л/флак)             | l.r.         | 1,000       | флак 2 719,50        | ACROS-163971000                     |
| АЛЬДЕГИД кротонный смесь изомеров 99,00% для синтеза (1,000л/флак)          | synthesis    | 1,000       | флак 39 232,00       | MERCK-8026671000                    |
| АЛЬДЕГИД масляный 98,00% общего назначения (0.025л/флак)                    | l.r.         | 1,000       | флак 6 239,00        | TCI-B0751-25ML                      |
| АЛЬДЕГИД масляный 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                    | l.r.         | 1,000       | флак 16 275,00       | ACROS-108090010                     |
| АЛЬДЕГИД пропионовый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)                       | synthesis    | 1,000       | флак 3 680,00        | PALLAV-02194,00500                  |
| АЛЬДЕГИД пропионовый 98,00% для синтеза (1,000л/флак)                       | synthesis    | 1,000       | флак 7 066,50        | MERCK/SIAL-8221331000               |
| АЛЬДЕГИД пропионовый 99,00% общего назначения (0,100л/флак)                 | l.r.         | 1,000       | флак 2 966,25        | ACROS-220511000                     |
| АЛЬДЕГИД пропионовый 99,00% общего назначения (0,500л/флак)                 | l.r.         | 1,000       | флак 5 292,00        | ACROS-220515000                     |
| АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% для синтеза                                     | synthesis    | 0,100       | л 11 882,00          | MERCK/SIAL-800640.F00100            |
| АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% для синтеза (0,250л/флак)                       | synthesis    | 1,000       | флак 4 620,00        | MERCK/SIAL-8006400250               |
| АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% для синтеза (0,250л/флак)                       | synthesis    | 1,000       | шт 10 463,00         | PALLAV-02275,00250                  |
| АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                       | synthesis    | 1,000       | флак 13 545,00       | MERCK/SIAL-8006401000               |
| АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% общего назначения                               | l.r.         | 0,100       | кг 13 114,50         | ACROS-13260.F00100                  |
| АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)                | l.r.         | 1,000       | флак 4 305,00        | ACROS-132601000                     |
| АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)                | l.r.         | 1,000       | флак 17 125,50       | ACROS-132602500                     |
| АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)                | l.r.         | 1,000       | флак 21 346,50       | ACROS-132600010                     |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто раствор 0,25..1,00% для ВЭЖХ (0,050л/флак), HPLC     | chrom.       | 1,000       | флак 11 445,00       | SIAL-P0532-50ML                     |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто раствор 0,25..1,00% для ВЭЖХ (0,250л/флак), HPLC     | chrom.       | 1,000       | флак 43 365,00       | SIAL-P0532-250ML                    |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто раствор 0,25..1,00% для ВЭЖХ (0,250л/флак), HPLC     | chrom.       | 1,000       | флак 43 470,00       | SIAL-P7914-250ML                    |
| АМИЛ хлористый 99,00% общего назначения (0,100л/флак)                       | acros™       | 1,000       | флак 5 134,50        | ACROS-21857                         |
| АМИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначений (2,500л/флак)                           | acros™       | 1,000       | флак 17 640,00       | ACROS-149180025                     |
| АМИНОАЦЕТОФЕНОН-4 99,00% (0,010кг/флак)                                     | acros™       | 1,000       | флак 2 709,00        | ACROS-10309                         |
| АМИНОАЦЕТОФЕНОН-4 99,00% (0,500кг/флак)                                     | acros™       | 1,000       | флак 29 977,50       | ACROS-10309                         |
| АММИАК водный 25,00%  | х.ч.         | 0,900       | кг 239,00            | ST-3760.F01080, ГОСТ 3760-79        |
| АММИАК водный 25,00%  | ч.д.а.       | 18,000      | кг 82,00             | EUROCHEM-3760, ГОСТ 3760-79         |
| АММИАК водный 25,00%  | ч.д.а.       | 4,500       | кг 127,00            | EUROCHEM-3760.F05400K, ГОСТ 3760-79 |
| АММИАК водный 25,00%  | ч.д.а.       | 4,500       | кг 142,50            | ST-3760.F05400K, ГОСТ 3760-79       |
| АММИАК водный 25,00%  | ч.д.а.       | 0,900       | кг 189,00            | EUROCHEM-3760.F01080, ГОСТ 3760-79  |
| АММИАК водный 25,00%  | ч.д.а.       | 0,900       | кг 189,00            | EUROCHEM-3760.F01080, ГОСТ 3760-79  |
| АММИАК водный 25,00%  | ч.д.а.       | 0,900       | кг 199,00            | EUROCHEM-3760.F01150K, ГОСТ 3760-79 |
| АММИАК водный 25,00%  | ч.д.а.       | 0,900       | кг 190,00            | ST-3760.F01080, ГОСТ 3760-79        |
| АММИАК водный 25,00%  | ч.д.а.       | 0,900       | кг 200,00            | ST-3760.F01150K, ГОСТ 3760-79       |
| АММИАК водный 25,00%  | ч.д.а.       | 0,090       | кг 405,00            | EUROCHEM-3760.F00116, ГОСТ 3760-79  |
| АММИАК водный 25,00%  | ч.д.а.       | 0,090       | кг 405,00            | EUROCHEM-3760.F00116, ГОСТ 3760-79  |
| АММИАК водный 25,00%  | ч.д.а.       | 0,090       | кг 410,00            | ST-3760.F00116, ГОСТ 3760-79        |
| АММИАК водный 25,00% для аналитики (1,000л/флак)                            | analysis     | 1,000       | флак 3 726,00        | PANREAC-121129.1611                 |
| АММИАК водный 25,00% марка 23-5   | ос.ч.        | 9,000       | кг 181,00            | ST-24147, ГОСТ 24147-80             |
| АММИАК водный 25,00% марка 23-5   | ос.ч.        | 0,900       | кг 205,00            | ST-24147, ГОСТ 24147-80             |
| АММИАК водный 25,00% чистый для аналитики ISO (1,000л/флак), PURISS.PA-ISO  | analysis-iso | 1,000       | шт 14 950,00         | SIAL-30501-1L                       |
| АММИАК водный 35,00% для ВЭЖХ (0,100л/флак), HPLC                           | chrom.       | 1,000       | флак 14 060,90       | ACROS-460801000                     |
| АММОНИЙ сернистый раствор 20,00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)   | l.r.         | 1,000       | флак 20 194,00       | ACROS-426081000                     |
| АММОНИЙ сернистый раствор 20,00%-й водный общего назначения (1,000л/флак)   | l.r.         | 1,000       | флак 72 723,00       | ACROS-426080010                     |
| АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4                                | ос.ч.        | 1,000       | кг 524,00            | ST-646.F01150, ТУ 6-09-01-646-83    |
| АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4                                | ос.ч.        | 0,100       | кг 725,00            | ST-646.F00110, ТУ 6-09-01-646-83    |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация                                    | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                       |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|---------------------------------------|
| АММОНИЙ фтористый кислый раствор 32,20%-й марка 26-5                   | ос.ч.        | 5,000       | кг                   | 493,00     | ST-5392, ТУ 6-09-5392-88              |
| АМФОЛИНЫ 3..10pH для хроматографии (0,025л/флак), PHARMALYTES™         | chrom.       | 1,000       | флак                 | 106 155,00 | SIGMA/SUPELCO-P1522-25ML              |
| АМФОЛИНЫ 4..6.pH для хроматографии (0,025л/флак), PHARMALYTES™         | chrom.       | 1,000       | флак                 | 127 365,00 | SIGMA/SUPELCO-P1772-25ML              |
| АНГИДРИД пентафторпропионовый 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)  | l.r.         | 1,000       | флак                 | 27 086,85  | ACROS-416930250                       |
| АНГИДРИД пентафторпропионовый 98,00% общего назначения (0,100 кг/флак) | l.r.         | 1,000       | флак                 | 86 940,00  | ACROS-416930250                       |
| АНГИДРИД пропионовый 98,00% для синтеза (1,000л/флак)                  | synthesis    | 1,000       | флак                 | 8 190,00   | MERCK/SIAL-8006081000                 |
| АНГИДРИД пропионовый 99,00% общего назначения (0,250л/флак)            | l.r.         | 1,000       | флак                 | 8 988,00   | ACROS-131522500                       |
| АНГИДРИД пропионовый 99,00% общего назначения (1,000л/флак)            | l.r.         | 1,000       | флак                 | 16 684,50  | ACROS-131520010                       |
| АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% для синтеза (0,025л/флак)              | synthesis    | 1,000       | флак                 | 17 073,00  | MERCK/SIAL-8082610026                 |
| АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% для синтеза (0,100л/флак)              | synthesis    | 1,000       | флак                 | 18 165,00  | MERCK/SIAL-8082610101                 |
| АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% для синтеза (0,500л/флак)              | synthesis    | 1,000       | флак                 | 25 410,00  | MERCK/SIAL-8082610501                 |
| АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения                      | л.р.         | 0,150       | кг                   | 125 025,00 | CL-022, СТО 98592386-022-2022         |
| АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения                      | л.р.         | 0,150       | кг                   | 125 025,00 | CL-058, ТУ 20.14.33-058-98592386-2022 |
| АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)       | l.r.         | 1,000       | флак                 | 13 830,60  | ACROS-147810250                       |
| АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,100кг/6флак/упак) | l.r.         | 1,000       | упак                 | 56 832,00  | ACROS-147811000                       |
| АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)       | l.r.         | 1,000       | флак                 | 30 628,50  | ACROS-147811000                       |
| АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)       | l.r.         | 1,000       | флак                 | 58 602,00  | ACROS-147812501                       |
| АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)       | l.r.         | 1,000       | флак                 | 89 656,00  | ACROS-147815000                       |
| АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 125 160,00 | ACROS-147810025                       |
| АНГИДРИД трихлоруксусный 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 345,00   | ACROS-446090250                       |
| АНГИДРИД трихлоруксусный 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 32 760,00  | ACROS-446091000                       |
| АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,500л/флак)                         | synthesis    | 1,000       | флак                 | 4 956,00   | PALLAV-00276,00500                    |
| АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,005л/ампул)                  | l.r.         | 1,000       | ампул                | 2 940,00   | ACROS-104810050                       |
| АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,250л/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 975,00   | ACROS-104812500                       |
| АНИЗОЛ 99,00% чистый (0,250л/флак)                                     | pure         | 1,000       | флак                 | 7 350,00   | ACROS-153922500                       |
| АНИЛИН 99,00% для синтеза (0,100л/флак)                                | synthesis    | 1,000       | флак                 | 1 260,00   | MERCK/SIAL-8222560100                 |
| АНИЛИН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                                | synthesis    | 1,000       | флак                 | 5 880,00   | MERCK/SIAL-8222561000                 |
| АНИЛИН 99,50%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 180,00   | NPOR-5819, ГОСТ 5819-78               |
| АНИЛИН 99,50% для аналитики (1,000л/флак), EMSURE™                     | analysis     | 1,000       | флак                 | 10 605,00  | MERCK/SUPELCO-1012611000              |
| АНИЛИН 99,50% для аналитики ACS (0,250л/флак), ACS-RG                  | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 13 860,00  | SIAL-242284-250ML                     |
| АНИЛИН 99,50% особо чистый (0,250л/флак)                               | extra pure   | 1,000       | флак                 | 6 709,50   | ACROS-221732500                       |
| АНИЛИН 99,50% особо чистый (5,000л/флак)                               | extra pure   | 1,000       | флак                 | 21 388,50  | ACROS-221730050                       |
| АНИЛИН 99,80% чистый (1,000л/4флак/упак)                               | pure         | 1,000       | упак                 | 16 695,00  | ACROS-158190010                       |
| АНИЛИН 99,80% чистый (1,000л/флак)                                     | pure         | 1,000       | флак                 | 5 880,00   | ACROS-158190010                       |
| АНИЛИН 99,80% чистый (2,500л/флак)                                     | pure         | 1,000       | флак                 | 4 305,00   | ACROS-158190025                       |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 1 955,00   | ГОСТ 10259-78                         |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00%  | ч.           | 0,970       | кг                   | 2 098,00   | COMP-10259, ГОСТ 10259-78             |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00% для аналитики (0,100л/флак), EMSURE™               | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 4 095,00   | MERCK/SUPELCO-1096000100              |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00% для синтеза (0,250л/флак)                          | synthesis    | 1,000       | флак                 | 4 935,00   | MERCK/SUPELCO-8000230250              |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                          | synthesis    | 1,000       | флак                 | 8 190,00   | MERCK/SUPELCO-8000231000              |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 3 750,00   | CL-10259, ГОСТ 10259-78               |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 3 666,00   | CL-10259.F01080, ГОСТ 10259-78        |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 2 817,00   | ГОСТ 10259-78                         |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%  | ч.д.а.       | 0,970       | кг                   | 2 500,00   | COMP-10259, ГОСТ 10259-78             |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 3 896,00   | CL-10259.F00116, ГОСТ 10259-78        |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%  | ч.д.а.       | 0,097       | кг                   | 2 799,00   | COMP-10259.F00116, ГОСТ 10259-78      |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения                                  | l.r.         | 1,000       | кг                   | 9 074,00   | SIAL/ALDRICH-10916.F01080             |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения                                  | l.r.         | 0,100       | кг                   | 9 302,00   | SIAL/ALDRICH-10916.F00116             |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения (1,000кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 15 806,70  | SIAL/ALDRICH-10916-1KG                |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения (25,000кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 96 430,00  | SIAL/ALDRICH-10916-25KG               |
| АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,75%  | х.ч.         | 0,970       | кг                   | 2 840,00   | COMP-2687, СТП ТУ КОМП 2-687-2014     |
| АЦЕТИЛФУРАН-2 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 517,50   | SIAL-A16254-25G                       |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|--|--------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| АЦЕТИЛФУРАН-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                              | l.r.         | 1,000       | шт 12 127,50         | ACROS-102551000                   |
| АЦЕТОФЕНОН 98,00% чистый (0,250л/флак)   | pure         | 1,000       | флак 5 533,50        | ACROS-102412500                   |
| АЦЕТОФЕНОН 98,00% чистый (1,000л/флак)   | pure         | 1,000       | флак 6 100,50        | ACROS-102410010                   |
| БАЛЬЗАМ КАНАДСКИЙ 1,515..1,53nD (20°C) для микроскопии (0,025л/флак), MICROSCOPY | biochemistry | 1,000       | флак 22 470,00       | MERCK/SIAL-1016910025             |
| БАЛЬЗАМ КАНАДСКИЙ 1,515..1,53nD (20°C) для микроскопии (0,100л/флак), MICROSCOPY | biochemistry | 1,000       | флак 113 190,00      | MERCK/SIAL-1016910100             |
| БЕНЗИЛАМИН 99,00% чистый (0,500л/флак)   | pure         | 1,000       | флак 10 668,00       | ACROS-105855000                   |
| БЕНЗИЛАМИН 99,00% чистый (2,500л/флак)   | pure         | 1,000       | флак 81 417,00       | ACROS-105850025                   |
| БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% для синтеза (0,100л/флак)                                    | synthesis    | 1,000       | шт 3 996,00          | MERCK/SIAL-8031810100             |
| БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                                    | synthesis    | 1,000       | флак 7 659,00        | MERCK/SIAL-8031811000             |
| БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт 8 262,50          | TCI-A0022-25G                     |
| БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)                              | l.r.         | 1,000       | флак 8 214,00        | ACROS-105822500                   |
| БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт 9 324,00          | TCI-A0022-500G                    |
| БЕНЗИЛБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)                             | l.r.         | 1,000       | флак 14 888,00       | ACROS-105862500                   |
| БЕНЗИЛПИРИДИН-4 97,00% для синтеза (0,100кг/флак)                                | synthesis    | 1,000       | флак 2 057,30        | MERCK-801525                      |
| БЕНЗОИЛ хлористый 99,00% чистый (1,000л/флак)                                    | pure         | 1,000       | флак 6 331,50        | ACROS-105750010                   |
| БЕНЗОИЛ хлористый 99,00% чистый (2,500л/флак)                                    | pure         | 1,000       | флак 11 697,00       | ACROS-105750025                   |
| БЕНЗОЛ 95,00% для ВЭЖХ-ГПХ-ИК-УФ ACS (1,000л/флак), HPLC-GPC-IR-UV               | chrom.-acs   | 1,000       | флак 6 804,00        | PANREAC-361192.1611               |
| БЕНЗОЛ 99,60%  | ч.д.а.       | 176,000     | кг 430,00            | COMP-5955, ГОСТ 5955-75           |
| БЕНЗОЛ 99,60%  | ч.д.а.       | 17,600      | кг 445,00            | COMP-5955, ГОСТ 5955-75           |
| БЕНЗОЛ 99,60%  | ч.д.а.       | 4,400       | кг 490,00            | COMP-5955, ГОСТ 5955-75           |
| БЕНЗОЛ 99,60%  | ч.д.а.       | 0,900       | кг 299,70            | ГОСТ 5955-75                      |
| БЕНЗОЛ 99,60%  | ч.д.а.       | 0,880       | кг 535,00            | COMP-5955, ГОСТ 5955-75           |
| БЕНЗОЛ 99,70% для УФС  | х.ч.         | 0,900       | кг 407,50            | ТУ 2631-107-44493179-2007         |
| БЕНЗОЛ 99,80%  | х.ч.         | 176,000     | кг 275,50            | COMP-5955, ГОСТ 5955-75           |
| БЕНЗОЛ 99,80%  | х.ч.         | 17,600      | кг 282,80            | COMP-5955, ГОСТ 5955-75           |
| БЕНЗОЛ 99,80%  | х.ч.         | 15,000      | кг 359,00            | ГОСТ 5955-75                      |
| БЕНЗОЛ 99,80%  | х.ч.         | 0,900       | кг 380,60            | ГОСТ 5955-75                      |
| БЕНЗОЛ 99,80%  | х.ч.         | 0,880       | кг 630,00            | COMP-5955, ГОСТ 5955-75           |
| БЕНЗОЛ 99,85% для ВЭЖХ   | хром.        | 0,880       | кг 922,00            | COMP-2130, СТП ТУ КОМП 2-130-2009 |
| БЕНЗОЛ 99,90%  | ос.ч.        | 0,880       | кг 861,00            | COMP-3129, СТП ТУ КОМП 3-129-2009 |
| БЕНЗОЛ 99,90% для ВЭЖХ (0,100л/шт), HPLC   | chrom.       | 1,000       | шт 5 985,00          | SIAL-270709-100ML                 |
| БЕНЗОЛ 99,90% для ВЭЖХ (1,000л/шт), HPLC   | chrom.       | 1,000       | шт 20 580,00         | SIAL-270709-1L                    |
| БЕНЗОЛ 99,93% эталонный  | э.т.         | 0,880       | кг 1 104,00          | COMP-3138, СТП ТУ КОМП 3-138-2009 |
| БЕНЗОНИТРИЛ 99,00% чистый (1,000л/флак)  | pure         | 1,000       | флак 17 939,00       | ACROS-105540010                   |
| БЕНЗОФУРАН-2,3 99,50% (0,010л/флак)  | acros™       | 1,000       | флак 6 405,00        | ACROS-10548                       |
| БИС(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)АЦЕТАМИД-N, O 95,00% общего назначения (0,025л/флак)           | l.r.         | 1,000       | флак 13 167,00       | ACROS-156460250                   |
| БИС(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)АЦЕТАМИД-N, O 95,00% общего назначения (0,100л/флак)           | l.r.         | 1,000       | флак 44 100,00       | ACROS-156461000                   |
| БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 95,00% для синтеза (0,250л/флак)                         | synthesis    | 1,000       | флак 4 830,00        | MERCK/SIAL-8141810250             |
| БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 95,00% для синтеза (1,000л/флак)                         | synthesis    | 1,000       | флак 13 440,00       | MERCK/SIAL-8141811000             |
| БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 95,00% общего назначения (1,000кг/флак)                  | l.r.         | 1,000       | флак 57 435,00       | ACROS-402470010                   |
| БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)                  | l.r.         | 1,000       | флак 10 164,00       | SIAL/ALDRICH-237825-100G          |
| БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)                  | l.r.         | 1,000       | флак 30 933,00       | SIAL/ALDRICH-237825-500G          |
| БОР бромистый 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)                            | l.r.         | 1,000       | флак 17 734,50       | ACROS-365211000                   |
| БОР фтористый раствор 20,00%-й в метаноле для синтеза (0,100л/флак)              | synthesis    | 1,000       | флак 10 900,20       | MERCK-8016630100                  |
| БРОМ 99,00% особо чистый (0,100л/флак)   | extra pure   | 1,000       | флак 13 167,00       | ACROS-402841000                   |
| БРОМ 99,60% (0,050кг/ампул)  | х.ч.         | 1,000       | ампул 2 195,00       | SEA-4109.F05000, ГОСТ 4109-79     |
| БРОМ 99,60% (0,100кг/ампул)  | х.ч.         | 1,000       | ампул 2 795,00       | SEA-4109.F05000, ГОСТ 4109-79     |
| БРОМ 99,60% для аналитики (0,025л/флак)  | analysis     | 1,000       | флак 18 154,50       | ACROS-196660250                   |
| БРОМ 99,60% для аналитики (0,250л/флак)  | analysis     | 1,000       | флак 8 880,00        | ACROS-196662500                   |
| БРОМ 99,9999% для анализа примесей (0,025л/флак), SUPRAPUR™                      | pur.analysis | 1,000       | флак 47 175,00       | MERCK-1019470250                  |
| БРОМАНИЛИН-4 99,00% общего назначения (0,025л/флак)                              | acros™       | 1,000       | флак 6 153,00        | ACROS-146280250                   |
| БРОМАЦЕТОФЕНОН-3 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)                         | l.r.         | 1,000       | флак 12 022,50       | ACROS-106581000                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка    | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|---|------------|-------------|----------------------|--|
| БРОМБЕНЗОЛ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)   | synthesis  | 1,000       | 14 175,00            | MERCK/SIAL-8017861000                    |
| БРОМБЕНЗОЛ 99,00% особо чистый (0,250л/флак)  | extra pure | 1,000       | 5 366,00             | PALLAV-00490,00250                       |
| БРОМБЕНЗОЛ 99,00% чистый (0,250л/флак)  | pure       | 1,000       | 4 095,00             | ACROS-106682500                          |
| БРОМБЕНЗОЛ 99,00% чистый (1,000л/флак)  | pure       | 1,000       | 12 075,00            | ACROS-106680010                          |
| БРОМБЕНЗОЛ 99,50% общего назначения (0,100л/флак)                                   | l.r.       | 1,000       | 12 495,00            | SIAL/ALDRICH-16350-100ML                 |
| БРОМБИФЕНИЛ-3 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)                                 | l.r.       | 1,000       | 7 350,00             | ACROS-339100010                          |
| БРОМГЕКСАДЕКАН-1 97,00% общего назначения (0,250л/флак)                             | l.r.       | 1,000       | 7 770,00             | ACROS-215432500                          |
| БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1.658°nD   | ч.         | 1,500       | 12 000,00            | CL-008, TY 2631-008-98592386-2014        |
| БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1.658°nD   | ч.         | 1,500       | 12 000,00            | STK-008, TY 2631-008-98592386-2014       |
| БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1.658°nD   | ч.         | 0,150       | 12 194,00            | CL-008.F00116, TY 2631-008-98592386-2014 |
| БРОМОКТАН-1 99,00% общего назначения (0,500л/флак)                                  | l.r.       | 1,000       | 10 935,75            | ACROS-166815000                          |
| БРОМПРОПАН-1 99,00% общего назначения (0,500л/флак)                                 | l.r.       | 1,000       | 16 453,50            | ACROS-107315000                          |
| БРОМТИОФЕН-2 98,00% общего назначения (0,050л/флак)                                 | l.r.       | 1,000       | 16 100,00            | ACROS-154290500                          |
| БРОМТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (100мл/шт)                                    | l.r.       | 1,000       | 9 975,00             | ACROS-107471000                          |
| БСТФА 98,00% для хроматографии ГХ (25мл/флак), DERIVATIZATION/GC                    | chrom.     | 1,000       | 14 175,00            | SUPELCO-33027-25ML                       |
| БСТФА 98,00% общего назначения (0,005кг/флак)                                       | l.r.       | 1,000       | 5 943,00             | ACROS-168000050                          |
| БСТФА 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)                                       | l.r.       | 1,000       | 60 347,00            | ACROS-168000250                          |
| БСТФА 99,00% для синтеза (0,100кг/флак)   | synthesis  | 1,000       | 105 210,00           | SIAL/ALDRICH-155195-100G                 |
| БСТФА 99,00% для хроматографии ГХ (1мл/ампул), DERIVATIZATION/GC                    | chrom.     | 1,000       | 9 719,00             | SIAL/SUPELCO-15222-1ML-F                 |
| БСТФА 99,00% для хроматографии ГХ (5мл/ампул), DERIVATIZATION/GC                    | chrom.     | 1,000       | 9 240,00             | SIAL/SUPELCO-15222-5ML-F                 |
| БСТФА с ТМХС 98,00:1,00% общего назначения (0,025кг/флак)                           | l.r.       | 1,000       | 75 152,00            | ACROS-389320250                          |
| БСТФА с ТМХС 98,00:1,00% общего назначения (0,100кг/флак)                           | l.r.       | 1,000       | 76 125,00            | ACROS-389321000                          |
| БСТФА с ТМХС 99,00:1,00% для хроматографии ГХ (100мл/флак), DERIVATIZATION/GC       | chrom.     | 1,000       | 136 920,00           | SIAL/SUPELCO-15238-100ML                 |
| БСТФА с ТМХС 99,00:1,00% для хроматографии ГХ (1мл/10ампул/упак), DERIVATIZATION/GC | chrom.     | 1,000       | 45 954,00            | SIAL/SUPELCO-15238-10X1ML                |
| БСТФА с ТМХС 99,00:1,00% для хроматографии ГХ (25мл/флак), DERIVATIZATION/GC        | chrom.     | 1,000       | 81 018,00            | SIAL/SUPELCO-15238-25ML                  |
| БСТФА с ТМХС 99,00:1,00% для хроматографии ГХ (5мл/ампул), DERIVATIZATION/GC        | chrom.     | 1,000       | 21 168,00            | SIAL/SUPELCO-15238-5ML                   |
| БУТАНДИОЛ-1,3 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                                      | synthesis  | 1,000       | 14 794,00            | MERCK-801964                             |
| БУТАНДИОЛ-2,3 98,00% для синтеза (5мл/ампул)  | synthesis  | 1,000       | 2 572,50             | MERCK-8188010005                         |
| БУТАНДИОН-2,3 97,00% для синтеза (0,100л/флак)                                      | synthesis  | 1,000       | 3 612,00             | MERCK-8035280100                         |
| БУТАНДИОН-2,3 99,00% общего назначения (0,005л/флак)                                | l.r.       | 1,000       | 9 429,00             | ACROS-107650050                          |
| БУТАНДИОН-2,3 99,00% общего назначения (0,100л/флак)                                | l.r.       | 1,000       | 16 800,00            | ACROS-107651000                          |
| БУТАНДИОН-2,3 99,00% общего назначения (0,500л/флак)                                | l.r.       | 1,000       | 13 387,50            | ACROS-107655000                          |
| БУТАНОКСИМ-2 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)                                | l.r.       | 1,000       | 8 704,50             | ACROS-403330010                          |
| БУТАНОЛ-1 99,00% для спектроскопии (0,100л/шт)                                      | sp         | 1,000       | 5 565,00             | ACROS-167691000                          |
| БУТАНОЛ-1 99,00% осушенный (1,000л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY                       | dry        | 1,000       | 18 270,00            | ACROS-398960010                          |
| БУТАНОЛ-1 99,50%  | ч.         | 8,000       | 391,30               | ГОСТ 6006-78                             |
| БУТАНОЛ-1 99,50%  | ч.         | 0,800       | 423,70               | ГОСТ 6006-78                             |
| БУТАНОЛ-1 99,50% марка 9-5  | ос.ч.      | 0,800       | 564,00               | TY 2632-004-44493179-97                  |
| БУТАНОЛ-1 99,70%  | ч.д.а.     | 8,000       | 429,10               | ГОСТ 6006-78                             |
| БУТАНОЛ-1 99,70%  | ч.д.а.     | 0,800       | 461,40               | ГОСТ 6006-78                             |
| БУТАНОЛ-1 99,80%  | х.ч.       | 0,800       | 504,50               | TY 2632-021-44493179-98                  |
| БУТАНОЛ-1 99,80% для ВЭЖХ   | хром.      | 0,810       | 1 060,00             | COMP-2048, СТП ТУ КОМП 2-048-2008        |
| БУТАНОЛ-1 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV                           | chrom.     | 1,000       | 17 334,00            | PANREAC-361082.1611                      |
| БУТАНОЛ-1 99,90% для спектроскопии  | сп.        | 0,810       | 1 278,00             | COMP-3497, СТП ТУ КОМП 3-497-2012        |
| БУТАНОЛ-1 99,90% эталонный  | э.т.       | 0,810       | 1 320,00             | COMP-3049, СТП ТУ КОМП 3-049-2008        |
| БУТАНОЛ-2 99,00%  | ч.д.а.     | 0,800       | 866,00               | TY 2632-190-44493179-2014                |
| БУТАНИОЛ 99,00% (0,050л/флак)   | acros™     | 1,000       | 5 764,50             | ACROS-22062                              |
| БУТИЛ хлористый б/в 99,00% (1,000л/флак)  | acros™     | 1,000       | 6 090,00             | ACROS-15463                              |
| БУТИЛ хлористый б/в 99,00% (2,500л/флак)  | acros™     | 1,000       | 11 455,50            | ACROS-15463                              |
| БУТИЛАМИН-Н 99,00% для синтеза (1,000л/флак)  | synthesis  | 1,000       | 16 516,50            | MERCK/SIAL-8015391000                    |
| БУТИЛАМИН-Н 99,00% общего назначения (0,025л/флак)                                  | l.r.       | 1,000       | 5 355,00             | SIAL-471305-25ML                         |
| БУТИЛАМИН-Т 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                                  | l.r.       | 1,000       | 17 662,50            | ACROS-107820010                          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка   | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                 |
|---|-----------|-------------|----------------------|--|
| БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%  | ч.        | 18,000      | 462,00               | ГОСТ 22300-76                              |
| БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%  | ч.        | 9,000       | 462,00               | ГОСТ 22300-76                              |
| БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%  | ч.        | 0,900       | 494,00               | ГОСТ 22300-76                              |
| БУТИЛАЦЕТАТ 99,00% осушенный (0,100л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY                                 | dry       | 1,000       | 4 494,00             | ACROS-429231000                            |
| БУТИЛАЦЕТАТ 99,50%  | х.ч.      | 0,900       | 532,00               | ГОСТ 22300-76                              |
| БУТИЛАЦЕТАТ 99,50% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™                                    | l.r.      | 1,000       | 6 289,50             | MERCK-1096521000                           |
| БУТИЛАЦЕТАТ 99,80% для спектроскопии  | сп.       | 0,880       | 1 174,00             | COMP-3330, СТП ТУ КОМП 3-330-2011          |
| БУТИЛАЦЕТАТ 99,85% для ВЭЖХ   | хром.     | 0,880       | 1 040,00             | COMP-2077, СТП ТУ КОМП 2-077-2008          |
| БУТИЛАЦЕТАТ 99,93% эталонный  | э.т.      | 0,880       | 1 310,00             | COMP-3078, СТП ТУ КОМП 3-078-2008          |
| БУТИЛДИГЛИКОЛЬАЦЕТАТ 98,00% для синтеза (1,000л/флак)   | synthesis | 1,000       | 5 040,00             | MERCK/SIAL-8210141000                      |
| БУТИЛДИЭТАНОЛАМИН-N,N 98,00% (1,000л/флак)  | acros™    | 1,000       | 7 014,00             | ACROS-15436                                |
| БУТИЛЛИТИЙ-N раствор в гексане 1,6М (0,100л/флак)   | acros™    | 1,000       | 13 419,00            | ACROS-18127                                |
| БУТИЛМЕТАКРИЛАТ 99,00% стабилизированный для синтеза (0,100л/флак)                              | synthesis | 1,000       | 12 678,00            | MERCK/SIAL-8005850100                      |
| БУТИЛМЕТАКРИЛАТ 99,00% стабилизированный общего назначения (1,000л/флак)                        | l.r.      | 1,000       | 9 240,00             | SIAL/ALDRICH-235865-1L                     |
| БУТИЛПРОПИОНАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)   | l.r.      | 1,000       | 3 633,00             | ACROS-269482500                            |
| БУТИЛФОРМИАТ 98,00% (0,100кг/флак)  | acros™    | 1,000       | 3 150,00             | ACROS-40354                                |
| БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%  | ч.        | 9,000       | 661,00               | ТУ 2632-099-44493179-2005                  |
| БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%  | ч.д.а.    | 9,000       | 737,00               | ТУ 2632-099-44493179-2005                  |
| БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%  | ч.д.а.    | 0,900       | 769,00               | ТУ 2632-099-44493179-2005                  |
| БУФЕР-ААС цезий хлористый-лантан хлористый 1,178г/мл (20°С) для спектроскопии ААС (1,000л/флак) | sp-aas    | 1,000       | 13 272,00            | MERCK-1167551000                           |
| БУФЕР-рН аммонийный 8..10рН (25°С) в растворе   | pH        | 1,000       | 1 830,00             | COMP-0719, СТП ТУ КОМП 0-719-2015          |
| БУФЕР-рН ацетатный 3,8..6рН (25°С) в растворе   | pH        | 1,000       | 1 960,00             | COMP-0720, СТП ТУ КОМП 0-720-2015          |
| БУФЕР-рН боратный 7,8..9,2рН (25°С) в растворе  | pH        | 1,000       | 1 830,00             | COMP-0716, СТП ТУ КОМП 0-716-2015          |
| БУФЕР-рН трис-ацетат-эдта 8,2..8,4рН в растворе (0,500л/флак), ТАС-50Х                          | pH        | 1,000       | 4 620,00             | FISHER-BP1332-500                          |
| БУФЕР-рН фосфатный 4,80..8,00рН (25°С) в растворе   | pH        | 1,000       | 1 830,00             | COMP-0718, СТП ТУ КОМП 0-718-2015          |
| БУФЕР-рН фталатный 2,20..3,80рН (25°С) в растворе   | pH        | 1,000       | 3 405,00             | COMP-0712, СТП ТУ КОМП 0-712-2015          |
| БУФЕР-рН фталатный 4,00..6,20рН (25°С) в растворе   | pH        | 1,000       | 3 405,00             | COMP-0712, СТП ТУ КОМП 0-712-2015          |
| БУФЕР-рН цитратный 1,10..4,90рН (25°С) в растворе   | pH        | 1,000       | 1 830,00             | COMP-0714, СТП ТУ КОМП 0-714-2015          |
| БУФЕР-рН цитратный 1,10..4,90рН (25°С) в растворе   | pH        | 0,500       | 1 830,00             | COMP-0714, СТП ТУ КОМП 0-714-2015          |
| ВИНИЛАЦЕТАТ 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/флак)                            | l.r.      | 1,000       | 10 576,00            | ALFA AESAR-A16247.AP                       |
| ВИНИЛАЦЕТАТ 99,90% стабилизированный общего назначения (1,000л/флак)                            | l.r.      | 1,000       | 13 000,00            | ACROS-140840010                            |
| ВИНИЛАЦЕТАТ 99,90% стабилизированный общего назначения (2,500л/флак, 4флак/упак)                | l.r.      | 1,000       | 21 472,50            | ACROS-140840025                            |
| ВИНИЛПИРОЛИДОН-N 98,00% для синтеза (0,005л/флак)   | synthesis | 1,000       | 4 725,00             | MERCK/SIAL-8085180005                      |
| ВИНИЛПИРОЛИДОН-N 98,00% для синтеза (0,250л/флак)   | synthesis | 1,000       | 4 620,00             | MERCK/SIAL-8085180250                      |
| ВИНИЛПИРОЛИДОН-N 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/флак)                       | l.r.      | 1,000       | 31 248,00            | ACROS-140925000                            |
| ВИНИЛТОЛУОЛ смесь изомеров 99,00% общего назначения (0,250л/флак)                               | l.r.      | 1,000       | 8 610,00             | SIAL/ALDRICH-522864-250ML                  |
| ВИНИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 97,00% общего назначения (0,050кг/флак)                                     | l.r.      | 1,000       | 6 405,00             | ALFA AESAR-B21037.18                       |
| ВИНИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 97,00% общего назначения (0,500л/флак)                                      | l.r.      | 1,000       | 7 140,00             | SIAL/ALDRICH-175560-500ML                  |
| ВИНИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 98,00% для синтеза (0,500л/флак)  | synthesis | 1,000       | 14 406,00            | MERCK/SIAL-8082760500                      |
| ВОДА лабораторная 0,0001(НЛВ/NVM)% для УЛЬТРА-ВЭЖХ (2,500л/флак), UHPLC                         | chrom.    | 1,000       | 5 184,00             | PANREAC-221074.1612                        |
| ВОДА лабораторная 0,0003(НЛВ/NVM)% для УФ-ВЭЖХ ACS (2,500л/флак), UV-HPLC                       | chrom.    | 1,000       | 6 156,00             | PANREAC-361074.1612                        |
| ВОДА лабораторная деионизированная <1мкСм/см для аналитики (5,000л/шт), EMSURE™                 | analysis  | 1,000       | 5 670,00             | MERCK/SUPCELCO-1167545000                  |
| ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (1000мл/флак)                             | pure      | 1,000       | 15 067,50            | ACROS-123180010                            |
| ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (100мл/флак)                              | l.r.      | 1,000       | 18 343,50            | SIAL-248630-100ML                          |
| ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (500мл/флак)                              | l.r.      | 1,000       | 45 500,00            | SIAL-248630-500ML                          |
| ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (50мл/флак)                               | l.r.      | 1,000       | 6 090,00             | SIAL-18735-50ML                            |
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00%   | х.ч.      | 10,000      | 693,00               | LNN-10929.F10300K, ГОСТ 10929-76           |
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00%   | х.ч.      | 5,000       | 708,00               | LNN-10929.F05400K, ГОСТ 10929-76           |
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00%   | х.ч.      | 1,000       | 773,00               | LNN-10929.F01150K, ГОСТ 10929-76           |
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00%   | х.ч.      | 0,100       | 928,00               | LNN-10929.F00110, ГОСТ 10929-76            |
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4   | ос.ч.     | 10,000      | 709,00               | LNN-003.F10300K, ТУ 2611-003-25665344-2008 |
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4   | ос.ч.     | 5,000       | 724,00               | LNN-003.F05400K, ТУ 2611-003-25665344-2008 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                 |
|---|---------------|-------------|----------------------|--|
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4   | ос.ч.         | 1,000       | 789,00               | LNN-003.F01150K, ТУ 2611-003-25665344-2008 |
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4   | ос.ч.         | 0,100       | 944,00               | LNN-003.F00110, ТУ 2611-003-25665344-2008  |
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4  | ос.ч.         | 10,000      | 720,00               | LNN-003.F10300K, ТУ 2611-003-25665344-2008 |
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4  | ос.ч.         | 5,000       | 735,00               | LNN-003.F05400K, ТУ 2611-003-25665344-2008 |
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4  | ос.ч.         | 1,000       | 800,00               | LNN-003.F01150K, ТУ 2611-003-25665344-2008 |
| ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4  | ос.ч.         | 0,100       | 955,00               | LNN-003.F00110, ТУ 2611-003-25665344-2008  |
| ВОДОРОДА перекись 30,00% для анализа примесей (0,025л/флак), SUPRAPUR™                | pur.analysis  | 1,000       | 24 465,00            | MERCK/SUPELCO-1072980250                   |
| ВОДОРОДА перекись 30,00% общего назначения (0,100л/флак)                              | l.r.          | 1,000       | 21 046,00            | SIAL/SIGMA-H1009-100ML                     |
| ВОДОРОДА перекись 30,00% чистый для аналитики ISO (1,000л/флак), PERDROGEN™/PURISS.PA | analysis-iso  | 1,000       | 77 721,00            | SIAL-31642-1L                              |
| ВОДОРОДА перекись 35,00% чистый для аналитики (1,000л/флак)                           | analysis      | 1,000       | 16 240,00            | AC202460010                                |
| ГВАЯКОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)                                       | l.r.          | 1,000       | 16 428,00            | SIAL/SIGMA-G5502-100G                      |
| ГВАЯКОЛ 98,00% общего назначения (0,250кг/флак)                                       | l.r.          | 1,000       | 9 030,00             | SIAL/SIGMA-G5502-250G                      |
| ГВАЯКОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)                                       | l.r.          | 1,000       | 14 013,00            | SIAL/SIGMA-G5502-500G                      |
| ГВАЯКОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)                                       | l.r.          | 1,000       | 24 198,00            | TCI-M0121-500G                             |
| ГВАЯКОЛ 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)                                       | l.r.          | 1,000       | 10 290,00            | ACROS-120192500                            |
| ГЕКСАДЕКАН 98,00% эталонный   | э.т.          | 0,770       | 4 920,00             | COMP-12525, ГОСТ 12525-85                  |
| ГЕКСАДЕКАН 98,00% эталонный   | э.т.          | 0,760       | 11 872,00            | ГОСТ 12525-85                              |
| ГЕКСАДЕЦИЛАМИН 90,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                  | l.r.          | 1,000       | 6 037,50             | ACROS-120515000                            |
| ГЕКСАДЕЦИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                  | l.r.          | 1,000       | 9 681,00             | SIAL/ALDRICH-445312-5G                     |
| ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 98,00% для синтеза (0,250л/флак)                                  | synthesis     | 1,000       | 9 828,00             | MERCK-8043240250                           |
| ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 99,00% марка 12-5   | ос.ч.         | 0,780       | 3 680,00             | ТУ 2637-192-44493179-2014                  |
| ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 99,50% марка 22-5   | ос.ч.         | 0,780       | 6 008,00             | ТУ 2637-192-44493179-2014                  |
| ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛОКСАН 99,50% марка 11-5  | ос.ч.         | 0,780       | 4 219,00             | ТУ 2637-089-44493179-2004                  |
| ГЕКСАН смесь изомеров 95,00%  | ч.            | 0,660       | 1 080,00             | COMP-1555, СТП ТУ КОМП 1-555-2013          |
| ГЕКСАН смесь изомеров 98,00%  | ч.д.а.        | 0,660       | 705,00               | COMP-1556, СТП ТУ КОМП 1-556-2013          |
| ГЕКСАН смесь изомеров 99,00%  | х.ч.          | 0,660       | 1 050,00             | COMP-2557, СТП ТУ КОМП 2-557-2013          |
| ГЕКСАН смесь изомеров для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC                                    | chrom.        | 1,000       | 20 655,00            | PANREAC-361347.1612                        |
| ГЕКСАН смесь изомеров для ВЭЖХ-ГХ-ТСХ-УФ-ФЛ-ЭС 1/сорт, КРИОХРОМ™                      | ос.ч.         | 1,000       | 1 261,50             | ТУ 2631-001-54260861-2013                  |
| ГЕКСАН смесь изомеров для ГХ-ТСХ-ФЛ-ЭС 2/сорт, КРИОХРОМ™                              | х.ч.          | 1,000       | 971,50               | ТУ 2631-001-54260861-2013                  |
| ГЕКСАН смесь изомеров для ТСХ-ФЛ-ЭС 3/сорт, КРИОХРОМ™                                 | ч.д.а.        | 1,000       | 791,00               | ТУ 2631-001-54260861-2013                  |
| ГЕКСАН-Н 95,00% для анализа пестицидов (1,000л/флак), PESTICIDE                       | spec.analysis | 1,000       | 5 869,50             | ACROS-326660010                            |
| ГЕКСАН-Н 95,00% для ВЭЖХ-ГХ-ТСХ-УФ-ФЛ-ЭС нормализованный 1-н/сорт, КРИОХРОМ™          | ос.ч.         | 1,000       | 1 574,00             | ТУ 2631-001-54260861-2013                  |
| ГЕКСАН-Н 95,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (1,000л/флак), HPLC-IR-UV                          | chrom.-acs    | 1,000       | 3 564,00             | PANREAC-363242.1611                        |
| ГЕКСАН-Н 95,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (2,500л/флак), HPLC-IR-UV                          | chrom.-acs    | 1,000       | 7 776,00             | PANREAC-363242.1612                        |
| ГЕКСАН-Н 97,00%   | ч.            | 0,660       | 1 119,00             | COMP-1006, СТП ТУ КОМП 1-006-2006          |
| ГЕКСАН-Н 97,00%   | ч.            | 0,650       | 559,00               | ТУ 2631-158-44493179-2013                  |
| ГЕКСАН-Н 97,00% осушенный (0,100л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY                          | dry           | 1,000       | 8 799,00             | ACROS-364371000                            |
| ГЕКСАН-Н 97,00% осушенный (1,000л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY                          | dry           | 1,000       | 11 760,00            | ACROS-364370010                            |
| ГЕКСАН-Н 98,00%   | ч.д.а.        | 0,660       | 1 196,00             | COMP-2050, СТП ТУ КОМП 2-050-2008          |
| ГЕКСАН-Н 98,00%   | ч.д.а.        | 0,650       | 586,00               | ТУ 2631-158-44493179-2013                  |
| ГЕКСАН-Н 98,00% без хлора и серы (БХС)  | х.ч.          | 0,650       | 1 071,00             | ТУ 2631-158-44493179-2013                  |
| ГЕКСАН-Н 98,00% для ВЭЖХ (2,500л/флак), LICHROSOLV™                                   | chrom.        | 1,000       | 17 818,50            | MERCK-1043912500                           |
| ГЕКСАН-Н 98,00% для ГХ (1,000л/флак), GC/SUPRASOLV™                                   | chrom.        | 1,000       | 8 263,50             | MERCK-1043711000                           |
| ГЕКСАН-Н 99,00%   | х.ч.          | 133,000     | 779,00               | COMP-2008, СТП ТУ КОМП 2-008-2006          |
| ГЕКСАН-Н 99,00%   | х.ч.          | 0,660       | 1 315,00             | COMP-2008, СТП ТУ КОМП 2-008-2006          |
| ГЕКСАН-Н 99,00%   | х.ч.          | 0,650       | 769,00               | ТУ 2631-158-44493179-2013                  |
| ГЕКСАН-Н 99,00% для аналитики ACS (1,000л/флак), EMSURE™                              | analysis-acs  | 1,000       | 6 342,00             | MERCK-1043671000                           |
| ГЕКСАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV                              | chrom.        | 1,000       | 6 723,00             | PANREAC-362063.1611                        |
| ГЕКСАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV                              | chrom.        | 1,000       | 11 907,00            | PANREAC-362063.1612                        |
| ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии   | сп.           | 3,300       | 1 228,00             | COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006          |
| ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии   | сп.           | 0,660       | 1 854,00             | COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006          |
| ГЕКСАН-Н 99,50% для хроматографии   | х.ч.          | 0,650       | 920,00               | ТУ 2631-158-44493179-2013                  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация                                  | Фасовка   | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|--|-----------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| ГЕКСАН-Н 99,50% марка 9-5  | ос.ч.     | 0,650       | 995,00               | ТУ 2631-158-44493179-2013         |
| ГЕКСАН-Н 99,80%  | ос.ч.     | 3,300       | 1 052,00             | COMP-2046, СТП ТУ КОМП 2-046-2006 |
| ГЕКСАН-Н 99,80%  | ос.ч.     | 0,660       | 1 392,00             | COMP-2046, СТП ТУ КОМП 2-046-2006 |
| ГЕКСАН-Н 99,80% для научно-лабораторной практики                     | ос.ч.     | 0,650       | 1 168,00             | ТУ 20.14.11-212-44493179-2017     |
| ГЕКСАН-Н 99,80% для спектроскопии марка 1                            | сп.       | 0,660       | 1 840,00             | COMP-2011, СТП ТУ КОМП 2-011-2006 |
| ГЕКСАН-Н 99,93% эталонный  | э.т.      | 0,660       | 2 113,00             | COMP-3012, СТП ТУ КОМП 3-012-2006 |
| ГЕКСАНДИОН-2,5 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                 | l.r.      | 1,000       | 5 974,50             | ALFA AESAR-B25686.14              |
| ГЕКСАНДИОН-2,5 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)                 | l.r.      | 1,000       | 42 010,50            | ALFA AESAR-B25686.36              |
| ГЕКСАФТОРИЗОПРОПАНОЛ-1,1,1,3,3,3 99,00% для аналитики (0,250л/флак)  | analysis  | 1,000       | 200 577,00           | ACROS-445822500                   |
| ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (0,100л/флак)                      | l.r.      | 1,000       | 9 135,00             | ACROS-213211000                   |
| ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (1,000л/флак)                      | l.r.      | 1,000       | 16 317,00            | ACROS-213210010                   |
| ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (1,000л/флак)                      | l.r.      | 1,000       | 21 645,00            | SIAL/ALDRICH-320323-1L            |
| ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (2,500л/флак)                      | l.r.      | 1,000       | 28 416,00            | ACROS-213210025                   |
| ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (25,000л/шт)                       | l.r.      | 1,000       | 74 814,00            | ACROS-213210250                   |
| ГЕКСЕН-3-ОЛ-1-ЦИС 98,00% общего назначения (0,010л/флак)             | l.r.      | 1,000       | 15 960,00            | ACROS-120770100                   |
| ГЕКСЕН-3-ОЛ-1-ЦИС 98,00% общего назначения (0,050л/флак)             | l.r.      | 1,000       | 15 540,00            | ACROS-120770500                   |
| ГЕКСИЛАМИН 99,00% (0,500л/флак) общего назначения                    | l.r.      | 1,000       | 36 310,00            | ACROS-AC204725000                 |
| ГЕПТАМЕТИЛНОНАН-2,2,4,4,6,8,8 98,00% общего назначения (0,050л/флак) | acros™    | 1,000       | 8 368,50             | ACROS-15625                       |
| ГЕПТАН-Н 98,50%  | ч.        | 0,680       | 1 005,00             | COMP-2051, СТП ТУ КОМП 2-051-2008 |
| ГЕПТАН-Н 99,00%  | ч.        | 12,000      | 656,00               | ТУ 2631-023-44493179-98           |
| ГЕПТАН-Н 99,00%  | ч.        | 0,700       | 672,00               | ТУ 2631-023-44493179-98           |
| ГЕПТАН-Н 99,00% для аналитики (0,500л/флак)                          | analysis  | 1,000       | 4 688,00             | PALLAV-01335 00500                |
| ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ (2,500л/4флак/упак), HPLC                   | chrom.    | 1,000       | 100 873,50           | ACROS-364970025                   |
| ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC                         | chrom.    | 1,000       | 25 221,00            | ACROS-364970025                   |
| ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV             | chrom.    | 1,000       | 18 306,00            | PANREAC-362062.1612               |
| ГЕПТАН-Н 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                            | synthesis | 1,000       | 4 374,00             | PANREAC-162062.1611               |
| ГЕПТАН-Н 99,00% осушенный (0,100л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY         | dry       | 1,000       | 9 817,50             | ACROS-364361000                   |
| ГЕПТАН-Н 99,00% чистый (2,500л/4флак/упак)                           | pure      | 1,000       | 38 430,00            | ACROS-120340025                   |
| ГЕПТАН-Н 99,00% чистый (2,500л/флак)                                 | pure      | 1,000       | 14 206,50            | ACROS-120340025                   |
| ГЕПТАН-Н 99,00% эталонный  | э.т.      | 0,700       | 769,00               | ГОСТ 25828-83                     |
| ГЕПТАН-Н 99,00% эталонный  | э.т.      | 0,680       | 1 344,00             | COMP-25828, ГОСТ 25828-83         |
| ГЕПТАН-Н 99,30% для ВЭЖХ (2,500л/4флак/упак), LICHROSOLV™            | chrom.    | 1,000       | 84 693,00            | MERCK-1043902500                  |
| ГЕПТАН-Н 99,40% для спектроскопии                                    | сп.       | 0,680       | 1 722,00             | COMP-2095, СТП ТУ КОМП 2-095-2013 |
| ГЕПТАН-Н 99,50%  | х.ч.      | 0,680       | 1 246,00             | COMP-2051, СТП ТУ КОМП 2-051-2008 |
| ГЕПТАН-Н 99,80%  | х.ч.      | 0,700       | 1 168,00             | ТУ 2631-179-44493179-2014         |
| ГЕПТАН-Н 99,80% марка 0  | ос.ч.     | 0,700       | 3 141,00             | ТУ 20.14.11-209-44493179-2016     |
| ГЕПТЕН-1 98,00% общего назначения (0,025л/флак)                      | l.r.      | 1,000       | 24 364,50            | ACROS-120390250                   |
| ГЕПТЕН-1 98,00% общего назначения (0,100л/флак)                      | l.r.      | 1,000       | 25 924,50            | ACROS-120391000                   |
| ГИДРАЗИН-ГИДРАТ 35,00(N2H4)% общего назначения (0,500л/флак)         | l.r.      | 1,000       | 16 065,00            | SIAL/ALDRICH-309400-500ML         |
| ГИДРАЗИН-ГИДРАТ 64,00(N2H4)% общего назначения (0,100кг/шт)          | l.r.      | 1,000       | 3 297,00             | ACROS-196711000                   |
| ГИДРАЗИН-ГИДРАТ 100,00(N2H6O)% для синтеза (1,000л/флак)             | synthesis | 1,000       | 12 064,50            | MERCK/SIAL-8046081000             |
| ГЛИОКСАЛЬ раствор 40,00%-й (1,000л/флак)                             | acros™    | 1,000       | 17 104,50            | ACROS-15622                       |
| ГЛИОКСАЛЬ раствор 40,00%-й (1,000л/флак)                             | acros™    | 1,000       | 17 104,50            | ACROS-15622                       |
| ГЛИЦЕРИН 84,50..85,50% для аналитики (1,000л/флак), EMSURE™          | analysis  | 1,000       | 14 206,50            | MERCK-1040941000                  |
| ГЛИЦЕРИН 87,00% чистый (1,000л/флак)                                 | pure      | 1,000       | 2 592,00             | PANREAC-142329.1211               |
| ГЛИЦЕРИН 98,50%  | ч.        | 12,500      | 413,00               | ГОСТ 6259-75                      |
| ГЛИЦЕРИН 98,50%  | ч.        | 1,250       | 446,00               | ГОСТ 6259-75                      |
| ГЛИЦЕРИН 99,30%  | ч.д.а.    | 250,000     | 455,00               | COMP-6259, ГОСТ 6259-75           |
| ГЛИЦЕРИН 99,30%  | ч.д.а.    | 12,500      | 521,00               | ГОСТ 6259-75                      |
| ГЛИЦЕРИН 99,30%  | ч.д.а.    | 12,000      | 472,00               | COMP-6259.F10500, ГОСТ 6259-75    |
| ГЛИЦЕРИН 99,30%  | ч.д.а.    | 6,000       | 481,00               | COMP-6259.F05400, ГОСТ 6259-75    |
| ГЛИЦЕРИН 99,30%  | ч.д.а.    | 1,250       | 553,00               | ГОСТ 6259-75                      |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация                                     | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|---|---------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| ГЛИЦЕРИН 99,30%   | ч.д.а.        | 1,200       | 552,00               | COMP-6259.F01080, ГОСТ 6259-75    |
| ГЛИЦЕРИН 99,30%   | ч.д.а.        | 0,120       | 723,00               | COMP-6259.F00116, ГОСТ 6259-75    |
| ГЛИЦЕРИН 99,50% для микроскопии (0,250л/флак), MICROSCOPY               | biochemistry  | 1,000       | 11 865,00            | MERCK/SIAL-1040950250             |
| ГЛИЦЕРИН б/в 99,50% для биохимии (0,500л/флак), BIOLOGY                 | biochemistry  | 1,000       | 5 103,00             | APPLICHEM-A2926,0500              |
| ГЛИЦИДОЛ 96,00% общего назначения (0,100л/флак)                         | l.r.          | 1,000       | 17 427,00            | ACROS-120051000                   |
| ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 98,00% общего назначения (0,500л/флак) | l.r.          | 1,000       | 6 814,50             | ACROS-111845000                   |
| ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 99,00% для синтеза (1,000л/флак)       | synthesis     | 1,000       | 8 295,00             | MERCK/SIAL-8031011000             |
| ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 99,00% для синтеза (2,500л/флак)       | synthesis     | 1,000       | 14 910,00            | MERCK/SIAL-8031012500             |
| ДЕКАМЕТИЛЦИКЛОПЕНТАСИЛОКСАН 97,00% для синтеза (0,025л/флак)            | synthesis     | 1,000       | 3 675,00             | MERCK-814751                      |
| ДЕКАН-Н 94,00% для синтеза (1,000л/флак)                                | synthesis     | 1,000       | 11 539,50            | MERCK-820383                      |
| ДЕКАН-Н 98,00%  | ч.            | 0,700       | 8 099,00             | ТУ 2631-154-44493179-2013         |
| ДЕКАН-Н 99,00%  | ч.д.а.        | 0,700       | 8 315,00             | ТУ 2631-154-44493179-2013         |
| ДЕКАН-Н 99,00% для синтеза (0,250л/флак)                                | synthesis     | 1,000       | 7 486,50             | MERCK-8034050250                  |
| ДЕКАН-Н 99,00% чистый (0,500л/флак)                                     | pure          | 1,000       | 14 973,00            | ACROS-11187                       |
| ДЕКАН-Н 99,00% эталонный  | э.т.          | 0,700       | 2 980,00             | COMP-2512, СТП ТУ КОМП 2-512-2012 |
| ДЕКАН-Н 99,50%  | х.ч.          | 0,700       | 9 177,00             | ТУ 2631-154-44493179-2013         |
| ДЕКАНОЛ-1 98,00% общего назначения (0,500л/флак)                        | l.r.          | 1,000       | 5 565,00             | SIAL/ALDRICH-150584-500G          |
| ДЕКАНОЛ-1 98,00% общего назначения (0,500л/флак)                        | l.r.          | 1,000       | 7 035,00             | TCI-D0031-500ML                   |
| ДЕКАНОЛ-1 98,00% общего назначения (10,000л/флак)                       | l.r.          | 1,000       | 91 252,00            | ACROS-165760100                   |
| ДЕКАНОЛ-1 99,00% для синтеза (0,500л/флак)                              | synthesis     | 1,000       | 6 590,00             | PALLAV-00936,00500                |
| ДЕЦИЛАМИН-Н 99,00% общего назначения (0,050кг/флак)                     | l.r.          | 1,000       | 23 310,00            | ACROS-111920500                   |
| ДИАМИНО-4",6-2-ФЕНИЛИНДОЛ 98,00% для биохимии (5мг/шт), DAPI            | biochemistry  | 1,000       | 4 050,00             | APPLICHEM-A4099,0005              |
| ДИАМИНОБУТАН-1,4 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                  | l.r.          | 1,000       | 25 063,50            | ACROS-112125000                   |
| ДИАМИНОПЕНТАН-1,5 98,00% общего назначения (0,005л/шт)                  | l.r.          | 1,000       | 11 445,00            | ACROS-112320050                   |
| ДИАМИНОПРОПАН-1,3 99,00% для синтеза (45,000кг/шт)                      | synthesis     | 1,000       | 313 740,00           | MERCK-8082729045                  |
| ДИБРОМБУТАН-1,4 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)                 | l.r.          | 1,000       | 16 663,50            | TCI-D0176-500G                    |
| ДИБРОМПРОПАН-1,3 98,00% (0,500л/флак)                                   | acros™        | 1,000       | 41 160,00            | ACROS-15504                       |
| ДИБРОМХЛОРЕТАН 95,00% стабилизированный общего назначения (0,005кг/шт)  | l.r.          | 1,000       | 13 755,00            | TCI-C0854-5G                      |
| ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% для синтеза (0,250л/флак)                         | synthesis     | 1,000       | 8 190,00             | MERCK/SIAL-8009520250             |
| ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% для синтеза (2,500л/флак)                         | synthesis     | 1,000       | 48 016,50            | PALLAV-00955,02500                |
| ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                   | l.r.          | 1,000       | 40 338,00            | ACROS-112790010                   |
| ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                   | l.r.          | 1,000       | 30 345,00            | ACROS-112790025                   |
| ДИБУТИЛАМИН 98,00% для синтеза (0,100л/флак)                            | synthesis     | 1,000       | 2 520,00             | MERCK/SIAL-8032220100             |
| ДИБУТИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)                     | l.r.          | 1,000       | 18 370,00            | SIAL/ALDRICH-D44952-500G          |
| ДИБУТИЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                      | l.r.          | 1,000       | 27 834,00            | ACROS-112950010                   |
| ДИБУТИЛАМИН 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                      | l.r.          | 1,000       | 18 396,00            | ACROS-112950025                   |
| ДИБУТИЛАМИН 99,50% общего назначения (1,000л/флак)                      | l.r.          | 1,000       | 12 915,00            | SIAL/ALDRICH-471232-1L            |
| ДИБУТИЛСУЛЬФИД-Н 99,00% чистый (0,100л/флак)                            | pure          | 1,000       | 18 480,00            | ACROS-10801                       |
| ДИБУТИЛСУЛЬФИД-Н 99,00% чистый (0,500л/флак)                            | pure          | 1,000       | 46 515,00            | ACROS-10801                       |
| ДИБУТИЛСУЛЬФИД-Н 99,00% чистый (2,500л/флак)                            | pure          | 1,000       | 189 105,00           | ACROS-10801                       |
| ДИБУТИЛФОСФАТ 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)                   | l.r.          | 1,000       | 9 807,00             | ACROS-40664                       |
| ДИБУТИЛФТАЛАТ 99,00%  | ч.д.а.        | 1,000       | 812,00               | COMP-2213, СТП ТУ КОМП 2-213-2010 |
| ДИГЕКСИЛФТАЛАТ 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)                    | l.r.          | 1,000       | 8 662,50             | ALFA AESAR-A12593,09              |
| ДИИЗОДЕЦИЛФТАЛАТ 99,00% для электродов ИСЭ (10мл/шт), SELECTOPHORE™     | spec.analysis | 1,000       | 7 665,00             | SIAL/SUPELCO-80135-10ML           |
| ДИИЗОПРОПИЛЭТИЛАМИН 98,00% для синтеза (0,250л/шт)                      | synthesis     | 1,000       | 7 350,00             | MERCK/SIAL-8008940250             |
| ДИИЗОПРОПИЛЭТИЛАМИН 98,00% для синтеза (0,250л/шт)                      | synthesis     | 1,000       | 4 236,00             | PALLAV-01017,00250                |
| ДИИЗОПРОПИЛЭТИЛАМИН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)               | l.r.          | 1,000       | 42 315,00            | ACROS-115225000                   |
| ДИМЕРКАПТОПРОПАНОЛ 97,00..100,50% общего назначения (0,025л/шт)         | l.r.          | 1,000       | 146 621,00           | ACROS-115300250                   |
| ДИМЕРКАПТОПРОПАНОЛ 98,00% общего назначения (10мл/ампул, 6ампул/упак)   | l.r.          | 1,000       | 160 860,00           | SIAL/ALDRICH-64046-6X10ML         |
| ДИМЕРКАПТОПРОПАНОЛ 98,00% общего назначения (10мл/ампул)                | l.r.          | 1,000       | 37 485,00            | SIAL/ALDRICH-64046-10ML           |
| ДИМЕТИЛ-1,3-ИМИДАЗОЛИДИНОН-2 98,00% общего назначения (1,000кг/флак)    | l.r.          | 1,000       | 98 185,50            | ACROS-185930010                   |
| ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН-3 98,00% для синтеза (1,000л/флак)               | synthesis     | 1,000       | 4 777,50             | MERCK/SIAL-8035031000             |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация                                       | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                   |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН-3 99,00% общего назначения (0,250л/флак)           | l.r.         | 1,000       | флак                 | 2 950,50   | ACROS-115902500                   |
| ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН-3 99,00% общего назначения (1,000л/флак)           | l.r.         | 1,000       | флак                 | 4 557,00   | ACROS-115900010                   |
| ДИМЕТИЛАНИЛИН-2,4 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 354,00  | ACROS-148570010                   |
| ДИМЕТИЛАНИЛИН-2,6 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 125,00  | ACROS-115941000                   |
| ДИМЕТИЛАНИЛИН-2,6 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 30 162,00  | ACROS-115945000                   |
| ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 98,50% (1,000л/флак, 4флак/упак)                        | acros™       | 1,000       | упак                 | 16 978,50  | ACROS-11592                       |
| ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%  | ч.           | 5,000       | кг                   | 6 255,00   | CL-5855, ГОСТ 5855-78             |
| ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 6 255,00   | CL-5855, ГОСТ 5855-78             |
| ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 6 545,00   | CL-5855.F00116, ГОСТ 5855-78      |
| ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                        | synthesis    | 1,000       | флак                 | 1 142,40   | MERCK-803060                      |
| ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00% для синтеза (2,500л/флак)                        | synthesis    | 1,000       | флак                 | 3 729,20   | MERCK-803060                      |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%  | ч.           | 19,000      | кг                   | 467,00     | ТУ 2636-113-44493179-2008         |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%  | ч.           | 0,950       | кг                   | 521,00     | ТУ 2636-113-44493179-2008         |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%  | ч.           | 0,940       | кг                   | 900,00     | COMP-2210, СТП ТУ КОМП 2-210-2010 |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00% для синтеза (2,500л/флак)                      | synthesis    | 1,000       | флак                 | 7 320,00   | MERCK-8032352500                  |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,50% для аналитики (1,000л/флак)                    | analysis     | 1,000       | флак                 | 8 100,00   | PANREAC-123145.1611               |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%  | х.ч.         | 19,000      | кг                   | 499,00     | ТУ 2636-113-44493179-2008         |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%  | х.ч.         | 0,950       | кг                   | 548,00     | ТУ 2636-113-44493179-2008         |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%  | х.ч.         | 0,940       | кг                   | 723,00     | COMP-2211, СТП ТУ КОМП 2-211-2010 |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90%  | ос.ч.        | 0,940       | кг                   | 811,00     | COMP-3212, СТП ТУ КОМП 3-212-2010 |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500кг/шт), HPLC-IR-UV        | chrom.       | 1,000       | шт                   | 18 225,00  | PANREAC-363145.1612               |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% для спектроскопии                              | сп.          | 0,940       | кг                   | 1 066,00   | COMP-3331, СТП ТУ КОМП 3-331-2011 |
| ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% марка 9-5                                      | ос.ч.        | 0,950       | кг                   | 586,00     | ТУ 2636-113-44493179-2008         |
| ДИМЕТИЛБЕНЗАЛЬДЕГИД-2,4 98,00% для синтеза (0,100л/флак)                  | synthesis    | 1,000       | флак                 | 64 785,00  | SIAL-8214610100                   |
| ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН-N,N 99,00% общего назначения (0,100л/шт)                | l.r.         | 1,000       | флак                 | 6 977,00   | ACROS-159751000                   |
| ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН-N,N 99,00% общего назначения (5,000л/шт)                | l.r.         | 1,000       | флак                 | 42 735,00  | ACROS-159750051                   |
| ДИМЕТИЛБУТАДИЕН 98,00% стабилизированный (0,005кг/шт)                     | acros™       | 1,000       | шт                   | 3 990,00   | ACROS-16343                       |
| ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)                   | acros™       | 1,000       | флак                 | 3 969,00   | ACROS-11623                       |
| ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)                   | acros™       | 1,000       | флак                 | 17 245,20  | ACROS-11623                       |
| ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,050кг/флак)                  | acros™       | 1,000       | флак                 | 5 890,50   | ACROS-16559                       |
| ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)                  | acros™       | 1,000       | флак                 | 3 895,50   | ACROS-16559                       |
| ДИМЕТИЛМАЛОНАТ 97,00% (0,250л/флак)                                       | acros™       | 1,000       | флак                 | 8 526,00   | ACROS-15956                       |
| ДИМЕТИЛМАЛОНАТ 97,00% (1,000л/флак)                                       | acros™       | 1,000       | флак                 | 9 114,00   | ACROS-15956                       |
| ДИМЕТИЛМАЛОНАТ 97,00% (2,500л/флак)                                       | acros™       | 1,000       | флак                 | 15 284,70  | ACROS-15956                       |
| ДИМЕТИЛОКТИЛАМИН-N,N 95,00% общего назначения (0,025л/флак)               | l.r.         | 1,000       | флак                 | 8 505,00   | SIAL-256226-25ML                  |
| ДИМЕТИЛОКТИЛАМИН-N,N 97,00% общего назначения (0,025л/флак)               | l.r.         | 1,000       | флак                 | 15 922,20  | ACROS-225290250                   |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ 99,00% общего назначения (0,100л/флак)                     | l.r.         | 1,000       | флак                 | 7 780,50   | ACROS-116821000                   |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                     | l.r.         | 1,000       | флак                 | 25 294,50  | ACROS-116820010                   |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ 99,00% общего назначения (5,000л/флак)                     | l.r.         | 1,000       | флак                 | 43 806,00  | ACROS-116820050                   |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,025л/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 659,00   | TCI-M0431-25ML                    |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 99,00% особо чистый (0,010л/флак)                          | extra pure   | 1,000       | флак                 | 8 736,00   | ACROS-127760100                   |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 99,00% особо чистый (1,000л/флак)                          | extra pure   | 1,000       | флак                 | 18 165,00  | ACROS-127760010                   |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00%  | ч.           | 1,100       | кг                   | 1 254,00   | ТУ 2635-114-44493179-2008         |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV-GPC | chrom.       | 1,000       | флак                 | 10 449,00  | PANREAC-361954.1611               |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV-GPC | chrom.       | 1,000       | флак                 | 41 796,00  | PANREAC-361954.1612               |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% особо чистый (2,500л/флак, 4флак/упак), SLR      | extra pure   | 1,000       | флак                 | 33 810,00  | FISHER-D/4120/PB17                |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,30%  | ч.           | 1,100       | кг                   | 1 730,00   | COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011 |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50%  | х.ч.         | 11,000      | кг                   | 1 265,00   | ТУ 2635-114-44493179-2008         |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50%  | х.ч.         | 1,100       | кг                   | 1 308,00   | ТУ 2635-114-44493179-2008         |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50% (0,100л/флак)                                    | biochemistry | 1,000       | флак                 | 2 997,00   | APPLICHEM-A3672.0100              |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%  | х.ч.         | 5,500       | кг                   | 1 744,00   | COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011 |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%  | х.ч.         | 1,100       | кг                   | 1 732,00   | COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|---|------------------|-------------|----------------------|--|
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%  | х.ч.             | 0,100       | 2 022,00             | COMP-2451.F00116, СТП ТУ КОМП 2-451-2011 |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% (1,000л/флак), HEADSPACE GC                                | chrom.           | 1,000       | 11 259,00            | PANREAC-751954.1611                      |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% для аналитики ACS (1,000л/флак), EMSURE™                   | analysis-acs     | 1,000       | 8 473,50             | MERCK-1029521000                         |
| ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% для аналитики ACS (2,500л/флак), EMSURE™                   | analysis-acs     | 1,000       | 22 113,00            | MERCK-1029522500                         |
| ДИМЕТИЛФЕНОЛ-2,4 98,00% общего назначения (0,100л/флак)                             | l.r.             | 1,000       | 27 439,20            | SIAL/ALDRICH-D174203-100ML               |
| ДИМЕТИЛФЕНОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,005кг/флак)                            | l.r.             | 1,000       | 7 814,40             | ACROS-408450050                          |
| ДИМЕТИЛФЕНОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)                            | l.r.             | 1,000       | 3 801,00             | ACROS-408450250                          |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% для биохимии (0,250л/флак), BIOLOGY                      | biochemistry     | 1,000       | 8 295,00             | SIAL/SIGMA-D4551-250ML                   |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% особо чистый (1,000л/шт)                                 | extra pure       | 1,000       | 16 137,00            | ACROS-116220010                          |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% особо чистый (5,000л/шт)                                 | extra pure       | 1,000       | 16 464,00            | ACROS-116220050                          |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% особо чистый (25,000л/шт)                                | extra pure       | 1,000       | 50 925,00            | ACROS-116220250                          |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,50% для аналитики (25,000л/шт), EMPARTA™                     | analysis         | 1,000       | 127 575,00           | MERCK/SUPELCO-1030346025                 |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%  | ч.               | 19,000      | 516,00               | ГОСТ 20289-74                            |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%  | ч.               | 9,500       | 516,00               | ГОСТ 20289-74                            |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%  | ч.               | 1,000       | 553,00               | ГОСТ 20289-74                            |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики (2,500л/флак)                              | analysis         | 1,000       | 10 710,00            | PALLAV-01036,02500                       |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики ACS, ISO (1,000л/шт)                       | analysis-acs-iso | 1,000       | 3 402,00             | PANREAC-131785.1611                      |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики ACS, ISO (5,000л/шт)                       | analysis-acs-iso | 1,000       | 9 720,00             | PANREAC-131785.1214                      |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для синтеза (2,500л/флак)                                | synthesis        | 1,000       | 4 374,00             | PANREAC-161785.1612                      |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники                     | ос.ч.            | 19,000      | 640,00               | ТУ 2636-067-44493179-2001                |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники                     | ос.ч.            | 9,500       | 640,00               | ТУ 2636-067-44493179-2001                |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники                     | ос.ч.            | 1,000       | 677,00               | ТУ 2636-067-44493179-2001                |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% чистый для аналитики ACS (1,000л/флак), PURISS.PA-ACS    | analysis-acs     | 1,000       | 14 584,50            | SIAL-33120-1L-R                          |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%  | х.ч.             | 19,000      | 559,00               | ГОСТ 20289-74                            |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%  | х.ч.             | 1,000       | 597,00               | ГОСТ 20289-74                            |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% без хлора и серы (БХС)                                   | х.ч.             | 0,950       | 1 344,00             | COMP-3857, СТП ТУ КОМП 3-857-2023        |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ   | хром.            | 0,950       | 1 550,00             | COMP-3014, СТП ТУ КОМП 3-014-2006        |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ ACS (1,000л/флак), HPLC-IR-UV-GPC-ACS | chrom.-acs       | 1,000       | 7 452,00             | PANREAC-361785.1611                      |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% марка 30-3   | ос.ч.            | 0,950       | 2 990,00             | COMP-3848, СТП ТУ КОМП 3-848-2022        |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% для спектроскопии  | сп.              | 0,950       | 2 100,00             | COMP-3096, СТП ТУ КОМП 3-096-2009        |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% эталонный  | э.т.             | 0,950       | 1 780,00             | COMP-3015, СТП ТУ КОМП 3-015-2006        |
| ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N для хроматографии газовой (2,500л/флак), GC/SUPRASOLV™          | chrom.           | 1,000       | 6 075,00             | MERCK/SUPELCO-1109832500                 |
| ДИМЕТИЛФТАЛАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)                                | l.r.             | 1,000       | 3 087,00             | ACROS-116642500                          |
| ДИМЕТИЛФТАЛАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                                | l.r.             | 1,000       | 16 170,00            | ACROS-116640010                          |
| ДИМЕТИЛФТАЛАТ 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                                | l.r.             | 1,000       | 39 294,00            | ACROS-116640025                          |
| ДИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% (0,100л/флак)                                     | acros™           | 1,000       | 7 612,50             | ACROS-10480                              |
| ДИМЕТОКСИМЕТАН 99,50% общего назначения (1,000л/флак, 4флак/упак)                   | l.r.             | 1,000       | 23 310,00            | ACROS-115560010                          |
| ДИМЕТОКСИМЕТАН 99,50% общего назначения (1,000л/флак)                               | l.r.             | 1,000       | 7 035,00             | ACROS-115560010                          |
| ДИМЕТОКСИМЕТАН 99,50% общего назначения (2,500л/флак)                               | l.r.             | 1,000       | 15 960,00            | ACROS-115560025                          |
| ДИМЕТОКСИПРОПАН-2,2 97,00% для синтеза (0,500л/шт)                                  | synthesis        | 1,000       | 4 972,00             | PALLAV-01020,00500                       |
| ДИМЕТОКСИПРОПАН-2,2 97,00% для синтеза (2,500л/шт)                                  | synthesis        | 1,000       | 20 528,00            | PALLAV-01020,02500                       |
| ДИМЕТОКСИТРИМЕТИЛАМИН-1,1 97,00% общего назначения (0,100л/шт), ACROSEAL™           | l.r.             | 1,000       | 20 055,00            | ACROS-446151000                          |
| ДИНОНИЛФТАЛАТ смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)                | l.r.             | 1,000       | 12 778,50            | ACROS-408770250                          |
| ДИОКСАН-1,4 99,00% для аналитики (0,500л/флак), REAGENT+™                           | analysis         | 1,000       | 8 295,00             | SIAL-D201863-500ML                       |
| ДИОКСАН-1,4 99,50% для аналитики (1,000л/флак)                                      | analysis         | 1,000       | 5 502,00             | PALLAV-01073,01000                       |
| ДИОКСАН-1,4 99,50% для спектроскопии  | сп.              | 1,030       | 2 130,00             | COMP-2334, СТП ТУ КОМП 2-334-2011        |
| ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный  | ч.д.а.           | 1,030       | 1 621,00             | COMP-10455, ГОСТ 10455-80                |
| ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный  | ч.д.а.           | 1,000       | 1 082,00             | ГОСТ 10455-80                            |
| ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный  | ч.д.а.           | 0,060       | 2 054,00             | COMP-10455.F00116, ГОСТ 10455-80         |
| ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)           | analysis-acs-iso | 1,000       | 46 818,00            | PANREAC-131296.1611                      |
| ДИОКСОЛАН-1,3/ФОРМАЛЬГЛИКОЛЬ 99,00% для аналитики (2,500л/флак), AR                 | analysis         | 1,000       | 23 861,00            | PALLAV-01071,02500                       |
| ДИОКСОЛАН-1,3/ФОРМАЛЬГЛИКОЛЬ 99,50% стабилизированный чистый (1,000л/флак)          | pure             | 1,000       | 30 347,00            | ACROS-299480010                          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                   |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| ДИОКСОЛАН-1,3/ФОРМАЛЬГЛИКОЛЬ 99,50% стабилизированный чистый (2,500л/флак)       | pure         | 1,000       | флак                 | 54 681,00  | ACROS-299480025                   |
| ДИОКСОЛАН-1,3/ФОРМАЛЬГЛИКОЛЬ 99,50% стабилизированный чистый (25,000л/флак)      | pure         | 1,000       | флак                 | 123 606,00 | ACROS-299480250                   |
| ДИОКТИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)                              | l.r.         | 1,000       | флак                 | 3 689,00   | ABCR-AB116302-100G                |
| ДИОКТИЛСУЛЬФИД 96,00% общего назначения (0,100л/флак)                            | l.r.         | 1,000       | флак                 | 82 824,00  | SIAL/ALDRICH-07007-100ML          |
| ДИОКТИЛСУЛЬФИД 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)                           | l.r.         | 1,000       | флак                 | 145 005,00 | ALFA AESAR-A17955.36              |
| ДИПЕНТИЛАМИН смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,500л/флак)               | l.r.         | 1,000       | флак                 | 27 226,50  | ABCR-AB140863-500ML               |
| ДИПЕНТИЛФАЛАТ 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)                            | l.r.         | 1,000       | флак                 | 22 218,00  | ACROS-357360250                   |
| ДИПРОПИЛАДИПИНАТ 99,00% общего назначения (0,025л/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 818,00  | ABCR-AB135876-25ML                |
| ДИПРОПИЛФАЛАТ 99,00% (0,025кг/флак)  | acros™       | 1,000       | флак                 | 14 259,00  | ACROS-40916                       |
| ДИТИОТРЕЙТОЛ-1,4 98,00% чистый (0,005кг/флак)                                    | pure         | 1,000       | флак                 | 31 489,50  | ACROS-40919                       |
| ДИТРЕТБУТИЛ перекись 99,00% (0,100кг/флак)                                       | acros™       | 1,000       | флак                 | 3 885,00   | ACROS-34993                       |
| ДИТРЕТБУТИЛ перекись 99,00% (0,250кг/флак)                                       | acros™       | 1,000       | флак                 | 7 455,00   | ACROS-34993                       |
| ДИФЕНИЛСУЛЬФИД 98,00% для синтеза (0,250л/флак)                                  | synthesis    | 1,000       | флак                 | 21 315,00  | MERCK/SIAL-8210170250             |
| ДИФЕНИЛСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,025л/флак)                            | l.r.         | 1,000       | флак                 | 4 830,00   | ACROS-130950250                   |
| ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 98,00% для синтеза (0,100л/флак)                                | synthesis    | 1,000       | флак                 | 7 066,50   | MERCK/SIAL-8032380100             |
| ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 98,00% для синтеза (2,500л/флак)                                | synthesis    | 1,000       | флак                 | 4 884,00   | PANREAC-161892.1612               |
| ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 99,00% чистый (1,000л/флак)                                     | pure         | 1,000       | флак                 | 11 886,00  | ACROS-113180010                   |
| ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 99,00% чистый (2,500л/4флак/упак)                               | pure         | 1,000       | упак                 | 32 340,00  | ACROS-113180025                   |
| ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 99,00% чистый (2,500л/флак)                                     | pure         | 1,000       | флак                 | 30 646,00  | ACROS-113180025                   |
| ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 99,00% чистый (25,000л/шт)                                      | pure         | 1,000       | шт                   | 141 445,50 | ACROS-113180250                   |
| ДИХЛОРДЕКАН-1,10 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 60 049,50  | ABCR-AB261414-500G                |
| ДИХЛОРДИМЕТИЛСИЛАН 99,00% общего назначения (0,250л/флак)                        | l.r.         | 1,000       | флак                 | 10 594,50  | ACROS-113312500                   |
| ДИХЛОРДИМЕТИЛСИЛАН 99,00% общего назначения (0,800л/флак), ACROSEAL™             | l.r.         | 1,000       | флак                 | 8 473,50   | ACROS-430888000                   |
| ДИХЛОРДИМЕТИЛСИЛАН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                        | l.r.         | 1,000       | флак                 | 12 831,00  | ACROS-113310010                   |
| ДИХЛОРПРОПАН-1,2 98,00% чистый (0,250л/шт)                                       | pure         | 1,000       | шт                   | 27 028,50  | ACROS-113672500                   |
| ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,00%  | ч.           | 240,000     | кг                   | 259,00     | COMP-2214, СТП ТУ КОМП 2-214-2010 |
| ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,00%  | ч.           | 1,260       | кг                   | 510,00     | COMP-2214, СТП ТУ КОМП 2-214-2010 |
| ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,00%  | ч.           | 1,250       | кг                   | 430,00     | ТУ 2631-085-44493179-2002         |
| ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,50%  | х.ч.         | 1,260       | кг                   | 670,00     | COMP-2215, СТП ТУ КОМП 2-215-2010 |
| ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,70% для ВЭЖХ   | хром.        | 1,260       | кг                   | 876,00     | COMP-2216, СТП ТУ КОМП 2-216-2010 |
| ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,80%  | х.ч.         | 1,250       | кг                   | 553,00     | ТУ 2631-085-44493179-2002         |
| ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,2-ТРАНС/ЦИС смесь изомеров 98,00% общего назначения (0,025л/флак) | l.r.         | 1,000       | шт                   | 32 817,00  | SIAL/ALDRICH-D62403-25ML          |
| ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,2-ТРАНС/ЦИС смесь изомеров 98,00% общего назначения (0,100л/флак) | l.r.         | 1,000       | шт                   | 39 900,00  | SIAL/ALDRICH-D62403-100ML         |
| ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,2-ЦИС 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 88 375,00  | SIAL/ALDRICH-D62004-10G           |
| ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для аналитики (0,025кг/флак), RG                             | analysis     | 1,000       | флак                 | 4 725,00   | SIAL-D8885-25G                    |
| ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для аналитики (0,100кг/флак), RG                             | analysis     | 1,000       | флак                 | 5 460,00   | SIAL-D8885-100G                   |
| ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для синтеза (1,000л/флак)                                    | synthesis    | 1,000       | флак                 | 3 159,00   | PANREAC-161287.1611               |
| ДИЭТАНОЛАМИН 98,50% для аналитики ACS (0,250кг/флак)                             | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 17 293,80  | ACROS-449062500                   |
| ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)                             | l.r.         | 1,000       | флак                 | 12 337,50  | TCI-I0008-25G                     |
| ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)                             | l.r.         | 1,000       | флак                 | 19 110,00  | ACROS-113920010                   |
| ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)                             | l.r.         | 1,000       | флак                 | 25 298,00  | ACROS-113920025                   |
| ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% особо чистый (0,500л/флак)                                   | extra pure   | 1,000       | флак                 | 5 554,50   | FISHER-D/2050/08                  |
| ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% чистый для аналитики ACS (0,250кг/флак), PURISS.PA-ACS       | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 5 145,00   | SIAL-31590-250G                   |
| ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% чистый для аналитики ACS (1,000кг/флак), PURISS.PA-ACS       | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 13 545,00  | SIAL-31590-1KG                    |
| ДИЭТАНОЛАМИН 99,50% для биохимии (0,100кг/флак), BIOULTRA™                       | biochemistry | 1,000       | флак                 | 6 930,00   | SIAL/SIGMA-31589-100G             |
| ДИЭТИЛ-1-ПРОПИЛФОСФОНАТ 97,00% общего назначения (0,050кг/флак)                  | l.r.         | 1,000       | флак                 | 26 323,50  | ALFA AESAR-A17105                 |
| ДИЭТИЛАМИН 99,00%  | ч.           | 0,700       | кг                   | 1 690,00   | COMP-2145, СТП ТУ КОМП 2-145-2010 |
| ДИЭТИЛАМИН 99,00% особо чистый (0,250л/флак)                                     | extra pure   | 1,000       | флак                 | 1 680,00   | ACROS-149452500                   |
| ДИЭТИЛАМИН 99,00% особо чистый (1,000л/флак)                                     | extra pure   | 1,000       | флак                 | 5 523,00   | ACROS-149450010                   |
| ДИЭТИЛАМИН 99,00% особо чистый (2,500л/флак)                                     | extra pure   | 1,000       | флак                 | 10 006,50  | ACROS-149450025                   |
| ДИЭТИЛАМИН 99,50%  | ч.д.а.       | 0,700       | кг                   | 1 745,00   | COMP-2203, СТП ТУ КОМП 2-203-2010 |
| ДИЭТИЛАНИЛИН-N,N 99,00% общего назначения (0,250л/флак)                          | l.r.         | 1,000       | флак                 | 5 743,50   | ACROS-181062500                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация                               | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                          |
|---|--------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| ДИЭТИЛАНИЛИН-N,N 99,00% общего назначения (2,500л/флак)           | l.r.         | 1,000       | флак 12 180,00       | ACROS-181060025                     |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%  | ч.           | 1,100       | кг 546,00            | COMP-2315, СТП ТУ КОМП 2-315-2011   |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%  | ч.д.а.       | 1,100       | кг 610,00            | COMP-2289, СТП ТУ КОМП 2-289-2011   |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50% для аналитики (0,500л/флак)                | analysis     | 1,000       | флак 6 111,00        | FISHER-D/2951                       |
| ДИЭТИЛНИТРОЗАМИН 99,00% общего назначения (0,010л/шт)             | l.r.         | 1,000       | шт 28 980,00         | SIAL/ALDRICH-73861-10ML             |
| ДИЭТИЛОКСАЛАТ 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)                     | synthesis    | 1,000       | шт 3 276,00          | PALLAV-01003,00500                  |
| ДИЭТИЛОКСАЛАТ 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)             | l.r.         | 1,000       | флак 14 416,50       | ACROS-159180010                     |
| ДИЭТИЛОКСАЛАТ 99,00% общего назначения (10,000кг/шт)              | l.r.         | 1,000       | шт 36 256,50         | ACROS-159180100                     |
| ДИЭТИЛОКСАЛАТ 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)             | l.r.         | 1,000       | флак 11 025,00       | ACROS-159180025                     |
| ДИЭТИЛСУЛЬФИД 98,00% общего назначения (0,100л/флак)              | l.r.         | 1,000       | флак 25 242,00       | SIAL-107247-100ML                   |
| ДИЭТИЛФТАЛАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)               | l.r.         | 1,000       | флак 15 994,00       | ACROS-114520010                     |
| ДИЭТИЛФТАЛАТ 99,00% общего назначения (2,500л/флак)               | l.r.         | 1,000       | флак 10 878,00       | ACROS-114520025                     |
| ДИЭТИЛФТАЛАТ 99,00% общего назначения (10,000л/шт)                | l.r.         | 1,000       | шт 64 209,60         | ACROS-114520100                     |
| ДИЭТИЛХЛОРАЦЕТАМИД 98,00% общего назначения (0,025л/флак)         | l.r.         | 1,000       | флак 7 854,00        | ACROS-351850250                     |
| ДОДЕКАН-N 97,50%  | ч.           | 0,750       | кг 3 900,00          | COMP-1739, СТП ТУ КОМП 1-739-2015   |
| ДОДЕКАН-N 99,00%  | ос.ч.        | 0,750       | кг 4 300,00          | COMP-2517, СТП ТУ КОМП 2-517-2012   |
| ДОДЕКАН-N 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                        | synthesis    | 1,000       | флак 24 150,00       | MERCK/SIAL-8205431000               |
| ДОДЕКАН-N 99,00% чистый (0,500л/флак)                             | pure         | 1,000       | флак 5 040,00        | ACROS-117595000                     |
| ДОДЕЦЕН-1 93,00..95,00% общего назначения (0,500кг/флак)          | l.r.         | 1,000       | флак 20 685,00       | ACROS-117635000                     |
| ЖИДКОСТЬ тяжелая марка КК-2,6                                     | ч.           | 1,000       | кг 15 800,00         | UPCR-424, ТУ 6-09-02-424-87         |
| ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-2                                       | ч.           | 1,000       | кг 10 035,00         | UPCR-589, ТУ 2638-589-00205087-2004 |
| ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-3                                       | ч.           | 1,000       | кг 25 700,00         | UPCR-589, ТУ 2638-589-00205087-2004 |
| ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-6                                       | ч.           | 1,000       | кг 30 400,00         | UPCR-594, ТУ 2638-594-00205087-2005 |
| ИЗОАМИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™    | l.r.         | 1,000       | флак 5 575,50        | MERCK-1012311000                    |
| ИЗОАМИЛАЦЕТАТ 99,00% чистый (2,500л/флак)                         | pure         | 1,000       | флак 10 899,00       | ACROS-15066                         |
| ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ 98,00% общего назначения (1,000л/флак)             | l.r.         | 1,000       | флак 15 246,00       | ACROS-259830010                     |
| ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ 98,00% общего назначения (2,500л/флак)             | l.r.         | 1,000       | флак 9 303,00        | ACROS-259830025                     |
| ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ 98,00% особо чистый (2,500л/флак, 4флак/упак), SLR | extra pure   | 1,000       | упак 40 005,00       | FISHER-B/5000/17                    |
| ИЗОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)         | l.r.         | 1,000       | шт 3 360,00          | SIAL-177989-25G                     |
| ИЗОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)         | l.r.         | 1,000       | шт 45 612,00         | ACROS-176185000                     |
| ИЗООКТАН 99,00% для аналитики ACS (1,000л/флак)                   | analysis-acs | 1,000       | флак 9 691,50        | SIAL-360597-1L                      |
| ИЗООКТАН 99,00% для аналитики ACS (2,500л/флак)                   | analysis-acs | 1,000       | флак 22 575,00       | SIAL-360597-2.5L                    |
| ИЗООКТАН 99,00% для ВЭЖХ (1,000л/флак), LICHROSOLV™               | chrom.       | 1,000       | флак 14 490,00       | MERCK/SUPELCO-1047171000            |
| ИЗООКТАН 99,00% марка 9-5   | ос.ч.        | 0,700       | кг 1 437,00          | ТУ 2631-131-44493179-2009           |
| ИЗООКТАН 99,50%   | х.ч.         | 0,700       | кг 1 146,00          | ТУ 2631-026-44493179-98             |
| ИЗООКТАН 99,50% без хлора и серы (БХС) марка А                    | х.ч.         | 0,700       | кг 2 170,00          | ТУ 2631-082-44493179-2002           |
| ИЗООКТАН 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (1,000л/флак), HPLC-IR-UV      | chrom.-acs   | 1,000       | флак 7 938,00        | PANREAC-362064.1611                 |
| ИЗООКТАН 99,50% для спектроскопии                                 | сп.          | 0,690       | кг 1 640,00          | COMP-2097, СТП ТУ КОМП 2-097-2009   |
| ИЗООКТАН 99,80% для спектроскопии (2,500л/флак), UVASOL™          | analysis-acs | 1,000       | флак 129 990,00      | MERCK/SUPELCO-1047182500            |
| ИЗООКТАН 99,85%   | х.ч.         | 0,690       | кг 1 530,00          | COMP-2054, СТП ТУ КОМП 2-054-2008   |
| ИЗООКТАН 99,85% без хлора и серы (БХС)                            | х.ч.         | 0,690       | кг 1 600,00          | COMP-2859, СТП ТУ КОМП 2-859-2023   |
| ИЗООКТАН 99,90% для хроматографии                                 | хром.        | 0,690       | кг 1 620,00          | COMP-3055, СТП ТУ КОМП 3-055-2008   |
| ИЗООКТАН 99,90% марка 100   | ос.ч.        | 0,700       | кг 2 063,00          | ТУ 20.14.11-210-44493179-2016       |
| ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный                                   | э.т.         | 140,000     | кг 1 119,00          | COMP-12433, ГОСТ 12433-83           |
| ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный                                   | э.т.         | 12,000      | кг 1 017,00          | ГОСТ 12433-83                       |
| ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный                                   | э.т.         | 3,000       | кг 1 060,00          | ГОСТ 12433-83                       |
| ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный                                   | э.т.         | 0,700       | кг 1 049,00          | ГОСТ 12433-83                       |
| ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный                                   | э.т.         | 0,690       | кг 1 200,00          | COMP-12433, ГОСТ 12433-83           |
| ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный марка 1                           | э.т.         | 0,690       | кг 1 642,00          | COMP-3042, СТП ТУ КОМП 3-042-2006   |
| ИЗОПРЕН 98,00% стабилизированный общего назначения (0,100л/шт)    | l.r.         | 1,000       | шт 8 578,50          | ACROS-122671000                     |
| ИЗОПРОПИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)                    | synthesis    | 1,000       | флак 4 235,00        | PALLAV-02207,00500                  |
| ИЗОПРОПИЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)              | l.r.         | 1,000       | флак 16 650,00       | ACROS-148920010                     |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|-------------------|-------------|----------------------|------------|--|
| ИЗОПРОПИЛАМИН 99,50% общего назначения (0,100л/флак), MSYNTH+™                       | l.r.              | 1,000       | флак                 | 5 145,00   | MERCK/SIAL-8450530100                  |
| ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (0,500л/флак)                                    | extra pure        | 1,000       | шт                   | 4 536,00   | PALLAV-02199,00500                     |
| ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ 98,00% чистый (1,000л/флак), PURUM                                   | pure              | 1,000       | флак                 | 4 410,00   | ACROS-110630010                        |
| ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ 99,90% особо чистый (0,500л/флак)                                    | extra pure        | 1,000       | флак                 | 3 434,55   | ACROS-329735000                        |
| ИЗОПРОПИЛМЕТАНСУЛЬФОНАТ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                        | l.r.              | 1,000       | шт                   | 84 210,00  | ACROS-412841000                        |
| ИЗОПРОПИЛФЕНОЛ-2 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                               | l.r.              | 1,000       | шт                   | 4 095,00   | SIAL/ALDRICH-129526-5G                 |
| ИЗОФОРОН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)                                      | l.r.              | 1,000       | флак                 | 6 751,50   | ACROS-122645000                        |
| ИЗОФОРОН 98,00% общего назначения (1,000л/флак)                                      | l.r.              | 1,000       | флак                 | 3 675,00   | ACROS-122640010                        |
| ИНДЕН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)  | l.r.              | 1,000       | шт                   | 10 122,00  | SIAL-193828-1G                         |
| ЙОДБЕНЗОЛ 95,00% общего назначения   | l.p.              | 1,800       | кг                   | 13 450,00  | IBR-1574, TY 20.14.19-07-00835503-2019 |
| ЙОДОДЕКАН-1 98,00% стабилизированный общего назначения (0,500кг/шт)                  | l.r.              | 1,000       | шт                   | 40 110,00  | ACROS-330365000                        |
| КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3                                       | oc.ч.             | 14,000      | кг                   | 745,00     | COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009      |
| КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3                                       | oc.ч.             | 6,500       | кг                   | 754,00     | COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009      |
| КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3                                       | oc.ч.             | 1,300       | кг                   | 679,00     | COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009      |
| КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3                                       | oc.ч.             | 15,000      | кг                   | 884,00     | COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009      |
| КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3                                       | oc.ч.             | 7,000       | кг                   | 892,00     | COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009      |
| КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3                                       | oc.ч.             | 1,500       | кг                   | 912,00     | COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009      |
| КАЛИЙ едкий раствор 47,00%-й водный для аналитики (1,000л/флак), EMSURE™             | analysis          | 1,000       | флак                 | 5 197,50   | MERCK-1055451000                       |
| КАЛИЙ уксуснокислый раствор 60,00%-й водный  | ч.                | 27,000      | кг                   | 231,00     | UC-127082                              |
| КЕРОСИН 95,00%   | ч.                | 0,800       | кг                   | 517,00     | COMP-0319, СТП ТУ КОМП 0-319-2011      |
| КИСЛОТА азотная 53,00..54,00% для аналитики (1,000л/флак)                            | analysis          | 1,000       | флак                 | 4 698,00   | PANREAC-121737.1611                    |
| КИСЛОТА азотная 60,00% для анализа примесей (0,250л/флак), ULTRAPUR™                 | pur.analysis      | 1,000       | флак                 | 52 395,00  | MERCK/SUPELCO-1015180250               |
| КИСЛОТА азотная 60,00% для анализа примесей (0,500л/флак), ULTRAPUR™                 | pur.analysis      | 1,000       | флак                 | 69 510,00  | MERCK/SUPELCO-1015180500               |
| КИСЛОТА азотная 60,00% для анализа примесей (1,000л/флак), ULTRAPUR™                 | pur.analysis      | 1,000       | флак                 | 324 120,00 | MERCK/SUPELCO-1015181000               |
| КИСЛОТА азотная 65,00%   | х.ч.              | 14,000      | кг                   | 199,00     | ST-4461.F10500, ГОСТ 4461-77           |
| КИСЛОТА азотная 65,00%   | х.ч.              | 7,000       | кг                   | 207,00     | ST-4461.F05400, ГОСТ 4461-77           |
| КИСЛОТА азотная 65,00%   | х.ч.              | 1,400       | кг                   | 253,00     | ST-4461.F01080, ГОСТ 4461-77           |
| КИСЛОТА азотная 65,00%   | х.ч.              | 0,140       | кг                   | 392,00     | ST-4461.F00116, ГОСТ 4461-77           |
| КИСЛОТА азотная 65,00% для анализа примесей (0,250л/флак), SUPRAPUR™                 | pur.analysis      | 1,000       | флак                 | 11 130,00  | MERCK/SUPELCO-1004410250               |
| КИСЛОТА азотная 65,00% для анализа примесей (1,000л/флак), SUPRAPUR™                 | pur.analysis      | 1,000       | флак                 | 98 931,00  | MERCK/SUPELCO-1004411000               |
| КИСЛОТА азотная 65,00% для анализа примесей (2,500л/флак), SUPRAPUR™                 | pur.analysis      | 1,000       | флак                 | 55 362,00  | MERCK/SUPELCO-1004412500               |
| КИСЛОТА азотная 65,00% для аналитики (1,000л/флак)                                   | analysis          | 1,000       | флак                 | 5 176,50   | FISHER-N/2185/PB15                     |
| КИСЛОТА азотная 65,00% для аналитики ISO (1,000л/флак), EMSURE™                      | analysis-iso      | 1,000       | флак                 | 14 872,00  | MERCK/SUPELCO-1004561000               |
| КИСЛОТА азотная 65,00% для аналитики ISO (2,500л/флак), EMSURE™                      | analysis-iso      | 1,000       | флак                 | 29 810,00  | MERCK/SUPELCO-1004562500               |
| КИСЛОТА азотная 65,00% общего назначения (2,500л/флак), EMPLURA™                     | l.r.              | 1,000       | флак                 | 15 435,00  | MERCK/SUPELCO-1004432500               |
| КИСЛОТА азотная 65,00% чистая для аналитики (1,000л/флак), PURISS.PA                 | analysis          | 1,000       | флак                 | 13 545,00  | SIAL-84378-1L                          |
| КИСЛОТА азотная 65,00%/0,005(Hg)ppm для аналитики ISO (2,500л/флак), EMSURE™         | analysis-iso      | 1,000       | флак                 | 27 699,00  | MERCK/SUPELCO-1004522500               |
| КИСЛОТА азотная 67,00..69,00% для анализа примесей (0,250л/флак), TRACESELECT™ ULTRA | pur.analysis      | 1,000       | флак                 | 67 935,00  | FLUKA-02650-250ML                      |
| КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для анализа примесей (0,475л/флак), TMB                | pur.analysis      | 1,000       | флак                 | 27 195,00  | SIAL/ALDRICH-225711-475ML              |
| КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)                   | analysis-acis-iso | 1,000       | флак                 | 3 321,00   | PANREAC-131037.1611                    |
| КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)                   | analysis-acis-iso | 1,000       | флак                 | 5 670,00   | PANREAC-131037.1612                    |
| КИСЛОТА азотная 69,00..70,00% чистая (1,000л/флак)                                   | pure              | 1,000       | флак                 | 2 430,00   | PANREAC-141037.1611                    |
| КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4  | oc.ч.             | 28,000      | кг                   | 212,00     | EUROCHEM-11125, ГОСТ 11125-84          |
| КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4  | oc.ч.             | 7,000       | кг                   | 235,00     | ST-11125.F05400, ГОСТ 11125-84         |
| КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4  | oc.ч.             | 1,400       | кг                   | 281,00     | ST-11125.F01080, ГОСТ 11125-84         |
| КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4  | oc.ч.             | 0,140       | кг                   | 402,50     | ST-11125.F00116, ГОСТ 11125-84         |
| КИСЛОТА азотная 70,00% марка 27-5  | oc.ч.             | 1,400       | кг                   | 292,00     | ST-11125.F01080, ГОСТ 11125-84         |
| КИСЛОТА азотная 70,00% марка 33-4  | oc.ч.             | 28,000      | кг                   | 198,80     | EUROCHEM-366, TY 113-03-366-74         |
| КИСЛОТА акриловая б/в 98,00% стабилизированная для синтеза (0,500л/флак)             | synthesis         | 1,000       | флак                 | 5 270,00   | PALLAV-00059,00500                     |
| КИСЛОТА акриловая б/в 98,00% стабилизированная особо чистая (0,250л/флак)            | extra pure        | 1,000       | флак                 | 17 464,00  | ACROS-164252500                        |
| КИСЛОТА акриловая б/в 98,00% стабилизированная особо чистая (2,500л/флак)            | extra pure        | 1,000       | флак                 | 45 976,20  | ACROS-164250025                        |
| КИСЛОТА акриловая б/в 99,00% ингибированная общего назначения (1,000л/флак)          | l.r.              | 1,000       | флак                 | 11 760,00  | SIAL/ALDRICH-147230-1L                 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|---|---------|-------------|----------------------|--|
| КИСЛОТА акриловая б/в 99,00% стабилизированная для синтеза (0,100л/флак) synthesis                | 1,000   | флак        | 3 286,50             | MERCK/SIAL-8001810100                    |
| КИСЛОТА акриловая б/в 99,00% стабилизированная для синтеза (0,500л/флак) synthesis                | 1,000   | флак        | 13 761,00            | MERCK/SIAL-8001810500                    |
| КИСЛОТА акриловая б/в 99,00% стабилизированная для синтеза (1,000л/флак) synthesis                | 1,000   | флак        | 7 423,50             | MERCK/SIAL-8001811000                    |
| КИСЛОТА аминафтолдисульфоновая АШ(Н) соль монариевая 85,00% для синтеза (0,100кг/шт) synthesis    | 1,000   | шт          | 10 545,00            | MERCK/SIAL-8200780100                    |
| КИСЛОТА аминафтолдисульфоновая АШ(Н) соль монариевая 85,00% для синтеза (0,500кг/шт) synthesis    | 1,000   | шт          | 15 762,00            | MERCK/SIAL-8200780500                    |
| КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00% ч.   | 13,000  | кг          | 280,00               | FS-2577, ТУ 6-09-2577-88                 |
| КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00% ч.   | 13,000  | кг          | 280,00               | UC-004, ТУ 2612-004-27457265-2002        |
| КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00% ч.   | 1,000   | кг          | 339,00               | FS-2577.F01150, ТУ 6-09-2577-88          |
| КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00% ч.   | 1,000   | кг          | 637,00               | ST-2577.F01150, ТУ 6-09-2577-88          |
| КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00% ч.   | 1,000   | кг          | 339,00               | UC-004.F01150, ТУ 2612-004-27457265-2002 |
| КИСЛОТА бромистоводородная 40,00% ч.  | 1,400   | кг          | 3 772,00             | IBR-2062, ГОСТ 2062-77                   |
| КИСЛОТА бромистоводородная 40,00% ч.  | 0,140   | кг          | 3 980,00             | IBR-2062.F00116, ГОСТ 2062-77            |
| КИСЛОТА бромистоводородная 46,00% ч.д.а.  | 1,400   | кг          | 2 872,00             | IBR-2062, ГОСТ 2062-77                   |
| КИСЛОТА бромистоводородная 46,00% ч.д.а.  | 0,140   | кг          | 3 080,00             | IBR-2062.F00116, ГОСТ 2062-77            |
| КИСЛОТА бромистоводородная 47,00% для анализа примесей (1,000л/флак), SUPRAPUR™ pur.analysis      | 1,000   | флак        | 58 117,50            | MERCK-1003061000                         |
| КИСЛОТА бромистоводородная 47,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак), EMSURE™ analysis-acis-iso | 1,000   | флак        | 19 162,50            | MERCK-1003071000                         |
| КИСЛОТА бромистоводородная 48,00% для аналитики ACS (0,500л/6флак/упак) analysis-acis             | 1,000   | упак        | 46 420,50            | ACROS-423785000                          |
| КИСЛОТА бромистоводородная 48,00% для аналитики ACS (2,500л/флак) analysis-acis                   | 1,000   | флак        | 32 025,00            | ACROS-423780025                          |
| КИСЛОТА валериановая 99,00% общего назначения (1,000л/флак) l.r.                                  | 1,000   | флак        | 7 056,00             | ACROS-149570010                          |
| КИСЛОТА валериановая 99,00% общего назначения (2,500л/флак) l.r.                                  | 1,000   | флак        | 10 363,50            | ACROS-149570025                          |
| КИСЛОТА гексановая 99,00% общего назначения (0,250кг/флак) l.r.                                   | 1,000   | флак        | 10 857,00            | ACROS-120702500                          |
| КИСЛОТА гексановая 99,00% общего назначения (1,000кг/флак) l.r.                                   | 1,000   | флак        | 9 240,00             | ACROS-120700010                          |
| КИСЛОТА гептановая 98,00% общего назначения (0,250л/флак) l.r.                                    | 1,000   | флак        | 3 150,00             | ACROS-164172500                          |
| КИСЛОТА гептафторбутановая 98,00% общего назначения (0,025кг/флак) l.r.                           | 1,000   | флак        | 35 714,00            | TCI-H0024-25G                            |
| КИСЛОТА гептафторбутановая 99,00% общего назначения (0,025кг/флак) l.r.                           | 1,000   | флак        | 22 499,70            | ACROS-172800250                          |
| КИСЛОТА гептафторбутановая 99,00% общего назначения (0,100кг/флак) l.r.                           | 1,000   | флак        | 55 118,00            | ACROS-172801000                          |
| КИСЛОТА гептафторбутановая 99,00% общего назначения (0,500кг/флак) l.r.                           | 1,000   | флак        | 162 282,00           | ACROS-172805000                          |
| КИСЛОТА гликолевая раствор 70,00%-й водный для синтеза (0,500л/флак) synthesis                    | 1,000   | флак        | 5 757,00             | PALLAV-01298 00500                       |
| КИСЛОТА гликолевая 70,00% общего назначения (1,000кг/флак) l.r.                                   | 1,000   | флак        | 10 112,00            | ACROS-411030010                          |
| КИСЛОТА глиоксальная раствор 50,00%-й водный общего назначения (2,500кг/шт) l.r.                  | 1,000   | шт          | 22 438,50            | ACROS-411060025                          |
| КИСЛОТА глюконовая раствор 50,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак) l.r.                   | 1,000   | флак        | 10 332,00            | ALFA AESAR-A16806.AP                     |
| КИСЛОТА глюконовая раствор 50,00%-й водный общего назначения (2,500л/флак) l.r.                   | 1,000   | флак        | 10 605,00            | ALFA AESAR-A16806.0F                     |
| КИСЛОТА дихлоруксусная 98,00% для синтеза (1,000л/флак) synthesis                                 | 1,000   | флак        | 11 025,00            | MERCK/SIAL-8035411000                    |
| КИСЛОТА дихлоруксусная 99,00% общего назначения (0,250л/флак) l.r.                                | 1,000   | флак        | 11 140,50            | ACROS-113062500                          |
| КИСЛОТА дихлоруксусная 99,00% общего назначения (1,000л/флак) l.r.                                | 1,000   | флак        | 79 650,00            | ACROS-113060010                          |
| КИСЛОТА дихлоруксусная 99,00% общего назначения (2,500л/флак) l.r.                                | 1,000   | флак        | 21 105,00            | ACROS-113060025                          |
| КИСЛОТА изовалериановая 99,00% общего назначения (0,010кг/флак) l.r.                              | 1,000   | флак        | 8 232,00             | ACROS-156690100                          |
| КИСЛОТА изовалериановая 99,00% общего назначения (0,100кг/флак) l.r.                              | 1,000   | флак        | 9 250,00             | ACROS-156691000                          |
| КИСЛОТА йодистоводородная 54,00..57,00% ч.д.а.  | 1,500   | кг          | 24 300,00            | IBR-4200, ГОСТ 4200-77                   |
| КИСЛОТА йодистоводородная 54,00..57,00% ч.  | 1,500   | кг          | 18 620,00            | IBR-4200, ГОСТ 4200-77                   |
| КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики (0,050л/флак) analysis                             | 1,000   | флак        | 4 725,00             | ACROS-198370500                          |
| КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики (1,000л/флак) analysis                             | 1,000   | флак        | 43 575,00            | ACROS-198370010                          |
| КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики ACS (1,000л/флак) analysis-acis                    | 1,000   | флак        | 63 180,00            | PANREAC-132213.1611                      |
| КИСЛОТА линолевая 99,00% общего назначения (5мл/шт) l.r.  | 1,000   | шт          | 20 535,00            | ACROS-215040050                          |
| КИСЛОТА масляная 99,00% для синтеза (0,500л/флак) synthesis                                       | 1,000   | флак        | 4 503,00             | PALLAV-00588,00500                       |
| КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (0,100л/флак) l.r.                                      | 1,000   | флак        | 6 877,50             | ACROS-108111000                          |
| КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (0,500л/флак) l.r.                                      | 1,000   | флак        | 16 159,00            | SIAL/ALDRICH-B103500-500ML               |
| КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (1,000л/флак) l.r.                                      | 1,000   | флак        | 23 199,00            | SIAL/ALDRICH-B103500-1L                  |
| КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (2,500л/флак) l.r.                                      | 1,000   | флак        | 7 948,50             | ACROS-108110025                          |
| КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (2,500л/флак) l.r.                                      | 1,000   | флак        | 11 445,00            | SIAL/ALDRICH-B103500-2.5L                |
| КИСЛОТА меркаптопропионовая 99,00% общего назначения (0,100л/флак) l.r.                           | 1,000   | флак        | 14 300,00            | ACROS-125531000                          |
| КИСЛОТА меркаптопропионовая 99,00% общего назначения (0,500л/флак) l.r.                           | 1,000   | флак        | 17 325,00            | ACROS-125535000                          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|--|--------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| КИСЛОТА метакриловая 99,00% для синтеза (0,500л/флак)                                | synthesis    | 1,000       | флак 6 475,00        | PALLAV-01688,00500                |
| КИСЛОТА метакриловая 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)                         | l.r.         | 1,000       | флак 6 510,00        | SIAL/ALDRICH-155721-100G          |
| КИСЛОТА метакриловая 99,00% общего назначения (18,000кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт 91 560,00         | SIAL/ALDRICH-155721-18KG          |
| КИСЛОТА метакриловая 99,50% стабилизированная особо чистая (0,025л/флак)             | extra pure   | 1,000       | флак 3 045,00        | ACROS-168310250                   |
| КИСЛОТА метакриловая 99,50% стабилизированная особо чистая (0,250л/флак)             | extra pure   | 1,000       | флак 4 305,00        | ACROS-168312500                   |
| КИСЛОТА метакриловая 99,50% стабилизированная особо чистая (0,500л/флак)             | extra pure   | 1,000       | флак 20 792,00       | ACROS-168315000                   |
| КИСЛОТА метакриловая 99,50% стабилизированная особо чистая (1,000л/флак)             | extra pure   | 1,000       | флак 30 125,00       | ACROS-168310010                   |
| КИСЛОТА метакриловая 99,50% стабилизированная особо чистая (25,000л/флак)            | extra pure   | 1,000       | флак 74 130,00       | ACROS-168310251                   |
| КИСЛОТА метансульфоновая 70,00% для синтеза (0,250л/флак)                            | synthesis    | 1,000       | флак 5 565,00        | MERCK-8146370250                  |
| КИСЛОТА метансульфоновая 99,00% особо чистая (0,250л/флак)                           | extra pure   | 1,000       | флак 28 706,00       | ACROS-125612500                   |
| КИСЛОТА метансульфоновая 99,00% особо чистая (1,000л/флак)                           | extra pure   | 1,000       | флак 59 220,00       | ACROS-125610010                   |
| КИСЛОТА метилбензойная-2 98,00% для синтеза (1,000л/флак)                            | synthesis    | 1,000       | флак 10 185,00       | MERCK-8219011000                  |
| КИСЛОТА молочная 80,00%  | х.ч.         | 6,000       | кг 900,00            | COMP-0766, СТП ТУ КОМП 0-766-2017 |
| КИСЛОТА молочная 80,00%  | х.ч.         | 1,200       | кг 1 080,00          | COMP-0766, СТП ТУ КОМП 0-766-2017 |
| КИСЛОТА молочная 80,00%  | ч.д.а.       | 6,000       | кг 889,00            | COMP-0765, СТП ТУ КОМП 0-765-2017 |
| КИСЛОТА молочная 80,00%  | ч.д.а.       | 1,200       | кг 912,00            | COMP-0765, СТП ТУ КОМП 0-765-2017 |
| КИСЛОТА молочная 80,00%  | ч.           | 6,000       | кг 614,00            | COMP-0764, СТП ТУ КОМП 0-764-2017 |
| КИСЛОТА молочная 80,00%  | ч.           | 1,200       | кг 800,00            | COMP-0764, СТП ТУ КОМП 0-764-2017 |
| КИСЛОТА муравьиная 98,00..100,00% для анализа примесей (0,250л/флак), SUPRAPUR™      | pur.analysis | 1,000       | флак 20 685,00       | MERCK/SUPELCO-1116700250          |
| КИСЛОТА муравьиная 98,00..100,00% для аналитики ACS (1,000л/флак), EMSURE™           | analysis-acs | 1,000       | флак 18 323,00       | MERCK/SUPELCO-1002641000          |
| КИСЛОТА муравьиная 98,00..100,00% для биохимии (1,000л/флак), EMPROVE™               | biochemistry | 1,000       | флак 18 323,00       | MERCK/SAFC-1002631000             |
| КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики ACS (1,000л/флак)                            | analysis-acs | 1,000       | флак 4 374,00        | PANREAC-131030.1611               |
| КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики ACS (2,500л/флак)                            | analysis-acs | 1,000       | флак 19 521,00       | PANREAC-131030.1612               |
| КИСЛОТА муравьиная 99,00% для аналитики (1,000л/флак)                                | analysis     | 1,000       | флак 7 476,00        | ACROS-27048                       |
| КИСЛОТА муравьиная 99,50% для ЖХ-МС (0,050л/флак), LC-MS/OPTIMA™                     | chrom.       | 1,000       | флак 8 830,50        | FISHER-A117-50                    |
| КИСЛОТА муравьиная 99,70%  | ч.д.а.       | 6,000       | кг 2 395,00          | COMP-5848, ГОСТ 5848-73           |
| КИСЛОТА муравьиная 99,70%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг 2 491,00          | COMP-5848.F01080, ГОСТ 5848-73    |
| КИСЛОТА муравьиная 99,70%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг 2 685,00          | COMP-5848.F00116, ГОСТ 5848-73    |
| КИСЛОТА нонафторпентановая 97,00% (0,025л/флак)                                      | acros™       | 1,000       | флак 17 283,00       | ACROS-30929                       |
| КИСЛОТА октановая 99,00% для синтеза (0,100л/флак)                                   | synthesis    | 1,000       | флак 15 855,00       | MERCK/SIAL-8001920100             |
| КИСЛОТА октановая 99,00% для синтеза (0,500л/флак)                                   | synthesis    | 1,000       | флак 7 875,00        | PALLAV-00674,00500                |
| КИСЛОТА октановая 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                             | l.r.         | 1,000       | флак 15 592,00       | ACROS-129390010                   |
| КИСЛОТА олеиновая 98,00...99,00%   | ч.           | 9,000       | кг 791,00            | ТУ 2634-144-44493179-2011         |
| КИСЛОТА олеиновая 98,00...99,00%   | ч.           | 0,900       | кг 823,00            | ТУ 2634-144-44493179-2011         |
| КИСЛОТА олеиновая 98,00..102,50%   | ч.           | 4,450       | кг 990,00            | COMP-1709, СТП ТУ КОМП 1-709-2014 |
| КИСЛОТА пентафторпропановая 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | шт 12 180,00         | SIAL/ALDRICH-245917-10G           |
| КИСЛОТА пикрилсульфоновая раствор 5%-й водный для биохимии (0,010л/флак), BIOREAGENT | biochemistry | 1,000       | флак 46 538,00       | SIAL/SIGMA-P2297-10ML             |
| КИСЛОТА плавиковая марка А   | техн.        | 36,000      | кг 300,00            | ST-2567, ГОСТ 2567-89             |
| КИСЛОТА плавиковая 40,00%  | ч.           | 5,500       | кг 484,50            | ST-10484, ГОСТ 10484-78           |
| КИСЛОТА плавиковая 45,00%  | х.ч.         | 5,500       | кг 498,50            | ST-10484, ГОСТ 10484-78           |
| КИСЛОТА плавиковая 46,00..49,00% марка 27-5  | ос.ч.        | 5,500       | кг 547,50            | ST-007, ТУ 2612-007-56853252-2010 |
| КИСЛОТА плавиковая 46,50..49,00% марка 27-5  | ос.ч.        | 5,500       | кг 395,00            | FS-028, ТУ 2612-028-69886968-2014 |
| КИСЛОТА пропиловая 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)                             | l.r.         | 1,000       | шт 7 875,00          | SIAL/ALDRICH-P51400-5G            |
| КИСЛОТА пропионовая 99,00% для синтеза (2,500л/флак)                                 | synthesis    | 1,000       | флак 10 290,00       | MERCK/SIAL-8006052500             |
| КИСЛОТА пропионовая 99,00% чистая (1,000л/флак)                                      | pure         | 1,000       | флак 10 899,00       | ACROS-149300010                   |
| КИСЛОТА пропионовая 99,50% общего назначения (0,500л/флак)                           | l.r.         | 1,000       | флак 4 515,00        | SIAL/ALDRICH-P1386-500ML          |
| КИСЛОТА серная раствор 25,00% для аналитики (0,500л/флак)                            | analysis     | 1,000       | флак 6 822,00        | PALLAV-02602,00500                |
| КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% особо чистая (0,500л/флак), SLR                         | extra pure   | 1,000       | флак 10 723,00       | PALLAV-02679,00500                |
| КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% чистая (0,500л/флак)                                    | pure         | 1,000       | флак 5 103,00        | PANREAC-142041.1610               |
| КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% чистая (1,000л/флак)                                    | pure         | 1,000       | флак 6 480,00        | PANREAC-142041.1611               |
| КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% для синтеза (1,000л/флак)                               | synthesis    | 1,000       | флак 9 030,00        | MERCK/SIAL-8223361000             |
| КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% общего назначения (0,100л/флак)                         | l.r.         | 1,000       | флак 8 715,00        | SIAL-T3758-100ML                  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                 |
|---|-------------------|-------------|----------------------|--|
| КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% общего назначения (0,250л/флак)                | I.r.              | 1,000       | флак 14 280,00       | ACROS-125432500                            |
| КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% общего назначения (1,000л/флак)                | I.r.              | 1,000       | флак 40 225,50       | ACROS-125430010                            |
| КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% для аналитики (1,000л/флак), RG                | analysis          | 1,000       | флак 29 190,00       | MERCK/SUPELCO-1007001000                   |
| КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% общего назначения (0,025л/флак)                | I.r.              | 1,000       | флак 5 103,00        | SIAL/ALDRICH-528056-25ML                   |
| КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% общего назначения (0,100л/флак)                | I.r.              | 1,000       | флак 14 752,00       | SIAL/ALDRICH-528056-100ML                  |
| КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% особо чистая (0,100л/флак), SLR                | extra pure        | 1,000       | флак 8 347,50        | FISHER-T/1000/PB05                         |
| КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% особо чистая (0,250л/флак), SLR                | extra pure        | 1,000       | флак 6 825,00        | FISHER-T/1000/PB07                         |
| КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для аналитики (1,000л/флак), REAGENT+™       | analysis          | 1,000       | флак 86 236,50       | SIAL-T6508-1L                              |
| КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для ВЭЖХ (0,100л/флак), HPLC                 | chrom.            | 1,000       | флак 20 621,00       | FISHER-T/3258/PB05                         |
| КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для синтеза (0,100л/флак)                    | synthesis         | 1,000       | флак 8 019,00        | PANREAC-163317.1608                        |
| КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для синтеза (0,500л/флак)                    | synthesis         | 1,000       | флак 17 658,00       | PANREAC-163317.1610                        |
| КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% особо чистая (0,100кг/флак)                  | extra pure        | 1,000       | флак 17 388,00       | ACROS-139721000                            |
| КИСЛОТА трифторуксусная 99,50% для аналитики (0,100л/флак)                  | analysis          | 1,000       | флак 14 899,50       | PALLAV-02766.00100                         |
| КИСЛОТА фенолсульфоновая раствор 65,00%-й водный для синтеза (0,250л/флак)  | synthesis         | 1,000       | флак 3 780,00        | MERCK/SIAL-8400150250                      |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00..86,00% марка 17-4                             | ос.ч.             | 17,000      | кг 1 603,00          | COMP-3089, СТП ТУ КОМП 3-089-2009          |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00..86,00% марка 17-4                             | ос.ч.             | 1,700       | кг 1 652,00          | COMP-3089, СТП ТУ КОМП 3-089-2009          |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%   | х.ч.              | 1,700       | кг 1 400,00          | COMP-2308, СТП ТУ КОМП 2-308-2011          |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%   | ч.д.а.            | 17,000      | кг 880,00            | COMP-6552, ГОСТ 6552-80                    |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%   | ч.д.а.            | 1,700       | кг 1 400,00          | COMP-6552, ГОСТ 6552-80                    |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%   | ч.д.а.            | 1,700       | кг 1 414,00          | COMP-6552.F01080, ГОСТ 6552-80             |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%   | ч.                | 17,000      | кг 870,00            | COMP-6552, ГОСТ 6552-80                    |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%   | ч.                | 8,500       | кг 870,00            | COMP-6552, ГОСТ 6552-80                    |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%   | ч.                | 1,700       | кг 1 370,00          | COMP-6552, ГОСТ 6552-80                    |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)          | analysis-acis-iso | 1,000       | флак 7 452,00        | PANREAC-131032.1211                        |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак), EMSURE™ | analysis-acis-iso | 1,000       | флак 11 025,00       | MERCK/SUPELCO-1005731000                   |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00% марка 12-3                                    | ос.ч.             | 1,700       | кг 1 600,00          | COMP-2140, СТП ТУ КОМП 2-140-2010          |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00% марка 17-4                                    | ос.ч.             | 17,000      | кг 1 603,00          | COMP-3089, СТП ТУ КОМП 3-089-2009          |
| КИСЛОТА фосфорная орто 85,00% марка 43-4                                    | ос.ч.             | 1,700       | кг 4 335,00          | COMP-3849, СТП ТУ КОМП 3-849-2022          |
| КИСЛОТА фосфорная орто 87,00%   | х.ч.              | 17,000      | кг 1 476,00          | COMP-6552, ГОСТ 6552-80                    |
| КИСЛОТА фосфорная орто 87,00%   | х.ч.              | 8,500       | кг 1 487,00          | COMP-6552, ГОСТ 6552-80                    |
| КИСЛОТА фосфорная орто 87,00%   | х.ч.              | 8,500       | кг 1 495,00          | COMP-6552.F05400, ГОСТ 6552-80             |
| КИСЛОТА фосфорная орто 87,00%   | х.ч.              | 1,700       | кг 1 533,00          | COMP-6552.F01080, ГОСТ 6552-80             |
| КИСЛОТА фосфорная орто 87,00%   | х.ч.              | 0,170       | кг 1 647,00          | COMP-6552.F00116, ГОСТ 6552-80             |
| КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3                                    | ос.ч.             | 1,700       | кг 2 142,00          | COMP-2140, СТП ТУ КОМП 2-140-2010          |
| КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3 ОП-4                               | ос.ч.             | 17,000      | кг 749,00            | REATEX-014, ТУ 2612-014-00203677-97        |
| КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3 ОП-4                               | ос.ч.             | 1,700       | кг 806,00            | REATEX-014.F01080, ТУ 2612-014-00203677-97 |
| КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3 ОП-4                               | ос.ч.             | 0,170       | кг 920,00            | REATEX-014.F00116, ТУ 2612-014-00203677-97 |
| КИСЛОТА фосфорная орто 89,00% особо чистая (2,500л/флак)                    | extra pure        | 1,000       | флак 14 067,80       | MERCK-1005642500                           |
| КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%   | ч.                | 20,000      | кг 1 971,00          | COMP-5361, ТУ 6-09-5361-87                 |
| КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%   | ч.                | 2,000       | кг 2 700,00          | COMP-0488, СТП ТУ КОМП 0-488-2012          |
| КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%   | ч.                | 2,000       | кг 2 700,00          | COMP-5361, ТУ 6-09-5361-87                 |
| КИСЛОТА фосфорная поли 84,00(P2O5)% чистая (1,000кг/флак)                   | pure              | 1,000       | флак 10 164,00       | ACROS-19695                                |
| КИСЛОТА фосфорная поли 84,00(P2O5)% чистая (2,500кг/флак)                   | pure              | 1,000       | флак 18 910,50       | ACROS-19695                                |
| КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%  | ч.                | 20,000      | кг 2 574,00          | COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011          |
| КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%  | ч.                | 18,000      | кг 663,00            | COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011          |
| КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%  | ч.                | 2,000       | кг 2 982,00          | COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011          |
| КИСЛОТА хлорная 60,00% для аналитики ACS (1,000л/6флак/упак), EMSURE™       | analysis-acis     | 1,000       | упак 78 015,00       | MERCK/SUPELCO-1005181016                   |
| КИСЛОТА хлорная 60,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)                 | analysis-acis-iso | 1,000       | флак 17 901,00       | PANREAC-131054.1611                        |
| КИСЛОТА хлорная 60,00% особо чистый (0,500л/4флак/упак)                     | extra pure        | 1,000       | упак 28 581,00       | FISHER-P/1200/PB08                         |
| КИСЛОТА хлорная 60,00% особо чистый (2,500л/4шт/упак)                       | extra pure        | 1,000       | упак 67 357,50       | FISHER-P/1200/PB17                         |
| КИСЛОТА хлорная 70,00% для анализа примесей (0,250л/флак), SUPRAPUR™        | pur.analysis      | 1,000       | флак 30 922,50       | MERCK-1005170250                           |
| КИСЛОТА хлорная 70,00% для анализа примесей (1,000л/флак), SUPRAPUR™        | pur.analysis      | 1,000       | флак 27 761,00       | MERCK-1005171000                           |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание   |
|--|------------------|-------------|----------------------|--|
| КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики (0,250л/флак)   | analysis         | 1,000       | флак 16 738,80       | ACROS-223312500  |
| КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG                                     | analysis-acs     | 1,000       | флак 42 441,00       | SIAL-244252-500ML                                      |
| КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (1,000кг/флак), ACS-RG                                    | analysis-acs     | 1,000       | флак 37 495,80       | ACROS-424030010  |
| КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (1,000л/флак), ACS-RG                                     | analysis-acs     | 1,000       | флак 29 820,00       | SIAL-244252-1L   |
| КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (2,500кг/флак), ACS-RG                                    | analysis-acs     | 1,000       | флак 59 419,50       | ACROS-424030025  |
| КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (2,500л/флак), ACS-RG                                     | analysis-acs     | 1,000       | флак 40 110,00       | SIAL-244252-2.5L                                       |
| КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)  | analysis-acs-iso | 1,000       | флак 45 846,00       | PANREAC-132175   |
| КИСЛОТА хлорная 70,00% чистая (2,500л/флак)  | pure             | 1,000       | флак 42 282,00       | PANREAC-142175   |
| КИСЛОТА этилгексановая-2 99,00% (1,000кг/флак)   | acros™           | 1,000       | флак 18 570,30       | ACROS-11852  |
| КОМПЛЕКСОНАТ стабилизирующе-моющий жидкий ДИКОМ-Б марка 6-4  | ос.ч.            | 1,000       | кг 3 710,00          | ТУ 2638-010-17965829-95                                |
| КРЕЗОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)  | l.r.             | 1,000       | флак 13 377,00       | ACROS-110581000  |
| КРЕЗОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)  | l.r.             | 1,000       | флак 18 574,50       | ACROS-110580010  |
| КРЕЗОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (10,000кг/шт)   | l.r.             | 1,000       | флак 139 755,00      | ACROS-110580100  |
| КРЕЗОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)  | l.r.             | 1,000       | флак 42 336,00       | ACROS-110580025  |
| КРЕЗОЛ-ОРТО 99,00% для синтеза (0,100л/флак)   | synthesis        | 1,000       | флак 3 570,00        | MERCK/SIAL-8096920100                                  |
| КРЕЗОЛ-ОРТО 99,00% для синтеза (1,000кг/флак)  | synthesis        | 1,000       | флак 4 779,00        | PANREAC-15A843.1611                                    |
| КРЕЗОЛ-ОРТО 99,00% общего назначения (0,100л/флак), ACROSEAL™                                      | l.r.             | 1,000       | флак 5 218,50        | ACROS-405731000  |
| КРЕМНИЙ окись (IV) суспензия 30,00%-я марка AM общего назначения (1,000л/шт), LUDOX™               | l.r.             | 1,000       | шт 6 510,00          | SIAL/ALDRICH-420875-1L                                 |
| КРЕМНИЙ окись (IV) суспензия 40,00%-я марка HS-40 общего назначения (1,000л/флак), LUDOX™          | l.r.             | 1,000       | флак 22 288,80       | SIAL/ALDRICH-420816-1L                                 |
| КРЕМНИЙ окись (IV) суспензия 40,00%-я марка HS-40 общего назначения (4,000л/шт), LUDOX™            | l.r.             | 1,000       | шт 50 349,60         | SIAL/ALDRICH-420816-4L                                 |
| КСИЛИЛЕНДИАМИН-М 99,00% общего назначения (0,100л/флак)  | l.r.             | 1,000       | флак 11 655,00       | ACROS-141021000  |
| КСИЛОЛ смесь изомеров 96,00% и этилбензола   | ч.               | 0,900       | кг 370,00            | ТУ 2631-091-44493179-2003                              |
| КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% для синтеза (0,500л/флак)   | synthesis        | 1,000       | флак 4 210,00        | PALLAV-02849.00500                                     |
| КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% для синтеза (1,000л/флак)   | synthesis        | 1,000       | флак 15 225,00       | MERCK-822337   |
| КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% особо чистый (0,250л/флак)  | extra pure       | 1,000       | флак 9 124,50        | ACROS-180862500  |
| КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% особо чистый (1,000л/флак)  | extra pure       | 1,000       | флак 21 630,00       | ACROS-180860010  |
| КСИЛОЛ-ОРТО 99,00% осушенный (1,000л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY                                    | dry              | 1,000       | флак 17 230,50       | ACROS-443020010  |
| КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%   | ч.               | 15,000      | кг 354,00            | ТУ 2631-088-44493179-2003                              |
| КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%   | ч.               | 0,900       | кг 381,00            | ТУ 2631-088-44493179-2003                              |
| КСИЛОЛ-ОРТО 99,50%   | ч.д.а.           | 0,900       | кг 413,00            | ТУ 2631-088-44493179-2003                              |
| КСИЛОЛ-ОРТО 99,70%   | х.ч.             | 0,900       | кг 467,00            | ТУ 2631-088-44493179-2003                              |
| КСИЛОЛ-ОРТО 99,80%   | х.ч.             | 0,880       | кг 780,00            | COMP-2082, СТП ТУ КОМП 2-082-2008                      |
| КСИЛОЛ-ПАРА 99,50%   | ч.               | 0,900       | кг 424,00            | ТУ 2631-103-44493179-2006                              |
| КСИЛОЛ-ПАРА 99,70%   | ч.д.а.           | 0,900       | кг 516,00            | ТУ 2631-103-44493179-2006                              |
| ЛИПАЗА ЛИПОПРОТЕИНОВАЯ 2000ЕД(У)/мг общего назначения суспензия из молока коровьего (1КУ/шт)       | l.r.             | 1,000       | флак 35 595,00       | SIAL/SIGMA-L2254-1KU                                   |
| ЛИТИЙ гидроокись раствор 17,00%-й водный   | ос.ч.            | 1,100       | кг 17 850,00         | COMP-3124, СТП ТУ КОМП 3-124-2009                      |
| ЛИТИЙ иодистый водный 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)  | l.r.             | 1,000       | шт 51 870,00         | SIAL/ALDRICH-223816-500G                               |
| МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) раствор 45,00..50,00% в кислоте азотной общего назначения (0,500л/флак) | l.r.             | 1,000       | флак 12 915,00       | SIAL/ALDRICH-340707-500ML                              |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ гвоздичное 1,060..1,070г/мл (20°С) общего назначения (0,100л/флак), SLR         | l.r.             | 1,000       | флак 11 466,00       | FISHER-C/6280/05                                       |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,496..1,516nD (20°С) для микроскопии (0,100л/упак)                | l.r.             | 1,000       | упак 11 502,00       | APPLICHEM-A6586.0100                                   |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,515..1,517nD (20°С) для микроскопии (0,100л/флак), MICROSCOPY    | biochemistry     | 1,000       | флак 5 071,50        | MERCK/SIAL-1046990100                                  |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,515..1,517nD (20°С) для микроскопии (0,500л/флак), MICROSCOPY    | biochemistry     | 1,000       | флак 10 752,00       | MERCK/SIAL-1046990500                                  |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,515..1,518nD (20°С) для микроскопии                              | л.р.б.           | 0,100       | л 810,00             | MM-14005304, ТУ 9398-011-29508133-2009, ФСП 2009/05559 |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное нефлуоресцирующее 1,515..1,518nD (20°С) для микроскопии (10мл/фл)  | л.р.б.           | 1,000       | флак 49,00           | MM-14005302, ТУ 9398-011-29508133-2009, ФСП 2009/05559 |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ минеральное 0,820..0,880г/мл (25°С) для биохимии (0,100л/флак), BIOREAGENT      | biochemistry     | 1,000       | флак 5 386,50        | SIAL-M8410-100ML                                       |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ минеральное 0,833..0,861г/мл (25°С) общего назначения (1,000л/флак)             | l.r.             | 1,000       | флак 16 250,00       | SIAL-330779-1L   |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,810..0,875г/мл (20°С) для биохимии (0,500л/флак)                  | biochemistry     | 1,000       | флак 9 072,00        | APPLICHEM-A2135.0500                                   |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,810..0,875г/мл (20°С) чистое (1,000л/флак)                        | pure             | 1,000       | флак 2 835,00        | PANREAC-146257.1211                                    |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,830..0,870г/мл (20°С) общего назначения (1,000л/флак)             | l.r.             | 1,000       | флак 14 700,00       | MERCK-1071741000                                       |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,830..0,870г/мл (20°С) общего назначения (2,500л/флак)             | l.r.             | 1,000       | флак 38 239,50       | MERCK-1071742500                                       |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                            |
|--|--------------|-------------|----------------------|---------------------------------------|
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,860г/мл (20°С) общего назначения (2,500л/флак)                    | l.r.         | 1,000       | флак 12 778,50       | MERCK-1071602500                      |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,880г/мл (20°С) чистое (0,250л/флак)                               | pure         | 1,000       | флак 7 359,00        | ACROS-171402500                       |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,880г/мл (20°С) чистое (1,000л/флак)                               | pure         | 1,000       | флак 16 324,00       | ACROS-171400010                       |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 1,471..1,475nD (20°С) для спектроскопии ИК (0,500л/флак), IR        | sp-ir        | 1,000       | флак 30 890,00       | SIAL/SUPELCO-76235-500ML              |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ рапсовое 0,900..0,920г/мл (20°С) общего назначения (0,100л/флак)                | l.r.         | 1,000       | флак 3 465,00        | SIAL-83450-100ML                      |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ рапсовое 0,900..0,920г/мл (20°С) общего назначения (0,500л/флак)                | l.r.         | 1,000       | флак 7 990,50        | SIAL-83450-500ML                      |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ соевое 0,917..0,920г/мл (25°С) общего назначения (0,250л/флак)                  | l.r.         | 1,000       | флак 16 280,00       | SIAL-S7381-250ML                      |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ соевое 0,917..0,920г/мл (25°С) общего назначения (1,000л/флак)                  | l.r.         | 1,000       | флак 47 460,00       | SIAL-S7381-1L                         |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ тунговое 0,930..0,940г/мл (25°С) общего назначения (1,000л/флак)                | l.r.         | 1,000       | флак 7 035,00        | SIAL-440337-1L                        |
| МЕДЬ борфтористая (II) раствор 50,00%-й  | ч.           | 15,000      | кг 1 000,00          | UC-001, ТУ 2622-001-27457265-2001     |
| МЕДЬ борфтористая (II) раствор 50,00%-й  | ч.           | 7,500       | кг 941,00            | UC-001, ТУ 2622-001-27457265-2001     |
| МЕДЬ нафтенвокислая (II) 77,00%/8,00(Cu)% общего назначения (0,250кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт 13 125,00         | ABCR-AB120220-250G                    |
| МЕДЬ этилендиамин гидроксид (II) раствор 1М (1,000л/флак)  | acros™       | 1,000       | флак 46 935,00       | ACROS-AC258550010                     |
| МЕДЬ этилендиамин гидроксид (II) раствор 1М (2,500л/флак)  | acros™       | 1,000       | флак 85 050,00       | ACROS-25855                           |
| МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 98,00% общего назначения (0,100л/флак)  | l.r.         | 1,000       | флак 6 195,00        | FISHER-BP176-100                      |
| МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% для биологии (0,100л/флак), BIOLOGY  | biochemistry | 1,000       | флак 3 159,00        | APPLICHEM-A1108,0100                  |
| МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% для синтеза (0,005л/флак)  | synthesis    | 1,000       | флак 2 415,00        | MERCK/SIAL-8057400005                 |
| МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% для синтеза (0,250л/флак)  | synthesis    | 1,000       | флак 3 780,00        | MERCK/SIAL-8057400250                 |
| МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,010л/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт 3 255,00          | SIAL/ALDRICH-M6250-10ML               |
| МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100л/флак)  | l.r.         | 1,000       | флак 4 830,00        | SIAL/ALDRICH-M6250-100ML              |
| МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,250л/флак)  | l.r.         | 1,000       | флак 12 180,00       | SIAL/ALDRICH-M6250-250ML              |
| МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% чистый (0,010л/флак)   | pure         | 1,000       | флак 9 481,50        | ACROS-125470100                       |
| МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% чистый (0,250л/флак)   | pure         | 1,000       | флак 14 175,00       | ACROS-125472500                       |
| МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% чистый (1,000л/флак)   | pure         | 1,000       | флак 42 777,00       | ACROS-125470010                       |
| МЕТИЛ йодистый 99,00%  | ч.           | 2,300       | кг 20 025,00         | CL-020, ТУ 20.14.19-020-98592386-2021 |
| МЕТИЛ йодистый 99,00%  | ч.           | 2,300       | кг 12 500,00         | STK-3988, ТУ 6-09-3988-83             |
| МЕТИЛ йодистый 99,00%  | ч.           | 0,575       | кг 12 500,00         | STK-3988, ТУ 6-09-3988-83             |
| МЕТИЛ йодистый 99,00%  | ч.           | 0,230       | кг 20 625,00         | STK-3988, ТУ 6-09-3988-83             |
| МЕТИЛ йодистый 99,00% для синтеза стабилизированный серебром (0,050л/флак)                         | synthesis    | 1,000       | флак 8 820,00        | MERCK-8060640050                      |
| МЕТИЛ йодистый 99,00% для синтеза стабилизированный серебром (0,250л/флак)                         | synthesis    | 1,000       | флак 35 595,00       | MERCK-8060640250                      |
| МЕТИЛ йодистый 99,00% общего назначения стабилизированный медью (0,100кг/флак)                     | l.r.         | 1,000       | флак 19 687,50       | ACROS-122371000                       |
| МЕТИЛ йодистый 99,00% общего назначения стабилизированный медью (2,500кг/флак)                     | l.r.         | 1,000       | флак 67 137,00       | ACROS-122370025                       |
| МЕТИЛ-1-ПИРРОЛИДОН-2 99,00% особо чистый (1,000л/флак)   | extra pure   | 1,000       | флак 12 180,00       | ACROS-127630010                       |
| МЕТИЛ-1-ПИРРОЛИДОН-2 99,00% особо чистый (2,500л/флак)   | extra pure   | 1,000       | флак 11 581,50       | ACROS-127630025                       |
| МЕТИЛ-1-ПИРРОЛИДОН-2 99,50% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™                              | l.r.         | 1,000       | флак 19 550,00       | MERCK/SUPELCO-8060721000              |
| МЕТИЛ-1-ПИРРОЛИДОН-2 99,80% для хроматографии газовой (1,000л/флак), GC                            | chrom.       | 1,000       | флак 39 852,00       | PANREAC-753080.1611                   |
| МЕТИЛ-4-ДИОКСАН-1,3 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт 8 473,50          | ACROS-305000500                       |
| МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N 97,00% общего назначения (0,005кг/флак)                   | l.r.         | 1,000       | флак 31 773,00       | ACROS-221580050                       |
| МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)                   | l.r.         | 1,000       | флак 39 585,00       | ACROS-221580250                       |
| МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)                   | l.r.         | 1,000       | флак 106 575,00      | ACROS-221581000                       |
| МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N 98,50% для хроматографии ГХ (0,005кг/флак), GC/LICHROPUR™ | chrom.       | 1,000       | шт 36 015,00         | SIAL/SUPELCO-69479-5ML                |
| МЕТИЛ-БИС(ТРИФТОРАЦЕТАМИД)-N 98,00% общего назначения (0,005л/флак)                                | l.r.         | 1,000       | флак 24 412,50       | ACROS-210070050                       |
| МЕТИЛ-БИС(ТРИФТОРАЦЕТАМИД)-N 98,00% общего назначения (0,025л/флак)                                | l.r.         | 1,000       | флак 91 350,00       | ACROS-210070250                       |
| МЕТИЛ-БИС(ТРИФТОРАЦЕТАМИД)-N 99,00% для хроматографии ГХ (0,005л/шт), GC/LICHROPUR™                | chrom.       | 1,000       | шт 42 966,00         | SIAL/SUPELCO-65943-5ML                |
| МЕТИЛАНИЛИН-N 98,00% чистый (0,250л/флак), PURUM   | pure         | 1,000       | флак 5 145,00        | SIAL-65760-250ML                      |
| МЕТИЛАНИЛИН-N 98,00% чистый (1,000л/флак), PURUM   | pure         | 1,000       | флак 10 395,00       | SIAL-65760-1L                         |
| МЕТИЛАНИЛИН-N 99,00%   | ч.           | 0,980       | кг 960,00            | COMP-2187, СТП ТУ КОМП 2-187-2010     |
| МЕТИЛАНТРАНИЛАТ 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт 2 310,00          | ACROS-126320500                       |
| МЕТИЛАНТРАНИЛАТ 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт 13 860,00         | ACROS-126320025                       |
| МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00%   | ч.           | 0,930       | кг 560,00            | COMP-2816, СТП ТУ КОМП 2-816-2020     |
| МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (1,000л/флак, 4флак/упак)  | extra pure   | 1,000       | упак 16 947,00       | ACROS-181380010                       |
| МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (1,000л/флак)  | extra pure   | 1,000       | флак 13 828,50       | ACROS-181380010                       |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                   |
|--|-------------------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (2,500л/флак)  | extra pure        | 1,000       | флак                 | 9 408,00   | ACROS-181380025                   |
| МЕТИЛАЦЕТАТ 99,70%   | ч.д.а.            | 0,930       | кг                   | 672,00     | COMP-2817, СТП ТУ КОМП 2-817-2020 |
| МЕТИЛАЦЕТАТ 99,80% для спектроскопии   | сп.               | 0,960       | кг                   | 1 018,00   | COMP-2820, СТП ТУ КОМП 2-820-2020 |
| МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90%   | ос.ч.             | 0,930       | кг                   | 940,00     | COMP-2819, СТП ТУ КОМП 2-819-2020 |
| МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90%   | х.ч.              | 0,930       | кг                   | 830,00     | COMP-2818, СТП ТУ КОМП 2-818-2020 |
| МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90% эталонный   | э.т.              | 0,930       | кг                   | 1 137,00   | COMP-2821, СТП ТУ КОМП 2-821-2020 |
| МЕТИЛБЕНЗИЛАМИН-N 97,00% (0,500л/флак)   | acros™            | 1,000       | флак                 | 10 111,50  | ACROS-10604                       |
| МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,025л/флак)                                 | l.r.              | 1,000       | флак                 | 4 410,00   | SIAL/ALDRICH-471828-25ML          |
| МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)                                | l.r.              | 1,000       | флак                 | 15 540,00  | ACROS-126722500                   |
| МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,250л/флак)                                 | l.r.              | 1,000       | флак                 | 5 985,00   | SIAL/ALDRICH-471828-250ML         |
| МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)                                | l.r.              | 1,000       | флак                 | 29 715,00  | ACROS-126720010                   |
| МЕТИЛЕН йодистый 99,00% стабилизированный общего назначения (0,025кг/флак)               | l.r.              | 1,000       | флак                 | 12 612,50  | ACROS-1698300250                  |
| МЕТИЛЕН йодистый 99,00% стабилизированный общего назначения (0,100кг/флак)               | l.r.              | 1,000       | флак                 | 11 749,50  | ACROS-169831000                   |
| МЕТИЛЕН йодистый 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500кг/флак)               | l.r.              | 1,000       | флак                 | 43 302,00  | ACROS-169835000                   |
| МЕТИЛЕН йодистый 99,00% стабилизированный общего назначения (1,000кг/флак)               | l.r.              | 1,000       | флак                 | 166 470,00 | ALFA AESAR-A15457.0B              |
| МЕТИЛЕН йодистый 99,00% стабилизированный общего назначения (2,500кг/флак)               | l.r.              | 1,000       | флак                 | 122 745,00 | ACROS-169830025                   |
| МЕТИЛЕН хлористый 99,00%   | ч.                | 1,300       | кг                   | 299,00     | ТУ 20.14.14-295-44493179-2022     |
| МЕТИЛЕН хлористый 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™                       | l.r.              | 1,000       | флак                 | 2 782,50   | MERCK-8222711000                  |
| МЕТИЛЕН хлористый 99,70% марка 9-5   | ос.ч.             | 1,300       | кг                   | 553,00     | ТУ 20.14.14-295-44493179-2022     |
| МЕТИЛЕН хлористый 99,80%   | х.ч.              | 1,300       | кг                   | 381,00     | ТУ 20.14.14-295-44493179-2022     |
| МЕТИЛЕН хлористый 99,80% для ВЭЖХ  | хром.             | 1,330       | кг                   | 770,00     | COMP-2734, СТП ТУ КОМП 2-734-2015 |
| МЕТИЛЕН хлористый 99,80% для хроматографии газовой (2,500л/флак), GC/SUPRASOLV™          | chrom.            | 1,000       | флак                 | 38 964,00  | MERCK-1060542500                  |
| МЕТИЛЕН хлористый 99,80% стабилизированный амиленом для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак) | analysis-acis-iso | 1,000       | флак                 | 2 835,00   | PANREAC-131254.1611               |
| МЕТИЛЕН хлористый 99,80% стабилизированный амиленом для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак) | analysis-acis-iso | 1,000       | флак                 | 5 670,00   | PANREAC-131254.1612               |
| МЕТИЛЕН хлористый 99,85%   | х.ч.              | 1,330       | кг                   | 815,00     | COMP-2026, СТП ТУ КОМП 2-026-2006 |
| МЕТИЛЕН хлористый 99,90% для спектроскопии   | сп.               | 1,330       | кг                   | 975,00     | COMP-3102, СТП ТУ КОМП 3-102-2009 |
| МЕТИЛЕН хлористый 99,90% эталонный   | э.т.              | 1,330       | кг                   | 1 051,00   | COMP-3043, СТП ТУ КОМП 3-043-2006 |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00%  | ч.                | 0,800       | кг                   | 1 379,00   | COMP-2672, СТП ТУ КОМП 2-672-2013 |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для анализа (1,000л/флак)                                      | analysis-acis     | 1,000       | флак                 | 17 415,00  | PANREAC-131430.1611               |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для анализа экстракционного ACS (1,000л/флак), EMSURE™         | analysis-acis     | 1,000       | флак                 | 10 395,00  | MERCK/SUPELCO-1061461000          |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для анализа экстракционного ACS (2,500л/флак), EMSURE™         | analysis-acis     | 1,000       | флак                 | 19 845,00  | MERCK/SUPELCO-1061462500          |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                                      | synthesis         | 1,000       | флак                 | 2 997,00   | PANREAC-161430.1211               |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% общего назначения (2,500л/флак), EMPLURA™                      | l.r.              | 1,000       | флак                 | 12 285,00  | MERCK/SUPELCO-8208202500          |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (0,500л/флак), SLR                                | extra pure        | 1,000       | флак                 | 4 231,50   | FISHER-M/5078/08                  |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (1,000л/флак, 4флак/упак), SLR                    | extra pure        | 1,000       | упак                 | 15 350,00  | FISHER-M/5078/15                  |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (1,000л/флак), SLR                                | extra pure        | 1,000       | флак                 | 4 935,00   | FISHER-M/5078/15                  |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (2,500л/флак), SLR                                | extra pure        | 1,000       | флак                 | 8 505,00   | FISHER-M/5078/17                  |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (25,000л/шт), SLR                                 | extra pure        | 1,000       | шт                   | 21 021,00  | FISHER-M/5078/25                  |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,50%  | х.ч.              | 0,800       | кг                   | 1 784,00   | COMP-2673, СТП ТУ КОМП 2-673-2013 |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,50%  | х.ч.              | 0,800       | кг                   | 1 092,00   | ТУ 2633-135-44493179-2010         |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,80%  | ос.ч.             | 0,800       | кг                   | 1 938,00   | COMP-2674, СТП ТУ КОМП 2-674-2013 |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,80% марка 9-5  | ос.ч.             | 0,800       | кг                   | 1 254,00   | ТУ 2633-135-44493179-2010         |
| МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для спектроскопии ААС (2,500л/флак), ААС                              | sp-aas            | 1,000       | флак                 | 12 930,00  | FISHER-M/5080/17                  |
| МЕТИЛИМИДАЗОЛ-1 99,00% для синтеза (0,100л/флак)   | synthesis         | 1,000       | флак                 | 5 334,00   | MERCK/SIAL-8058520100             |
| МЕТИЛИМИДАЗОЛ-1 99,00% для синтеза (1,000л/флак)   | synthesis         | 1,000       | флак                 | 104 737,50 | MERCK/SIAL-8058521000             |
| МЕТИЛИМИДАЗОЛ-1 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)                                  | l.r.              | 1,000       | флак                 | 12 715,50  | ACROS-126991000                   |
| МЕТИЛМОРФОЛИН-N 98,00% особо чистый (0,500л/флак)  | extra pure        | 1,000       | флак                 | 8 452,50   | PALLAV-01734.00500                |
| МЕТИЛНАФТАЛИН-1 95,00%   | ч.                | 1,000       | кг                   | 5 404,00   | ТУ 2631-163-44493179-2013         |
| МЕТИЛНАФТАЛИН-1 98,00% эталонный марка 1   | э.т.              | 1,000       | кг                   | 5 733,00   | COMP-1086, СТП ТУ КОМП 1-086-2008 |
| МЕТИЛПЕНТАН-2 98,00% для синтеза (0,100л/флак)   | synthesis         | 1,000       | флак                 | 6 573,00   | MERCK-820818                      |
| МЕТИЛПЕНТАН-2 99,00% чистый (0,100л/флак)  | pure              | 1,000       | флак                 | 15 981,00  | ACROS-12734                       |
| МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 98,00%   | ч.                | 1,000       | кг                   | 521,00     | ТУ 2633-036-44493179-99           |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|--|---------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,00% особо чистый (1,000л/флак)  | extra pure    | 1,000       | флак 17 043,00       | ACROS-127630010                   |
| МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,60% марка 9-5   | ос.ч.         | 1,000       | кг 1 335,00          | TU 20.59.52-235-44493179-2017     |
| МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,70%   | х.ч.          | 1,000       | кг 3 400,00          | COMP-2207, СТП ТУ КОМП 2-207-2010 |
| МЕТИЛПРОПИОНАТ 99,00% (0,250л/флак)  | acros™        | 1,000       | флак 4 137,00        | ACROS-14905                       |
| МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ 98,00% общего назначения (0,250кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак 5 565,00        | ALFA AESAR-A10578.30              |
| МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ 99,00% для аналитики (0,250л/флак), REAGENT+™                                     | l.r.          | 1,000       | флак 7 192,50        | SIAL-M6752-250ML                  |
| МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ 99,00% общего назначения (0,500л/флак)  | l.r.          | 1,000       | флак 7 035,00        | ACROS-220495000                   |
| МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)  | l.r.          | 1,000       | флак 34 600,00       | ACROS-220490010                   |
| МЕТИЛСТЕАРАТ смесь изомеров (1,000кг/флак)   | acros™        | 1,000       | флак 14 280,00       | ACROS-30422                       |
| МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА 99,00% стабилизированный общего назначения (1,000кг/флак)                      | l.r.          | 1,000       | флак 19 125,30       | ACROS-127710010                   |
| МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА 99,00% стабилизированный общего назначения (2,500кг/флак)                      | l.r.          | 1,000       | флак 38 994,30       | ACROS-127710025                   |
| МЕТИЛСТИРОЛ-ПАРА 96,00% общего назначения (0,500л/флак)  | l.r.          | 1,000       | флак 9 240,00        | SIAL/ALDRICH-M80806-500ML         |
| МЕТИЛТИОПРОПИОНАЛЬДЕГИД-3 96,00% общего назначения (0,005л/шт)                                   | l.r.          | 1,000       | шт 9 768,00          | SIAL/ALDRICH-277460-5ML           |
| МЕТИЛТИОПРОПИОНАЛЬДЕГИД-3 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)                                  | l.r.          | 1,000       | шт 12 099,00         | A14774.09                         |
| МЕТИЛТРИАЛКИЛАММОНИЙ хлорид смесь изомеров 85,00..95,00% для синтеза (1,000л/флак), ALIQUAT™-336 | synthesis     | 1,000       | флак 39 162,00       | MERCK-8180791000                  |
| МЕТИЛТРИДЕКАНОАТ 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)   | l.r.          | 1,000       | шт 5 040,00          | ACROS-438200010                   |
| МЕТИЛТРИОКТИЛАММОНИЙ хлорид смесь изомеров 88,20..93,00% (0,250л/флак), ALIQUAT™-336TG           | spec.analysis | 1,000       | флак 12 180,00       | ACROS-463572500                   |
| МЕТИЛТРИОКТИЛАММОНИЙ хлорид смесь изомеров 88,20..93,00% (1,000л/флак), ALIQUAT™-336TG           | spec.analysis | 1,000       | флак 25 515,00       | ACROS-463570010                   |
| МЕТИЛТРИОКТИЛАММОНИЙ хлорид смесь изомеров 88,20..93,00% (2,500л/флак), ALIQUAT™-336TG           | spec.analysis | 1,000       | флак 58 506,00       | ACROS-463570025                   |
| МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН 98,00% (2,500л/флак)   | acros™        | 1,000       | флак 22 018,50       | ACROS-12793                       |
| МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак 22 962,00       | ACROS-AC127935000                 |
| МЕТИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 97,00% для синтеза (0,250л/флак)   | synthesis     | 1,000       | флак 7 318,50        | MERCK-818819                      |
| МЕТИЛФОРМИАТ б/в 97,00% для аналитики (1,000л/флак), RG  | analysis      | 1,000       | флак 5 607,00        | SIAL-M46837-1L                    |
| МЕТИЛФОРМИАТ б/в 97,00% чистый (1,000л/флак)   | pure          | 1,000       | флак 4 200,00        | ACROS-126820010                   |
| МЕТИЛФОРМИАТ б/в 98,00% для спектроскопии (0,005л/флак)  | sp            | 1,000       | флак 7 951,00        | ACROS-414340050                   |
| МЕТИЛФОРМИАТ б/в 99,00% общего назначения (0,100л/флак)  | l.r.          | 1,000       | флак 15 288,00       | SIAL-291056-100ML                 |
| МЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.          | 1,000       | шт 3 774,00          | ACROS-159920250                   |
| МЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)  | l.r.          | 1,000       | флак 24 420,00       | ACROS-159921000                   |
| МЕТИЛФУРФУРОЛ-5 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), REAGENT+™                                     | analysis      | 1,000       | шт 3 552,00          | SIAL-137316-25G                   |
| МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00% особо чистый (1,000л/флак), SLR   | extra pure    | 1,000       | флак 7 035,00        | FISHER-M/4100/15                  |
| МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00% особо чистый (2,500л/4флак/упак), SLR                                     | extra pure    | 1,000       | шт 33 285,00         | FISHER-M/4100/PB17                |
| МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00% стабилизированный (0,500л/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак 8 578,50        | TCI-M0111-500ML                   |
| МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50% для аналитики (0,500л/флак)   | analysis      | 1,000       | флак 4 063,00        | PALLAV-01700,00500                |
| МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50% для аналитики (1,000л/флак)   | analysis      | 1,000       | флак 26 964,00       | ACROS-149360010                   |
| МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50% для аналитики (2,500л/флак)   | analysis      | 1,000       | флак 41 677,00       | ACROS-149360025                   |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА 400сП(сР) общего назначения (0,250кг/шт)  | acros™        | 1,000       | шт 11 266,50         | ACROS-42843                       |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА 400сП(сР) общего назначения (1,000кг/шт)  | acros™        | 1,000       | шт 31 321,50         | ACROS-42843                       |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН 99,00% особо чистый (1,000л/флак)   | extra pure    | 1,000       | флак 4 662,00        | ACROS-126580010                   |
| МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН 99,00% особо чистый (2,500л/флак)   | extra pure    | 1,000       | флак 8 200,50        | ACROS-126580025                   |
| МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН 95,00% (2,500л/флак)  | acros™        | 1,000       | флак 61 225,50       | ACROS-34524                       |
| МЕТИЛЭТАНОЛАМИН-N 99,00% (0,500кг/флак)  | acros™        | 1,000       | флак 11 665,50       | ACROS-15826                       |
| МЕТИЛЭТАНОЛАМИН-N 99,00% (2,500кг/флак)  | acros™        | 1,000       | флак 10 647,00       | ACROS-15826                       |
| МЕТОКСИ-1-ПРОПИЛАЦЕТАТ-2 96,00% для синтеза (1,000л/шт)  | synthesis     | 1,000       | флак 5 250,00        | MERCK/SIAL-8185321000             |
| МЕТОКСИ-1-ПРОПИЛАЦЕТАТ-2 98,00% общего назначения (0,500л/флак)                                  | l.r.          | 1,000       | флак 6 090,00        | TCI-P1171-500ML                   |
| МЕТОКСИ-1-ПРОПИЛАЦЕТАТ-2 99,50% для аналитики (1,000л/флак), REAGENT+™                           | analysis      | 1,000       | флак 8 505,00        | SIAL-484431-1L                    |
| МЕТОКСИ-1-ПРОПИЛАЦЕТАТ-2 99,50% для аналитики (4,000л/шт), REAGENT+™                             | analysis      | 1,000       | шт 23 205,00         | SIAL-484431-4L                    |
| МЕТОКСИПРОПАНОЛ 98,50% особо чистый (1,000л/флак)  | extra pure    | 1,000       | флак 6 300,00        | ACROS-244990010                   |
| МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (1,000л/флак), REAGENT+™                                    | analysis      | 1,000       | флак 9 555,00        | SIAL-484407-1L                    |
| МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (2,500л/шт), REAGENT+™                                      | analysis      | 1,000       | шт 13 230,00         | SIGMA-ALDRICH-484407-2.5L         |
| МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (4,000л/шт), REAGENT+™                                      | analysis      | 1,000       | шт 21 735,00         | SIGMA-ALDRICH-484407-4L           |
| МОДИФИКАТОР магниевый 10мг/мл в кислоте азотной (50мл/флак), CERTIPUR™                           | sp-aas        | 1,000       | флак 26 985,00       | MERCK/SUPELCO-1058130050          |
| МОДИФИКАТОР никелевый 1,00(Ni)% в кислоте азотной (100мл/флак), SPECURE™                         | sp-aas        | 1,000       | флак 37 460,00       | ALFA AESAR-39043.AE               |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| МОДИФИКАТОР палладиевый 10мг/мл в кислоте азотной (50мл/флак), CERTIPUR™                        | sp-aas       | 1,000       | флак                 | 42 280,00  | MERCK/SUPELCO-1072890050   |
| МОДИФИКАТОР фосфатный 100мг/мл в воде (50мл/флак), CERTIPUR™                                    | sp-aas       | 1,000       | флак                 | 30 126,00  | MERCK/SUPELCO-1072900050   |
| МОНОТИОГЛИЦЕРОЛ раствор 90,00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)                         | l.r.         | 1,000       | флак                 | 10 920,00  | ACROS-125521000  |
| МОНОТИОГЛИЦЕРОЛ раствор 90,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)                         | l.r.         | 1,000       | флак                 | 104 506,50 | ACROS-125525000  |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%   | ч.           | 20,000      | кг                   | 521,00     | ТУ 2632-094-44493179-2004  |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 570,00     | COMP-1196, СТП ТУ КОМП 1-196-2010                                |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 553,00     | ТУ 2632-094-44493179-2004  |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%   | х.ч.         | 20,000      | кг                   | 597,00     | ТУ 20.14.42-094-44493179-2023                                    |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%   | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 875,00     | COMP-2198, СТП ТУ КОМП 2-198-2010                                |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%   | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 629,00     | ТУ 20.14.42-094-44493179-2023                                    |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00% для аналитики (0,025л/флак), REAGENT+™                                    | analysis     | 1,000       | флак                 | 3 255,00   | SIAL-110167-25ML   |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG                                   | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 5 775,00   | SIAL-398136-500ML  |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)   | synthesis    | 1,000       | флак                 | 49 528,50  | MERCK/SIAL-8008490500  |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 99,30%   | ч.           | 210,000     | кг                   | 467,00     | ОКА-002, ТУ 2423-002-78722668-2010                               |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 99,40% марка 11-4  | ос.ч.        | 1,000       | кг                   | 748,00     | ТУ 20.14.42-094-44493179-2023                                    |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 99,50% для аналитики (0,500кг/флак)  | analysis     | 1,000       | флак                 | 3 045,00   | FISHER-E/0701/08   |
| МОНОЭТАНОЛАМИН 99,80%   | ос.ч.        | 1,000       | кг                   | 917,00     | COMP-2198, СТП ТУ КОМП 2-198-2010                                |
| МОРФОЛИН 99,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 823,00     | ТУ 2631-117-44493179-2008  |
| НАБОР РЕАГЕНТОВ биохимический АЗОПИРАМ-МИНИМЕД™: 1500анализов                                   | л.р.б.       | 1,000       | набор                | 364,00     | ММ-15000103, ТУ 9398-006-29508133-2007,<br>ФСР 2007/00154        |
| НАБОР РЕАКТИВОВ ФИШЕРА волюметрический беспиридиновый КФД-2К: №1(1л) и №2(1лх2шт) (3флак/набор) | р.т.в.       | 1,000       | набор                | 68 000,00  | ТУ 2638-001-33699038-003-2002                                    |
| НАБОР РЕАКТИВОВ ФИШЕРА волюметрический пиридиновый КФП-2К: №1(1л) и №2(1лх2шт) (3флак/набор)    | р.т.в.       | 1,000       | набор                | 54 600,00  | ТУ 2638-596-00205087-2006  |
| НАБОР РЕАКТИВОВ ФИШЕРА волюметрический: №1(0,43кг) и №2(0,385кгх2шт) (3флак/набор)              | ч.д.а.       | 1,000       | набор                | 5 584,00   | UPCR-539, ТУ 6-09-02-539-94                                      |
| НАТРИЙ БИФЕНИЛ раствор 1М в диметилдигликоле (15мл/шприц-тюбик/шт)                              | л.р.         | 1,000       | шт                   | 1 276,00   | VSE-003, ГОСТ Р 52247-2004,<br>ТУ 2642-003-69240025-2013         |
| НАТРИЙ БИФЕНИЛ раствор 1М в диметилдигликоле (15мл/шприц-тюбик/шт)                              | л.р.         | 1,000       | шт                   | 678,00     | ПЭ-3.01.02.1680, ГОСТ Р 52247-2004,<br>ТУ 2636-042-23050963-2007 |
| НАТРИЙ БИФЕНИЛ раствор 20%-й в диэтилдигликоле для аналитики (15мл/20флак/упак)                 | analysis     | 1,000       | упак                 | 29 505,00  | ACROS-419423000  |
| НАТРИЙ гипохлорит 6,00..14,00% общего назначения (2,500л/флак), EMPLURA™                        | l.r.         | 1,000       | флак                 | 24 768,00  | MERCK-1056142500   |
| НАТРИЙ гипохлорит 10,00..15,00% общего назначения (0,500л/флак)                                 | l.r.         | 1,000       | флак                 | 12 125,00  | ACROS-219255000  |
| НАТРИЙ гипохлорит 10,00..15,00% общего назначения (2,500л/флак)                                 | l.r.         | 1,000       | флак                 | 7 633,50   | ACROS-219250025  |
| НАТРИЙ гипохлорит 14,50% общего назначения (2,000кг/флак)                                       | l.r.         | 1,000       | флак                 | 9 880,50   | ALFA AESAR-33369   |
| НАТРИЙ додецилсульфат раствор 20,00%-й общего назначения (1,000л/флак)                          | l.r.         | 1,000       | флак                 | 6 930,00   | FISHER-BP1311-1  |
| НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный  | ос.ч.        | 15,000      | кг                   | 620,00     | COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009                                |
| НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный  | ос.ч.        | 5,000       | кг                   | 500,00     | COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009                                |
| НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный  | ос.ч.        | 1,500       | кг                   | 775,00     | COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009                                |
| НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й для аналитики (1,000л/флак), EMSURE™                              | analysis     | 1,000       | флак                 | 2 395,00   | MERCK-1587931000   |
| НАТРИЙ метилат раствор 0,5М в метаноле для аналитики ACS (0,100л/флак)                          | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 36 645,00  | SIAL-403067-100ML  |
| НАТРИЙ метилат раствор 0,5М в метаноле для хроматографии (0,025л/флак), DERIVATIZATION/GC       | chrom.       | 1,000       | флак                 | 15 540,00  | SIAL/SUPELCO-92446-25ML  |
| НАТРИЙ метилат раствор 30,00%-й в метаноле для хроматографии ГХ (30мл/флак), DERIVATIZATION/GC  | chrom.       | 1,000       | флак                 | 2 205,00   | SUPELCO-33352-30ML   |
| НАТРИЙ метилат раствор 30,00%-й в метаноле общего назначения (0,500л/шт)                        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 475,00   | PALLAV-02452,00500   |
| НАТРИЙ молочнокислый раствор 60,00%-й общего назначения (0,500л/флак)                           | l.r.         | 1,000       | флак                 | 11 340,00  | TCI-S0928-500ML  |
| НАТРИЙ молочнокислый раствор 60,00%-й особо чистый (0,500л/флак), SLR                           | extra pure   | 1,000       | флак                 | 8 085,00   | FISHER-S/5161/08   |
| НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC                                    | chrom.       | 1,000       | шт                   | 21 375,00  | PALLAV-01883,00100   |
| НАТРИЙ поливольфрамат раствор 67,00(WO3)% стабилизированный общего назначения (0,250л/флак)     | l.r.         | 1,000       | флак                 | 54 327,00  | ACROS-304102500  |
| НАТРИЙ хлористокислый раствор 25,00%-й водный для синтеза (1,000л/флак)                         | synthesis    | 1,000       | флак                 | 6 156,00   | PANREAC-161977.1211  |
| НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й   | х.ч.         | 29,000      | кг                   | 1 183,00   | UC-554, ТУ 6-09-02-554-99  |
| НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й   | х.ч.         | 15,000      | кг                   | 1 183,00   | UC-554, ТУ 6-09-02-554-99  |
| НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й   | х.ч.         | 10,500      | кг                   | 1 183,00   | UC-554, ТУ 6-09-02-554-99  |
| НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й   | ч.д.а.       | 71,000      | кг                   | 3 200,00   | UPCR-607, ТУ 2622-607-00205087-2009                              |
| НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й   | ч.д.а.       | 29,000      | кг                   | 689,00     | SOLI-607, ТУ 2622-607-00205087-2009                              |
| НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й   | ч.д.а.       | 7,000       | кг                   | 712,00     | SOLI-607.F05400, ТУ 2622-607-00205087-2009                       |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация                                 | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й                     | ч.д.а.       | 7,000       | кг                   | 3 223,00   | UPCR-607.F05400, ТУ 2622-607-00205087-2009 |
| НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й                     | ч.д.а.       | 1,400       | кг                   | 732,00     | SOLI-607.F01150, ТУ 2622-607-00205087-2009 |
| НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й                     | ч.д.а.       | 1,400       | кг                   | 3 243,00   | UPCR-607.F01150, ТУ 2622-607-00205087-2009 |
| НИКОТИН-Л 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 36 676,50  | ACROS-181421000                            |
| НИТРОАНИЗОЛ-2 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                | l.r.         | 1,000       | флак                 | 42 861,00  | ALFA AESAR-A19518.0E                       |
| НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для аналитики ACS (0,025л/флак), ACS-RG          | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 5 029,50   | ACROS-415780250                            |
| НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG          | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 11 812,50  | ACROS-415785000                            |
| НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                        | synthesis    | 1,000       | флак                 | 5 964,00   | MERCK/SIAL-8067701000                      |
| НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для синтеза (2,500л/флак)                        | synthesis    | 1,000       | флак                 | 7 980,00   | MERCK/SIAL-8067702500                      |
| НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% особо чистый (1,000л/флак)                       | extra pure   | 1,000       | флак                 | 13 650,00  | ACROS-128420010                            |
| НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% особо чистый (2,500л/флак)                       | extra pure   | 1,000       | флак                 | 9 975,00   | ACROS-128420025                            |
| НИТРОБЕНЗОЛ 99,50% для аналитики (0,250л/флак)                      | analysis     | 1,000       | флак                 | 6 814,50   | ACROS-447650025                            |
| НИТРОТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (2,500л/шт)                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 19 425,00  | ACROS-129030025                            |
| НИТРОЦИКЛОГЕКСАН 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 89 218,50  | ABCR-AB136646-25G                          |
| НОНАН-Н 99,00%  | ч.           | 0,700       | кг                   | 9 177,00   | ТУ 2631-153-44493179-2013                  |
| НОНАН-Н 99,00% для синтеза (0,100л/флак)                            | synthesis    | 1,000       | флак                 | 8 631,00   | MERCK-806838                               |
| НОНАН-Н 99,20%  | ч.д.а.       | 0,700       | кг                   | 9 285,00   | ТУ 2631-153-44493179-2013                  |
| НОНАН-Н 99,50%  | х.ч.         | 0,700       | кг                   | 10 255,00  | ТУ 2631-153-44493179-2013                  |
| НОНИЛФЕНОЛ-4 смесь изомеров 99,00% общего назначения (1,000кг/флак) | l.r.         | 1,000       | флак                 | 46 877,60  | ACROS-416240010                            |
| ОКТАН-Н 97,00% чистый (1,000л/флак)                                 | pure         | 1,000       | флак                 | 7 318,50   | ACROS-32595                                |
| ОКТАН-Н 98,00%  | ч.           | 0,700       | кг                   | 6 105,00   | ТУ 2631-198-44493179-2016                  |
| ОКТАН-Н 99,00% эталонный  | э.т.         | 3,500       | кг                   | 10 574,00  | COMP-1511, СТП ТУ КОМП 1-511-2012          |
| ОКТАН-Н 99,00% эталонный  | э.т.         | 0,700       | кг                   | 8 000,00   | COMP-1511, СТП ТУ КОМП 1-511-2012          |
| ОКТАНОН-2 98,00% общего назначения (0,500л/флак)                    | l.r.         | 1,000       | флак                 | 9 102,00   | TCI-O0038-500ML                            |
| ОКТЕН-1 97,00% общего назначения (0,500л/флак)                      | l.r.         | 1,000       | флак                 | 8 022,00   | TCI-O0041-500ML                            |
| ОКТЕН-1 98,00% общего назначения (0,100л/флак)                      | l.r.         | 1,000       | флак                 | 5 722,50   | SIAL-O4806-100ML                           |
| ОКТЕН-1 99,00% общего назначения (0,100л/шт)                        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 930,00   | ACROS-301251000                            |
| ОКТЕН-1 99,00% общего назначения (10,000л/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 36 162,00  | ACROS-301250100                            |
| ОКТЕН-1-ОЛ-3 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)                | l.r.         | 1,000       | флак                 | 11 954,70  | ACROS-129470250                            |
| ОЛЕИЛАМИН 80,00..90,00(С18)% общего назначения (0,100л/шт)          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 24 465,00  | ACROS-129541000                            |
| ОЛЕИЛАМИН 80,00..90,00(С18)% общего назначения (1,000л/шт)          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 58 275,00  | ACROS-129540010                            |
| ОЛОВО борфтористое раствор 30,00%-й                                 | ч.           | 12,000      | кг                   | 2 177,00   | UC-002, ТУ 2623-002-27457265-2001          |
| ОЛОВО борфтористое раствор 30,00%-й                                 | ч.           | 1,000       | кг                   | 2 236,00   | UC-002.F01150, ТУ 2623-002-27457265-2001   |
| ОЛОВО хлористое (IV) б/в 99,00%                                     | ч.           | 2,200       | кг                   | 8 215,00   | PCP-3182, ТУ 6-09-3182-92                  |
| ПАРАЛЬДЕГИД 98,00% для синтеза (0,100л/флак)                        | synthesis    | 1,000       | флак                 | 2 835,00   | MERCK/SIAL-8182550100                      |
| ПАРАЛЬДЕГИД 99,50% (1,000л/флак)                                    | acros™       | 1,000       | флак                 | 6 562,50   | ACROS-27508                                |
| ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,00%                                  | ч.           | 150,000     | кг                   | 370,00     | COMP-2760, СТП ТУ КОМП 2-760-2016          |
| ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,00%                                  | ч.           | 0,750       | кг                   | 717,00     | COMP-2760, СТП ТУ КОМП 2-760-2016          |
| ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,50%                                  | х.ч.         | 150,000     | кг                   | 83,00      | COMP-2761, СТП ТУ КОМП 2-761-2016          |
| ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,50%                                  | х.ч.         | 3,750       | кг                   | 610,00     | COMP-2761, СТП ТУ КОМП 2-761-2016          |
| ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,50%                                  | х.ч.         | 0,750       | кг                   | 840,00     | COMP-2761, СТП ТУ КОМП 2-761-2016          |
| ПЕНТАДЕКАН-Н 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 31 458,00  | ALFA AESAR-A10336.30                       |
| ПЕНТАДИОН-2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 247,50   | ALFA AESAR-A13116.14                       |
| ПЕНТАН-Н 97,00%   | ч.           | 126,000     | кг                   | 900,00     | COMP-1667, СТП ТУ КОМП 1-667-2013          |
| ПЕНТАН-Н 97,00%   | ч.           | 3,000       | кг                   | 1 030,00   | COMP-1667, СТП ТУ КОМП 1-667-2013          |
| ПЕНТАН-Н 97,00%   | ч.           | 0,600       | кг                   | 1 253,00   | COMP-1667, СТП ТУ КОМП 1-667-2013          |
| ПЕНТАН-Н 97,00%   | ч.           | 0,600       | кг                   | 553,00     | ТУ 2631-139-44493179-2011                  |
| ПЕНТАН-Н 98,00%   | ч.д.а.       | 0,600       | кг                   | 661,00     | ТУ 2631-139-44493179-2011                  |
| ПЕНТАН-Н 98,00% чистый (1,000л/флак)                                | pure         | 1,000       | флак                 | 19 359,00  | PANREAC-142006.1611                        |
| ПЕНТАН-Н 98,20%   | ч.д.а.       | 0,600       | кг                   | 1 351,00   | COMP-1711, СТП ТУ КОМП 1-711-2015          |
| ПЕНТАН-Н 99,00%   | х.ч.         | 0,600       | кг                   | 985,00     | ТУ 2631-139-44493179-2011                  |
| ПЕНТАН-Н 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV            | chrom.       | 1,000       | флак                 | 7 938,00   | PANREAC-362006.1611                        |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка    | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|--|------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| ПЕНТАНДИОЛ-1,2 96,00% (0,250л/флак)  | acros™     | 1,000       | флак 31 185,00       | ACROS-12329                       |
| ПЕНТАНДИОЛ-1,5 98,00% (1,000кг/флак)   | acros™     | 1,000       | флак 12 159,00       | ACROS-12995                       |
| ПЕНТАНОН-2 99% чистый (0,250л/флак)  | pure       | 1,000       | флак 8 610,00        | ACROS-12350                       |
| ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,005кг/флак)                      | l.r.       | 1,000       | флак 7 875,00        | ACROS-303790050                   |
| ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,005кг/флак)                      | l.r.       | 1,000       | флак 25 641,00       | SIAL/ALDRICH-257478-5G            |
| ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)                      | l.r.       | 1,000       | флак 63 336,60       | ACROS-303790250                   |
| ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)                      | l.r.       | 1,000       | флак 26 460,00       | SIAL/ALDRICH-257478-25G           |
| ПЕНТЕН-2 (ЛИМОНЕН-D) 96,00% (2,500л/флак)                                      | acros™     | 1,000       | флак 25 420,50       | ACROS-17939                       |
| ПЕРФТОРОКТАН 98,00% общего назначения (0,100 кг/флак)                          | l.r.       | 1,000       | флак 35 385,00       | SIAL/ALDRICH-359238-100G          |
| ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,00%   | ч.         | 1,600       | кг 424,00            | ТУ 2631-031-44493179-99           |
| ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50%   | х.ч.       | 1,600       | кг 510,00            | COMP-2114, СТП ТУ КОМП 2-114-2009 |
| ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50%   | х.ч.       | 1,600       | кг 435,00            | ТУ 2631-031-44493179-99           |
| ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50% для анализа вод и почв на нефтепродукты                   | х.ч.       | 1,600       | кг 521,00            | ТУ 2631-101-44493179-05           |
| ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50% стабилизированный марка 9-5                               | ос.ч.      | 1,600       | кг 553,00            | ТУ 2631-030-44493179-99           |
| ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,70%   | ос.ч.      | 1,600       | кг 1 057,00          | COMP-2132, СТП ТУ КОМП 2-132-2009 |
| ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,70% для спектроскопии   | сп.        | 1,600       | кг 690,00            | COMP-2813, СТП ТУ КОМП 2-813-2020 |
| ПИНЕН-1 95,00% для синтеза (0,100л/флак)                                       | synthesis  | 1,000       | флак 3 664,50        | MERCK-818405                      |
| ПИРИДИН 99,00%   | ч.д.а.     | 1,000       | кг 2 300,00          | COMP-13647, ГОСТ 13647-78         |
| ПИРИДИН 99,00%   | ч.д.а.     | 0,950       | кг 1 685,00          | ГОСТ 13647-78                     |
| ПИРИДИН 99,00%   | ч.д.а.     | 0,100       | кг 2 590,00          | COMP-13647.F00116, ГОСТ 13647-78  |
| ПИРИДИН 99,00%   | ч.         | 0,950       | кг 1 578,00          | ТУ 2631-159-44493179-2013         |
| ПИРИДИН 99,00% особо чистый (0,500л/шт)  | extra pure | 1,000       | шт 6 510,00          | FISHER-P/7920/08                  |
| ПИРИДИН 99,00% особо чистый (2,500л/флак, 4флак/упак)                          | extra pure | 1,000       | упак 94 185,00       | ACROS-131780025                   |
| ПИРИДИН 99,00% особо чистый (2,500л/флак)                                      | extra pure | 1,000       | флак 64 239,00       | ACROS-131780025                   |
| ПИРИДИН 99,50%   | х.ч.       | 0,950       | кг 2 063,00          | ТУ 2631-159-44493179-2013         |
| ПИРИДИН 99,95%   | ос.ч.      | 1,000       | кг 2 600,00          | COMP-3337, СТП ТУ КОМП 3-337-2011 |
| ПИРИДИНКАРБОКСАЛЬДЕГИД-4 98,00% (0,100кг/флак)                                 | acros™     | 1,000       | флак 13 797,00       | ACROS-131841000                   |
| ПИРРОЛ 99,00% особо чистый (0,025кг/флак)                                      | extra pure | 1,000       | флак 13 440,00       | ACROS-157710250                   |
| ПИРРОЛ 99,00% особо чистый (0,100кг/флак)                                      | extra pure | 1,000       | флак 34 965,00       | ACROS-157711000                   |
| ПИРРОЛИДОН-2 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)                                   | synthesis  | 1,000       | флак 8 085,00        | MERCK/SIAL-8070411000             |
| ПИРРОЛИДОН-2 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                             | l.r.       | 1,000       | шт 7 245,00          | SIAL/ALDRICH-P74370-500G          |
| ПИРРОЛИДОН-2 99,00% общего назначения (0,500л/флак)                            | l.r.       | 1,000       | флак 5 901,00        | ACROS-132115000                   |
| ПИРРОЛИДОН-2 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                             | l.r.       | 1,000       | шт 38 882,00         | SIAL/ALDRICH-P74370-1KG           |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20 для синтеза (1,000л/флак), TWEEN™                          | synthesis  | 1,000       | флак 29 750,00       | MERCK/SIAL-8221841000             |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20 для синтеза (2,500л/флак), TWEEN™                          | synthesis  | 1,000       | флак 47 355,00       | MERCK/SIAL-8221842500             |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (0,500л/флак), TWEEN™                               | pure       | 1,000       | флак 5 184,00        | APPLICHEM-A4974.0500              |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (1,000л/флак), TWEEN™                               | pure       | 1,000       | флак 12 798,00       | APPLICHEM-A4974.1000              |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (1,000л/флак), TWEEN™                               | pure       | 1,000       | флак 4 374,00        | PANREAC-142312.1611               |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (5,000л/шт), TWEEN™                                 | pure       | 1,000       | шт 17 091,00         | PANREAC-142312.1214               |
| ПОЛИСОРБАТ марка 40 для синтеза (0,500л/флак), TWEEN™                          | synthesis  | 1,000       | флак 7 770,00        | MERCK/SIAL-8221850500             |
| ПОЛИСОРБАТ марка 60 для синтеза (0,500л/флак), TWEEN™                          | synthesis  | 1,000       | флак 7 665,00        | MERCK/SIAL-8221860500             |
| ПОЛИСОРБАТ марка 80 для синтеза (1,000л/флак), TWEEN™                          | synthesis  | 1,000       | флак 9 166,50        | MERCK-8221871000                  |
| ПОЛИСОРБАТ марка 80 чистый (1,000л/флак), TWEEN™                               | pure       | 1,000       | флак 3 726,00        | PANREAC-142050.1611               |
| ПОЛИСОРБАТ марка 80 чистый (5,000л/шт), TWEEN™                                 | pure       | 1,000       | шт 11 583,00         | PANREAC-142050.1214               |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 200Мв(Мв) общего назначения (0,005л/флак)  | l.r.       | 1,000       | флак 2 415,00        | ACROS-192210050                   |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 200Мв(Мв) общего назначения (0,250кг/флак) | l.r.       | 1,000       | флак 28 791,00       | SIAL-P3015-250G                   |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 300Мв(Мв) общего назначения (0,250кг/флак) | l.r.       | 1,000       | флак 8 032,50        | SIAL/ALDRICH-202371-250G          |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 380..440Мв                                 | ч.         | 11,000      | кг 477,00            | COMP-1770, СТП ТУ КОМП 1-770-2017 |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 380..440Мв                                 | ч.         | 6,500       | кг 469,00            | COMP-1770, СТП ТУ КОМП 1-770-2017 |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 380..440Мв                                 | ч.         | 1,130       | кг 980,00            | COMP-1770, СТП ТУ КОМП 1-770-2017 |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 400Мв(Мв) для синтеза (1,000кг/шт)         | synthesis  | 1,000       | шт 4 935,00          | MERCK/SIAL-8074851000             |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 400Мв(Мв) общего назначения (0,250кг/флак) | l.r.       | 1,000       | флак 3 885,00        | SIAL/ALDRICH-202398-250G          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 400Мв(Мв) общего назначения (1,000л/флак)                | l.r.         | 1,000       | флак                 | 5 985,00   | ACROS-192230010  |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 600Мв(Мв) общего назначения (1,000л/флак)                | l.r.         | 1,000       | флак                 | 21 787,50  | ACROS-192240010  |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 1000Мв(Мв) раствор для биохимии (0,100л/флак), BIOULTRA™ | biochemistry | 1,000       | флак                 | 28 791,00  | SIAL/SIGMA-76293-100ML   |
| ПРОПАНДИОЛ-1,2-БРОМ-3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 14 038,50  | SIAL-226130  |
| ПРОПАНДИОЛ-1,3 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)                                       | l.r.         | 1,000       | флак                 | 25 290,00  | SIAL-P50404-100G   |
| ПРОПАДИОЛ-1 99,00% общего назначения (0,100л/флак)   | l.r.         | 1,000       | флак                 | 13 576,50  | SIAL-P50757-100ML  |
| ПРОПАДИОЛ-2 97,00% общего назначения (0,100л/флак)   | l.r.         | 1,000       | флак                 | 14 868,00  | SIAL-59590-100ML   |
| ПРОПИЛАМИН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)  | synthesis    | 1,000       | флак                 | 5 565,00   | MERCK/SIAL-8074771000  |
| ПРОПИЛАМИН 99,00% особо чистый (0,050л/флак)   | extra pure   | 1,000       | флак                 | 2 110,50   | ACROS-220610500  |
| ПРОПИЛАМИН 99,00% особо чистый (0,500л/флак)   | extra pure   | 1,000       | флак                 | 3 937,50   | ACROS-220615000  |
| ПРОПИЛАЦЕТАТ-Н 99,00% общего назначения (0,005л/шт)  | l.r.         | 1,000       | флак                 | 3 255,00   | SIAL/ALDRICH-133108-5ML  |
| ПРОПИЛАЦЕТАТ-Н 99,50%  | х.ч.         | 9,000       | кг                   | 1 062,00   | COMP-2118, СТП ТУ КОМП 2-118-2009  |
| ПРОПИЛАЦЕТАТ-Н 99,50%  | х.ч.         | 0,900       | кг                   | 1 350,00   | COMP-2118, СТП ТУ КОМП 2-118-2009  |
| ПРОПИЛЕН оксид 99,00% чистый (2,500л/флак)   | pure         | 1,000       | флак                 | 9 975,00   | ACROS-149620025  |
| ПРОПИЛЕН оксид 99,50% особо чистый (0,100л/флак), ACROSEAL™                                  | extra pure   | 1,000       | флак                 | 3 780,00   | ACROS-430860010  |
| ПРОПИЛЕН оксид 99,50% чистый для аналитики (0,250л/флак), PURISS.PA                          | analysis     | 1,000       | флак                 | 8 400,00   | SIAL-82320-250ML   |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 770,00     | COMP-2689, СТП ТУ КОМП 2-689-2014  |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% для аналитики (5,000л/шт), EMPLURA™                                   | analysis     | 1,000       | шт                   | 9 233,00   | MERCK-8223245000   |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% для аналитики, EMPLURA™   | analysis     | 1,000       | л                    | 1 905,60   | MERCK-822324.F01150  |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™                             | l.r.         | 1,000       | флак                 | 3 225,00   | MERCK-8223241000   |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%   | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 973,00     | COMP-2116, СТП ТУ КОМП 2-116-2009  |
| ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,00% для синтеза (0,100л/флак)  | synthesis    | 1,000       | флак                 | 2 940,00   | MERCK/SIAL-8070510100  |
| ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,50% общего назначения (0,500л/флак)                                      | l.r.         | 1,000       | флак                 | 4 210,50   | ACROS-131565000  |
| ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,50% общего назначения (1,000л/флак)                                      | l.r.         | 1,000       | флак                 | 18 520,00  | ACROS-131560010  |
| ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,50% общего назначения (10,000л/шт)                                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 41 947,50  | ACROS-131560100  |
| ПРОПИОЛАКТОН-БЕТА 98,00% чистый (0,025л/флак)  | pure         | 1,000       | флак                 | 147 339,00 | ACROS-269040250  |
| ПРОПИОЛАКТОН-БЕТА 98,00% чистый (0,500л/флак)  | pure         | 1,000       | флак                 | 567 735,00 | ACROS-269045000  |
| ПРОПИОНИЛХЛОРИД 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)                                      | l.r.         | 1,000       | флак                 | 2 131,50   | ACROS-131530250  |
| ПРОПИОНИТРИЛ 99,00% особо чистый (0,100л/флак)   | extra pure   | 1,000       | флак                 | 8 085,00   | ACROS-180891000  |
| ПРОПИОФЕНОН 99,00% общего назначения (0,250л/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 487,50  | ACROS-131542500  |
| РЕАГЕНТ биохимический КАЛИЙ ТЕЛЛУРИТ раствор 2,00%-й (5мл/10ампул/упак)                      | л.р.б.       | 1,000       | упак                 | 800,00     | MM-14004802, ТУ 9385-010-29508133-2008, ФСП 2009/05371                           |
| РЕАГЕНТ биохимический КАЛИЙ ТЕЛЛУРИТ раствор 2,00%-й (5мл/ампул)                             | л.р.б.       | 1,000       | ампул                | 80,00      | MM-14004802, ТУ 9385-010-29508133-2008, ФСП 2009/05371                           |
| РЕАГЕНТ РЕАКТИВОВ ФИШЕРА HONEYWELL™ жидкий ФОРМАМИД ОСУШЕННЫЙ (1,000л/флак), HYDRANAL™       | l.r.         | 1,000       | флак                 | 8 620,50   | FLUKA-34724-1L   |
| РЕАГЕНТ РЕАКТИВОВ ФИШЕРА АКВА-М™ жидкий марка ФОРМАМИД (1,000л/флак)                         | ч.д.а.       | 1,000       | флак                 | 7 425,00   | AKVA-M-724-1, ТУ 2638-001-33699038-121-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34724] |
| РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 волюметрический раствор 0,004М водный (1,000л/флак)              | r.t.v.       | 1,000       | флак                 | 8 358,00   | SIAL/ALDRICH-51126-1L-F  |
| РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 волюметрический раствор 0,004М водный (1,000л/флак), TITRIPUR™   | r.t.v.       | 1,000       | флак                 | 12 425,00  | MERCK/SUPELCO-1154801000   |
| РЕАКТИВ TERGITOL™ марка 15-S-9 общего назначения (0,250мл/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 397,50   | ACROS-464252500  |
| РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 для молекулярной биологии (0,100л/флак), BIOLOGY                 | biochemistry | 1,000       | флак                 | 1 725,00   | ALFA AESAR-A16046.AE   |
| РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (0,100л/флак)                                  | l.r.         | 1,000       | флак                 | 2 194,50   | FISHER-BP151-100   |
| РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (0,250л/флак)                                  | l.r.         | 1,000       | флак                 | 4 704,00   | ACROS-215682500  |
| РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (0,500л/флак)                                  | l.r.         | 1,000       | флак                 | 7 500,00   | FISHER-BP151-500   |
| РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (1,000л/флак)                                  | l.r.         | 1,000       | флак                 | 15 461,25  | ACROS-215680010  |
| РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 особо чистый (2,500л/флак), SLR                                  | extra pure   | 1,000       | флак                 | 14 679,00  | FISHER-T73751/17   |
| РЕАКТИВ TRITON™ марка X-114 для биохимии (1,000л/флак), BIOCHEMICA                           | biochemistry | 1,000       | флак                 | 23 976,00  | APPLICHEM-A3848,1000   |
| РЕАКТИВ НЕССЛЕРА для аналитики (0,500л/флак), RG   | analysis     | 1,000       | флак                 | 29 787,50  | MERCK-1090280500   |
| РЕАКТИВ НЕССЛЕРА химический  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 2 000,00   | UPCR-2089, ТУ 6-09-2089-77   |
| РЕАКТИВ ФЕЛИНГА (FENLING) раствор А общего назначения (1000мл/флак)                          | l.r.         | 1,000       | флак                 | 5 334,00   | ACROS-270800010  |
| РЕАКТИВ ФЕЛИНГА (FENLING) раствор В общего назначения (1000мл/флак)                          | l.r.         | 1,000       | флак                 | 9 534,00   | ACROS-270790010  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMBITRANT-5 (1000мл/флак), AQUASTAR™                         | r.t.v.       | 1,000       | флак                 | 22 260,00  | MERCK/SUPELCO-1880051000   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-2 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™           | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 29 727,00  | PANREAC-285813.1611   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (500мл/флак), AQUAMETRIC™            | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 17 091,00  | PANREAC-285812.1610   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (500мл/флак), HYDRANAL™              | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 16 758,00  | FLUKA-34805-500ML   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™           | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 25 353,00  | PANREAC-285812.1611   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (1000мл/флак), HYDRANAL™             | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 24 349,50  | FLUKA-34805-1L  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (2500мл/флак), AQUAMETRIC™           | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 46 494,00  | PANREAC-285812.1612   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (2500мл/флак), HYDRANAL™             | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 46 525,50  | FLUKA-34805-2.5L  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5K (500мл/флак), HYDRANAL™             | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 14 553,00  | FLUKA-34816-500ML   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5K (1000мл/флак), AQUAMETRIC™          | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 21 870,00  | PANREAC-285814.1611   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5K (2500мл/флак), HYDRANAL™            | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 41 212,50  | FLUKA-34816-2.5L  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COULOMAT-A (500мл/флак), AQUAMETRIC™             | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 6 723,00   | PANREAC-286181.1610   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический MEDIUM-K (1000мл/флак), HYDRANAL™                | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 14 973,00  | FLUKA-34698-1L  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (1000мл/флак), AQUAMETRIC™               | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 7 371,00   | PANREAC-285817.1611   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (1000мл/флак), HYDRANAL™                 | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 11 949,00  | FLUKA-34800-1L  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (2500мл/флак), AQUAMETRIC™               | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 19 845,00  | PANREAC-285817.1612   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-CM (1000мл/флак), AQUAMETRIC™            | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 10 611,00  | PANREAC-285819.1611   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-CM (2500мл/флак), AQUAMETRIC™            | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 11 502,00  | PANREAC-285819.1612   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-OIL-B (1000мл/флак), AQUAMETRIC™         | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 4 455,00   | PANREAC-286154.1611   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVER(CRUDE)-OIL (1000мл/флак), HYDRANAL™       | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 12 778,50  | FLUKA-34697-1L  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-2 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™             | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 5 832,00   | PANREAC-285816.1611   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™             | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 5 670,00   | PANREAC-285815.1611   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (1000мл/флак), AQUASTAR™               | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 8 190,00   | MERCK/SUPELCO-1880101000  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (1000мл/флак), HYDRANAL™               | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 12 369,00  | FLUKA-34801-1L  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (2500мл/флак), AQUAMETRIC™             | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 21 303,00  | PANREAC-285815.1612   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический WORKING-MEDIUM (1000мл/флак), AQUAMETRIC™        | r.t.v.  | 1,000       | флак                 | 10 287,00  | PANREAC-285821.1611   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка КЕТОН (1000мл/флак)                | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 16 640,00  | АКВА-М-817-1,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34817]                                  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (1000мл/флак)             | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 4 493,00   | АКВА-М-741-1, ТУ 2638-001-33699038-109-2009,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34741]   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (1000мл/флак)             | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 7 722,00   | АКВА-М-800-1, ТУ 2638-001-33699038-115-2009,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34800]   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (2500мл/флак)             | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 16 057,00  | АКВА-М-800-2,5, ТУ 2638-001-33699038-115-2009,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34800] |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ МАСЛО-СМ (1000мл/флак)    | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 8 316,00   | АКВА-М-812-1, ТУ 2638-001-33699038-112-2009<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34812]    |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-1MN (1000мл/флак)          | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 14 643,00  | АКВА-М-827-1, ТУ 2638-001-33699038-100-2009   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-2MN (1000мл/флак)          | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 8 147,00   | АКВА-М-811-1, ТУ 2638-001-33699038-102-2009,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34811]   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5Е (1000мл/флак)           | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 9 609,00   | АКВА-М-732-1, ТУ 2638-001-33699038-101-2009,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34732]   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5MN (1000мл/флак)          | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 8 147,00   | АКВА-М-801-1, ТУ 2638-001-33699038-102-2009,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34801]   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5MN-КОМПОЗИТ (1000мл/флак) | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 14 202,00  | АКВА-М-805-1, ТУ 2638-001-33699038-100-2009,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34805]   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5K-КОМПОЗИТ (500мл/флак)   | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 9 651,00   | АКВА-М-816-0,5,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]                                |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5K-КОМПОЗИТ (1000мл/флак)  | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 14 643,00  | АКВА-М-816-1,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]                                  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5K-КОМПОЗИТ (2500мл/флак)  | p.t.v.  | 1,000       | флак                 | 30 616,00  | АКВА-М-816-2,5,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]                                |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-1К марка ТИТРАНТ-Т4                          | p.t.v.  | 1,000       | л                    | 7 630,00   | ТУ 2638-001-33699038-006-2005   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-1К марка ТИТРАНТ-Т5                          | p.t.v.  | 1,000       | л                    | 33 600,00  | ТУ 2638-001-33699038-006-2005   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ                        | p.t.v.  | 1,000       | л                    | 27 000,00  | ТУ 2638-001-33699038-005-2002   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|---|
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-КЕТОН                      | р.т.в.       | 1,000       | л                    | 24 830,00  | ТУ 2638-001-33699038-009-2002   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-М                          | р.т.в.       | 1,000       | л                    | 18 700,00  | ТУ 2638-001-33699038-010-2012   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-СІ                         | р.т.в.       | 1,000       | л                    | 5 750,00   | ТУ 2638-001-33699038-012-2012   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-СН                         | р.т.в.       | 1,000       | л                    | 35 000,00  | ТУ 2638-001-33699038-011-2012   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка ТИТРАНТ                                 | р.т.в.       | 1,000       | л                    | 19 640,00  | ТУ 2638-001-33699038-005-2002   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ Т.5 марка ТИТРАНТ-КЕТОН                       | р.т.в.       | 1,000       | л                    | 21 430,00  | ТУ 2638-001-33699038-009-2002   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COMBICOULOMAT-FRIT (500мл/флак), AQUASTAR™         | r.t.c.       | 1,000       | флак                 | 19 845,00  | MERCK/SUPELCO-1092550500  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COMBICOULOMAT-FRITLESS (500мл/флак), AQUASTAR™     | r.t.c.       | 1,000       | флак                 | 19 593,00  | MERCK/SUPELCO-1092570500  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-A (500мл/флак), HYDRANAL™                 | r.t.v.       | 1,000       | флак                 | 15 487,50  | FLUKA-34807-500ML   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AD (500мл/флак), HYDRANAL™                | r.t.c.       | 1,000       | флак                 | 19 551,00  | FLUKA-34810-500ML   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AG (500мл/флак), HYDRANAL™                | r.t.c.       | 1,000       | флак                 | 15 277,50  | FLUKA-34836-500ML   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AG (1000мл/флак), HYDRANAL™               | r.t.c.       | 1,000       | флак                 | 24 339,00  | FLUKA-34836-1L  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AG-H (500мл/флак), HYDRANAL™              | r.t.c.       | 1,000       | флак                 | 21 489,00  | FLUKA-34843-500ML   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AG-OVEN (500мл/флак), HYDRANAL™           | r.t.c.       | 1,000       | флак                 | 16 432,50  | FLUKA-34739-500ML   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AK (500мл/флак), HYDRANAL™                | r.t.v.       | 1,000       | флак                 | 104 280,00 | FLUKA-34820-500ML   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-CG (5мл/10ампул/упак), HYDRANAL™          | r.t.c.       | 1,000       | упак                 | 17 661,00  | FLUKA-34840-10X5ML  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-CG (5мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™   | r.t.c.       | 1,000       | упак                 | 17 619,00  | FLUKA-34840-10X5ML  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-CG-K (5мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™ | r.t.v.       | 1,000       | упак                 | 73 270,00  | FLUKA-34821-50ML  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-OIL (500мл/флак), HYDRANAL™               | r.t.c.       | 1,000       | флак                 | 15 907,50  | FLUKA-34868-500ML   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-A (500мл/флак)                 | р.т.к.       | 1,000       | флак                 | 10 523,00  | AKVA-M-807-0,5, ТУ 2638-001-33699038-128-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34807]  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-CG (5мл/ампул, 10ампул/упак)   | р.т.к.       | 1,000       | упак                 | 9 643,00   | AKVA-M-840-5X10, ТУ 2638-001-33699038-132-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34840] |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG (500мл/флак)                | р.т.к.       | 1,000       | флак                 | 9 135,00   | AKVA-M-836-0,5, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34836]  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG (1000мл/флак)               | р.т.к.       | 1,000       | флак                 | 17 481,00  | AKVA-M-836-1, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34836]    |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG-H (500мл/флак)              | р.т.к.       | 1,000       | флак                 | 12 147,00  | AKVA-M-843-0,5, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34843]  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG-OVEN (500мл/флак)           | р.т.к.       | 1,000       | флак                 | 11 065,00  | AKVA-M-739-0,5, ТУ 2638-001-33699038-142-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34739]  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-МАСЛО (500мл/флак)             | р.т.к.       | 1,000       | флак                 | 11 182,00  | AKVA-M-868-0,5, ТУ 2638-001-33699038-133-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34848]  |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД   | р.т.к.       | 1,000       | л                    | 46 200,00  | ТУ 2638-001-33699038-004-2002   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка КЕТОН                               | р.т.к.       | 1,000       | л                    | 6 006,00   | ТУ 2638-001-33699038-001-2006   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка М                                   | р.т.к.       | 1,000       | л                    | 42 000,00  | ТУ 2638-001-33699038-013-2012   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка ПЕЧЬ                                | р.т.к.       | 1,000       | л                    | 40 600,00  | ТУ 2638-001-33699038-007-2010   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка СН                                  | р.т.к.       | 1,000       | л                    | 42 000,00  | ТУ 2638-001-33699038-014-2012   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка ЭКСПЕРТ                             | р.т.к.       | 1,000       | л                    | 37 800,00  | ТУ 2638-001-33699038-015-2014   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-КАТОД  | р.т.к.       | 1,000       | л                    | 46 200,00  | ТУ 2638-001-33699038-008-2002   |
| РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-КАТОД марка ЭКСПЕРТ                            | р.т.к.       | 1,000       | л                    | 37 800,00  | ТУ 2638-001-33699038-016-2014   |
| РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛЬТЕУ (FOLIN-CIOCALTEU) биохимический (0,100л/флак)              | biochemistry | 1,000       | флак                 | 9 177,00   | SIAL-F9252-100ML  |
| РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛЬТЕУ (FOLIN-CIOCALTEU) для диагностики (0,250л/флак), DIAGNOSIS | biochemistry | 1,000       | флак                 | 6 318,00   | PANREAC-251567.1609   |
| РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛЬТЕУ (FOLIN-CIOCALTEU) общего назначения (0,100л/флак)          | l.r.         | 1,000       | флак                 | 9 177,00   | MERCK/SUPELCO-1090010100  |
| РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛЬТЕУ (FOLIN-CIOCALTEU) общего назначения (0,100л/флак)          | l.r.         | 1,000       | флак                 | 7 234,50   | SIAL/SIGMA-47641-100ML-F  |
| РЕАКТИВ ШИФФА для микроскопии (0,250л/флак), MICROSCOPY                             | biochemistry | 1,000       | флак                 | 6 457,50   | SIAL-84655-250ML  |
| РЕЗОРЦИН 99,00..100,50% чистый (0,100кг/флак)                                       | pure         | 1,000       | флак                 | 5 670,00   | PANREAC-141603.1208   |
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для синтеза (1,000л/флак)  | synthesis    | 1,000       | флак                 | 11 826,00  | PANREAC-161244.1611   |
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для аналитики (0,500л/флак)                                      | analysis     | 1,000       | флак                 | 2 692,00   | PALLAV-00684.00500  |
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG                          | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 9 660,00   | SIAL-180173-500ML   |
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для аналитики ACS (1,000л/флак)                                  | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 33 777,00  | PANREAC-131244.1611   |
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для ВЭЖХ (0,100л/флак), HPLC                                     | chrom.       | 1,000       | флак                 | 46 170,00  | SIAL-270660-100ML   |
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для спектроскопии (2,500л/флак), SPECTROSCOPY                    | sp           | 1,000       | флак                 | 57 960,00  | ACROS-167710025   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация                                      | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|--|--------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для хроматографии (0,100л/флак)                       | chrom.       | 1,000       | 9 975,00             | ACROS-445661000                   |
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для хроматографии (1,000л/флак)                       | chrom.       | 1,000       | 35 400,00            | ACROS-445660010                   |
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% особо чистый (0,025л/флак)                            | extra pure   | 1,000       | 13 125,00            | ACROS-177280250                   |
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% особо чистый (0,500л/флак)                            | extra pure   | 1,000       | 19 388,00            | ACROS-177285000                   |
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% особо чистый (1,000л/флак)                            | extra pure   | 1,000       | 32 760,00            | ACROS-177280010                   |
| СЕРОУГЛЕРОД 99,90% чистый для аналитики ACS (1,000л/флак), PURISS.PA-ACS | analysis-acs | 1,000       | 18 028,50            | SIAL-31627-1L                     |
| СКВАЛАН 99,00% общего назначения (0,500л/флак)                           | l.r.         | 1,000       | 19 467,00            | ACROS-215355000                   |
| СПЕРМИДИН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | 7 770,00             | SIAL/SIGMA-S2626-1G               |
| СПИРТ аллиловый 98,50% общего назначения (1,000л/флак)                   | l.r.         | 1,000       | 22 755,00            | SIAL/ALDRICH-453021-1L            |
| СПИРТ аллиловый 98,50% общего назначения (2,500л/флак)                   | l.r.         | 1,000       | 15 225,00            | SIAL/ALDRICH-453021-2.5L          |
| СПИРТ аллиловый 99,00% особо чистый (0,250л/флак)                        | extra pure   | 1,000       | 3 181,50             | ACROS-102862500                   |
| СПИРТ аллиловый 99,00% особо чистый (1,000л/флак)                        | extra pure   | 1,000       | 22 755,00            | ACROS-102860010                   |
| СПИРТ амиловый 99,00% для аналитики (0,100л/флак), REAGENT+™             | analysis     | 1,000       | 4 935,00             | SIAL-138975-100ML                 |
| СПИРТ амиловый 99,00% для аналитики (0,500л/шт), AR                      | analysis     | 1,000       | 10 050,00            | PALLAV-00260,00500                |
| СПИРТ амиловый 99,00% чистый (0,025л/флак)                               | pure         | 1,000       | 7 612,50             | ACROS-160600250                   |
| СПИРТ амиловый 99,00% чистый (1,000л/флак)                               | pure         | 1,000       | 15 172,50            | ACROS-160600010                   |
| СПИРТ бензиловый 95,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | 959,00               | COMP-8751, ГОСТ 8751-72           |
| СПИРТ бензиловый 99,00%  | ч.           | 10,000      | 661,00               | ГОСТ 8751-72                      |
| СПИРТ бензиловый 99,00%  | ч.           | 1,000       | 683,00               | ГОСТ 8751-72                      |
| СПИРТ бензиловый 99,00% чистый (1,000л/флак)                             | pure         | 1,000       | 8 568,00             | ACROS-14839                       |
| СПИРТ бензиловый 99,50%  | ч.д.а.       | 10,000      | 769,00               | ГОСТ 8751-72                      |
| СПИРТ бензиловый 99,50%  | ч.д.а.       | 1,000       | 791,00               | ГОСТ 8751-72                      |
| СПИРТ бензиловый 99,75%  | ос.ч.        | 1,000       | 1 638,00             | COMP-2787, СТП ТУ КОМП 2-787-2018 |
| СПИРТ гексиловый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)                        | synthesis    | 1,000       | 5 757,00             | PALLAV-01354,00500                |
| СПИРТ гексиловый 98,00% чистый (0,100л/флак)                             | pure         | 1,000       | 2 835,00             | ACROS-120791000                   |
| СПИРТ гексиловый 98,00% чистый (1,000л/флак)                             | pure         | 1,000       | 18 187,50            | ACROS-120790010                   |
| СПИРТ гексиловый 99,00% для аналитики (0,500л/флак), AR                  | analysis     | 1,000       | 9 306,00             | PALLAV-01355,00500                |
| СПИРТ изоамиловый 98,00%   | ч.           | 0,800       | 629,00               | ГОСТ 5830-79                      |
| СПИРТ изоамиловый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,810       | 1 065,00             | COMP-5830, ГОСТ 5830-79           |
| СПИРТ изоамиловый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,800       | 715,00               | ГОСТ 5830-79                      |
| СПИРТ изоамиловый 99,00% для аналитики ACS (1,000л/флак), EMSURE™        | analysis-acs | 1,000       | 9 124,50             | MERCK-1009791000                  |
| СПИРТ изоамиловый 99,00% для биохимии (0,100л/флак), ACROSEAL™           | biochemistry | 1,000       | 4 137,00             | ACROS-412721000                   |
| СПИРТ изоамиловый 99,80% для хроматографии                               | хром.        | 0,810       | 1 306,00             | COMP-2067, СТП ТУ КОМП 2-067-2008 |
| СПИРТ изоамиловый 99,90% для спектроскопии                               | сп.          | 0,810       | 1 255,00             | COMP-3139, СТП ТУ КОМП 3-139-2009 |
| СПИРТ изоамиловый 99,90% эталонный                                       | э.т.         | 0,810       | 1 708,00             | COMP-3068, СТП ТУ КОМП 3-068-2008 |
| СПИРТ изобутиловый 99,00% особо чистый (1,000л/флак)                     | extra pure   | 1,000       | 7 266,00             | ACROS-158280010                   |
| СПИРТ изобутиловый 99,30%  | ч.           | 16,000      | 233,20               | COMP-6016, ГОСТ 6016-77           |
| СПИРТ изобутиловый 99,30%  | ч.           | 16,000      | 295,00               | ГОСТ 6016-77                      |
| СПИРТ изобутиловый 99,30%  | ч.           | 8,000       | 295,00               | ГОСТ 6016-77                      |
| СПИРТ изобутиловый 99,30%  | ч.           | 0,800       | 462,00               | COMP-6016, ГОСТ 6016-77           |
| СПИРТ изобутиловый 99,30%  | ч.           | 0,800       | 333,00               | ГОСТ 6016-77                      |
| СПИРТ изобутиловый 99,50%  | ч.д.а.       | 16,000      | 292,00               | COMP-6016, ГОСТ 6016-77           |
| СПИРТ изобутиловый 99,50%  | ч.д.а.       | 0,800       | 643,00               | COMP-6016, ГОСТ 6016-77           |
| СПИРТ изобутиловый 99,50%  | ч.д.а.       | 0,800       | 397,00               | ГОСТ 6016-77                      |
| СПИРТ изобутиловый 99,90%  | ос.ч.        | 0,800       | 748,00               | COMP-3317, СТП ТУ КОМП 3-317-2011 |
| СПИРТ изопропиловый 99,50%   | ч.           | 8,000       | 306,00               | ТУ 2632-181-44493179-2014         |
| СПИРТ изопропиловый 99,50%   | ч.           | 0,800       | 338,00               | ТУ 2632-181-44493179-2014         |
| СПИРТ изопропиловый 99,50% осушенный (0,100л/флак)                       | dry          | 1,000       | 11 130,00            | SIAL-278475-100ML                 |
| СПИРТ изопропиловый 99,50% осушенный (1,000л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY  | dry          | 1,000       | 22 755,00            | ACROS-364400010                   |
| СПИРТ изопропиловый 99,80%   | ос.ч.        | 8,000       | 573,00               | COMP-2018, СТП ТУ КОМП 2-018-2006 |
| СПИРТ изопропиловый 99,80%   | ос.ч.        | 0,800       | 734,00               | COMP-2018, СТП ТУ КОМП 2-018-2006 |
| СПИРТ изопропиловый 99,80%   | х.ч.         | 8,000       | 368,00               | COMP-2017, СТП ТУ КОМП 2-017-2006 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание  |
|--|-------------------|-------------|----------------------|---|
| СПИРТ изопропиловый 99,80%   | х.ч.              | 8,000       | 343,00               | ТУ 2632-181-44493179-2014   |
| СПИРТ изопропиловый 99,80%   | х.ч.              | 0,800       | 700,00               | COMP-2017, СТП ТУ КОМП 2-017-2006   |
| СПИРТ изопропиловый 99,80%   | х.ч.              | 0,800       | 376,00               | ТУ 2632-181-44493179-2014   |
| СПИРТ изопропиловый 99,80% без хлора и серы (БХС)  | х.ч.              | 0,800       | 537,00               | ТУ 2632-077-44493179-2002   |
| СПИРТ изопропиловый 99,80% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак), EMSURE™                 | analysis-acis-iso | 1,000       | 5 512,50             | MERCK-1096341000  |
| СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 11-5 ОП-1   | ос.ч.             | 8,000       | 408,00               | ТУ 2632-064-44493179-2001   |
| СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 11-5 ОП-1   | ос.ч.             | 0,800       | 440,00               | ТУ 2632-064-44493179-2001   |
| СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 13-5 для микроэлектроники                               | ос.ч.             | 0,800       | 575,00               | ТУ 2632-121-44493179-2008   |
| СПИРТ изопропиловый 99,85% для ВЭЖХ  | хром.             | 0,800       | 811,00               | COMP-2019, СТП ТУ КОМП 2-019-2006   |
| СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ (1,000л/флак), HPLC                                  | chrom.            | 1,000       | 5 589,00             | PANREAC-361090.1611   |
| СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC                                  | chrom.            | 1,000       | 11 178,00            | PANREAC-361090.1612   |
| СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-UV                         | chrom.            | 1,000       | 5 245,00             | PALLAV-02203.01000  |
| СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-UV-IR                      | chrom.            | 1,000       | 8 667,00             | PANREAC-221090.1611   |
| СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-UV                         | chrom.            | 1,000       | 10 467,00            | PALLAV-02203.02500  |
| СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-UV-IR                      | chrom.            | 1,000       | 17 415,00            | PANREAC-221090.1612   |
| СПИРТ изопропиловый 99,90% для спектроскопии   | сп.               | 0,800       | 1 364,00             | COMP-3098, СТП ТУ КОМП 3-098-2009   |
| СПИРТ изопропиловый 99,90% для хроматографии (1,000л/флак), LICHROSOLV™                  | chrom.            | 1,000       | 7 548,00             | MERCK/SUPELCO-1010401000  |
| СПИРТ изопропиловый 99,90% для хроматографии (2,500л/флак), LICHROSOLV™                  | chrom.            | 1,000       | 8 880,00             | MERCK/SUPELCO-1010402500  |
| СПИРТ изопропиловый 99,96% эталонный   | э.т.              | 0,800       | 965,00               | COMP-3020, СТП ТУ КОМП 3-020-2006   |
| СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (0,500л/флак)   | synthesis         | 1,000       | 5 544,00             | PALLAV-01885.00500  |
| СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (1,000л/флак)   | synthesis         | 1,000       | 8 019,00             | PANREAC-163386.1211   |
| СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (5,000л/шт)   | synthesis         | 1,000       | 41 472,00            | PANREAC-163386.1214   |
| СПИРТ октиловый 99,00% чистый (0,250л/флак)  | pure              | 1,000       | 10 605,00            | ACROS-150632500   |
| СПИРТ октиловый 99,00% чистый (1,000л/флак)  | pure              | 1,000       | 19 943,00            | ACROS-150630010   |
| СПИРТ октиловый 99,00% чистый (2,500л/флак)  | pure              | 1,000       | 13 020,00            | ACROS-150630025   |
| СПИРТ октиловый 99,00% чистый (25,000л/шт)   | pure              | 1,000       | 78 939,00            | ACROS-150630250   |
| СПИРТ олеиловый 99,00% общего назначения (1г/ампул)                                      | l.r.              | 1,000       | 33 705,00            | SIAL/SIGMA-O8880-1G   |
| СПИРТ пропаргиловый марка PA, EXOSEL™  | tech.             | 5,000       | 9 667,00             | MILLER-PA-F05400  |
| СПИРТ пропаргиловый 98,00% общего назначения (0,250л/флак)                               | l.r.              | 1,000       | 3 570,00             | ACROS-131452500   |
| СПИРТ пропаргиловый 98,00% общего назначения (1,000л/флак)                               | l.r.              | 1,000       | 9 660,00             | ACROS-131450100   |
| СПИРТ пропиловый 98,00%  | ч.                | 8,000       | 419,00               | ТУ 2632-106-44493179-2007   |
| СПИРТ пропиловый 98,00%  | ч.                | 0,800       | 462,00               | ТУ 2632-106-44493179-2007   |
| СПИРТ пропиловый 99,00%  | х.ч.              | 0,800       | 494,00               | ТУ 2632-106-44493179-2007   |
| СПИРТ пропиловый 99,50%  | х.ч.              | 0,800       | 1 056,00             | COMP-2120, СТП ТУ КОМП 2-120-2009   |
| СПИРТ пропиловый 99,50% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG                          | analysis-acis     | 1,000       | 5 355,00             | ACROS-445775000   |
| СПИРТ пропиловый 99,50% для спектроскопии  | сп.               | 0,800       | 1 168,00             | COMP-2332, СТП ТУ КОМП 2-332-2011   |
| СПИРТ пропиловый 99,80% для ВЭЖХ (1,000л/флак), LICHROSOLV™                              | chrom.            | 1,000       | 12 306,00            | MERCK-1010241000  |
| СПИРТ пропиловый 99,80% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV                         | chrom.            | 1,000       | 15 795,00            | PANREAC-361885.1612   |
| СПИРТ третбутиловый 99,00%   | ч.д.а.            | 0,790       | 2 656,00             | COMP-2023, СТП ТУ КОМП 2-023-2006   |
| СПИРТ третбутиловый 99,50% особо чистый (1,000л/флак)                                    | extra pure        | 1,000       | 4 945,50             | ACROS-107710010   |
| СПИРТ третбутиловый 99,80%   | х.ч.              | 0,790       | 2 748,00             | COMP-2733, СТП ТУ КОМП 2-733-2015   |
| СПИРТ фурфуроловый 97,00%  | ч.                | 250,000     | 1 226,00             | COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017   |
| СПИРТ фурфуроловый 97,00%  | ч.                | 11,000      | 1 240,00             | COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017   |
| СПИРТ фурфуроловый 97,00%  | ч.                | 1,130       | 1 150,00             | COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017   |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD- 0.10 (4мл/ампул, 10ампул/упак), АКВА-М™  | р.т.к.            | 1,000       | 8 236,00             | АКВА-М-847-4X10, ТУ 2638-001-33699038-129-2022, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34847] |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD- 1.00 (4мл/ампул, 10ампул/упак), АКВА-М™  | р.т.к.            | 1,000       | 8 236,00             | АКВА-М-828-4X10, ТУ 2638-001-33699038-127-2022, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34828] |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD- 5.00 (100мл/флак, 6флак/упак), HYDRANAL™ | r.t.v.            | 1,000       | 34 209,00            | FLUKA-34813-6X100ML   |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD- 5.00 (500мл/флак), АКВА-М™               | р.т.к.            | 1,000       | 8 403,00             | АКВА-М-813-0.5, ТУ 2638-001-33699038-127-2022, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34813]  |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-0.01 (8мл/ампул, 10ампул/упак), AQUASTAR™ | r.t.c.            | 1,000       | 7 875,00             | MERCK/SUPELCO-1880500010  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|---------------|-------------|----------------------|------------|---|
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-0.1 (8мл/ампул, 10ампул/упак), AQUASTAR™             | r.t.c.        | 1,000       | шт                   | 9 765,00   | MERCK-1880510010  |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-0.10 (4мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™            | r.t.c.        | 1,000       | упак                 | 12 589,50  | FLUKA-34847-10X4ML  |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-0.10 (4мл/ампул), HYDRANAL™                          | r.t.c.        | 1,000       | ампул                | 1 155,00   | FLUKA-34847-4ML   |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-1.00 (4мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™            | r.t.c.        | 1,000       | упак                 | 12 589,50  | FLUKA-34828-10X4ML  |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-1.00 (8мл/ампул, 10ампул/упак), AQUASTAR™            | r.t.c.        | 1,000       | упак                 | 8 505,00   | MERCK/SUPELCO-1880520010  |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-10.00 (8мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™           | r.t.c.        | 1,000       | упак                 | 12 589,50  | FLUKA-34849-10X8ML  |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-10.00 (8мл/ампул, 10ампул/упак), АКВА-М™             | p.t.k.        | 1,000       | упак                 | 8 236,00   | AKVA-M-849-8X10, МИ 01-2023,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34849] |
| СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-OIL (8мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™             | r.t.c.        | 1,000       | упак                 | 17 619,00  | FLUKA-34694-10X8ML  |
| СТЕАРИЛ стеарат 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)   | l.r.          | 1,000       | шт                   | 77 687,00  | ACROS-368110010   |
| СТЕАРИЛ стеарат 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)   | l.r.          | 1,000       | шт                   | 212 793,00 | ACROS-368110050   |
| СТИРОЛ 99,00% стабилизированный для синтеза (1,000л/флак)   | synthesis     | 1,000       | флак                 | 10 987,50  | MERCK/SIAL-8076791000   |
| СТИРОЛ 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/шт)                                       | l.r.          | 1,000       | шт                   | 8 505,00   | ALFA AESAR-A18481.AP  |
| СТИРОЛ 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/шт)                                       | l.r.          | 1,000       | шт                   | 9 729,00   | TCI-S0095-500ML   |
| СТИРОЛ 99,00% стабилизированный особо чистый (1,000л/флак)  | extra pure    | 1,000       | флак                 | 14 112,00  | ACROS-132790010   |
| СТИРОЛ 99,00% стабилизированный особо чистый (2,500л/4флак/упак)                                    | extra pure    | 1,000       | упак                 | 20 275,50  | ACROS-132790025   |
| СТИРОЛ 99,00% стабилизированный особо чистый (2,500л/флак)  | extra pure    | 1,000       | флак                 | 13 461,00  | ACROS-132790025   |
| СУЛЬФОЛАН 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 5 040,00   | SIAL/ALDRICH-T22209-100G  |
| СУЛЬФОЛАН 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 14 805,00  | SIAL/ALDRICH-T22209-500G  |
| СУЛЬФОЛАН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)  | l.r.          | 1,000       | флак                 | 22 155,00  | ACROS-138430010   |
| СУЛЬФОЛАН 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 43 365,00  | SIAL/ALDRICH-T22209-2.5KG   |
| СУЛЬФОЛАН 99,00% общего назначения (2,500л/флак)  | l.r.          | 1,000       | флак                 | 44 625,00  | ACROS-138430025   |
| СУЛЬФОЛАН для синтеза 99,00% (0,250л/флак)  | synthesis     | 1,000       | флак                 | 5 040,00   | MERCK/SIAL-8079930250   |
| СУЛЬФОЛАН для синтеза 99,00% (1,000л/флак)  | synthesis     | 1,000       | флак                 | 16 695,00  | MERCK/SIAL-8079931000   |
| СУЛЬФУРИЛХЛОРИД 98,50% общего назначения (0,025кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 4 147,50   | ACROS-169450250   |
| СУЛЬФУРИЛХЛОРИД 98,50% общего назначения (1,000кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 20 162,00  | ACROS-169450010   |
| СУЛЬФУРИЛХЛОРИД 98,50% общего назначения (2,500кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 11 581,50  | ACROS-169450025   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный CARBO-SORB™ марка E (1,000л/флак), SCINTILLATION               | spec.analysis | 1,000       | флак                 | 101 400,00 | PERKINELMER-6013721   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный IONIC-FLUOR™ (5,000л/шт), SCINTILLATION                        | spec.analysis | 1,000       | шт                   | 33 350,00  | PERKINELMER-6013319   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный MONOPHASE™ марка S (1,000л/флак), SCINTILLATION                | spec.analysis | 1,000       | флак                 | 29 676,00  | PERKINELMER-6003043   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный MONOPHASE™ марка S (5,000л/шт), SCINTILLATION                  | spec.analysis | 1,000       | шт                   | 67 418,00  | PERKINELMER-6013109   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный OPTIPHASE™ HISAF™ марка 3 (5,000л/шт), SCINTILLATION           | spec.analysis | 1,000       | шт                   | 80 325,00  | PERKINELMER-1200437   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный PERMAFLUOR™ марка E+ (1,000л/флак), SCINTILLATION              | spec.analysis | 1,000       | флак                 | 93 867,00  | PERKINELMER-6013181   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный PERMAFLUOR™ марка E+ (2,500л/флак), SCINTILLATION              | spec.analysis | 1,000       | флак                 | 34 292,50  | PERKINELMER-6013187   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ (5,000л/шт), SCINTILLATION                        | spec.analysis | 1,000       | шт                   | 57 196,00  | PERKINELMER-6013329   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ марка AB (5,000л/2шт/упак), SCINTILLATION         | spec.analysis | 1,000       | упак                 | 245 490,00 | PERKINELMER-6013309   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ марка LLT (2,500л/флак), SCINTILLATION            | spec.analysis | 1,000       | флак                 | 80 500,00  | PERKINELMER-6013377   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ марка LLT (2,500л/флак/4флак/упак), SCINTILLATION | spec.analysis | 1,000       | упак                 | 584 380,00 | PERKINELMER-6013377   |
| СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический органический SOLUENE™ марка 350 (500мл/флак), SCINTILLATION           | spec.analysis | 1,000       | флак                 | 42 775,00  | PERKINELMER-6003038   |
| ТЕРПИНЕОЛ-АЛЬФА 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 7 129,50   | ACROS-301610250   |
| ТЕТРАБРОМЭТАН 98,00% общего назначения (0,250кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 13 002,00  | ACROS-180872500   |
| ТЕТРАБРОМЭТАН 98,00% общего назначения (1,000кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 13 209,00  | ACROS-180870010   |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 0,1N (0,500л/флак), TITRIPUR®                                  | r.t.v.        | 1,000       | флак                 | 21 806,00  | MERCK-109162  |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 0,1N (1,000л/флак), TITRIPUR®                                  | r.t.v.        | 1,000       | флак                 | 71 940,00  | MERCK-109162  |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный для хроматографии ионной (0,100л/флак)         | chrom.        | 1,000       | флак                 | 38 808,00  | SIAL/SUPELCO-86854-100ML  |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный для хроматографии ионной (0,500л/флак)         | chrom.        | 1,000       | флак                 | 124 719,00 | SIAL/SUPELCO-86854-500ML  |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный для хроматографии ионной (2,500л/флак)         | chrom.        | 1,000       | флак                 | 432 915,00 | SIAL/SUPELCO-86854-2.5L   |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный общего назначения (0,050л/флак)                | l.r.          | 1,000       | флак                 | 7 245,00   | SIAL-178780-50ML  |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)                | l.r.          | 1,000       | шт                   | 18 616,50  | PALLAV-02636.00100  |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный общего назначения (0,250л/флак)                | l.r.          | 1,000       | флак                 | 24 465,00  | SIAL-178780-250ML   |
| ТЕТРАБУТОКСИТИТАН 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 21 315,00  | ACROS-22319   |
| ТЕТРАБУТОКСИТИТАН 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 36 395,00  | ACROS-22319   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка    | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                         |
|--|------------|-------------|----------------------|------------------------------------|
| ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН-1,2,3,4 98,00% чистый (1,000л/флак)                                   | pure       | 1,000       | флак 28 776,00       | ACROS-14673                        |
| ТЕТРАДЕКАН 98,00%  | ч.         | 0,760       | кг 1 470,00          | ТУ 6-09-3705-74                    |
| ТЕТРАДЕКАН 99,00%  | acros™     | 0,100       | л 32 660,00          | ACROS-17413                        |
| ТЕТРАДЕКАН 99,00% (0,100л/флак)  | acros™     | 1,000       | флак 5 754,00        | ACROS-17413                        |
| ТЕТРАДЕКАН 99,00% (0,500л/флак)  | acros™     | 1,000       | флак 29 778,00       | ACROS-17413                        |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный для синтеза (0,250кг/флак)          | synthesis  | 1,000       | флак 5 113,50        | MERCK-5147480250                   |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (0,100кг/флак)    | l.r.       | 1,000       | флак 10 815,00       | ACROS-420521000                    |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)     | l.r.       | 1,000       | флак 22 615,00       | TCI-T1460-500ML                    |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (1,000кг/флак)    | l.r.       | 1,000       | флак 49 476,00       | ACROS-420520010                    |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (5,000кг/флак)    | l.r.       | 1,000       | флак 77 542,50       | ACROS-420520050                    |
| ТЕТРАМЕТИЛГУАНИДИН-N,N,N',N' 98,00% для синтеза (0,100л/флак)                            | synthesis  | 1,000       | флак 7 035,00        | MERCK/SIAL-8218970100              |
| ТЕТРАМЕТИЛДИПРОПИЛЕНТРИАМИН-N,N,N',N' 97,00% общего назначения (0,100л/флак)             | l.r.       | 1,000       | флак 20 643,00       | SIAL/ALDRICH-348554-100ML          |
| ТЕТРАМЕТИЛДИСИЛОКСАН-1,1,3,3 97,00% общего назначения (0,250л/флак)                      | l.r.       | 1,000       | флак 37 044,00       | TCI-T1437-250ML                    |
| ТЕТРАМЕТИЛДИСИЛОКСАН-1,1,3,3 97,00% общего назначения (0,500л/флак)                      | l.r.       | 1,000       | флак 44 625,00       | ACROS-216515000                    |
| ТЕТРАМЕТИЛМОЧЕВИНА-1,1,3,3 99,00% общего назначения (0,250л/флак)                        | l.r.       | 1,000       | флак 28 350,00       | ACROS-138492500                    |
| ТЕТРАМЕТИЛЭТИЛЕНДИАМИН-N,N,N',N' 99,00% для аналитики (0,100л/флак)                      | analysis   | 1,000       | флак 6 310,50        | MERCK-110732                       |
| ТЕТРАМЕТИЛЭТИЛЕНДИАМИН-N,N,N',N' 99,50% (0,100л/флак)                                    | acros™     | 1,000       | флак 23 845,50       | ACROS-43383                        |
| ТЕТРАПРОПИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный (0,025кг/флак)                     | acros™     | 1,000       | флак 3 255,00        | ACROS-42073                        |
| ТЕТРАПРОПИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный (0,100кг/флак)                     | acros™     | 1,000       | флак 22 606,50       | ACROS-42073                        |
| ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,1,2 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), REAGENT+™                       | analysis   | 1,000       | шт 31 332,00         | SIAL-T7209-25G                     |
| ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 95,00% чистый (1,000л/флак), PURUM                                 | pure       | 1,000       | флак 5 250,00        | SIAL-86962-1L                      |
| ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)                            | l.r.       | 1,000       | флак 10 185,00       | TCI-T0063-500G                     |
| ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 98,00% для аналитики (1,000л/флак), RG                             | analysis   | 1,000       | флак 21 630,00       | SIAL-185434-1L                     |
| ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)                            | l.r.       | 1,000       | флак 4 893,00        | ALFA AESAR-L04489.22               |
| ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 98,50% общего назначения (0,100л/флак)                             | l.r.       | 1,000       | флак 5 250,00        | ACROS-147941000                    |
| ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 98,50% общего назначения (0,500л/флак)                             | l.r.       | 1,000       | флак 9 574,00        | PALLAV-02643,00500                 |
| ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 98,50% общего назначения (1,000л/флак)                             | l.r.       | 1,000       | флак 51 534,00       | ACROS-147940010                    |
| ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 98,50% общего назначения (2,500л/флак)                             | l.r.       | 1,000       | флак 42 840,00       | ACROS-147940025                    |
| ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 99,00% для синтеза (0,250л/флак)                                   | synthesis  | 1,000       | флак 4 620,00        | MERCK/SIAL-8439480250              |
| ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                                   | synthesis  | 1,000       | флак 12 988,50       | MERCK/SIAL-8439481000              |
| ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (0,025кг/флак)     | l.r.       | 1,000       | флак 2 940,00        | ACROS-420290250                    |
| ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 98,50%  | ч.д.а.     | 0,950       | кг 1 082,00          | ТУ 2637-187-44493179-2014          |
| ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 98,50%  | ч.д.а.     | 0,930       | кг 1 650,00          | COMP-1179, СТП ТУ КОМП 1-179-2010  |
| ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,00% марка 14-5   | ос.ч.      | 0,930       | кг 2 100,00          | COMP-2312, СТП ТУ КОМП 2-312-2011  |
| ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,50% марка 14-5   | ос.ч.      | 0,950       | кг 1 319,00          | ТУ 2637-187-44493179-2014          |
| ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,99% марка 16-6   | ос.ч.      | 0,950       | кг 1 793,00          | ТУ 2637-187-44493179-2014          |
| ТЕТРАЭТОКСИТИТАН 33,00..35,00(TiO2)%   | ч.         | 1,000       | кг 7 557,00          | PCP-023, ТУ 2423-023-50284764-2006 |
| ТИАЗОЛ 99,00% общего назначения (1г/ампул)   | l.r.       | 1,000       | ампул 4 798,50       | ACROS-166130010                    |
| ТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)  | l.r.       | 1,000       | флак 16 989,00       | TCI-T0223-500ML                    |
| ТИОФЕН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)  | synthesis  | 1,000       | флак 15 204,00       | PALLAV-02684,00500                 |
| ТИОФЕН 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)   | l.r.       | 1,000       | шт 10 622,70         | SIAL/ALDRICH-T31801                |
| ТИОФЕН 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)   | l.r.       | 1,000       | флак 6 195,00        | SIAL/ALDRICH-T31801-100G           |
| ТИОФЕН 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)   | l.r.       | 1,000       | флак 32 253,00       | SIAL/ALDRICH-T31801-500G           |
| ТИОФЕН 99,00% особо чистый (0,100кг/флак)  | extra pure | 1,000       | флак 13 164,60       | ACROS-138821000                    |
| ТИОФЕН 99,00% особо чистый (0,500кг/флак)  | extra pure | 1,000       | шт 20 538,00         | ACROS-138825000                    |
| ТИОФЕН 99,00% особо чистый (2,500кг/флак)  | extra pure | 1,000       | шт 32 140,50         | ACROS-138820025                    |
| ТИТАН изопропоксид (IV) 98,00% общего назначения (0,250л/флак)                           | l.r.       | 1,000       | флак 16 161,60       | ACROS-194702500                    |
| ТИТАН хлористый (III) раствор 12,00%-й в кислоте хлорной общего назначения (0,250л/флак) | l.r.       | 1,000       | флак 6 090,00        | SIAL-14010-250ML-R                 |
| ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00%-й   | ч.д.а.     | 1,200       | кг 3 570,00          | PCP-756, ТУ 6-09-01-756-89         |
| ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00%-й для аналитики (7,5мл/ампул, 6ампул/упак)          | analysis   | 1,000       | упак 13 440,00       | MERCK/SIAL-1107890001              |
| ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00%-й для синтеза (0,100л/флак)                         | synthesis  | 1,000       | флак 3 255,00        | MERCK/SIAL-8083070100              |
| ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00%-й для синтеза (0,500л/флак)                         | synthesis  | 1,000       | флак 9 135,00        | MERCK/SIAL-8083070500              |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                      |
|--|---------------|-------------|----------------------|------------|--------------------------------------|
| ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00%-й для синтеза (1,000л/флак)                 | synthesis     | 1,000       | флак                 | 10 920,00  | MERCK/SIAL-8083071000                |
| ТИТАН хлористый (III) раствор 20,00%-й общего назначения (0,025л/флак)           | l.r.          | 1,000       | флак                 | 4 830,00   | ACROS-395620250                      |
| ТИТАН хлористый (III) раствор 20,00%-й общего назначения (0,250л/флак)           | l.r.          | 1,000       | флак                 | 10 500,00  | ACROS-395622500                      |
| ТИТАН хлористый (IV) 99,00% для синтеза (0,100л/флак)                            | synthesis     | 1,000       | флак                 | 6 090,00   | MERCK/SIAL-812382                    |
| ТИТАН хлористый (IV) 99,90% марка 12-3   | oc.ч.         | 1,720       | кг                   | 4 700,00   | COMP-3536, СТП ТУ КОМП 3-536-2012    |
| ТИТАН хлористый (IV) 99,90% марка 12-3   | oc.ч.         | 1,720       | кг                   | 2 650,00   | PCP-2118, ТУ 6-09-2118-77            |
| ТИТАН хлористый (IV) 99,90% общего назначения (0,100л/флак)                      | l.r.          | 1,000       | флак                 | 7 245,00   | ACROS-197231000                      |
| ТОЛУИДИН-МЕТА 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                             | l.r.          | 1,000       | флак                 | 15 015,00  | ACROS-157870010                      |
| ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% для синтеза (0,100л/флак)                                   | synthesis     | 1,000       | флак                 | 3 265,50   | MERCK-808312.0100                    |
| ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% для синтеза (0,500кг/флак)                                  | synthesis     | 1,000       | флак                 | 4 931,00   | PALLAV-02737,00500                   |
| ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                                   | synthesis     | 1,000       | флак                 | 5 990,25   | MERCK-8083121000                     |
| ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% общего назначения (0,500л/флак)                             | l.r.          | 1,000       | флак                 | 11 445,00  | ACROS-139085000                      |
| ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                             | l.r.          | 1,000       | флак                 | 16 170,00  | ACROS-139080025                      |
| ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% для аналитики (0,050кг/флак)                                | analysis      | 1,000       | флак                 | 47 124,00  | MERCK/SUPELCO-1108410050             |
| ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)                                    | synthesis     | 1,000       | шт                   | 4 725,00   | MERCK/SIAL-8083150250                |
| ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)                            | l.r.          | 1,000       | флак                 | 5 547,00   | PALLAV-02740,00100                   |
| ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)                            | l.r.          | 1,000       | флак                 | 6 898,50   | ACROS-376352500                      |
| ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)                            | l.r.          | 1,000       | флак                 | 4 725,00   | SIAL/ALDRICH-461121-250G             |
| ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)                            | l.r.          | 1,000       | флак                 | 8 085,00   | SIAL/ALDRICH-461121-1KG              |
| ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ-2,4 95,00% общего назначения (0,100кг/флак)                  | l.r.          | 1,000       | флак                 | 25 278,00  | SIAL/ALDRICH-T39853-100G             |
| ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ-2,4 98,00% чистый (0,100л/флак), PURUM                       | pure          | 1,000       | флак                 | 29 295,00  | SIAL/SIGMA-89870-100ML               |
| ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ-2,6 97,00% общего назначения (0,005кг/флак)                  | l.r.          | 1,000       | флак                 | 19 761,00  | ACROS-208040050                      |
| ТРАНС-АНЕТОЛ 98,50% общего назначения (5мл/шт)                                   | l.r.          | 1,000       | шт                   | 2 835,00   | ACROS-152530050                      |
| ТРЕТБУТИЛ гидропероксид раствор 70,00%-й водный общего назначения (0,250кг/флак) | l.r.          | 1,000       | флак                 | 13 125,00  | ACROS-180342500                      |
| ТРЕТБУТИЛ гидропероксид раствор 70,00%-й водный общего назначения (0,500кг/флак) | l.r.          | 1,000       | флак                 | 12 390,00  | ACROS-180345000                      |
| ТРЕТБУТИЛАМИН 99,00% (1,000л/флак)   | acros™        | 1,000       | флак                 | 5 124,00   | ACROS-10782                          |
| ТРЕТБУТИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)                                   | synthesis     | 1,000       | флак                 | 3 749,00   | PALLAV-00563,00500                   |
| ТРЕТБУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ 98,00% (1,000кг/флак)                                    | acros™        | 1,000       | флак                 | 17 199,00  | ACROS-17014                          |
| ТРИ-N-БУТИЛТИН ацетат 97,00% для синтеза (0,050кг/флак)                          | synthesis     | 1,000       | флак                 | 5 554,70   | MERCK-821650                         |
| ТРИАЦЕТИН 99,00% общего назначения (0,500л/флак)                                 | l.r.          | 1,000       | флак                 | 10 710,00  | SIAL/SIGMA-T5376-500ML               |
| ТРИАЦЕТИН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                                 | l.r.          | 1,000       | флак                 | 15 540,00  | ACROS-139220010                      |
| ТРИАЦЕТИН 99,00% общего назначения (10,000л/флак)                                | l.r.          | 1,000       | флак                 | 36 960,00  | ACROS-139220100                      |
| ТРИАЦЕТИН 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                                 | l.r.          | 1,000       | флак                 | 30 555,00  | ACROS-139220025                      |
| ТРИБРОММЕТАН 97,50% стабилизированный общего назначения                          | l.p.          | 2,500       | кг                   | 12 915,00  | IBR-12, ТУ 20.14.19-12-00835503-2021 |
| ТРИБРОММЕТАН 99,00% стабилизированный общего назначения (0,025л/флак)            | l.r.          | 1,000       | флак                 | 9 660,00   | ACROS-220690250                      |
| ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% для синтеза (0,100л/флак)                                  | synthesis     | 1,000       | флак                 | 11 402,00  | MERCK/SIAL-8186040100                |
| ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения  | l.r.          | 1,000       | л                    | 4 226,00   | ACROS-16993.F01080                   |
| ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения  | l.r.          | 0,500       | л                    | 4 322,00   | ACROS-16993.F01080                   |
| ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения  | l.r.          | 0,100       | л                    | 4 420,00   | ACROS-16993.F00116                   |
| ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                            | l.r.          | 1,000       | шт                   | 13 440,00  | ACROS-169930010                      |
| ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (10,000л/шт)                             | l.r.          | 1,000       | шт                   | 56 385,00  | ACROS-169930100                      |
| ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                            | l.r.          | 1,000       | шт                   | 16 065,00  | ACROS-169930025                      |
| ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (5мл/ампул)                              | l.r.          | 1,000       | ампул                | 5 145,00   | SIAL/ALDRICH-240494-5ML              |
| ТРИБУТИЛФОСФИН 95,00% общего назначения (0,500л/флак)                            | acros™        | 1,000       | флак                 | 16 605,75  | ACROS-13934                          |
| ТРИИЗОБУТИЛФОСФАТ для синтеза (0,500л/флак)                                      | synthesis     | 1,000       | флак                 | 3 186,40   | MERCK-818606                         |
| ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ 97,00% для синтеза (0,500л/флак)                               | synthesis     | 1,000       | флак                 | 18 795,00  | MERCK/SIAL-8412640500                |
| ТРИИЗОПРОПИЛФОСФИТ 96,00% общего назначение (0,100кг/флак)                       | l.r.          | 1,000       | флак                 | 5 355,00   | ACROS-372381000                      |
| ТРИКАПРИЛМЕТИЛАММОНИЙ хлористый 1,4465°nD при 20°С (0,100л/флак), ALIQUAT™-336TG | spec.analysis | 1,000       | флак                 | 5 040,00   | ALFA AESAR-A17247.AE                 |
| ТРИКАПРИЛМЕТИЛАММОНИЙ хлористый 1,4465°nD при 20°С (0,500л/флак), ALIQUAT™-336TG | spec.analysis | 1,000       | флак                 | 18 175,50  | ALFA AESAR-A17247.AP                 |
| ТРИКАПРИЛМЕТИЛАММОНИЙ хлористый 1,4465°nD при 20°С (2,500л/флак), ALIQUAT™-336TG | spec.analysis | 1,000       | флак                 | 57 015,00  | ALFA AESAR-A17247.0F                 |
| ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ смесь изомеров 63,00..85,00% общего назначения                   | l.r.          | 0,500       | кг                   | 25 152,00  | ACROS-42231.F01080                   |
| ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ смесь изомеров 63,00..85,00% общего назначения                   | l.r.          | 0,120       | кг                   | 28 640,00  | ACROS-42231.F00116                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка   | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|-----------|-------------|----------------------|------------|---|
| ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ смесь изомеров 63,00..85,00% общего назначения (2,500кг/флак) | l.r.      | 1,000       | флак                 | 49 560,00  | ACROS-422310025                           |
| ТРИМЕТИЛАМИН раствор 25,00%-й водный общего назначения (1,000кг/флак)         | l.r.      | 1,000       | флак                 | 8 085,00   | SIAL/ALDRICH-W324108-1KG-K                |
| ТРИМЕТИЛАМИН раствор 40,00%-й водный для синтеза (0,100л/флак)                | synthesis | 1,000       | флак                 | 12 665,10  | MERCK/SIAL-8211770100                     |
| ТРИМЕТИЛАМИН раствор 50,00%-й (7,3М) водный чистый (1,000л/флак)              | pure      | 1,000       | флак                 | 14 280,00  | ACROS-370780010                           |
| ТРИМЕТИЛАМИН раствор 50,00%-й (7,3М) водный чистый (10,000л/флак)             | pure      | 1,000       | шт                   | 85 785,00  | ACROS-370780100                           |
| ТРИМЕТИЛАМИН раствор 50,00%-й (7,3М) водный чистый (2,500л/флак)              | pure      | 1,000       | шт                   | 12 075,00  | ACROS-370780025                           |
| ТРИМЕТИЛАНИЛИН-2,4,6 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)                  | l.r.      | 1,000       | флак                 | 11 340,00  | ACROS-157961000                           |
| ТРИМЕТИЛАНИЛИН-2,4,6 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)                  | l.r.      | 1,000       | флак                 | 16 590,00  | ACROS-157965000                           |
| ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 98,00% для синтеза (0,500л/флак)                         | synthesis | 1,000       | флак                 | 6 107,00   | PALLAV-01684,00500                        |
| ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 98,00% для синтеза (1,000л/флак)                         | synthesis | 1,000       | флак                 | 17 205,00  | MERCK/SIAL-8058901000                     |
| ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)                          | synthesis | 1,000       | флак                 | 9 148,00   | PALLAV-02772,00500                        |
| ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% для синтеза (2,500л/флак)                          | synthesis | 1,000       | флак                 | 29 610,00  | PALLAV-02772,02500                        |
| ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% общего назначения (0,500л/флак)                    | l.r.      | 1,000       | флак                 | 10 290,00  | TCI-O0068-500ML                           |
| ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 99,00% общего назначения (0,100л/флак)                    | l.r.      | 1,000       | флак                 | 2 205,00   | ACROS-148661000                           |
| ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)                   | l.r.      | 1,000       | флак                 | 7 770,00   | ACROS-148660010                           |
| ТРИМЕТИЛПИРИДИН-2,4,6 99,00% общего назначения (0,100л/флак)                  | l.r.      | 1,000       | флак                 | 16 485,00  | ACROS-161951000                           |
| ТРИМЕТИЛПИРИДИН-2,4,6 99,00% общего назначения (0,500л/флак)                  | l.r.      | 1,000       | флак                 | 22 207,50  | ACROS-161955000                           |
| ТРИМЕТИЛПИРИДИН-2,4,6 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                  | l.r.      | 1,000       | флак                 | 100 595,00 | ACROS-161950010                           |
| ТРИМЕТИЛФОСФАТ 98,50% общего назначения (0,050л/флак)                         | l.r.      | 1,000       | флак                 | 6 636,00   | ACROS-157970500                           |
| ТРИМЕТИЛФОСФАТ 98,50% общего назначения (0,500л/флак)                         | l.r.      | 1,000       | флак                 | 8 190,00   | ACROS-157975000                           |
| ТРИМЕТИЛФОСФАТ 98,50% общего назначения (2,500л/флак)                         | l.r.      | 1,000       | флак                 | 27 930,00  | ACROS-157970025                           |
| ТРИМЕТИЛХЛОРМЕТИЛСИЛАН 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)                | l.r.      | 1,000       | флак                 | 7 045,50   | ACROS-194760250                           |
| ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (0,025л/флак)                      | l.r.      | 1,000       | флак                 | 3 486,00   | ACROS-110120250                           |
| ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (0,100л/флак)                      | l.r.      | 1,000       | флак                 | 11 025,00  | ACROS-110121000                           |
| ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (0,250л/флак)                      | l.r.      | 1,000       | флак                 | 14 910,00  | ACROS-110122500                           |
| ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)                      | l.r.      | 1,000       | флак                 | 25 308,00  | TCI-C0306-500ML                           |
| ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (1,000л/флак)                      | l.r.      | 1,000       | флак                 | 38 640,00  | ACROS-110120010                           |
| ТРИОКТИЛАМИН 92,50% для синтеза (0,500л/флак)                                 | synthesis | 1,000       | флак                 | 49 528,50  | MERCK-8086490500                          |
| ТРИОКТИЛАМИН 97,00% общего назначения (0,100л/флак)                           | l.r.      | 1,000       | флак                 | 15 855,00  | ACROS-140281000                           |
| ТРИОКТИЛАМИН 97,00% общего назначения (0,500л/флак)                           | l.r.      | 1,000       | флак                 | 59 411,00  | ACROS-140285000                           |
| ТРИС(ЦИАНОЭТОКСИ-2)ПРОПАН-1,2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)       | l.r.      | 1,000       | флак                 | 7 936,00   | ABCR-AB208195-25G                         |
| ТРИС(ЦИАНОЭТОКСИ-2)ПРОПАН-1,2,3 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)       | l.r.      | 1,000       | флак                 | 15 850,00  | ABCR-AB208195-100G                        |
| ТРИФТОРЭТАНОЛ-2,2,2 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG                     | analysis  | 1,000       | флак                 | 14 595,00  | HONEYWELL-T63002-100G                     |
| ТРИХЛОРВИНИЛСИЛАН 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)                       | l.r.      | 1,000       | флак                 | 19 845,00  | ALFA AESAR-L04387.36                      |
| ТРИХЛОРВИНИЛСИЛАН 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)                       | l.r.      | 1,000       | шт                   | 22 365,00  | SIAL/ALDRICH-104876-500G                  |
| ТРИХЛОРЭТАН-1,1,2 98,00% общего назначения (0,250мл/флак)                     | l.r.      | 1,000       | флак                 | 22 836,50  | ACROS-139432500                           |
| ТРИХЛОРЭТАНОЛ-2,2,2 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)                   | l.r.      | 1,000       | флак                 | 50 560,50  | ACROS-139445000                           |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,00%  | ч.        | 293,000     | кг                   | 359,00     | COMP-2060, СТП ТУ КОМП 2-060-2008         |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,00% марка А  | ч.        | 68,000      | кг                   | 607,00     | ТУ 2631-095-44493179-2005                 |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,00% марка А  | ч.        | 1,500       | кг                   | 634,00     | ТУ 2631-095-44493179-2005                 |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,50%  | х.ч.      | 1,500       | кг                   | 677,00     | ТУ 2631-095-44493179-2005                 |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,90%  | ос.ч.     | 1,470       | кг                   | 1 148,00   | COMP-039, СТП ТУ КОМП 3-039-2006          |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,90%  | х.ч.      | 1,470       | кг                   | 1 316,00   | COMP-3072, СТП ТУ КОМП 3-072-2008         |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,90% для ВЭЖХ   | хром.     | 1,470       | кг                   | 1 405,00   | COMP-3061, СТП ТУ КОМП 3-061-2008         |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,90% марка 13-2   | ос.ч.     | 1,500       | кг                   | 780,00     | ТУ 2631-095-44493179-2005                 |
| ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,95% эталонный  | э.т.      | 1,470       | кг                   | 1 302,00   | COMP-3024, СТП ТУ КОМП 3-024-2006         |
| ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%  | ч.        | 225,000     | кг                   | 385,00     | ОКА-005, ТУ 2423-005-78722668-2010        |
| ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%  | ч.        | 10,000      | кг                   | 405,00     | ОКА-005.F10500, ТУ 2423-005-78722668-2010 |
| ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%  | ч.        | 1,000       | кг                   | 501,00     | ОКА-005.F01080, ТУ 2423-005-78722668-2010 |
| ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%  | ч.        | 0,100       | кг                   | 695,00     | ОКА-005.F00116, ТУ 2423-005-78722668-2010 |
| ТРИЭТИЛАМИН 98,60%  | ч.        | 7,000       | кг                   | 1 248,00   | COMP-1683, СТП ТУ КОМП 1-683-2013         |
| ТРИЭТИЛАМИН 98,60%  | ч.        | 0,700       | кг                   | 1 445,00   | COMP-1683, СТП ТУ КОМП 1-683-2013         |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                   |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| ТРИЭТИЛАМИН 99,00%  | ч.д.а.       | 150,000     | кг                   | 623,20     | COMP-2683, СТП ТУ КОМП 2-685-2013 |
| ТРИЭТИЛАМИН 99,00%  | ч.д.а.       | 7,000       | кг                   | 1 315,00   | COMP-2683, СТП ТУ КОМП 2-685-2013 |
| ТРИЭТИЛАМИН 99,00%  | ч.д.а.       | 0,700       | кг                   | 1 541,00   | COMP-2685, СТП ТУ КОМП 2-685-2013 |
| ТРИЭТИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,100л/флак)  | synthesis    | 1,000       | флак                 | 2 657,55   | MERCK-8083520100                  |
| ТРИЭТИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)  | synthesis    | 1,000       | флак                 | 5 250,00   | MERCK-8083520500                  |
| ТРИЭТИЛАМИН 99,00% для синтеза (2,500л/флак)  | synthesis    | 1,000       | флак                 | 9 017,40   | MERCK-8083522500                  |
| ТРИЭТИЛАМИН 99,00% чистый (1,000л/флак)   | pure         | 1,000       | флак                 | 4 924,50   | ACROS-157910010                   |
| ТРИЭТИЛАМИН 99,00% чистый (2,500л/флак)   | pure         | 1,000       | флак                 | 9 366,00   | ACROS-157910025                   |
| ТРИЭТИЛАМИН 99,50%  | х.ч.         | 0,700       | кг                   | 1 940,00   | COMP-2686, СТП ТУ КОМП 2-686-2013 |
| ТРИЭТИЛАМИН 99,70% особо чистый (0,005кг/шт)  | extra pure   | 1,000       | шт                   | 2 698,50   | ACROS-219510050                   |
| ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 98,00%   | ч.           | 1,100       | кг                   | 620,00     | COMP-1726, СТП ТУ КОМП 1-726-2015 |
| ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 98,50%   | х.ч.         | 1,100       | кг                   | 705,00     | COMP-1727, СТП ТУ КОМП 1-727-2015 |
| ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)   | synthesis    | 1,000       | флак                 | 3 696,00   | MERCK-8082451000                  |
| ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)   | acros™       | 1,000       | флак                 | 20 845,80  | ACROS-139590010                   |
| ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН 60,00% общего назначения (0,500кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 14 985,00  | ACROS-344075000                   |
| ТРИЭТИЛФОСФАТ 99,00% для синтеза ISO (1,000л/флак)  | synthesis    | 1,000       | флак                 | 13 996,50  | MERCK-8211411000                  |
| ТРИЭТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)   | l.r.         | 1,000       | флак                 | 24 181,50  | ACROS-139680025                   |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%  | ч.д.а.       | 1,600       | кг                   | 403,00     | ГОСТ 20288-74                     |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%  | ч.           | 32,000      | кг                   | 392,00     | ГОСТ 20288-74                     |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%  | ч.           | 1,600       | кг                   | 359,00     | ГОСТ 20288-74                     |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%  | х.ч.         | 32,000      | кг                   | 478,00     | ГОСТ 20288-74                     |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%  | х.ч.         | 1,600       | кг                   | 934,00     | COMP-20288, ГОСТ 20288-74         |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%  | х.ч.         | 1,600       | кг                   | 424,00     | ГОСТ 20288-74                     |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80% для УФС  | х.ч.         | 1,600       | кг                   | 661,00     | ТУ 20.14.13-241-44493179-2018     |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,85% для хроматографии  | хром.        | 1,600       | кг                   | 1 412,00   | COMP-2031, СТП ТУ КОМП 2-031-2006 |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС  | х.ч.         | 19,200      | кг                   | 1 333,00   | COMP-3007, СТП ТУ КОМП 3-007-2006 |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС  | х.ч.         | 1,600       | кг                   | 1 190,00   | COMP-3007, СТП ТУ КОМП 3-007-2006 |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка 0  | х.ч.         | 1,600       | кг                   | 2 000,00   | COMP-3186, СТП ТУ КОМП 3-186-2010 |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка 1  | х.ч.         | 1,600       | кг                   | 1 970,00   | COMP-3035, СТП ТУ КОМП 3-035-2006 |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка 2  | х.ч.         | 1,600       | кг                   | 1 620,00   | COMP-3034, СТП ТУ КОМП 3-034-2006 |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка Б  | х.ч.         | 1,600       | кг                   | 661,00     | ТУ 2631-027-44493179-98           |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,93%  | ос.ч.        | 1,600       | кг                   | 1 120,00   | COMP-3032, СТП ТУ КОМП 3-032-2006 |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,93% марка 18-4   | ос.ч.        | 1,600       | кг                   | 505,00     | ТУ 20.14.13-241-44493179-2018     |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,95% для спектроскопии  | сп.          | 1,600       | кг                   | 1 631,00   | COMP-3033, СТП ТУ КОМП 3-033-2006 |
| УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,95% для ЭВС марка А  | х.ч.         | 1,600       | кг                   | 896,00     | ТУ 2631-027-44493179-98           |
| УНДЕКАН-Н 99,00% для синтеза (0,100л/флак)  | synthesis    | 1,000       | флак                 | 9 135,00   | MERCK-818629                      |
| УНДЕКАН-Н 99,00% общего назначения (0,100л/флак), EMPLURA®                                      | l.r.         | 1,000       | флак                 | 15 666,00  | MERCK-1097950100                  |
| ФЕНИЛАЦЕТИЛЕН 98,00% общего назначения (0,100л/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 23 310,00  | SIAL/ALDRICH-117706-100ML         |
| ФЕНИЛДОДЕКАН-1 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 14 874,00  | ACROS-151020100                   |
| ФЕНИЛДОДЕКАН-1 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 52 170,00  | ACROS-151020500                   |
| ФЕНИЛДОДЕКАН-1 98,00% общего назначения (0,025л/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 21 910,00  | TCI-D1074-25ML                    |
| ФЕНИЛДОДЕКАН-1 99,00% для синтеза (0,025л/флак)   | synthesis    | 1,000       | флак                 | 50 930,00  | MERCK/SIAL-8209900025             |
| ФЕНИЛДОДЕКАН-1 99,00% для синтеза (0,100л/флак)   | synthesis    | 1,000       | флак                 | 50 838,00  | MERCK/SIAL-8209900100             |
| ФЕНИЛИЗОТИОЦИАНАТ 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)                                       | l.r.         | 1,000       | флак                 | 18 426,00  | ACROS-160971000                   |
| ФЕНИЛИЗОТИОЦИАНАТ 99,00% для ВЭЖХ (0,025л/флак), HPLC   | chrom.       | 1,000       | флак                 | 24 875,00  | SIAL-78780-25ML                   |
| ФЕНИЛИЗОТИОЦИАНАТ 99,00% для секвенирования белков (0,005кг/шт), PROTEIN SEQUENCING             | biochemistry | 1,000       | шт                   | 18 375,00  | SIAL/SIGMA-317861-5G              |
| ФЕНИЛЭФИР-БИФЕНИЛ эвтектический 70,00:30,00% общего назначения (0,100кг/флак)                   | l.r.         | 1,000       | флак                 | 3 465,00   | ACROS-417521000                   |
| ФЕНОКСИЭТАНОЛ-2 99,00% для синтеза (1,000л/флак)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 7 066,50   | MERCK/SIAL-8072911000             |
| ФЕНОКСИЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,250л/флак)  | l.r.         | 1,000       | флак                 | 9 647,00   | ACROS-130242500                   |
| ФЕНОКСИЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (1,000л/флак)  | l.r.         | 1,000       | флак                 | 16 590,00  | ACROS-130240010                   |
| ФЕНОЛ синтетический раствор 65,00..75,00% стабилизированный для биохимии (0,500л/флак), BIOLOGY | biochemistry | 1,000       | флак                 | 25 294,50  | ACROS-327105000                   |
| ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА (Н-2) 85000ЕД(У)/мл для биохимии (1мл/шт)                        | biochemistry | 1,000       | шт                   | 12 180,00  | SIAL/SIGMA-G0876-1ML              |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                 |
|---|---------------|-------------|----------------------|------------|---------------------------------|
| ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА (HP-2) 100000ЕД(У)/мл для биохимии (1мл/шт)        | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 12 306,00  | SIAL/SIGMA-G7017-1ML            |
| ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА (HP-2) 100000ЕД(У)/мл для биохимии (5мл/шт)        | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 36 099,00  | SIAL/SIGMA-G7017-5ML            |
| ФЕРМЕНТ тип ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА 200ЕД(У)/мг для биохимии (12500У/шт)              | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 27 300,00  | SIAL/SIGMA-L7525-12.5KU         |
| ФЕРМЕНТ тип МАЛАТДЕГИДРОГЕНАЗА 600..1000ЕД(У)/мг для биохимии (5У/шт)             | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 35 280,00  | SIAL/SIGMA-M2634-5KU            |
| ФЕРМЕНТ тип ПОЛИМЕРАЗА 250ЕД(У)/мг для биохимии (250У/шт)                         | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 30 450,00  | SIAL/SIGMA-D1806-250UN          |
| ФЕРМЕНТ тип СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗА 2000..6000ЕД(У)/мг для биохимии (15У/шт)          | biochemistry  | 1,000       | упак                 | 37 380,00  | SIAL/SIGMA-S8409-15KU           |
| ФОРМАЛИН 37,00..38,00% чистый (2,500л/флак)                                       | pure          | 1,000       | флак                 | 2 997,00   | PANREAC-131328.1212             |
| ФОРМАЛИН 37,00..41,00% стабилизированный особо чистый (0,500л/флак)               | extra pure    | 1,000       | флак                 | 1 950,00   | PALLAV-01243.00500              |
| ФОРМАЛИН 37,00..41,00% стабилизированный особо чистый (2,500л/флак)               | extra pure    | 1,000       | флак                 | 5 176,50   | PALLAV-01243.02500              |
| ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики (2,500л/флак)                     | analysis      | 1,000       | флак                 | 4 950,00   | PALLAV-01244.02500              |
| ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (0,025л/флак), ACS-RG         | analysis-acis | 1,000       | флак                 | 4 515,00   | SIAL-252549-25ML                |
| ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (0,100л/флак), ACS-RG         | analysis-acis | 1,000       | флак                 | 4 389,00   | SIAL-252549-100ML               |
| ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG         | analysis-acis | 1,000       | флак                 | 9 135,00   | SIAL-252549-500ML               |
| ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000кг/флак), ACS-RG        | analysis-acis | 1,000       | флак                 | 17 326,05  | ACROS-410730010                 |
| ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000л/флак)                 | analysis-acis | 1,000       | флак                 | 4 779,00   | PANREAC-131328.1211             |
| ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000л/флак), ACS-RG         | analysis-acis | 1,000       | флак                 | 5 460,00   | MERCK/SIAL-1040031000           |
| ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000л/флак), ACS-RG         | analysis-acis | 1,000       | флак                 | 10 185,00  | SIAL-252549-1L                  |
| ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (5,000л/флак), ACS-RG         | analysis-acis | 1,000       | флак                 | 26 055,75  | ACROS-410730050                 |
| ФОРМАМИД 99,50%   | ч.            | 5,650       | кг                   | 3 098,00   | CL-3884, TY 6-09-3884-84        |
| ФОРМАМИД 99,50%   | ч.            | 1,130       | кг                   | 3 460,00   | CL-3884.F01080, TY 6-09-3884-84 |
| ФОРМАМИД 99,50%   | ч.            | 0,100       | кг                   | 1 640,00   | CL-3884.F00116, TY 6-09-3884-84 |
| ФОРМАМИД 99,50% деионизированный для молекулярной биологии (0,100л/флак), BIOLOGY | biochemistry  | 1,000       | флак                 | 4 131,00   | APPLICHEM-A2156.0100            |
| ФОРМАМИД 99,50% деионизированный для молекулярной биологии (0,500л/флак), BIOLOGY | biochemistry  | 1,000       | флак                 | 5 589,00   | APPLICHEM-A2156.0500            |
| ФОРМАМИД 99,50% деионизированный для молекулярной биологии (1,000л/флак), BIOLOGY | biochemistry  | 1,000       | флак                 | 10 044,00  | APPLICHEM-A2156.1000            |
| ФОРМАМИД 99,50% особо чистый (1,000кг/шт), ULTRAPURE™                             | extra pure    | 1,000       | шт                   | 4 212,00   | APPLICHEM-A0871.1000            |
| ФОРМАМИД 99,50% чистый (1,000л/флак)  | pure          | 1,000       | флак                 | 4 293,00   | APPLICHEM-A0871.1000            |
| ФОРМАМИД 99,50% чистый для аналитики (0,500л/флак), AR                            | analysis      | 1,000       | флак                 | 5 263,00   | PALLAV-01247.00500              |
| ФОСФОР сульфохлорид (V) 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                     | l.r.          | 1,000       | шт                   | 14 280,00  | SIAL/ALDRICH-224294-100MG       |
| ФТОРТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)                              | l.r.          | 1,000       | флак                 | 15 096,00  | ACROS-119661000                 |
| ФТОРТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)                              | l.r.          | 1,000       | флак                 | 17 360,00  | SIAL-F15323-100G                |
| ФТОРТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (0,500л/флак)                               | l.r.          | 1,000       | флак                 | 21 652,00  | TCI-F0039-500ML                 |
| ФУРФУРОЛ 99,00% общего назначения (0,025л/флак)                                   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 3 339,00   | ACROS-181100250                 |
| ФУРФУРОЛ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)                                   | l.r.          | 1,000       | флак                 | 7 402,50   | ACROS-181102500                 |
| ФУРФУРОЛ 99,50%   | ч.            | 1,160       | кг                   | 2 813,00   | COMP-10930, ГОСТ 10930-74       |
| ХИНОЛИН 97,00% для синтеза (0,250л/флак)  | synthesis     | 1,000       | флак                 | 5 985,00   | MERCK/SIAL-8024070250           |
| ХИНОЛИН 97,00% для синтеза (1,000л/флак)  | synthesis     | 1,000       | флак                 | 21 945,00  | MERCK/SIAL-8024071000           |
| ХИНОЛИН 98,00%  | ч.            | 1,000       | кг                   | 5 002,50   | CL-4325, TY 6-09-4325-86        |
| ХИНОЛИН 98,00% для аналитики (0,005кг/шт), RG                                     | analysis      | 1,000       | шт                   | 7 350,00   | SIAL/ALDRICH-241571-5G          |
| ХИНОЛИН 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                     | l.r.          | 1,000       | флак                 | 13 974,90  | ACROS-221140050                 |
| ХИНОЛИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                     | l.r.          | 1,000       | флак                 | 15 764,00  | ACROS-221141000                 |
| ХЛОР-2-ДИОКСАФОСФОЛАН-1,3,2-ОКСИД-2 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)         | l.r.          | 1,000       | шт                   | 45 150,00  | ACROS-332060250                 |
| ХЛОР-3-МЕТИЛАНИЛИН-4 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)                        | l.r.          | 1,000       | шт                   | 6 720,00   | SIAL/ALDRICH-236322-50G         |
| ХЛОР-4-МЕТИЛАНИЛИН-2 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                        | l.r.          | 1,000       | шт                   | 3 465,00   | ACROS-109370050                 |
| ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД 98,00% общего назначения (1,000л/флак)                           | l.r.          | 1,000       | флак                 | 26 595,60  | ACROS-147290010                 |
| ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД 99,00% чистый (0,100л/флак), PURUM                               | pure          | 1,000       | флак                 | 4 200,00   | SIAL-22880-100ML                |
| ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД 99,00% чистый (1,000л/флак), PURUM                               | pure          | 1,000       | флак                 | 16 275,00  | SIAL-22880-1L                   |
| ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ОРТО 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                       | l.r.          | 1,000       | шт                   | 23 205,00  | ACROS-154615000                 |
| ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,00% для синтеза (0,005кг/шт)                             | synthesis     | 1,000       | шт                   | 2 310,00   | MERCK/SIAL-8024530005           |
| ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)                       | l.r.          | 1,000       | шт                   | 9 546,00   | ACROS-150441000                 |
| ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,50% общего назначения (1,000кг/шт)                       | l.r.          | 1,000       | шт                   | 12 390,00  | ACROS-150440010                 |
| ХЛОРБЕНЗОЛ 99,50%   | ч.            | 1,100       | кг                   | 607,00     | TY 2631-028-44493179-99         |
| ХЛОРБЕНЗОЛ 99,80%   | ч.д.а.        | 1,100       | кг                   | 694,00     | TY 2631-028-44493179-99         |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|---|-------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| ХЛОРБЕНЗОЛ 99,90%   | х.ч.              | 1,100       | 1 355,00             | COMP-3698, СТП ТУ КОМП 3-698-2014 |
| ХЛОРБЕНЗОЛ 99,93% для ВЭЖХ  | хром.             | 1,100       | 1 590,00             | COMP-3699, СТП ТУ КОМП 3-699-2014 |
| ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД-ПАРА 98,00% общего назначения (0,250кг/флак)                             | l.r.              | 1,000       | 5 607,00             | SIAL-C26402-250G                  |
| ХЛОРБУТАН-1 99,80% для ВЭЖХ (1,000л/флак), HPLC   | chrom.            | 1,000       | 13 282,50            | ACROS-425880010                   |
| ХЛОРБУТАНОЛ 0,5/в 98,00..100,50% общего назначения (1,000кг/флак)                           | l.r.              | 1,000       | 21 787,50            | MERCK/SAFC-1010051000             |
| ХЛОРБУТАНОЛ 0,5/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                     | l.r.              | 1,000       | 6 069,00             | ACROS-150301000                   |
| ХЛОРДЕКАН-1 97,00..99,00% общего назначения (1,000л/флак)                                   | acros™            | 1,000       | 23 058,00            | ACROS-10898                       |
| ХЛОРОФОРМ 98,50%  | ч.                | 1,500       | 230,00               | ТУ 2631-066-44493179-2001         |
| ХЛОРОФОРМ 99,00..99,40%   | х.ч.              | 1,500       | 300,00               | ТУ 2631-066-44493179-2001         |
| ХЛОРОФОРМ 99,00..99,40%   | ч.д.а.            | 1,500       | 262,00               | ТУ 2631-066-44493179-2001         |
| ХЛОРОФОРМ 99,40..99,80% для микробиологии   | х.ч.              | 1,500       | 338,00               | ТУ 2631-096-44493179-2005         |
| ХЛОРОФОРМ 99,50% для УФС  | х.ч.              | 1,500       | 419,30               | ТУ 2631-014-44493179-98           |
| ХЛОРОФОРМ 99,80 для аналитики (1,000л/флак), EMSURE®  | analysis          | 1,000       | 7 990,50             | MERCK-102445                      |
| ХЛОРОФОРМ 99,80 для аналитики (2,500л/флак), EMSURE®  | analysis          | 1,000       | 10 710,00            | MERCK-102445                      |
| ХЛОРОФОРМ 99,80% марка 9-5  | ос.ч.             | 1,500       | 370,00               | ТУ 2631-105-44493179-2007         |
| ХЛОРОФОРМ 99,85%  | х.ч.              | 1,480       | 740,00               | COMP-2028, СТП ТУ КОМП 2-028-2006 |
| ХЛОРОФОРМ 99,85% для спектроскопии  | сп.               | 1,480       | 1 030,00             | COMP-2045, СТП ТУ КОМП 2-045-2006 |
| ХЛОРОФОРМ 99,95% эталонный  | э.т.              | 1,480       | 1 070,00             | COMP-3030, СТП ТУ КОМП 3-030-2006 |
| ХЛОРПИРИДИН-2 99,00% общего назначения (0,100л/шт)  | l.r.              | 1,000       | 3 465,00             | ACROS-110011000                   |
| ХЛОРПИРИДИН-3 99,00% общего назначения (0,100л/флак)  | l.r.              | 1,000       | 22 176,00            | ACROS-110021000                   |
| ХЛОРТРИЭТИЛСИЛАН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                      | l.r.              | 1,000       | 13 020,00            | SIAL/ALDRICH-235067               |
| ХЛОРФЕНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.              | 1,000       | 8 190,00             | SIAL/ALDRICH-185779-100G          |
| ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00%-й водный общего назначения (0,025л/флак)      | l.r.              | 1,000       | 20 632,00            | SIAL/ALDRICH-439231-25ML          |
| ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00%-й водный общего назначения (0,025л/флак)      | l.r.              | 1,000       | 21 525,00            | TCI-H0974-25ML                    |
| ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)      | l.r.              | 1,000       | 53 724,00            | TCI-H0974-500ML                   |
| ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00%-й в метаноле общего назначения (0,050кг/флак) | l.r.              | 1,000       | 21 871,50            | ACROS-411420500                   |
| ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00%-й в метаноле общего назначения (0,050л/флак)  | l.r.              | 1,000       | 28 980,00            | SIAL/ALDRICH-52387-50ML           |
| ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00%-й в метаноле общего назначения (0,100кг/флак) | l.r.              | 1,000       | 30 082,50            | ACROS-411421000                   |
| ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ хлорид 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)                           | l.r.              | 1,000       | 17 850,00            | SIAL/ALDRICH-52366-10G            |
| ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ хлорид 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)                           | l.r.              | 1,000       | 67 725,00            | SIAL/ALDRICH-52366-50G            |
| ЦИКЛОГЕКСАН 98,00%  | ч.                | 0,800       | 483,00               | ТУ 2631-029-44493179-99           |
| ЦИКЛОГЕКСАН 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA®                                | l.r.              | 1,000       | 3 937,50             | MERCK-1028321000                  |
| ЦИКЛОГЕКСАН 99,50% для аналитики (1,000л/флак)  | analysis-acis-iso | 1,000       | 4 293,00             | PANREAC-131250.1611               |
| ЦИКЛОГЕКСАН 99,50% для аналитики (2,500л/флак)  | analysis-acis-iso | 1,000       | 8 991,00             | PANREAC-131250.1612               |
| ЦИКЛОГЕКСАН 99,70%  | ч.д.а.            | 14,000      | 527,00               | ТУ 2631-029-44493179-99           |
| ЦИКЛОГЕКСАН 99,70%  | ч.д.а.            | 0,800       | 543,00               | ТУ 2631-029-44493179-99           |
| ЦИКЛОГЕКСАН 99,80% для ВЭЖХ (1,000л/флак), HPLC   | chrom.            | 1,000       | 38 293,50            | ACROS-279590010                   |
| ЦИКЛОГЕКСАН 99,80% для хроматографии газовой (1,000л/флак), SUPRASOLV®                      | chrom.            | 1,000       | 8 946,00             | MERCK-1028171000                  |
| ЦИКЛОГЕКСАН 99,90%  | х.ч.              | 0,800       | 661,00               | ТУ 2631-204-44493179-2016         |
| ЦИКЛОГЕКСАН 99,90%  | х.ч.              | 0,780       | 1 445,00             | COMP-3452, СТП ТУ КОМП 3-452-2011 |
| ЦИКЛОГЕКСАН 99,90% для спектроскопии  | сп.               | 0,780       | 1 606,00             | COMP-3498, СТП ТУ КОМП 3-498-2012 |
| ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 97,00%  | ч.                | 0,960       | 2 365,00             | COMP-1453, СТП ТУ КОМП 1-453-2011 |
| ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 99,00%  | х.ч.              | 0,960       | 2 490,00             | COMP-2461, СТП ТУ КОМП 2-461-2011 |
| ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 99,00% для синтеза (25,000л/шт)   | synthesis         | 1,000       | 32 384,80            | MERCK-822328                      |
| ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 99,50%  | ос.ч.             | 0,960       | 2 930,00             | COMP-2463, СТП ТУ КОМП 2-463-2011 |
| ЦИКЛОГЕКСАНОН 98,00%  | ч.                | 0,950       | 855,00               | ТУ 2633-011-44493179-98           |
| ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,00%  | ч.д.а.            | 0,950       | 963,00               | ТУ 2633-012-44493179-98           |
| ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,50%  | ч.д.а.            | 0,950       | 1 326,00             | COMP-2084, СТП ТУ КОМП 2-084-2008 |
| ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,80%  | х.ч.              | 0,950       | 1 560,00             | COMP-2085, СТП ТУ КОМП 2-085-2008 |
| ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% общего назначения (0,500л/флак)  | l.r.              | 1,000       | 6 741,00             | SIAL-29240-500ML                  |
| ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)  | l.r.              | 1,000       | 24 255,00            | SIAL-29240-1L                     |
| ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% особо чистый (0,500л/флак), SLR  | extra pure        | 1,000       | 7 875,00             | FISHER-C/9080/08                  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                   |
|--|------------------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% стабилизированный для синтеза (0,500л/флак)                 | synthesis        | 1,000       | флак                 | 3 969,00   | MERCK-8028240500                  |
| ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% чистый (0,500л/флак)  | pure             | 1,000       | флак                 | 12 365,40  | ACROS-154845000                   |
| ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% чистый (1,000л/флак)  | pure             | 1,000       | флак                 | 21 500,00  | ACROS-154840010                   |
| ЦИКЛОГЕКСИЛ метакрилат 97,00% стабилизированный (5мл/ампул)                    | acros™           | 1,000       | ампул                | 3 129,00   | ACROS-31078                       |
| ЦИКЛОПЕНТАН 95,00%   | х.ч.             | 0,750       | кг                   | 2 330,00   | COMP-1515, СТП ТУ КОМП 1-515-2012 |
| ЦИКЛОПЕНТАН 95,00% чистый (5,000л/флак)  | pure             | 1,000       | флак                 | 42 598,50  | ACROS-39743                       |
| ЦИТРАЛЬ смесь изомеров 95,00% (100мл/флак)                                     | acros™           | 1,000       | флак                 | 11 990,00  | ACROS-110441000                   |
| ЭВГЕНОЛ 99,00% для аналитики (0,005кг/флак), REAGENT+™                         | analysis         | 1,000       | флак                 | 11 854,80  | SIAL/ALDRICH-E51791-5G            |
| ЭВГЕНОЛ 99,00% для аналитики (0,100кг/флак), REAGENT+™                         | analysis         | 1,000       | флак                 | 5 880,00   | SIAL/ALDRICH-E51791-100G          |
| ЭВГЕНОЛ 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)                                | l.r.             | 1,000       | флак                 | 11 330,00  | ACROS-119111000                   |
| ЭВГЕНОЛ 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)                                | l.r.             | 1,000       | флак                 | 46 830,00  | ACROS-119115000                   |
| ЭВКАЛИПТОЛ 98,00..100,00% чистый (1,000л/флак)                                 | pure             | 1,000       | флак                 | 99 792,00  | PANREAC-142085.1611               |
| ЭПИХЛОРИДРИН 99,00% общего назначения (0,100л/флак), ACROSEAL®                 | l.r.             | 1,000       | флак                 | 10 554,00  | ACROS-430711000                   |
| ЭПИХЛОРИДРИН 99,00% чистый (0,500л/флак), PURUM                                | pure             | 1,000       | флак                 | 6 930,00   | SIAL-45340-500ML-F                |
| ЭСТРАГОЛ 98,00% (0,005кг/шт)   | acros™           | 1,000       | шт                   | 2 310,00   | ACROS-10288                       |
| ЭТИЛ йодистый 98,00% стабилизированный чистый (0,100кг/флак)                   | pure             | 1,000       | флак                 | 6 615,00   | ACROS-332121000                   |
| ЭТИЛ йодистый 98,00% стабилизированный чистый (0,500кг/флак)                   | pure             | 1,000       | флак                 | 27 237,00  | ACROS-332125000                   |
| ЭТИЛ йодистый 99,00% стабилизированный для аналитики (0,100кг/флак), REAGENT+® | analysis         | 1,000       | флак                 | 6 510,00   | SIAL-I7780-100G                   |
| ЭТИЛ олеат 98,00% (2,500кг/флак)   | acros™           | 1,000       | флак                 | 25 851,00  | ACROS-41029                       |
| ЭТИЛАКРИЛАТ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                                   | synthesis        | 1,000       | флак                 | 4 988,55   | MERCK-8008361000                  |
| ЭТИЛАКРИЛАТ 99,50% стабилизированный (1,000л/флак)                             | acros™           | 1,000       | флак                 | 5 124,00   | ACROS-117980010                   |
| ЭТИЛАМИН раствор 66,00..72,00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)        | l.r.             | 1,000       | флак                 | 5 355,00   | SIAL/ALDRICH-471208-100ML         |
| ЭТИЛАМИН раствор 66,00..72,00%-й водный общего назначения (1,000л/флак)        | l.r.             | 1,000       | флак                 | 5 460,00   | SIAL/ALDRICH-471208-1L            |
| ЭТИЛАМИН раствор 70,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)               | l.r.             | 1,000       | флак                 | 8 190,00   | TCI-E0246-500ML                   |
| ЭТИЛАМИН раствор 70,00%-й водный чистый (1,000л/флак)                          | pure             | 1,000       | флак                 | 3 780,00   | ACROS-168720010                   |
| ЭТИЛАМИН раствор 70,00%-й водный чистый (2,500л/флак)                          | pure             | 1,000       | флак                 | 7 035,00   | ACROS-168720025                   |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,00%  | ч.               | 9,000       | кг                   | 440,00     | ГОСТ 22300-76                     |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,00%  | ч.               | 0,900       | кг                   | 462,00     | ГОСТ 22300-76                     |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (1,000л/флак)                                   | extra pure       | 1,000       | флак                 | 3 864,00   | ACROS-149470010                   |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,50%  | ч.д.а.           | 0,900       | кг                   | 489,00     | ГОСТ 22300-76                     |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак), EMSURE®                | analysis-acs-iso | 1,000       | флак                 | 4 084,50   | MERCK-1096231000                  |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70%  | х.ч.             | 18,000      | кг                   | 611,00     | ГОСТ 22300-76                     |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70%  | х.ч.             | 9,000       | кг                   | 481,00     | ГОСТ 22300-76                     |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70%  | х.ч.             | 0,900       | кг                   | 570,00     | COMP-22300, ГОСТ 22300-76         |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70%  | х.ч.             | 0,900       | кг                   | 503,00     | ГОСТ 22300-76                     |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,85% для ВЭЖХ   | хром.            | 0,900       | кг                   | 940,00     | COMP-2475, СТП ТУ КОМП 2-475-2011 |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% для спектроскопии  | сп.              | 0,900       | кг                   | 1 040,00   | COMP-3101, СТП ТУ КОМП 3-101-2009 |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% эталонный  | э.т.             | 0,900       | кг                   | 1 075,00   | COMP-3036, СТП ТУ КОМП 3-036-2006 |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (1,000л/флак), HPLC-IR-UV                 | chrom.-acs       | 1,000       | флак                 | 3 807,00   | PANREAC-361318.1611               |
| ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (2,500л/флак), HPLC-IR-UV                 | chrom.-acs       | 1,000       | флак                 | 7 614,00   | PANREAC-361318.1612               |
| ЭТИЛБЕНЗОЛ 99,80% чистый (0,500л/флак)   | pure             | 1,000       | флак                 | 9 490,50   | ACROS-118085000                   |
| ЭТИЛБЕНЗОЛ 99,80% чистый (2,500л/флак)   | pure             | 1,000       | флак                 | 15 750,00  | ACROS-118080025                   |
| ЭТИЛБУТИРАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)                             | l.r.             | 1,000       | упак                 | 9 312,50   | ACROS-118182500                   |
| ЭТИЛБУТИРАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                             | l.r.             | 1,000       | флак                 | 5 565,00   | ACROS-118180010                   |
| ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% для синтеза (0,100л/флак)                                | synthesis        | 1,000       | флак                 | 2 940,00   | MERCK/SIAL-8009900100             |
| ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,250л/флак)                          | l.r.             | 1,000       | флак                 | 4 935,00   | SIAL-04050-250ML                  |
| ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                          | l.r.             | 1,000       | флак                 | 12 442,50  | ACROS-118530010                   |
| ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                          | l.r.             | 1,000       | флак                 | 18 140,00  | ACROS-118530025                   |
| ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,60% общего назначения (0,500л/флак)                          | l.r.             | 1,000       | флак                 | 6 195,00   | SIAL-538051-500ML                 |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%   | ч.               | 240,000     | кг                   | 237,00     | COMP-10164, ГОСТ 10164-75         |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%   | ч.               | 11,000      | кг                   | 462,00     | COMP-10164, ГОСТ 10164-75         |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%   | ч.               | 11,000      | кг                   | 311,00     | ГОСТ 10164-75                     |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка    | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|--|------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%   | ч.         | 1,100       | 343,00               | ГОСТ 10164-75                     |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA®                                   | l.r.       | 1,000       | 2 750,00             | MERCK-1009491000                  |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% общего назначения (2,500л/флак), EMPLURA®                                   | l.r.       | 1,000       | 10 169,25            | MERCK-1009492500                  |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%   | ч.д.а.     | 1,100       | 604,00               | COMP-10164, ГОСТ 10164-75         |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%   | ч.д.а.     | 1,100       | 381,00               | ГОСТ 10164-75                     |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50% для аналитики (1,000л/флак)   | analysis   | 1,000       | 9 150,75             | ACROS-29553                       |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50% для аналитики (2,500л/флак), EMSURE®  | analysis   | 1,000       | 16 779,00            | MERCK-1096212500                  |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,60%   | х.ч.       | 1,100       | 580,00               | COMP-2121, СТП ТУ КОМП 2-121-2009 |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,70%   | х.ч.       | 1,100       | 403,00               | ТУ 2632-143-44493179-2011         |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ диацетат 99,00% общего назначения (0,500л/флак)                                    | l.r.       | 1,000       | 3 990,00             | ACROS-176225000                   |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ диацетат 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                                    | l.r.       | 1,000       | 15 645,00            | ACROS-176220025                   |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ диацетат 99,00% общего назначения (10,000л/шт)                                     | l.r.       | 1,000       | 45 990,00            | ACROS-176220100                   |
| ЭТИЛЕНДИАМИН 98,00%  | ч.д.а.     | 0,900       | 2 170,00             | ТУ 2636-160-44493179-2013         |
| ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00%  | х.ч.       | 0,900       | 2 709,00             | ТУ 2636-160-44493179-2013         |
| ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)  | synthesis  | 1,000       | 8 424,00             | PANREAC-161869.1611               |
| ЭТИЛЛЕВУЛИНАТ 98,00% общего назначения (0,500л/флак)   | l.r.       | 1,000       | 28 717,50            | TCI-L0120-500ML                   |
| ЭТИЛПРОПИОНАТ 99,00% общего назначения (0,025л/флак)   | l.r.       | 1,000       | 2 520,00             | ACROS-150500250                   |
| ЭТИЛПРОПИОНАТ 99,00% общего назначения (0,500л/флак)   | l.r.       | 1,000       | 8 085,00             | ACROS-150505000                   |
| ЭТИЛФОРМИАТ 98,00% (0,100л/флак)   | acros™     | 1,000       | 3 927,00             | ACROS-42924                       |
| ЭТИЛФОРМИАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)   | synthesis  | 1,000       | 4 683,00             | PALLAV-01177 00500                |
| ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%  | ч.         | 9,500       | 543,00               | ТУ 20.14.63-309-44493179-2023     |
| ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%  | ч.         | 0,950       | 559,00               | ТУ 20.14.63-309-44493179-2023     |
| ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%  | ч.         | 0,930       | 927,00               | COMP-2037, СТП ТУ КОМП 2-037-2006 |
| ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%  | ч.д.а.     | 9,500       | 586,00               | ТУ 20.14.63-309-44493179-2023     |
| ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%  | ч.д.а.     | 0,950       | 602,00               | ТУ 20.14.63-309-44493179-2023     |
| ЭТОКСИПРОПАНОЛ 95,00% общего назначения (0,025кг/флак)   | l.r.       | 1,000       | 5 670,00             | TCI-E0446-25G                     |
| ЭФИР ацетоуксусный 98,50%  | ч.         | 10,000      | 985,00               | ТУ 6-09-07-1696-89                |
| ЭФИР ацетоуксусный 98,50%  | ч.         | 1,000       | 1 017,00             | ТУ 6-09-07-1696-89                |
| ЭФИР ацетоуксусный 99,00% чистый (1,000л/флак)   | pure       | 1,000       | 4 567,50             | ACROS-11797                       |
| ЭФИР ацетоуксусный 99,00% чистый (2,500л/флак)   | pure       | 1,000       | 8 410,50             | ACROS-11797                       |
| ЭФИР глицидилфениловый 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)                                   | acros™     | 1,000       | 16 159,50            | ACROS-13535                       |
| ЭФИР глицидилфениловый 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)                                   | acros™     | 1,000       | 52 657,50            | ACROS-13535                       |
| ЭФИР дибензиловый 99,00% общего назначения (1,000л/флак)   | l.r.       | 1,000       | 12 384,00            | ACROS-148400010                   |
| ЭФИР дибензиловый 99,00% общего назначения (2,500л/флак)   | l.r.       | 1,000       | 10 605,00            | ACROS-148400025                   |
| ЭФИР дибутиловый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)  | synthesis  | 1,000       | 5 022,00             | PALLAV-00958,00500                |
| ЭФИР дибутиловый 99,00% для аналитики (0,500л/флак), AR  | analysis   | 1,000       | 5 460,00             | PALLAV-00959 00500                |
| ЭФИР дибутиловый 99,00% для синтеза (1,000л/флак)  | synthesis  | 1,000       | 6 090,00             | MERCK/SIAL-8028921000             |
| ЭФИР дибутиловый 99,00% особо чистый (1,000л/флак)   | extra pure | 1,000       | 9 240,00             | ACROS-149690010                   |
| ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ кислоты себаценовой 93,00% (0,250кг/флак)                                       | acros™     | 1,000       | 16 530,00            | ACROS-40665                       |
| ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ кислоты себаценовой 93,00% (2,500кг/флак)                                       | acros™     | 1,000       | 37 170,00            | ACROS-40665                       |
| ЭФИР диизопропиловый 98,00% для синтеза (0,500кг/флак)   | synthesis  | 1,000       | 3 192,00             | PALLAV-01016,00500                |
| ЭФИР диизопропиловый 99,00% стабилизированный особо чистый (1,000л/флак)                         | extra pure | 1,000       | 10 069,50            | ACROS-180680010                   |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% особой чистоты (0,250л/флак)                             | extra pure | 1,000       | 6 352,50             | ACROS-125852500                   |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% особой чистоты (1,000л/флак)                             | extra pure | 1,000       | 14 710,50            | ACROS-125850010                   |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% особой чистоты (10,000л/шт)                              | extra pure | 1,000       | 49 455,00            | ACROS-125850100                   |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ кислоты адипиновой 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)                      | l.r.       | 1,000       | 2 446,50             | ACROS-181311000                   |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ тетраэтиленгликоля 98,00% для синтеза (0,250л/флак)                             | synthesis  | 1,000       | 4 515,00             | MERCK-8209590250                  |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ тетраэтиленгликоля 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)                      | l.r.       | 1,000       | 18 218,00            | ACROS-174112500                   |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ тетраэтиленгликоля 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)                      | l.r.       | 1,000       | 13 723,50            | ACROS-174110010                   |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ тетраэтиленгликоля 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)                      | l.r.       | 1,000       | 29 736,00            | ACROS-174110025                   |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля 99,00% стабилизированный особой чистоты (0,500л/флак, 6флак/упак) | extra pure | 1,000       | 37 380,00            | ACROS-118455000                   |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля 99,00% стабилизированный особой чистоты (0,500л/флак)             | extra pure | 1,000       | 7 896,00             | ACROS-118455000                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка    | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                   |
|--|------------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля 99,00% стабилизированный особой чистоты (1,000л/флак)             | extra pure | 1,000       | флак                 | 29 295,00  | ACROS-118450010                   |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля 99,00% стабилизированный особой чистоты (2,500л/флак, 4флак/упак) | extra pure | 1,000       | упак                 | 84 105,00  | ACROS-118450025                   |
| ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля 99,00% стабилизированный особой чистоты (2,500л/флак)             | extra pure | 1,000       | флак                 | 24 675,00  | ACROS-118450025                   |
| ЭФИР дифениловый 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)   | l.r.       | 1,000       | флак                 | 2 908,50   | ACROS-130601000                   |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты кетомалоновой 95,00% общего назначения (0,025кг/флак)                    | l.r.       | 1,000       | флак                 | 16 170,00  | ACROS-114300250                   |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты малоновой 99,00% для аналитики (0,025кг/флак), REAGENT+™                 | analysis   | 1,000       | флак                 | 2 740,50   | SIAL-D97754-25G                   |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты малоновой 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                          | l.r.       | 1,000       | шт                   | 2 331,00   | ACROS-114450250                   |
| ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты малоновой 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                          | l.r.       | 1,000       | шт                   | 7 045,50   | ALFA AESAR-A15468.36              |
| ЭФИР ИЗОАМИЛОВЫЙ кислоты азотистой 99,00% общего назначения (10мл/флак, 6флак/упак)              | л.р.       | 1,000       | упак                 | 8 250,00   | CL-014, СТО 9859238-014-2018      |
| ЭФИР ИЗОАМИЛОВЫЙ кислоты азотистой 99,00% общего назначения (250мл/флак)                         | л.р.       | 1,000       | флак                 | 8 751,00   | CL-014, СТО 9859238-014-2018      |
| ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты бромуксусной 99,00% (0,500кг/шт)  | acros™     | 1,000       | шт                   | 13 125,00  | ACROS-16955                       |
| ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты бромуксусной 99,00% (2,500кг/шт)  | acros™     | 1,000       | шт                   | 30 292,50  | ACROS-16955                       |
| ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты толуиловой-мета 98,00% общего назначения (0,050кг/флак)                   | l.r.       | 1,000       | флак                 | 8 557,50   | ALFA AESAR-A10893                 |
| ЭФИР метилтретбутиловый 98,00%   | ч.         | 0,700       | кг                   | 543,00     | ТУ 20.14.63-118-44493179-2023     |
| ЭФИР метилтретбутиловый 98,00% чистый (1,000л/флак)  | pure       | 1,000       | флак                 | 9 124,50   | ACROS-17704                       |
| ЭФИР метилтретбутиловый 99,80% для спектроскопии   | сп.        | 0,750       | кг                   | 1 920,00   | COMP-2705, СТП ТУ КОМП 2-705-2014 |
| ЭФИР метилтретбутиловый 99,80% эталонный   | э.т.       | 0,750       | кг                   | 2 313,00   | COMP-2706, СТП ТУ КОМП 2-706-2014 |
| ЭФИР метилтретбутиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV                          | chrom.     | 1,000       | флак                 | 4 779,00   | PANREAC-363312.1611               |
| ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (10,000л/шт)                         | l.r.       | 1,000       | шт                   | 58 695,00  | ACROS-149710100                   |
| ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                        | l.r.       | 1,000       | флак                 | 24 153,60  | ACROS-149710025                   |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ дипропиленгликоля смесь изомеров 99,00% чистый (1,000л/флак)                  | pure       | 1,000       | флак                 | 7 140,00   | ACROS-428200010                   |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                        | l.r.       | 1,000       | флак                 | 5 113,50   | ACROS-149370010                   |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                        | l.r.       | 1,000       | флак                 | 7 927,50   | ACROS-149370025                   |
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 98,00% общего назначения                                       | l.r.       | 0,100       | л                    | 12 074,50  | ACROS-11789.F00116                |
| ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 98,00% общего назначения (1,000л/флак)                         | l.r.       | 1,000       | флак                 | 14 850,00  | ACROS-117890010                   |
| ЭФИР муравьиный-орто 98,00% общего назначения (0,100л/флак)                                      | l.r.       | 1,000       | флак                 | 2 404,50   | ACROS-139661000                   |
| ЭФИР муравьиный-орто 98,00% общего назначения (1,000л/флак)                                      | l.r.       | 1,000       | флак                 | 7 297,50   | ACROS-139660010                   |
| ЭФИР муравьиный-орто 98,00% общего назначения (2,500л/флак)                                      | l.r.       | 1,000       | флак                 | 15 036,00  | ACROS-139660025                   |
| ЭФИР петролейный 40-60°С для спектроскопии   | сп.        | 0,650       | кг                   | 1 122,00   | COMP-1694, СТП ТУ КОМП 2-694-2014 |
| ЭФИР петролейный 40-70°С   | х.ч.       | 3,000       | кг                   | 553,00     | ТУ 2631-074-44493179-2001         |
| ЭФИР петролейный 40-70°С   | х.ч.       | 0,700       | кг                   | 532,00     | ТУ 2631-074-44493179-2001         |
| ЭФИР петролейный 40-70°С   | ч.         | 0,700       | кг                   | 455,00     | ТУ 2631-074-44493179-2001         |
| ЭФИР петролейный 40-70°С для спектроскопии   | сп.        | 0,650       | кг                   | 1 136,00   | COMP-2099, СТП ТУ КОМП 2-099-2009 |
| ЭФИР петролейный 65-75°С для экстракции жиров эфиров и масел                                     | х.ч.       | 0,700       | кг                   | 607,00     | ТУ 2631-130-44493179-2009         |
| ЭФИР петролейный 70-100°С  | х.ч.       | 0,700       | кг                   | 516,00     | ТУ 2631-075-44493179-2001         |
| ЭФИР петролейный 70-100°С  | ч.         | 0,700       | кг                   | 386,00     | ТУ 2631-075-44493179-2001         |
| ЭФИР петролейный 70-100°С для спектроскопии  | сп.        | 0,700       | кг                   | 896,00     | COMP-2099, СТП ТУ КОМП 2-099-2009 |
| ЭФИР петролейный 90-110°С  | ч.         | 0,700       | кг                   | 575,00     | ТУ 2631-086-44493179-2003         |
| ЭФИР петролейный 100-120°С особо чистый (0,500л/4флак/упак), SLR                                 | extra pure | 1,000       | упак                 | 11 766,00  | FISHER-P/1560/08                  |
| ЭФИР этилтретбутиловый 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)                                   | acros™     | 1,000       | флак                 | 84 648,90  | ACROS-40353                       |
| ЭФИР ЭТОКСИЭТИЛОВЫЙ-2 кислоты уксусной 98,00% общего назначения (0,025л/флак)                    | l.r.       | 1,000       | флак                 | 5 670,00   | SIAL/ALDRICH-109967-25ML          |
| ЭФИР ЭТОКСИЭТИЛОВЫЙ-2 кислоты уксусной 98,00% общего назначения (1,000л/флак)                    | l.r.       | 1,000       | флак                 | 8 190,00   | SIAL/ALDRICH-109967-1L            |
| ЭФИР ЭТОКСИЭТИЛОВЫЙ-2 кислоты уксусной 99,00% для синтеза (1,000л/флак)                          | synthesis  | 1,000       | флак                 | 4 935,00   | MERCK/SIAL-8001871000             |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|--------------------------------|
| АГАРОЗА основная 60...90(ПЛАВЛЕНИЕ/MELTING)°С для электрофореза (0,100кг/шт), ELECTROPHORESIS | biochemistry | 1,000       | шт                   | 24 360,00  | MERCK-1012360100               |
| АГАРОЗА основная 88(±1,5)(ПЛАВЛЕНИЕ/MELTING)°С для биохимии (0,100кг/шт)                      | biochemistry | 1,000       | шт                   | 6 399,00   | APPLICHEM-A8963,0100           |
| АГАРОЗА основная 88(±1,5)(ПЛАВЛЕНИЕ/MELTING)°С для биохимии (1,000кг/шт)                      | biochemistry | 1,000       | шт                   | 52 245,00  | APPLICHEM-A8963,1000           |
| АГАРОЗА основная для электрофореза (L) (LOW EEO) (0,100кг/шт), ELECTROPHORESIS                | biochemistry | 1,000       | шт                   | 40 979,00  | PALLAV-00083,00100             |
| АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,00% для хроматографии (0,100кг/шт)                            | chrom.       | 1,000       | шт                   | 4 336,50   | SIAL/ALDRICH-B1378-100G        |
| АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 030,00   | ACROS-112992500                |
| АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,80% общего назначения (0,050кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 195,00   | ACROS-219830500                |
| АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,80% общего назначения (0,250кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 870,00   | ACROS-219832500                |
| АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,80% общего назначения (1,000кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 29 295,00  | ACROS-219830010                |
| АГИДОЛ-40 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 12 810,00  | SIAL/ALDRICH-413283-100G       |
| АДАМАНТАН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 820,00   | ACROS-146110250                |
| АДЕНИН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 12 285,00  | ACROS-147440250                |
| АДЕНИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 36 435,00  | ACROS-147441000                |
| АДЕНОЗИН-5-ТРИФОСФАТ соль динатриевая тригидрат 96,00% для биохимии (0,005кг/шт)              | biochemistry | 1,000       | шт                   | 3 888,00   | APPLICHEM-A1348,0005           |
| АДОНИТОЛ 99,00% (0,100кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт                   | 61 992,00  | ACROS-16703                    |
| АДРЕНАЛИН виннокислый чистое 98,00% для аналитики (1г/шт)                                     | analysis     | 1,000       | шт                   | 21 525,00  | PALLAV-00078,00001             |
| АЗИНО-VTS соль диаммонийная 98,00% для биохимии (0,005кг/шт)                                  | biochemistry | 1,000       | шт                   | 20 979,00  | APPLICHEM-A1088,0005           |
| АЗИНО-VTS соль диаммонийная 98,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC                                | chrom.       | 1,000       | шт                   | 9 660,00   | SIAL-A1888-1G                  |
| АКРИЛАМИД 98,00% для синтеза (0,500кг/флак)   | synthesis    | 1,000       | шт                   | 4 710,00   | PALLAV-00056,00500             |
| АКРИЛАМИД 98,00% особо чистый (0,500кг/шт), 2К  | extra pure   | 1,000       | шт                   | 3 321,00   | APPLICHEM-A1089,0500           |
| АКРИЛАМИД 98,50% (0,500кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт                   | 10 815,00  | ACROS-16483                    |
| АКРИЛАМИД 99,90% особо чистый (0,500кг/шт), 4К  | extra pure   | 1,000       | шт                   | 10 935,00  | APPLICHEM-A1090,0500           |
| АКРИФЛАВИН гидрохлорид общего назначения (0,010кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 12 915,00  | ACROS-34684                    |
| АЛАНИН-DL 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 562,50   | ACROS-159091000                |
| АЛАНИН-L 98,50...101,00% чистый (0,100кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт                   | 3 321,00   | APPLICHEM-A1688,0100           |
| АЛАНИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)   | biochemistry | 1,000       | шт                   | 4 998,00   | PALLAV-00088 00100             |
| АЛАНИН-БЕТТА 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт                   | 30 639,00  | ACROS-16379                    |
| АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% для синтеза (0,050кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 15 393,00  | MERCK/SIAL-8081580050          |
| АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 30 481,50  | MERCK/SIAL-8081580250          |
| АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 766,00  | ACROS-148800250                |
| АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 245,00   | SIAL/ALDRICH-108804-50G        |
| АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 607,50   | ACROS-148801000                |
| АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 36 540,00  | ACROS-148805000                |
| АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 4 714,50   | ACROS-215370100                |
| АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 20 590,50  | ACROS-215370250                |
| АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 14 175,00  | SIAL/ALDRICH-A7413-25G         |
| АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 64 547,70  | ACROS-215371000                |
| АЛЛОКСАНТИН 2/в 75,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 50 190,00  | ABCR-AB135989-25G              |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC                                     | chrom.       | 1,000       | шт                   | 12 890,00  | SIAL/SIGMA-P1378-1G            |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC                                     | chrom.       | 1,000       | шт                   | 89 250,00  | SIAL/SIGMA-P1378-100G          |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 32 445,00  | ABCR-AB118575-50G              |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 42 105,00  | ABCR-AB118575-100G             |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 134 925,00 | ABCR-AB118575-250G             |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,50% для синтеза (0,050кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 30 103,50  | MERCK/SIAL-8210270050          |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 21 489,60  | ACROS-131080050                |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 291 249,00 | ACROS-131085000                |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто 99,00% для ВЭЖХ (0,250г/шт), HPLC                                      | chrom.       | 1,000       | шт                   | 14 280,00  | SIAL-P0657-250MG               |
| АЛЬДЕГИД фталевый-орто 99,00% для ВЭЖХ (5,000г/шт), HPLC                                      | chrom.       | 1,000       | шт                   | 95 445,00  | SIAL-P0657-5G                  |
| АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%  | ч.           | 25,000      | кг                   | 217,00     | SOLI-3757, ГОСТ 3757-75        |
| АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%  | ч.           | 21,000      | кг                   | 338,00     | UPCR-3757, ГОСТ 3757-75        |
| АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 262,00     | SOLI-3757.F01600, ГОСТ 3757-75 |
| АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 413,00     | UPCR-3757.F01600, ГОСТ 3757-75 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                |
|---|--------------|-------------|----------------------|---|
| АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%  | ч.           | 0,500       | 322,00               | SOLI-3757.F01000, ГОСТ 3757-75            |
| АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%  | ч.           | 0,500       | 518,00               | UPCR-3757.F01000, ГОСТ 3757-75            |
| АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%  | ч.           | 0,100       | 635,00               | SOLI-3757.F00600, ГОСТ 3757-75            |
| АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%  | ч.           | 0,100       | 760,00               | UPCR-3757.F00600, ГОСТ 3757-75            |
| АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%  | ч.           | 0,010       | 6 380,00             | UPCR-3757.F00062, ГОСТ 3757-75            |
| АЛЮМИНИЙ гидроокись 97,50%  | ч.           | 5,000       | 460,00               | COMP-11841, ГОСТ 11841-76                 |
| АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | 975,00               | UC-11841.F01600, ГОСТ 11841-76            |
| АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | 1 005,00             | UC-11841.F01000, ГОСТ 11841-76            |
| АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | 1 318,00             | UC-11841.F00600, ГОСТ 11841-76            |
| АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00% марка 7-3  | ос.ч.        | 1,000       | 1 803,00             | UC-1473.F01055, ТУ 6-09-1473-77           |
| АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00% марка 7-3  | ос.ч.        | 0,100       | 2 908,00             | UC-1473.F00103, ТУ 6-09-1473-77           |
| АЛЮМИНИЙ изопропилат 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | 14 952,00            | ACROS-205170010                           |
| АЛЮМИНИЙ изопропилат 98,00% общего назначения (5,000кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | 22 564,50            | ACROS-205170051                           |
| АЛЮМИНИЙ изопропилат 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)   | extra pure   | 1,000       | 7 957,00             | PALLAV-00123,005000                       |
| АЛЮМИНИЙ изопропилат 99,99% для анализа примесей (0,010кг/шт)                                 | pur.analysis | 1,000       | 8 935,50             | ACROS-21223                               |
| АЛЮМИНИЙ металлический 99,90% в гранулах  | ч.д.а.       | 1,000       | 977,00               | REAHIM-529.F01055, ТУ 6-09-02-529-92      |
| АЛЮМИНИЙ металлический 99,90% в гранулах  | ч.д.а.       | 0,100       | 1 957,00             | REAHIM-529.F00103, ТУ 6-09-02-529-92      |
| АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10x1x1мм                                    | х.ч.         | 0,500       | 4 100,00             | COMP-4271, СТП ТУ КОМП 4-271-2010         |
| АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10x1x1мм                                    | х.ч.         | 0,050       | 6 634,00             | COMP-4271.F00260, СТП ТУ КОМП 4-271-2010  |
| АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10x1x1мм                                    | х.ч.         | 0,010       | 16 770,00            | COMP-4271.F00260, СТП ТУ КОМП 4-271-2010  |
| АЛЮМИНИЙ окись 95,50%   | ч.           | 10,000      | 493,00               | COMP-1795, СТП ТУ КОМП 1-795-2019         |
| АЛЮМИНИЙ окись 97,00%   | ч.д.а.       | 1,000       | 345,00               | REAHIM-426.F01055, ТУ 6-09-426-75         |
| АЛЮМИНИЙ окись 97,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | 313,00               | REAHIM-426.F00555, ТУ 6-09-426-75         |
| АЛЮМИНИЙ окись 97,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | 1 647,00             | HLH-040.F00260, ТУ 2611-040-61537926-2023 |
| АЛЮМИНИЙ окись 97,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | 1 108,00             | REAHIM-426.F00260, ТУ 6-09-426-75         |
| АЛЮМИНИЙ окись 97,00%   | ч.д.а.       | 0,050       | 2 914,00             | HLH-040.F00103, ТУ 2611-040-61537926-2023 |
| АЛЮМИНИЙ окись 97,00%   | ч.д.а.       | 0,050       | 2 674,00             | REAHIM-426.F00103, ТУ 6-09-426-75         |
| АЛЮМИНИЙ окись 97,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | 6 660,00             | REAHIM-426.F00033, ТУ 6-09-426-75         |
| АЛЮМИНИЙ окись 97,00%   | ч.д.а.       | 0,005       | 12 880,00            | REAHIM-426.F00033, ТУ 6-09-426-75         |
| АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 3,5..4,5рН (20,000кг/шт)                                     | chrom.       | 1,000       | 127 743,00           | MERCK-1010789020                          |
| АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 6,5..7,5рН (1,000кг/шт), BROKMANN-I                          | chrom.       | 1,000       | 49 655,00            | SIAL/SUPELCO-06300-1KG                    |
| АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 6,5..7,5рН 40..300мкм (1,000кг/шт), BROKMANN-I               | chrom.       | 1,000       | 36 750,00            | ACROS-366680010                           |
| АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 6,8..7,8рН (1,000кг/шт)                                      | chrom.       | 1,000       | 10 290,00            | MERCK-1010771000                          |
| АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 7..8,5рН (2,500кг/шт)  | chrom.       | 1,000       | 35 994,00            | MERCK-1010902500                          |
| АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 8,5..10,5рН в гранулах 0,063..0,2мм (1,000кг/шт), BROKMANN-I | chrom.       | 1,000       | 26 005,00            | MERCK-1010761000                          |
| АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 8,5..10,5рН в гранулах 40..300мкм (1,000кг/шт)               | chrom.       | 1,000       | 28 699,00            | ACROS-189990010                           |
| АЛЮМИНИЙ сернистый 18/в 95,00%  | ч.           | 1,000       | 215,00               | MCD-3758.F01600, ГОСТ 3758-75             |
| АЛЮМИНИЙ сернистый 18/в 95,00%  | ч.           | 0,500       | 245,00               | MCD-3758.F01000, ГОСТ 3758-75             |
| АЛЮМИНИЙ сернистый 18/в 95,00%  | ч.           | 0,100       | 558,00               | MCD-3758.F00600, ГОСТ 3758-75             |
| АЛЮМИНИЙ сернистый 18/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG                 | analysis-acs | 1,000       | 20 296,50            | ACROS-400595000                           |
| АЛЮМИНИЙ сернистый 6/в 99,99% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ                          | pur.analysis | 1,000       | 154 140,00           | SIAL/ALDRICH-202614-100G                  |
| АЛЮМИНИЙ уксуснокислый 90,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                  | acros™       | 1,000       | 7 339,50             | ACROS-428192500                           |
| АЛЮМИНИЙ уксуснокислый основной 28,00%(Al2O3) общего назначения (0,100кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | 6 720,00             | SIAL-289825-100G                          |
| АЛЮМИНИЙ фосфорнокислый мета 99,00% марка 7-3 для оптического стекловарения                   | ос.ч.        | 15,000      | 10 521,00            | UC-5308, ТУ 6-09-5308-87                  |
| АЛЮМИНИЙ фтористый 97,00% марка 7-3   | ос.ч.        | 15,000      | 11 928,00            | UC-, ТУ 6-09-01-765-91                    |
| АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%   | ч.           | 0,500       | 2 340,00             | FS-112.F01075, ТУ 6-09-05807960-112-94    |
| АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%   | ч.           | 0,500       | 7 865,00             | UC-1122.F01075, ТУ 6-09-1122-84           |
| АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%   | ч.           | 0,100       | 2 830,00             | FS-112.F00250, ТУ 6-09-05807960-112-94    |
| АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%   | ч.           | 0,100       | 8 355,00             | UC-1122.F00250, ТУ 6-09-1122-84           |
| АЛЮМИНИЙ хлористый 6/в 95,00..101,00% чистый (0,500кг/шт)                                     | pure         | 1,000       | 2 400,00             | PANREAC-141097.1210                       |
| АЛЮМИНИЙ хлористый 6/в 95,00..101,00% чистый (25,000кг/шт)                                    | pure         | 1,000       | 68 607,00            | PANREAC-141097.0416                       |
| АЛЮМИНИЙ хлористый 6/в 98,50% чистый (1,000кг/шт)   | pure         | 1,000       | 38 765,00            | ACROS-217470010                           |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™                  | analysis     | 1,000       | шт                   | 16 243,50  | SIAL-237078-100G                             |
| АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 98,50% особо чистый в порошке (0,100кг/шт)                    | extra pure   | 1,000       | шт                   | 9 240,00   | ACROS-217461000                              |
| АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 98,50% особо чистый в порошке (0,500кг/шт)                    | extra pure   | 1,000       | шт                   | 10 185,00  | ACROS-217465000                              |
| АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 98,50% особо чистый в порошке (2,500кг/шт)                    | extra pure   | 1,000       | шт                   | 11 655,00  | ACROS-217460025                              |
| АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,00% особо чистый в гранулах (0,500кг/шт)                   | extra pure   | 1,000       | шт                   | 8 925,00   | ACROS-195785000                              |
| АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,00% особо чистый в гранулах (1,000кг/шт)                   | extra pure   | 1,000       | шт                   | 16 590,00  | ACROS-195780010                              |
| АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,99% для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB                 | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 2 835,00   | SIAL/ALDRICH-294713-5G                       |
| АМАРАНТ 85,00% чистый (0,025кг/шт)   | pure         | 1,000       | шт                   | 6 930,00   | ACROS-15303                                  |
| АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 599,50   | ACROS-103150250                              |
| АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 14 374,50  | ACROS-103151000                              |
| АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 30 450,00  | ACROS-103155000                              |
| АМИНОАНТИПИРИН-4 99,00% особо чистый (0,025кг/шт), SLR                               | extra pure   | 1,000       | шт                   | 6 384,00   | FISHER-A/3040/46                             |
| АМИНОБЕНЗОНИТРИЛ-4 98,00% (0,050кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт                   | 15 991,50  | ACROS-16447                                  |
| АМИНОГУАНИДИН углекислый кислый 98,50% общего назначения (5,000кг/шт)                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 36 603,00  | ACROS-149060051                              |
| АМИНОДИФЕНИЛАМИН-4 98,00% (0,250кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт                   | 10 290,00  | ACROS-22100                                  |
| АМИНОДИФЕНИЛАМИН-4 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)                                   | synthesis    | 1,000       | шт                   | 24 255,00  | MERCK-814648                                 |
| АМИНОПИРИДИН-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | шт                   | 11 186,70  | ACROS-104541000                              |
| АМИНОПИРИДИН-2 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | шт                   | 17 608,50  | ACROS-104545000                              |
| АМИНОФЕНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 135,50  | ACROS-104265000                              |
| АМИНОФЕНОЛ-4 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 045,00   | ACROS-104270050                              |
| АМИНОФЕНОЛ-4 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 255,50   | ACROS-104272500                              |
| АМИНОФЕНОЛ-4 97,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 12 400,50  | ACROS-104270010                              |
| АМИНОЭТИЛДИФЕНИЛБОРАТ-2 98,00% для синтеза (0,005кг/шт)                              | synthesis    | 1,000       | шт                   | 10 185,00  | MERCK/SIAL-8416360005                        |
| АМИНОЭТИЛДИФЕНИЛБОРАТ-2 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 395,00  | ACROS-155420050                              |
| АМИНОЭТИЛДИФЕНИЛБОРАТ-2 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)                        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 40 182,00  | ACROS-155420100                              |
| АММОНИЙ азотнокислый 99,00%  | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 275,00     | HLH-22867.F01600, ГОСТ 22867-77              |
| АММОНИЙ азотнокислый 99,00%  | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 305,00     | HLH-22867.F01000, ГОСТ 22867-77              |
| АММОНИЙ азотнокислый 99,00%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 920,00     | HLH-22867.F00600, ГОСТ 22867-77              |
| АММОНИЙ азотнокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 560,00   | SIAL-A9642-500G                              |
| АММОНИЙ ванадиевокислый мета 98,00% чистый (0,250кг/шт)                              | pure         | 1,000       | шт                   | 10 935,00  | PANREAC-142352.1209                          |
| АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)                   | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 41 553,00  | PANREAC-132352.1209                          |
| АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 8 820,00   | SEA-9336.F01000, ГОСТ 9336-75                |
| АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 9 505,00   | SEA-9336.F00075, ГОСТ 9336-75                |
| АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50% для аналитики (0,250кг/шт)                       | analysis     | 1,000       | шт                   | 12 736,50  | ACROS-194912500                              |
| АММОНИЙ виннокислый 99,00%   | extra pure   | 0,500       | кг                   | 11 503,00  | OXFORDLAB-A-00850                            |
| АММОНИЙ виннокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR                            | analysis     | 1,000       | шт                   | 12 128,00  | PALLAV-00248,00500                           |
| АММОНИЙ виннокислый 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 17 897,00  | ACROS-211812500                              |
| АММОНИЙ виннокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 44 633,10  | ACROS-211810010                              |
| АММОНИЙ виннокислый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)                                 | extra pure   | 1,000       | шт                   | 7 340,00   | PALLAV-00247,00500                           |
| АММОНИЙ виннокислый 99,50% для биохимии (0,250кг/шт), BIOULTRA™                      | biochemistry | 1,000       | шт                   | 12 495,00  | SIAL-09985-250G                              |
| АММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й для аналитики (1,000л/флак)                      | analysis     | 1,000       | флак                 | 11 277,60  | ACROS-390030010                              |
| АММОНИЙ двухромовокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 181,50   | ACROS-208811000                              |
| АММОНИЙ двухромовокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 796,65   | ACROS-208815000                              |
| АММОНИЙ двухромовокислый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 21 640,50  | ACROS-208810025                              |
| АММОНИЙ двухромовокислый 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), ACS-RG                   | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 8 641,50   | ACROS-446925000                              |
| АММОНИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (1,000кг/шт), SLR                       | extra pure   | 1,000       | шт                   | 19 666,50  | FISHER-A/4420/60                             |
| АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%  | ч.д.а.       | 10,000      | кг                   | 1 130,00   | NPOR-3763, ГОСТ 3763-76                      |
| АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 175,00   | NPOR-3763.F01600, ГОСТ 3763-76               |
| АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 1 235,00   | NPOR-3763.F01000, ГОСТ 3763-76               |
| АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 548,00   | NPOR-3763.F00600, ГОСТ 3763-76               |
| АММОНИЙ диаминотетратиоцианатохромат (III) 1/в 93,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт) | analysis-acs | 1,000       | флак                 | 47 953,50  | ALFA AESAR-87777.22                          |
| АММОНИЙ йодистый 99,00%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 17 777,00  | IBR-490.F01055, ТУ 20.13.62-03-00835503-2017 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                         |
|--|------------------|-------------|----------------------|------------------------------------|
| АММОНИЙ йодистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                                 | analysis         | 1,000       | шт 27 432,30         | ACROS-206465000                    |
| АММОНИЙ йодистый 99,00% для аналитики ACS (0,050кг/шт), ACS-RG                     | analysis-acs     | 1,000       | шт 4 494,00          | ACROS-193210500                    |
| АММОНИЙ йодистый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)                                  | extra pure       | 1,000       | шт 23 173,50         | ACROS-448075000                    |
| АММОНИЙ йодистый 99,00% особо чистый (2,500кг/шт)                                  | extra pure       | 1,000       | шт 79 170,00         | ACROS-448070025                    |
| АММОНИЙ йодистый 99,50%  | ч.д.а.           | 5,000       | кг 41 867,00         | UPCR-490, ТУ 6-09-02-490-90        |
| АММОНИЙ йодистый 99,50%  | ч.д.а.           | 1,000       | кг 41 867,00         | UPCR-490, ТУ 6-09-02-490-90        |
| АММОНИЙ йодистый 99,50%  | ч.д.а.           | 0,100       | кг 42 984,00         | UPCR-490.F00103, ТУ 6-09-02-490-90 |
| АММОНИЙ йодистый 99,50%  | ч.д.а.           | 0,050       | кг 43 084,00         | UPCR-490.F00062, ТУ 6-09-02-490-90 |
| АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 98,00..103,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)          | analysis-acs     | 1,000       | шт 9 477,00          | PANREAC-131120.1210                |
| АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™ | analysis-acs     | 1,000       | шт 8 610,00          | MERCK/SUPELCO-1011540500           |
| АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%   | ч.д.а.           | 2,500       | кг 1 410,00          | UC-755.F05500, ТУ 6-09-01-755-89   |
| АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%   | ч.д.а.           | 0,500       | кг 1 530,00          | UC-755.F01075, ТУ 6-09-01-755-89   |
| АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%   | ч.д.а.           | 0,250       | кг 1 530,00          | UC-755.F00575, ТУ 6-09-01-755-89   |
| АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%   | ч.д.а.           | 0,100       | кг 2 020,00          | UC-755.F00250, ТУ 6-09-01-755-89   |
| АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%   | ч.д.а.           | 0,050       | кг 2 350,00          | UC-755.F00105, ТУ 6-09-01-755-89   |
| АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%   | ч.д.а.           | 0,010       | кг 5 950,00          | UC-755.F00020, ТУ 6-09-01-755-89   |
| АММОНИЙ лимоннокислый 3/зам 97,00% чистый (0,050кг/шт)                             | pure             | 1,000       | шт 4 410,00          | ACROS-391410500                    |
| АММОНИЙ лимоннокислый 3/зам 98,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR                  | extra pure       | 1,000       | шт 16 023,00         | FISHER-A/4080                      |
| АММОНИЙ лимоннокислый 3/зам 98,00% особо чистый (1,000кг/шт), SLR                  | extra pure       | 1,000       | шт 12 222,00         | FISHER-A/4080                      |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 25,000      | кг 5 655,00          | SOLI-3765, ГОСТ 3765-78            |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 20,000      | кг 5 655,00          | SOLI-3765, ГОСТ 3765-78            |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 1,000       | кг 5 730,00          | SOLI-3765.F01600, ГОСТ 3765-78     |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 1,000       | кг 5 730,00          | UC-3765.F01600, ГОСТ 3765-78       |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 0,500       | кг 5 760,00          | SOLI-3765.F01000, ГОСТ 3765-78     |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 0,500       | кг 5 760,00          | UC-3765.F01000, ГОСТ 3765-78       |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 0,100       | кг 6 073,00          | SOLI-3765.F00600, ГОСТ 3765-78     |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 0,100       | кг 6 073,00          | UC-3765.F00600, ГОСТ 3765-78       |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 0,050       | кг 6 445,00          | SOLI-3765.F00075, ГОСТ 3765-78     |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 0,050       | кг 6 445,00          | UC-3765.F00075, ГОСТ 3765-78       |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 0,010       | кг 10 255,00         | SOLI-3765.F00020, ГОСТ 3765-78     |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%                                       | х.ч.             | 0,010       | кг 10 255,00         | UC-3765.F00020, ГОСТ 3765-78       |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                    | analysis         | 1,000       | шт 65 520,00         | ACROS-205855000                    |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт)           | analysis-acs-iso | 1,000       | шт 29 085,00         | PANREAC-131134.1208                |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт)           | analysis-acs-iso | 1,000       | шт 16 281,00         | PANREAC-131134.1209                |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)           | analysis-acs-iso | 1,000       | шт 62 758,50         | MERCK/SUPELCO-1011821000           |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)           | analysis-acs-iso | 1,000       | шт 63 180,00         | PANREAC-131134.1211                |
| АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)           | analysis-acs-iso | 1,000       | шт 252 168,00        | MERCK-1011825000                   |
| АММОНИЙ муравьинокислый 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)                      | l.r.             | 1,000       | шт 5 250,00          | ACROS-168615000                    |
| АММОНИЙ муравьинокислый 98,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR                      | extra pure       | 1,000       | шт 8 505,00          | FISHER-A/5040/53                   |
| АММОНИЙ муравьинокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                          | analysis         | 1,000       | шт 10 510,50         | FISHER-A/5080/53                   |
| АММОНИЙ муравьинокислый 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                      | l.r.             | 1,000       | шт 7 518,00          | ACROS-401152500                    |
| АММОНИЙ муравьинокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                      | l.r.             | 1,000       | шт 8 715,00          | ACROS-401150010                    |
| АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), EMSURE™              | analysis-acs     | 1,000       | шт 4 410,00          | MERCK-1012010100                   |
| АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)                       | analysis-acs     | 1,000       | шт 4 212,00          | PANREAC-131138.1211                |
| АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для аналитики ACS (25,000кг/шт)                      | analysis-acs     | 1,000       | шт 66 258,00         | PANREAC-131138.0416                |
| АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOLOGY                   | biochemistry     | 1,000       | шт 2 187,00          | APPLICHEM-A2941,0100               |
| АММОНИЙ надсернокислый 99,00%  | ч.д.а.           | 25,000      | кг 530,00            | NPOR-20478, ГОСТ 20478-75          |
| АММОНИЙ надсернокислый 99,00%  | ч.д.а.           | 1,000       | кг 605,00            | NPOR-20478.F01600, ГОСТ 20478-75   |
| АММОНИЙ надсернокислый 99,00%  | ч.д.а.           | 0,500       | кг 635,00            | NPOR-20478.F01000, ГОСТ 20478-75   |
| АММОНИЙ надсернокислый 99,00%  | ч.д.а.           | 0,100       | кг 948,00            | NPOR-20478.F00600, ГОСТ 20478-75   |
| АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)              | l.r.             | 1,000       | шт 16 425,00         | ACROS-162050250                    |
| АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)              | l.r.             | 1,000       | шт 38 220,00         | ACROS-162051000                    |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                    |
|--|------------------|-------------|----------------------|------------|------------------------------------|
| АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 99,00% для аналитики (0,010кг/шт)              | analysis         | 1,000       | шт                   | 5 418,00   | MERCK/SUPELCO-1074950010           |
| АММОНИЙ рениевокислый 99,99% в кристаллах (0,010кг/шт)                         | м.в.ч.           | 1,000       | шт                   | 6 300,00   | LN-18250-9900-0с                   |
| АММОНИЙ роданистый 97,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG               | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 6 405,00   | SIAL-221988-500G                   |
| АММОНИЙ роданистый 99,00%  | х.ч.             | 20,000      | кг                   | 1 522,50   | LHT-27067, ГОСТ 27067-86           |
| АММОНИЙ роданистый 99,00%  | х.ч.             | 0,500       | кг                   | 1 846,50   | LHT-27067.F01055, ГОСТ 27067-86    |
| АММОНИЙ роданистый 99,00%  | х.ч.             | 0,100       | кг                   | 3 322,50   | LHT-27067.F00260, ГОСТ 27067-86    |
| АММОНИЙ роданистый 99,00%  | х.ч.             | 0,050       | кг                   | 4 056,50   | LHT-27067.F00103, ГОСТ 27067-86    |
| АММОНИЙ роданистый 99,00%  | х.ч.             | 0,010       | кг                   | 7 742,50   | LHT-27067.F00033, ГОСТ 27067-86    |
| АММОНИЙ роданистый 99,00% чистый для аналитики ACS (0,100кг/шт), PURISS.PA-ACS | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 3 675,00   | SIAL-31120-100G                    |
| АММОНИЙ сернокислый 98,00%   | ч.               | 10,000      | кг                   | 540,00     | COMP-3769, ГОСТ 3769-78            |
| АММОНИЙ сернокислый 99,00%   | ч.д.а.           | 25,000      | кг                   | 680,00     | COMP-3769, ГОСТ 3769-78            |
| АММОНИЙ сернокислый 99,00%   | ч.д.а.           | 10,000      | кг                   | 680,00     | COMP-3769, ГОСТ 3769-78            |
| АММОНИЙ сернокислый 99,00%   | ч.д.а.           | 1,000       | кг                   | 770,00     | COMP-3769.F01075, ГОСТ 3769-78     |
| АММОНИЙ сернокислый 99,00%   | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 770,00     | COMP-3769.F00575, ГОСТ 3769-78     |
| АММОНИЙ сернокислый 99,00%   | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 1 180,00   | COMP-3769.F00105, ГОСТ 3769-78     |
| АММОНИЙ сернокислый 99,00%   | ч.д.а.           | 0,050       | кг                   | 1 470,00   | COMP-3769.F00075, ГОСТ 3769-78     |
| АММОНИЙ сернокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)                 | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 8 829,00   | PANREAC-131140.1211                |
| АММОНИЙ сернокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)                | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 123 930,00 | PANREAC-131140.0416                |
| АММОНИЙ сернокислый 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOXTRA™                 | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 7 140,00   | SIAL-A2939-100G                    |
| АММОНИЙ сернокислый 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)                          | analysis         | 1,000       | шт                   | 5 355,00   | ACROS-205870010                    |
| АММОНИЙ сернокислый 99,50% для аналитики (5,000кг/шт)                          | analysis         | 1,000       | шт                   | 17 010,00  | ACROS-205870050                    |
| АММОНИЙ сернокислый 99,50% для аналитики ACS,ISO (0,100кг/шт), EMSURE™         | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 9 940,00   | MERCK/SUPELCO-1012170100           |
| АММОНИЙ сульфаминовокислый 98,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG       | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 1 115,00   | ACROS-423390050                    |
| АММОНИЙ сульфаминовокислый 98,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG       | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 4 851,00   | ACROS-423391000                    |
| АММОНИЙ сульфаминовокислый 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG       | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 15 676,50  | ACROS-423395000                    |
| АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики (0,500кг/шт)                        | analysis         | 1,000       | шт                   | 5 565,00   | ACROS-218365000                    |
| АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR                    | analysis         | 1,000       | шт                   | 2 980,00   | PALLAV-00177,00500                 |
| АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)                        | analysis         | 1,000       | шт                   | 34 487,50  | ACROS-218360010                    |
| АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                    | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 8 424,00   | PANREAC-131114.1210                |
| АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)                    | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 3 726,00   | PANREAC-131114.1211                |
| АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)                    | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 55 728,00  | PANREAC-131114.0914                |
| АММОНИЙ фосфорноватистоокислый 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)           | l.r.             | 1,000       | шт                   | 130 620,00 | ABCR-AB481509-100MG                |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%  | ч.               | 50,000      | кг                   | 260,00     | ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74        |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%  | ч.               | 1,000       | кг                   | 305,00     | ALFACHEM-3771.F01600, ГОСТ 3771-74 |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%  | ч.               | 0,500       | кг                   | 365,00     | ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74        |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%  | ч.               | 0,100       | кг                   | 678,00     | ALFACHEM-3771.F00600, ГОСТ 3771-74 |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                 | analysis         | 1,000       | шт                   | 3 307,50   | ACROS-201832500                    |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%  | х.ч.             | 25,000      | кг                   | 392,00     | ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74        |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%  | х.ч.             | 1,000       | кг                   | 438,00     | ALFACHEM-3771.F01600, ГОСТ 3771-74 |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%  | х.ч.             | 0,500       | кг                   | 497,00     | ALFACHEM-3771.F01000, ГОСТ 3771-74 |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%  | х.ч.             | 0,100       | кг                   | 810,00     | ALFACHEM-3771.F00600, ГОСТ 3771-74 |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 98,00%  | ч.               | 50,000      | кг                   | 430,00     | ALFACHEM-3772, ГОСТ 3772-74        |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 98,00%  | ч.               | 1,000       | кг                   | 485,00     | ALFACHEM-3772.F01075, ГОСТ 3772-74 |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 98,00%  | ч.               | 0,500       | кг                   | 520,00     | ALFACHEM-3772.F00575, ГОСТ 3772-74 |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 98,00%  | ч.               | 0,100       | кг                   | 740,00     | ALFACHEM-3772.F00105, ГОСТ 3772-74 |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%  | ч.д.а.           | 50,000      | кг                   | 388,00     | ALFACHEM-3772, ГОСТ 3772-74        |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%  | ч.д.а.           | 1,000       | кг                   | 478,00     | ALFACHEM-3772.F01075, ГОСТ 3772-74 |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%  | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 478,00     | ALFACHEM-3772.F00575, ГОСТ 3772-74 |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%  | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 888,00     | ALFACHEM-3772.F00105, ГОСТ 3772-74 |
| АММОНИЙ фосфорномолибденовокислый водный (1,000кг/шт)                          | acros™           | 1,000       | шт                   | 95 025,00  | ACROS-317100010                    |
| АММОНИЙ фтористый 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)                            | analysis         | 1,000       | шт                   | 7 528,50   | ACROS-393192500                    |
| АММОНИЙ фтористый 98,50%   | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 1 198,00   | FS-4518.F01600, ГОСТ 4518-75       |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|---|-------------------|-------------|----------------------|--|
| АММОНИЙ фтористый 98,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | 1 718,00             | FS-4518.F00250, ГОСТ 4518-75             |
| АММОНИЙ фтористый 98,50%  | ч.д.а.            | 0,050       | 2 048,00             | FS-4518.F00105, ГОСТ 4518-75             |
| АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%   | ч.                | 1,000       | 1 180,00             | FS-9546.F01075, ГОСТ 9546-75             |
| АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%   | ч.                | 0,500       | 1 270,00             | FS-018.F01075, ТУ 2621-018-69886968-2012 |
| АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%   | ч.                | 0,500       | 1 180,00             | FS-9546.F00575, ГОСТ 9546-75             |
| АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%   | ч.                | 0,100       | 1 760,00             | FS-018.F00250, ТУ 2621-018-69886968-2012 |
| АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%   | ч.                | 0,100       | 1 760,00             | FS-9546.F00250, ГОСТ 9546-75             |
| АММОНИЙ хлористый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)                  | analysis-acis-iso | 1,000       | 7 695,00             | PANREAC-131121.1211                      |
| АММОНИЙ хлористый 99,50..100,50% чистый (1,000кг/шт)                          | pure              | 1,000       | 7 290,00             | PANREAC-141121.1211                      |
| АММОНИЙ хлористый 99,50%  | х.ч.              | 20,000      | 899,00               | LHT-3773, ГОСТ 3773-72                   |
| АММОНИЙ хлористый 99,50%  | х.ч.              | 0,500       | 1 004,00             | LHT-3773.F01000, ГОСТ 3773-72            |
| АММОНИЙ хлористый 99,50%  | х.ч.              | 0,100       | 1 317,00             | LHT-3773.F00600, ГОСТ 3773-72            |
| АММОНИЙ хлористый 99,50%  | х.ч.              | 0,050       | 1 899,00             | LHT-3773.F00105, ГОСТ 3773-72            |
| АММОНИЙ хлористый 99,50%  | х.ч.              | 0,010       | 5 499,00             | LHT-3773.F00020, ГОСТ 3773-72            |
| АММОНИЙ хлористый 99,80% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE™         | analysis-acis-iso | 1,000       | 5 680,50             | MERCK-1011450500                         |
| АММОНИЙ хлористый 99,80% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт), EMSURE™         | analysis-acis-iso | 1,000       | 29 463,00            | MERCK-1011455000                         |
| АММОНИЙ хлористый 99,99% для анализа примесей (0,025кг/шт)                    | pur.analysis      | 1,000       | 9 660,00             | SIAL-326372-25G                          |
| АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)      | analysis-acis     | 1,000       | 2 349,00             | PANREAC-131136.1210                      |
| АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)      | analysis-acis     | 1,000       | 4 374,00             | PANREAC-131136.1211                      |
| АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)                  | analysis          | 1,000       | 11 644,50            | ACROS-20627                              |
| АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%   | х.ч.              | 20,000      | 1 218,00             | LHT-5712, ГОСТ 5712-78                   |
| АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%   | х.ч.              | 0,500       | 1 323,00             | LHT-5712.F01000, ГОСТ 5712-78            |
| АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%   | х.ч.              | 0,100       | 1 636,00             | LHT-5712.F00600, ГОСТ 5712-78            |
| АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%   | х.ч.              | 0,010       | 7 553,00             | LHT-5712.F00062, ГОСТ 5712-78            |
| АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%  | х.ч.              | 20,000      | 725,00               | LHT-4208, ГОСТ 4208-72                   |
| АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%  | х.ч.              | 0,500       | 1 049,00             | LHT-4208.F01055, ГОСТ 4208-72            |
| АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%  | х.ч.              | 0,100       | 1 992,00             | LHT-4208.F00260, ГОСТ 4208-72            |
| АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%  | х.ч.              | 0,050       | 3 259,00             | LHT-4208.F00103, ГОСТ 4208-72            |
| АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%  | х.ч.              | 0,010       | 6 945,00             | LHT-4208.F00033, ГОСТ 4208-72            |
| АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%  | ч.                | 1,000       | 24 340,00            | CESIUM-4762.F01055, ТУ 6-09-4762-84      |
| АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%  | ч.                | 0,100       | 25 445,00            | CESIUM-4762.F00103, ТУ 6-09-4762-84      |
| АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%  | ч.                | 0,050       | 25 445,00            | CESIUM-4762.F00062, ТУ 6-09-4762-84      |
| АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)             | analysis          | 1,000       | 18 985,40            | ACROS-201440010                          |
| АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG | analysis-acis     | 1,000       | 3 675,00             | ACROS-423540250                          |
| АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG | analysis-acis     | 1,000       | 21 913,00            | ACROS-423541000                          |
| АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG | analysis-acis     | 1,000       | 84 763,00            | ACROS-423545000                          |
| АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 98,00%                                     | ч.                | 0,100       | 32 757,00            | CESIUM-177.F00103, ТУ 6-09-04-177-84     |
| АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)      | analysis-acis     | 1,000       | 27 054,00            | PANREAC-132748.1209                      |
| АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)           | extra pure        | 1,000       | 13 933,50            | ACROS-206311000                          |
| АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)           | extra pure        | 1,000       | 47 449,50            | ACROS-206315000                          |
| АНГИДРИД бензолтетракарбонный-1,2,4,5 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.              | 1,000       | 14 817,00            | ACROS-105321000                          |
| АНГИДРИД изатоевый 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                      | l.r.              | 1,000       | 9 586,50             | ACROS-122485000                          |
| АНГИДРИД карбонилдифталевый-4,4' 96,00% общего назначения (0,100кг/шт)        | l.r.              | 1,000       | 6 090,00             | SIAL/ALDRICH-B9750-100G                  |
| АНГИДРИД карбонилдифталевый-4,4' 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)        | l.r.              | 1,000       | 16 380,00            | ACROS-401935000                          |
| АНГИДРИД малеиновый 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)                           | synthesis         | 1,000       | 3 286,50             | MERCK-8004080500                         |
| АНГИДРИД малеиновый 99,00% общего назначения в гранулах (1,000кг/шт)          | l.r.              | 1,000       | 4 693,50             | ACROS-125240010                          |
| АНГИДРИД малеиновый 99,00% общего назначения в гранулах (5,000кг/шт)          | l.r.              | 1,000       | 12 169,50            | ACROS-125240050                          |
| АНГИДРИД малеиновый 99,30%  | ч.д.а.            | 25,000      | 2 300,00             | COMP-2793, СТП ТУ КОМП 2-793-2019        |
| АНГИДРИД малеиновый 99,30%  | ч.д.а.            | 0,500       | 2 800,00             | COMP-2793, СТП ТУ КОМП 2-793-2019        |
| АНГИДРИД нафталевый 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                     | l.r.              | 1,000       | 3 675,00             | ACROS-128141000                          |
| АНГИДРИД фталевый 99,00% для аналитики ACS (2,000кг/шт)                       | analysis-acis     | 1,000       | 37 905,00            | ACROS-423320020                          |
| АНГИДРИД фталевый 99,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)                       | analysis-acis     | 1,000       | 78 855,00            | ACROS-423320050                          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                   |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 2 362,50   | ACROS-154962500                   |
| АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 917,00   | ACROS-154960010                   |
| АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (10,000кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 20 370,00  | ACROS-154960100                   |
| АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 137,50   | ACROS-154960025                   |
| АНГИДРИД хромовый 99,00%   | ч.д.а.       | 50,000      | кг                   | 3 550,00   | MIDURAL-3776, ГОСТ 3776-78        |
| АНГИДРИД хромовый 99,00%   | ч.д.а.       | 1,250       | кг                   | 3 680,00   | MIDURAL-3776.F01055, ГОСТ 3776-78 |
| АНГИДРИД хромовый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 4 817,00   | MIDURAL-3776.F00103, ГОСТ 3776-78 |
| АНГИДРИД хромовый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 4 817,00   | MIDURAL-3776.F00062, ГОСТ 3776-78 |
| АНГИДРИД хромовый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 15 990,00  | MIDURAL-3776.F00033, ГОСТ 3776-78 |
| АНГИДРИД хромовый 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™                       | analysis     | 1,000       | шт                   | 11 130,00  | MERCK-1002290250                  |
| АНГИДРИД хромовый 99,00% для синтеза   | synthesis    | 1,000       | кг                   | 9 860,20   | MERCK-822266.F01055               |
| АНГИДРИД хромовый 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                                  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 5 523,00   | MERCK-8222660100                  |
| АНГИДРИД хромовый 99,00% для синтеза (2,500кг/шт)                                  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 28 359,45  | MERCK-8222662500                  |
| АНИЗИДИН-ПАРА 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)                                      | synthesis    | 1,000       | шт                   | 5 652,00   | PALLAV-00277,00500                |
| АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 560,00   | ACROS-104830050                   |
| АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 4 620,00   | SIAL/ALDRICH-A88255-5G            |
| АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 791,00  | SIAL/ALDRICH-A88255-100G          |
| АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 12 600,00  | ACROS-104832500                   |
| АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 040,00   | SIAL/ALDRICH-A88255-250G          |
| АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 30 058,00  | ACROS-104830010                   |
| АНИЗИДИН-ПАРА солянокислый 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 872,50   | ACROS-401300250                   |
| АНИЛИН сернокислый 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 165,00  | ALFA AESAR-A15563.36              |
| АНИЛИН сернокислый 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 51 723,00  | ALFA AESAR-A15563.0E              |
| АНИЛИН сернокислый 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)                                | extra pure   | 1,000       | флак                 | 5 051,00   | PALLAV-00271,00250                |
| АНИЛИН солянокислый 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)                                | synthesis    | 1,000       | шт                   | 5 565,00   | MERCK-8200990250                  |
| АНИЛИН солянокислый 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)                                | synthesis    | 1,000       | шт                   | 14 233,80  | MERCK-8200991000                  |
| АНИЛИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 714,50   | ACROS-158411000                   |
| АНИЛИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 148,00   | ACROS-158415000                   |
| АНИЛИН солянокислый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 25 347,00  | ACROS-158410025                   |
| АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%   | ч.д.а.       | 25,000      | кг                   | 945,00     | NPOR-5822, ГОСТ 5822-78           |
| АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 1 219,00   | NPOR-5822.F01055, ГОСТ 5822-78    |
| АНИЛИНО-2-ДИ(МОРФОЛИНИЛ-4)-4,6-ТРИАЗИН-1,3,5 97,00% общего назначения (0,001кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт                   | 31 500,00  | ALFA AESAR-B25741                 |
| АНТИПИРИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 174,00   | ALFA AESAR-A11089.22              |
| АНТИПИРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 335,00  | ACROS-104971000                   |
| АНТИПИРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 527,00   | PALLAV-00296,00100                |
| АНТРАНИЛАМИД 99,00% (0,500кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт                   | 13 261,50  | ACROS-104490                      |
| АНТРАЦЕН 96,00% особо чистый (0,500кг/шт)  | extra pure   | 1,000       | шт                   | 35 698,00  | PALLAV-00280 00500                |
| АНТРАЦЕН 99,00% для аналитики (0,001кг/шт), REAGENT+™                              | analysis     | 1,000       | шт                   | 2 352,00   | SIAL/ALDRICH-141062-1G            |
| АНТРАЦЕН 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™                              | analysis     | 1,000       | шт                   | 27 142,50  | SIAL/SUPELCO-141062-100G          |
| АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 701,50   | ACROS-104860050                   |
| АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 14 175,00  | ACROS-104861000                   |
| АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 21 399,00  | ACROS-104865000                   |
| АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)                                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 175 003,50 | ACROS-104860025                   |
| АРАБИНОЗА-L(+) 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)                                    | biochemistry | 1,000       | шт                   | 4 928,00   | PALLAV-00298,00025                |
| АРАБИНОЗА-L(+) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 185,00  | SIAL-A3256-25G                    |
| АРГИНИН-L(+) 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | шт                   | 19 614,00  | ACROS-104995000                   |
| АРГИНИН-L(+) 98,50..101,00% общего назначения (0,100кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 113,50   | FISHER-BP370-100                  |
| АРГИНИН-L(+) 98,50//101,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA                  | biochemistry | 1,000       | шт                   | 7 290,00   | APPLICHEM-A1345,0500              |
| АРГИНИН-L(+) солянокислый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 2 719,50   | ACROS-105000250                   |
| АРГИНИН-L(+) солянокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 888,00   | ACROS-105001000                   |
| АСКАРИТ  | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 235,00   | NPOR-4128.F01075, ТУ 6-09-4128-88 |
| АСКАРИТ  | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 715,00   | NPOR-4128.F00250, ТУ 6-09-4128-88 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                 |
|--|------------------|-------------|----------------------|------------|---------------------------------|
| АСКАРИТ™ общего назначения в порошке 0,853..2,41мм (8/20mesh) (0,500кг/шт) | l.r.             | 1,000       | шт                   | 125 580,00 | TFS-208085000                   |
| АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (0,100кг/шт)                         | pure             | 1,000       | шт                   | 2 349,00   | APPLICHEM-A1668,0100            |
| АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)                         | pure             | 1,000       | шт                   | 17 253,00  | APPLICHEM-A1668,1000            |
| АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BИОСHEMICA               | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 5 751,00   | APPLICHEM-A3721,0100            |
| АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (1,000кг/шт), BИОСHEMICA               | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 28 755,00  | APPLICHEM-A3721,1000            |
| АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)                             | l.r.             | 1,000       | шт                   | 9 135,00   | ACROS-228650010                 |
| АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                             | l.r.             | 1,000       | шт                   | 25 305,00  | ACROS-228650050                 |
| АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                             | l.r.             | 1,000       | шт                   | 23 856,00  | ALFA AESAR-J61523.06            |
| АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                             | l.r.             | 1,000       | шт                   | 25 200,00  | ALFA AESAR-J61523.14            |
| АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                             | l.r.             | 1,000       | шт                   | 68 985,00  | ALFA AESAR-J61523.22            |
| АФЛАТОКСИН-B1 98,00% для хроматографии (1мг/шт)                            | chrom.           | 1,000       | шт                   | 4 599,00   | ACROS-227340010                 |
| АЦЕНАФТЕН 96,00% для синтеза (0,100кг/шт)                                  | synthesis        | 1,000       | шт                   | 5 554,50   | MERCK-814312                    |
| АЦЕНАФТЕН 99,00% (0,500кг/шт)  | acros™           | 1,000       | шт                   | 80 251,50  | ACROS-20134                     |
| АЦЕТАМИНОФЕН 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)                         | l.r.             | 1,000       | шт                   | 12 909,30  | ACROS-102332500                 |
| АЦЕТАНИЛИД 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)                                 | synthesis        | 1,000       | шт                   | 2 856,00   | MERCK-8223440100                |
| АЦЕТАНИЛИД 98,50% особо чистый (0,500кг/шт)                                | extra pure       | 1,000       | шт                   | 7 056,00   | PALLAV-00011,00500              |
| АЦЕТАНИЛИД 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                           | l.r.             | 1,000       | шт                   | 6 415,50   | ACROS-150810050                 |
| АЦЕТАНИЛИД 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                           | l.r.             | 1,000       | шт                   | 11 188,80  | ACROS-150812500                 |
| АЦЕТАНИЛИД 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                           | l.r.             | 1,000       | шт                   | 5 376,00   | ACROS-150815000                 |
| АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)                   | l.r.             | 1,000       | шт                   | 8 715,00   | ACROS-160280500                 |
| АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), SG                   | analysis         | 1,000       | шт                   | 62 895,00  | SIAL/SIGMA-A7250-500G           |
| АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)                        | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 5 208,00   | MERCK/MILLIPORE-1124220025      |
| АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)                        | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 13 125,00  | MERCK/MILLIPORE-1124220100      |
| АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (1,000кг/шт)                        | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 97 020,00  | MERCK/MILLIPORE-1124221000      |
| АЦЕТИЛГАЛАКТОЗАМИН 97,50% (0,005кг/шт)                                     | acros™           | 1,000       | шт                   | 55 465,20  | ACROS-43492                     |
| АЦЕТИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                    | l.r.             | 1,000       | шт                   | 4 305,00   | SIAL-A22858-25G                 |
| АЦЕТИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                    | l.r.             | 1,000       | шт                   | 11 760,00  | ALFA AESAR-47008.22             |
| АЦЕТИЛХОЛИН йодистый 99,00% (0,050кг/шт)                                   | acros™           | 1,000       | шт                   | 3 444,00   | ACROS-40018                     |
| АЦЕТИЛХОЛИН хлористый 99,00% (0,005кг/шт)                                  | acros™           | 1,000       | шт                   | 1 890,00   | ACROS-15917                     |
| АЦЕТИЛХОЛИН хлористый 99,00% (0,100кг/шт)                                  | acros™           | 1,000       | шт                   | 17 220,00  | ACROS-15917                     |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | х.ч.             | 5,000       | кг                   | 760,00     | UC-3777.F05500, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | х.ч.             | 1,000       | кг                   | 820,00     | UC-3777.F01075, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | х.ч.             | 0,500       | кг                   | 820,00     | UC-3777.F00575, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | х.ч.             | 0,100       | кг                   | 1 230,00   | UC-3777.F00105, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | х.ч.             | 0,050       | кг                   | 1 520,00   | UC-3777.F00075, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | х.ч.             | 0,010       | кг                   | 5 330,00   | UC-3777.F00020, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | ч.               | 5,000       | кг                   | 655,00     | UC-3777.F05500, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | ч.               | 1,000       | кг                   | 715,00     | UC-3777.F01075, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | ч.               | 0,500       | кг                   | 715,00     | UC-3777.F00575, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | ч.               | 0,100       | кг                   | 1 125,00   | UC-3777.F00105, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | ч.               | 0,050       | кг                   | 1 415,00   | UC-3777.F00075, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50%  | ч.               | 0,010       | кг                   | 5 225,00   | UC-3777.F00020, ГОСТ 3777-76    |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5  | ос.ч.            | 1,000       | кг                   | 1 950,00   | UC-4872.F01055, ТУ 6-09-4872-80 |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5  | ос.ч.            | 0,500       | кг                   | 1 918,00   | UC-4872.F00555, ТУ 6-09-4872-80 |
| БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5  | ос.ч.            | 0,100       | кг                   | 2 930,00   | UC-4872.F00103, ТУ 6-09-4872-80 |
| БАРИЙ гидроокись 8/в 98,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)            | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 19 359,00  | PANREAC-131188.1210             |
| БАРИЙ гидроокись 8/в 98,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)            | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 6 100,00   | PANREAC-131188.1211             |
| БАРИЙ окись 90,00% особо чистый в порошке (0,025кг/шт)                     | extra pure       | 1,000       | шт                   | 5 302,50   | ACROS-207830250                 |
| БАРИЙ окись 90,00% особо чистый в порошке (0,500кг/шт)                     | extra pure       | 1,000       | шт                   | 10 731,00  | ACROS-207835000                 |
| БАРИЙ пероксид 85,00% без кальция  | ч.               | 5,000       | кг                   | 6 100,00   | UPCR-5295, ТУ 6-09-5295-86      |
| БАРИЙ сернистый 85,00% общего назначения (0,500кг/шт)                      | l.r.             | 1,000       | шт                   | 3 530,00   | ABCR-AB119458                   |
| БАРИЙ сернистый 85,00% общего назначения (2,000кг/шт)                      | l.r.             | 1,000       | шт                   | 10 320,00  | ABCR-AB119458                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|---|
| БАРИЙ сернистый 0,05(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.д.а.       | 5,000       | кг                   | 720,00     | COMP-3158, ГОСТ 3158-75                       |
| БАРИЙ сернистый 0,05(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.д.а.       | 2,000       | кг                   | 720,00     | COMP-3158, ГОСТ 3158-75                       |
| БАРИЙ сернистый 0,05(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 825,00     | COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75                |
| БАРИЙ сернистый 0,05(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 138,00   | COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75                |
| БАРИЙ сернистый 0,05(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 1 510,00   | COMP-3158.F00075, ГОСТ 3158-75                |
| БАРИЙ сернистый 0,10(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.           | 25,000      | кг                   | 486,00     | COMP-3158, ГОСТ 3158-75                       |
| БАРИЙ сернистый 0,10(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.           | 20,000      | кг                   | 486,00     | COMP-3158, ГОСТ 3158-75                       |
| БАРИЙ сернистый 0,10(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.           | 10,000      | кг                   | 486,00     | COMP-3158, ГОСТ 3158-75                       |
| БАРИЙ сернистый 0,10(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.           | 1,000       | кг                   | 561,00     | COMP-3158.F01600, ГОСТ 3158-75                |
| БАРИЙ сернистый 0,10(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.           | 1,000       | кг                   | 241,00     | NPOR-3158.F01600, ГОСТ 3158-75                |
| БАРИЙ сернистый 0,10(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.           | 0,500       | кг                   | 591,00     | COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75                |
| БАРИЙ сернистый 0,10(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.           | 0,500       | кг                   | 300,00     | NPOR-3158.F01000, ГОСТ 3158-75                |
| БАРИЙ сернистый 0,10(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.           | 0,100       | кг                   | 904,00     | COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75                |
| БАРИЙ сернистый 0,10(H <sub>2</sub> O)%                                     | ч.           | 0,100       | кг                   | 613,00     | NPOR-3158.F00600, ГОСТ 3158-75                |
| БАРИЙ углекислый 98,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 615,00     | UC-4158, ГОСТ 4158-80                         |
| БАРИЙ углекислый 98,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 860,00     | UC-4158, ГОСТ 4158-80                         |
| БАРИЙ углекислый 99,30% марка 7-4 для стекловарения оптического             | ос.ч.        | 1,000       | кг                   | 3 182,00   | UC-4139.F01055, ТУ 20.13.43-009-41392383-2024 |
| БАРИЙ углекислый 99,30% марка 7-4 для стекловарения оптического             | ос.ч.        | 0,100       | кг                   | 4 162,00   | UC-4139.F00103, ТУ 20.13.43-009-41392383-2024 |
| БАРИЙ углекислый 99,50%   | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 1 153,00   | UC-4158.F01060, ГОСТ 4158-80                  |
| БАРИЙ углекислый 99,50%   | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 1 178,00   | UC-4158.F00560, ГОСТ 4158-80                  |
| БАРИЙ углекислый 99,50%   | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 1 398,00   | UC-4158.F00105, ГОСТ 4158-80                  |
| БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов                                      | ч.           | 1,000       | кг                   | 497,00     | UC-012.F01600, ТУ 2621-012-53249260-2000      |
| БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов                                      | ч.           | 0,500       | кг                   | 557,00     | UC-012.F01000, ТУ 2621-012-53249260-2000      |
| БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов                                      | ч.           | 0,100       | кг                   | 762,00     | UC-012.F00105, ТУ 2621-012-53249260-2000      |
| БАРИЙ углекислый 99,50% марка 7-5 для оптики волоконной                     | ос.ч.        | 1,000       | кг                   | 1 341,00   | UC-4871.F01055, ТУ 6-09-4871-80               |
| БАРИЙ углекислый 99,50% марка 7-5 для оптики волоконной                     | ос.ч.        | 0,100       | кг                   | 2 321,00   | UC-4871.F00103, ТУ 6-09-4871-80               |
| БАРИЙ уксусноокислый 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™ | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 15 729,00  | MERCK-1017040500                              |
| БАРИЙ уксусноокислый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 2 574,00   | NPOR-5385.F01055, ТУ 6-09-5385-88             |
| БАРИЙ уксусноокислый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 3 517,00   | NPOR-5385.F00260, ТУ 6-09-5385-88             |
| БАРИЙ уксусноокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                      | analysis     | 1,000       | шт                   | 7 833,00   | ACROS-222805000                               |
| БАРИЙ уксусноокислый 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                      | analysis     | 1,000       | шт                   | 12 810,00  | ACROS-222800010                               |
| БАРИЙ уксусноокислый 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)                      | analysis     | 1,000       | шт                   | 27 016,50  | ACROS-222800025                               |
| БАРИЙ фосфорноокислый мета марка 7-3 для оптического стекловарения          | ос.ч.        | 15,000      | кг                   | 8 561,00   | UC-688, ТУ 6-09-01-688-90                     |
| БАРИЙ фтористый 99,00% для выращивания кристаллов                           | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 7 158,00   | UC-012.F01060, ТУ 2621-012-56222215-2011      |
| БАРИЙ фтористый 99,00% для выращивания кристаллов                           | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 7 403,00   | UC-012.F00105, ТУ 2621-012-56222215-2011      |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 610,00   | SIAL-B0750-1KG                                |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 1 018,00   | UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72                  |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 1 048,00   | UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72                  |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 1 443,00   | UC-4108.F00105, ГОСТ 4108-72                  |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 5 545,00   | UC-4108.F00020, ГОСТ 4108-72                  |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 800,00     | UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72                  |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 830,00     | UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72                  |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 143,00   | UC-4108.F00600, ГОСТ 4108-72                  |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 5 325,00   | UC-4108.F00020, ГОСТ 4108-72                  |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 585,00     | UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72                  |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 615,00     | UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72                  |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 928,00     | UC-4108.F00600, ГОСТ 4108-72                  |
| БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%  | ч.           | 0,010       | кг                   | 5 160,00   | UC-4108, ГОСТ 4108-72                         |
| БАРИЙ хлористый б/в 99,995% для анализа примесей (0,050кг/шт), SUPRAPUR™    | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 17 640,00  | MERCK-1017160050                              |
| БАРИЙ хлористый б/в 99,995% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™    | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 77 374,50  | MERCK-1017160500                              |
| БАРИЙ хлорноокислый б/в 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)                    | extra pure   | 1,000       | шт                   | 23 683,00  | ACROS-221271000                               |
| БАРИЙ хлорноокислый б/в 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)                    | extra pure   | 1,000       | шт                   | 26 565,00  | ACROS-221275000                               |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                    |
|--|--------------|-------------|----------------------|---|
| БАРИЙ хромовокислый 99,50%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг 6 943,00          | UC-5286.F00600, ТУ 6-09-5286-86               |
| БАЦИТРАЦИН 99,50% для биохимии (0,025кг/флак)                              | biochemistry | 1,000       | флак 18 063,00       | APPLICHEM-A0623,0025                          |
| БЕНЗИДИН 98,00% чистый для аналитики (0,010кг/шт), PURUM.PA                | analysis     | 1,000       | шт 49 770,00         | SIAL-12115-10G                                |
| БЕНЗИДИН 99,50%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг 214 500,00        | VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76                     |
| БЕНЗИДИН 99,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг 214 500,00        | VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76                     |
| БЕНЗИДИН 99,50%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг 82 740,00         | SEA-4221, ТУ 6-09-4221-76                     |
| БЕНЗИДИН 99,50%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг 214 530,00        | VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76                     |
| БЕНЗИДИН 99,50%  | ч.д.а.       | 0,030       | кг 82 740,00         | SEA-4221, ТУ 6-09-4221-76                     |
| БЕНЗИДИН 99,50%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг 214 520,00        | VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76                     |
| БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг 101 800,00        | SKM-4222.F00260, ТУ 6-09-4222-76              |
| БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,025       | кг 105 068,00        | SKM-4222.F00103, ТУ 6-09-4222-76              |
| БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,025       | кг 221 120,00        | VSE-4222.F00103, ТУ 6-09-4222-76              |
| БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг 106 335,00        | SKM-4222.F00062, ТУ 6-09-4222-76              |
| БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг 222 400,00        | VSE-4222.F00062, ТУ 6-09-4222-76              |
| БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,005       | кг 112 440,00        | SKM-4222.F00033, ТУ 6-09-4222-76              |
| БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%   | ч.д.а.       | 0,005       | кг 228 500,00        | VSE-4222.F00033, ТУ 6-09-4222-76              |
| БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт 10 605,00         | ACROS-226410010                               |
| БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт 30 765,00         | ACROS-226410050                               |
| БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль натриевая 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)      | l.r.         | 1,000       | шт 0,01              | ACROS-455690050                               |
| БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт 13 713,00         | SIAL/ALDRICH-194123-5G                        |
| БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт 6 048,00          | ACROS-186420250                               |
| БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт 12 463,50         | ACROS-186421000                               |
| БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт 9 051,00          | SIAL/ALDRICH-194123-100G                      |
| БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт 40 897,50         | ACROS-186425000                               |
| БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт 25 830,00         | SIAL/ALDRICH-194123-500G                      |
| БЕНЗОИЛ-Н-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН-N 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт 23 908,50         | ACROS-417370050                               |
| БЕНЗОИЛ-Н-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН-N 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт 37 989,00         | ACROS-417370250                               |
| БЕНЗОИЛ-Н-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН-N 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт 55 552,00         | ACROS-417371000                               |
| БЕНЗОИЛА перекись 72,00..77,00%/25,00(H2O)% для синтеза (0,100кг/шт)       | synthesis    | 1,000       | шт 2 940,00          | MERCK/SIAL-8016410100                         |
| БЕНЗОИЛА перекись 72,00..77,00%/25,00(H2O)% для синтеза (1,000кг/шт)       | synthesis    | 1,000       | шт 14 154,00         | MERCK/SIAL-8016411000                         |
| БЕНЗОИЛА перекись 73,00..77,00%/25,00(H2O)% общего назначения (0,005кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт 10 920,00         | ACROS-211780050                               |
| БЕНЗОИЛА перекись 73,00..77,00%/25,00(H2O)% общего назначения (0,100кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт 14 408,00         | ACROS-211781000                               |
| БЕНЗОИЛА перекись 73,00..77,00%/25,00(H2O)% общего назначения (1,000кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт 61 530,00         | ACROS-211780010                               |
| БЕНЗОИЛА перекись 98,00%/25,00(H2O)% общего назначения (0,500кг/шт)        | l.r.         | 1,000       | шт 6 010,00          | PALLAV-00391,00500                            |
| БЕНЗОКАИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт 3 916,50          | ACROS-150781000                               |
| БЕНЗОЛСУЛЬФАМИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт 7 881,00          | ACROS-148491000                               |
| БЕНЗОЛСУЛЬФАМИД 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт 22 008,00         | ACROS-148490025                               |
| БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 97,00% для синтеза (0,250кг/шт)                        | synthesis    | 1,000       | шт 8 295,00          | MERCK/SIAL-8004680250                         |
| БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 97,00% для синтеза (1,000кг/шт)                        | synthesis    | 1,000       | шт 25 305,00         | MERCK/SIAL-8004681000                         |
| БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | шт 11 550,00         | MERCK/SIAL-8450040250                         |
| БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | шт 39 690,00         | SIAL/ALDRICH-12635-100G-F                     |
| БЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт 6 888,00          | ALFA AESAR-A12328.06                          |
| БЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт 5 355,00          | MERCK/SIAL-8415380010                         |
| БЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт 23 572,50         | ALFA AESAR-A12328.14                          |
| БЕНЗОФЕНОН 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)                                | extra pure   | 1,000       | шт 9 637,00          | PALLAV-00384,00500                            |
| БЕНЗОФЕНОН 99,00% чистый (0,250кг/шт)                                      | pure         | 1,000       | шт 9 013,00          | ACROS-219682500                               |
| БЕНЗОФЕНОН 99,00% чистый (1,000кг/шт)                                      | pure         | 1,000       | шт 24 310,00         | ACROS-10556                                   |
| БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт 10 651,00         | ACROS-105631000                               |
| БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт 11 476,50         | ACROS-105635000                               |
| БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт 20 055,00         | ACROS-105630010                               |
| БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,50%   | ч.           | 0,250       | кг 9 299,00          | SKM-156.F01055, ТУ 24.14.62-008-20376405-2023 |
| БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,50%   | ч.           | 0,100       | кг 9 596,00          | SKM-156.F00555, ТУ 24.14.62-008-20376405-2023 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                    |
|---|------------------|-------------|----------------------|---|
| БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,50%  | ч.               | 0,050       | 10 871,00            | SKM-156.F00260, ТУ 24.14.62-008-20376405-2023 |
| БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,50% для спектрофотометрии (0,100кг/шт), SPECTROPHOTOMETRIC                 | sp.ph.           | 1,000       | 54 168,00            | SIAL/SUPELCO-12309-100G                       |
| БЕРИЛЛИЙ окись 99,00% для анализа примесей (0,025кг/шт), ТМВ                                  | pur.analysis     | 1,000       | 27 510,00            | ALFA AESAR-10001.14                           |
| БЕРИЛЛИЙ окись 99,98% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ                                  | pur.analysis     | 1,000       | 149 940,00           | SIAL-202770-100G                              |
| БЕРИЛЛИЙ сернокислый 4/в 99,00% чистый для аналитики (0,025кг/шт), PURUM.PA                   | analysis         | 1,000       | 18 204,00            | SIAL-14270-25G                                |
| БИС(ЦИКЛОПЕНТАДИЕНИЛ)ТИТАН дихлорид 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)                     | l.r.             | 1,000       | 4 998,00             | ACROS-215760100                               |
| БИС(ЦИКЛОПЕНТАДИЕНИЛ)ЦИРКОНИЙ дихлорид 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                  | l.r.             | 1,000       | 13 125,00            | ACROS-187920050                               |
| БИУРЕТ 97,00% особо чистый (0,005кг/шт)   | extra pure       | 1,000       | 2 961,00             | ACROS-106520050                               |
| БИУРЕТ 97,00% особо чистый (0,100кг/шт)   | extra pure       | 1,000       | 71 720,00            | ACROS-106521000                               |
| БРОМСУКЦИНИМИД-N 99,00% (0,100кг/шт)  | acros™           | 1,000       | 15 685,00            | ACROS-107451000                               |
| БРОНОПОЛ 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | acros™           | 1,000       | 14 139,00            | ACROS-15882                                   |
| БУРА 1/в 99,50..102,50%   | х.ч.             | 10,000      | 2 810,00             | COMP-2274, СТП ТУ КОМП 2-274-2011             |
| БУРА 5/в 99,50..102,50%   | х.ч.             | 10,000      | 2 420,00             | COMP-2274, СТП ТУ КОМП 2-274-2011             |
| БУРА 10/в 99,50..100,50%  | х.ч.             | 4,000       | 883,00               | UC-4199.F05500, ГОСТ 4199-76                  |
| БУРА 10/в 99,50..100,50%  | х.ч.             | 0,500       | 1 025,00             | UC-4199.F01075, ГОСТ 4199-76                  |
| БУРА 10/в 99,50..100,50%  | х.ч.             | 0,250       | 1 025,00             | UC-4199.F00575, ГОСТ 4199-76                  |
| БУРА 10/в 99,50..100,50%  | х.ч.             | 0,100       | 1 515,00             | UC-4199.F00250, ГОСТ 4199-76                  |
| БУРА 10/в 99,50..100,50%  | х.ч.             | 0,050       | 1 845,00             | UC-4199.F00105, ГОСТ 4199-76                  |
| БУРА 10/в 99,50..100,50%  | х.ч.             | 0,010       | 5 445,00             | UC-4199.F00020, ГОСТ 4199-76                  |
| БУРА 10/в 99,50..102,50%  | ч.               | 10,000      | 791,00               | COMP-4199, ГОСТ 4199-76                       |
| БУРА 10/в 99,50..102,50%  | ч.               | 0,500       | 921,00               | COMP-4199, ГОСТ 4199-76                       |
| БУРА 10/в 99,50..103,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)                                  | analysis-acs-iso | 1,000       | 9 397,50             | MERCK-106308                                  |
| БУРА 6/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)  | analysis         | 1,000       | 12 400,50            | MERCK-106306                                  |
| БУРА 6/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)  | analysis         | 1,000       | 20 706,00            | MERCK-106306                                  |
| БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ 96,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                     | l.r.             | 1,000       | 15 445,50            | ACROS-235235000                               |
| БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ 96,00% общего назначения (2,500кг/шт)                                     | l.r.             | 1,000       | 74 004,00            | ACROS-235230025                               |
| БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ-3 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                   | l.r.             | 1,000       | 10 342,50            | ACROS-439691000                               |
| БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ-3 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                   | l.r.             | 1,000       | 9 450,00             | SIAL/ALDRICH-20021-100G                       |
| БУТИЛГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                    | l.r.             | 1,000       | 5 985,00             | ACROS-403571000                               |
| БУТИНДИОЛ-1,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.             | 1,000       | 3 255,00             | SIAL/ALDRICH-B103209-100G                     |
| БУТИНДИОЛ-1,4 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)   | l.r.             | 1,000       | 14 815,50            | ACROS-108080010                               |
| БУТИНДИОЛ-1,4 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)   | l.r.             | 1,000       | 13 545,00            | SIAL/ALDRICH-B103209-1KG                      |
| БУТИРИЛТИОХОЛИН йодистый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                | l.r.             | 1,000       | 60 375,00            | ACROS-108150250                               |
| БУТИРИЛТИОХОЛИН йодистый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                | l.r.             | 1,000       | 145 225,50           | ACROS-108151000                               |
| БУФЕР-pH фосфатно-солевой 7,2..7,6pH в таблетках (100шт/упак)                                 | pH               | 1,000       | 33 915,00            | SIAL/SIGMA-P4417-100TAB                       |
| ВАЛИН-L 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)  | pure             | 1,000       | 24 786,00            | APPLICHEM-A1637,1000                          |
| ВАЛИН-L 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.             | 1,000       | 4 578,00             | ACROS-140810250                               |
| ВАЛИН-L 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)   | l.r.             | 1,000       | 26 649,00            | ACROS-140815000                               |
| ВАНАДИЙ оксид (IV) бис(бензоилацетонат) 218(ПЛАВЛЕНИЕ/MELTING)°C общего назначения (5г/ампул) | l.r.             | 1,000       | 8 100,00             | ABCR-AB111715-5G                              |
| ВАНАДИЙ оксид (V) 98,00%  | ч.д.а.           | 1,000       | 8 512,00             | REAHIM-4093.F01055, ТУ 6-09-4093-88           |
| ВАНАДИЙ оксид (V) 98,50% марка 8-2  | ос.ч.            | 5,000       | 16 300,00            | UPCR-295, ТУ 6-09-02-295-88                   |
| ВАНАДИЙ оксид (V) 98,50% марка 8-2  | ос.ч.            | 1,000       | 16 300,00            | UPCR-295, ТУ 6-09-02-295-88                   |
| ВАНАДИЙ оксид (V) 99,00%  | х.ч.             | 1,000       | 11 007,00            | TNL-B009.F01055, ТУ 6-09-4093-88              |
| ВАНАДИЙ оксид (V) 99,00%  | х.ч.             | 0,100       | 11 745,00            | TNL-B009.F00260, ТУ 6-09-4093-88              |
| ВАНАДИЛ сернокислый 3/в 97,00%  | ч.               | 10,000      | 3 450,00             | UPCR-6148, МРТУ 6-09-6148-69                  |
| ВАНАДИЛ сернокислый 3/в 97,00%  | ч.               | 1,000       | 6 275,00             | UPCR-6148, МРТУ 6-09-6148-69                  |
| ВАНИЛИН 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)   | synthesis        | 1,000       | 12 531,00            | MERCK-8187180100                              |
| ВАНИЛИН 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)   | synthesis        | 1,000       | 12 064,50            | MERCK-8187180500                              |
| ВАНИЛИН 99,00% чистый (0,100кг/шт)  | pure             | 1,000       | 15 972,90            | ACROS-140821000                               |
| ВАНИЛИН 99,00% чистый (1,000кг/шт)  | pure             | 1,000       | 40 236,00            | ACROS-140820010                               |
| ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 98,00%  | ч.               | 0,500       | 4 105,00             | REAHIM-4110.F01000, ГОСТ 4110-75              |
| ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 98,00%  | ч.               | 0,100       | 4 238,00             | REAHIM-4110.F00600, ГОСТ 4110-75              |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|--|---------------|-------------|----------------------|--|
| ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%   | ч.д.а.        | 5,000       | 10 560,00            | UPCR-4110, ГОСТ 4110-75                  |
| ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%   | ч.д.а.        | 1,000       | 10 560,00            | UPCR-4110, ГОСТ 4110-75                  |
| ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%   | ч.д.а.        | 0,500       | 10 665,00            | UPCR-4110.F01000, ГОСТ 4110-75           |
| ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%   | ч.д.а.        | 0,100       | 10 980,00            | UPCR-4110.F00600, ГОСТ 4110-75           |
| ВИСМУТ металлический 97,50% в гранулах   | ч.            | 1,000       | 3 981,00             | REANIM-3616.F01075, ТУ 6-09-3616-82      |
| ВИСМУТ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм                                | х.ч.          | 0,500       | 13 360,00            | COMP-3273, СТП ТУ КОМП 3-273-2010        |
| ВИСМУТ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм                                | х.ч.          | 0,100       | 13 860,00            | COMP-3273.F00105, СТП ТУ КОМП 3-273-2010 |
| ВИСМУТ окись (III) 99,50%  | ч.д.а.        | 25,000      | 19 082,00            | UPCR-10216, ГОСТ 10216-75                |
| ВИСМУТ окись (III) 99,50%  | ч.д.а.        | 5,000       | 12 325,00            | UPCR-10216, ГОСТ 10216-75                |
| ВИСМУТ окись (III) 99,50%  | ч.д.а.        | 2,000       | 12 325,00            | UPCR-10216, ГОСТ 10216-75                |
| ВИСМУТ окись (III) 99,50%  | ч.д.а.        | 1,000       | 12 325,00            | UPCR-10216, ГОСТ 10216-75                |
| ВИСМУТ окись (III) 99,50%  | ч.д.а.        | 0,500       | 19 200,00            | UPCR-10216.F00250, ГОСТ 10216-75         |
| ВИСМУТ окись (III) 99,50%  | ч.д.а.        | 0,100       | 19 392,00            | UPCR-10216.F00105, ГОСТ 10216-75         |
| ВИСМУТ окись (III) 99,90% особо чистый (0,500кг/шт)                                    | extra pure    | 1,000       | 22 333,50            | ACROS-208075000                          |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%  | ч.            | 12,000      | 7 655,00             | UPCR-4218, ТУ 6-09-4218-81               |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%  | ч.            | 1,000       | 6 441,00             | CESIUM-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81      |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%  | ч.            | 1,000       | 7 700,00             | UPCR-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81        |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%  | ч.            | 0,500       | 7 760,00             | UPCR-4218.F01000, ТУ 6-09-4218-81        |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%  | ч.            | 0,100       | 8 073,00             | UPCR-4218.F00600, ТУ 6-09-4218-81        |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%  | х.ч.          | 10,000      | 17 698,00            | UPCR-4218, ТУ 6-09-4218-81               |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%  | х.ч.          | 1,000       | 9 558,00             | CESIUM-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81      |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%  | х.ч.          | 1,000       | 17 743,00            | UPCR-4218, ТУ 6-09-4218-81               |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%  | х.ч.          | 1,000       | 17 743,00            | UPCR-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81        |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%  | х.ч.          | 0,500       | 9 588,00             | CESIUM-4218.F01000, ТУ 6-09-4218-81      |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%  | х.ч.          | 0,500       | 17 803,00            | UPCR-4218.F01000, ТУ 6-09-4218-81        |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%  | х.ч.          | 0,100       | 9 905,00             | CESIUM-4218.F00600, ТУ 6-09-4218-81      |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%  | х.ч.          | 0,100       | 18 116,00            | UPCR-4218.F00600, ТУ 6-09-4218-81        |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%  | х.ч.          | 0,050       | 10 750,00            | CESIUM-4218.F00062, ТУ 6-09-4218-81      |
| ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%  | х.ч.          | 0,050       | 18 915,00            | UPCR-4218.F00062, ТУ 6-09-4218-81        |
| ВИСМУТ хлористый (III) 99,995% ультра сухой в порошке (0,100кг/шт)                     | м.в.ч.        | 1,000       | 5 628,00             | LN-83173-9950-3p                         |
| ВИСМУТ хлористый (III) 6/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                       | l.r.          | 1,000       | 21 550,20            | ACROS-208831000                          |
| ВИСМУТОЛ-1 соль дикалиевая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                       | l.r.          | 1,000       | 13 020,30            | ALFA AESAR-L11105.06                     |
| ВИСМУТОЛ-1 соль дикалиевая 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                       | l.r.          | 1,000       | 19 467,00            | ALFA AESAR-L11105.14                     |
| ВИСМУТОЛ-1 соль дикалиевая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                       | l.r.          | 1,000       | 15 624,00            | SIAL/ALDRICH-139432-25G                  |
| ВОЛЬФРАМ гексакарбонил 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                           | acros™        | 1,000       | 133 234,50           | ACROS-221042500                          |
| ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке/чешуйках                                       | ч.д.а.        | 0,500       | 11 600,00            | COMP-3684, СТП ТУ КОМП 3-684-2013        |
| ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке/чешуйках                                       | ч.д.а.        | 0,050       | 14 000,00            | COMP-3684, СТП ТУ КОМП 3-684-2013        |
| ВОЛЬФРАМ оксид (IV) для стекловарения оптического                                      | ос.ч.         | 10,000      | 13 174,00            | ТУ 2611-002-17611446-99                  |
| ВОЛЬФРАМ оксид (IV) для стекловарения оптического                                      | ос.ч.         | 2,000       | 13 608,00            | ТУ 2611-002-17611446-99                  |
| ВОЛЬФРАМ хлористый (VI) 99,90% для анализа примесей (0,100кг/шт)                       | pur.analysis  | 1,000       | 91 696,50            | ACROS-221431000                          |
| ВОЛЬФРАМ хлористый (VI) 6/в 99,90% в порошке (0,100кг/шт)                              | м.в.ч.        | 1,000       | 7 420,00             | LN-7403-0100                             |
| ВОСК ЛАБОРАТОРНЫЙ синтетический НОЕСНСТ™ марка С для аналитики РФА (1,000кг/шт), X-RAY | spec.analysis | 1,000       | 25 880,00            | MERCK/SUPELCO-1090141000                 |
| ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%  | х.ч.          | 1,000       | 15 537,00            | CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83      |
| ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%  | х.ч.          | 0,100       | 16 517,00            | CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83      |
| ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%  | х.ч.          | 0,050       | 16 617,00            | CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83      |
| ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%  | х.ч.          | 0,010       | 21 620,00            | CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83      |
| ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%  | х.ч.          | 0,005       | 27 840,00            | CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83      |
| ГАДОЛИНИЙ оксид (III) 99,90% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ                    | pur.analysis  | 1,000       | 23 835,00            | ACROS-315511000                          |
| ГАДОЛИНИЙ хлористый (III) 99,99% для анализа примесей (0,005кг/шт), ТМВ                | pur.analysis  | 1,000       | 94 710,00            | SIAL/ALDRICH-439770-5G                   |
| ГАЛАКТОЗА-D(+) +78..+81,5°aD при 20°С для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA            | biochemistry  | 1,000       | 9 396,00             | APPLICHEM-A1131,0100                     |
| ГАЛАКТОЗА-D(+) +78..+81,5°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт), BIOCHEMICA            | biochemistry  | 1,000       | 24 543,00            | APPLICHEM-A1131,1000                     |
| ГАЛАКТОЗА-D(+) +78..+81°aD при 20°С общего назначения (5,000кг/шт)                     | l.r.          | 1,000       | 158 928,00           | ACROS-150610051                          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                     |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|-------------------------------------|
| ГАЛАКТОЗАМИН-D(+) гидрохлорид 98,50% (0,005кг/шт)                                | acros™       | 1,000       | шт                   | 15 673,10  | ACROS-16044                         |
| ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,00%  | ч.           | 0,050       | кг                   | 76 480,00  | CESIUM-8.F00103, ТУ 6-09-04-8-84    |
| ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,00%  | ч.           | 0,005       | кг                   | 88 920,00  | CESIUM-8.F00033, ТУ 6-09-04-8-84    |
| ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,9998% для анализа примесей (0,001кг/шт), ТМВ | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 4 830,00   | ACROS-212440010                     |
| ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,9998% для анализа примесей (0,005кг/шт), ТМВ | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 14 385,00  | ACROS-212440050                     |
| ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,9998% для анализа примесей (0,025кг/шт), ТМВ | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 57 330,00  | ACROS-212440250                     |
| ГАЛЛИЙ металлический 99,999% в слитке (0,050кг/шт)                               | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 14 560,00  | LN-31000-9990-3i                    |
| ГАЛЛИЙ нитрид (III) 99,90% для анализа примесей (0,050кг/шт), ТМВ                | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 173 040,00 | SIAL/ALDRICH-481769-50G             |
| ГАЛЛИЙ оксид (III) 98,50%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 145 558,00 | CESIUM-3729.F00103, ТУ 6-09-3729-80 |
| ГАЛЛИЙ оксид (III) 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 156 668,00 | CESIUM-3729.F00103, ТУ 6-09-3729-80 |
| ГАЛЛИЙ оксид (III) 99,90% марка 15-2   | ос.ч.        | 0,500       | кг                   | 116 200,00 | CESIUM-3777.F00555, ТУ 6-09-3777-80 |
| ГАЛЛИЙ хлористый (III) 99,99% для анализа примесей (0,005кг/шт), ТМВ             | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 12 495,00  | ACROS-444100050                     |
| ГАЛЛИЙ хлористый (III) 99,99% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ             | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 105 840,00 | ACROS-444101000                     |
| ГЕКСАБЕНЗОБЕНЗОЛ 95,00% общего назначения (100мг/шт)                             | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 061,00   | ACROS-110511000                     |
| ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 31 090,50  | ACROS-120570050                     |
| ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 52 825,50  | ACROS-120570250                     |
| ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 22 970,00  | SIAL-322377-1G                      |
| ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 21 987,00  | SIAL-322377-5G                      |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 780,00   | SIAL/ALDRICH-H11696-25G             |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 4 200,00   | SIAL/ALDRICH-H11696-100G            |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)                               | synthesis    | 1,000       | шт                   | 10 710,00  | MERCK/SIAL-8043231000               |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 25 200,00  | ACROS-120645000                     |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,50% общего назначения (1,000кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 37 800,00  | ACROS-120640010                     |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,50% общего назначения (5,000кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 135 450,00 | ACROS-120640051                     |
| ГЕКСИЛПРЕЗОРЦИН-4 99,00% для синтеза (0,025кг/шт)                                | synthesis    | 1,000       | шт                   | 9 618,00   | MERCK-820647                        |
| ГЕМОГЛОБИН БЫЧИЙ сывороточный для биохимии (0,025кг/шт)                          | biochemistry | 1,000       | шт                   | 26 397,00  | SIAL/SIGMA-H2625-25G                |
| ГЕМОГЛОБИН БЫЧИЙ сывороточный для биохимии (0,100кг/шт)                          | biochemistry | 1,000       | шт                   | 42 745,50  | SIAL/SIGMA-H2625-100G               |
| ГЕМОГЛОБИН БЫЧИЙ сывороточный для биохимии (0,500кг/шт), MICROBIOLOGY            | biochemistry | 1,000       | шт                   | 132 867,00 | SIAL/MILLIPORE-08449-500G           |
| ГЕМОГЛОБИН БЫЧИЙ сывороточный для биохимии (1,000кг/шт)                          | biochemistry | 1,000       | шт                   | 269 010,00 | SIAL/SIGMA-H2625-1KG                |
| ГЕРМАНИЙ металлический 99,999% в порошке для анализа примесей (0,010кг/шт), ТМВ  | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 22 512,00  | ACROS-193110100                     |
| ГЕРМАНИЙ оксид (IV) 99,999% для анализа примесей (0,010кг/шт), ТМВ               | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 35 233,00  | ACROS-190000100                     |
| ГЕТЕРОАУКСИН 99,00% (0,100кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт                   | 27 972,00  | ACROS-12216                         |
| ГЕТЕРОАУКСИН 99,00% (0,500кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт                   | 109 378,50 | ACROS-12216                         |
| ГИДРАЗИН серноокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                      | acros™       | 1,000       | шт                   | 9 838,50   | ACROS-20186                         |
| ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%   | ч.д.а.       | 20,000      | кг                   | 1 305,00   | LHT-5841, ГОСТ 5841-74              |
| ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 1 629,00   | LHT-5841.F01055, ГОСТ 5841-74       |
| ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 2 572,00   | LHT-5841.F00260, ГОСТ 5841-74       |
| ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 3 839,00   | LHT-5841.F00103, ГОСТ 5841-74       |
| ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 7 525,00   | LHT-5841.F00033, ГОСТ 5841-74       |
| ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%   | ч.д.а.       | 20,000      | кг                   | 2 103,00   | LHT-22159, ГОСТ 22159-76            |
| ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%   | ч.д.а.       | 10,000      | кг                   | 2 103,00   | LHT-22159, ГОСТ 22159-76            |
| ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 3 370,00   | LHT-22159.F00260, ГОСТ 22159-76     |
| ГИДРАЛАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 12 705,00  | SIAL/SIGMA-H1753-5G                 |
| ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-4 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)                           | synthesis    | 1,000       | шт                   | 2 846,00   | PALLAV-01407,00100                  |
| ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-4 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)                           | synthesis    | 1,000       | шт                   | 13 492,50  | PALLAV-01407,00500                  |
| ГИДРОКСИБЕНЗГИДРАЗИД-4 98,00% (0,025кг/шт)                                       | acros™       | 1,000       | шт                   | 2 800,00   | ACROS-12100                         |
| ГИДРОКСИБЕНЗОФЕНОН-4 98,00% (0,100кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт                   | 12 033,00  | ACROS-12101                         |
| ГИДРОКСИЛАМИН серноокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 297,50   | ACROS-198530010                     |
| ГИДРОКСИЛАМИН серноокислый 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | шт                   | 27 835,50  | ACROS-198530051                     |
| ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%  | ч.д.а.       | 20,000      | кг                   | 3 915,00   | LHT-5456, ГОСТ 5456-79              |
| ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 4 239,00   | LHT-5456.F01055, ГОСТ 5456-79       |
| ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 6 449,00   | LHT-5456.F00103, ГОСТ 5456-79       |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|---|-------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%   | ч.д.а.            | 0,010       | 10 135,00            | LHT-5456.F00033, ГОСТ 5456-79     |
| ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт)           | analysis-acis-iso | 1,000       | 10 395,00            | MERCK/SUPELCO-1046160250          |
| ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)           | analysis-acis-iso | 1,000       | 33 705,00            | MERCK/SUPELCO-1046161000          |
| ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% чистый (1,000кг/шт)                           | pure              | 1,000       | 29 322,00            | PANREAC-141914.1211               |
| ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)                   | l.r.              | 1,000       | 25 971,00            | ACROS-121460010                   |
| ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                   | l.r.              | 1,000       | 82 551,00            | ACROS-121460050                   |
| ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                   | l.r.              | 1,000       | 146 317,50           | ACROS-121460250                   |
| ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)                   | l.r.              | 1,000       | 13 512,50            | SIAL/ALDRICH-H40807-1G            |
| ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                   | l.r.              | 1,000       | 20 874,00            | SIAL/ALDRICH-H40807-5G            |
| ГИДРОКСИПРОЛИН-Л(-) 99,00% для биохимии (0,005кг/шт), BIOXTRA™                  | biochemistry      | 1,000       | 11 751,00            | SIAL/SIGMA-56250-5G               |
| ГИДРОКСИПРОЛИН-Л(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                       | acros™            | 1,000       | 11 581,50            | ACROS-121780250                   |
| ГИДРОКСИСУКЦИНИМИД-N 98,00% (0,025кг/шт)  | l.r.              | 1,000       | 13 103,00            | ACROS-157270250                   |
| ГИДРОХИНОН 99,00..101,00%   | ч.                | 5,000       | 6 718,00             | COMP-2776, СТП ТУ КОМП 2-776-2017 |
| ГИДРОХИНОН 99,00..101,00%   | ч.                | 0,500       | 7 050,00             | COMP-2776, СТП ТУ КОМП 2-776-2017 |
| ГИДРОХИНОН 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™                         | analysis          | 1,000       | 9 660,00             | SIAL-H9003-100G                   |
| ГИДРОХИНОН 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)                                      | synthesis         | 1,000       | 3 990,00             | MERCK/SIAL-8223330250             |
| ГИДРОХИНОН 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™                         | analysis          | 1,000       | 3 360,00             | SIAL-H17902-100G                  |
| ГИСТАМИН 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)                                  | l.r.              | 1,000       | 23 504,00            | ACROS-411710010                   |
| ГИСТАМИН 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                  | l.r.              | 1,000       | 93 517,00            | ACROS-411710250                   |
| ГИСТАМИН 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                  | l.r.              | 1,000       | 284 522,00           | ACROS-411710250                   |
| ГИСТИДИН-(+)-(S) гидрохлорид 1/в 99,00% для синтеза (0,025кг/шт)                | synthesis         | 1,000       | 3 570,00             | MERCK/SIAL-8160050025             |
| ГИСТИДИН-(+)-(S) гидрохлорид 1/в 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                | synthesis         | 1,000       | 10 605,00            | MERCK/SIAL-8160050100             |
| ГИСТИДИН-L 98,50..101,00% чистый (0,100кг/флак)                                 | pure              | 1,000       | 3 645,00             | APPLICHEM-A1341,0100              |
| ГИСТИДИН-L 98,50..101,00% чистый (1,000кг/флак)                                 | pure              | 1,000       | 25 272,00            | APPLICHEM-A1341,1000              |
| ГИСТИДИН-L 99,00% для аналитики (0,025кг/флак), REAGENT+™                       | analysis-acis     | 1,000       | 8 190,00             | SIAL-H8000-25G                    |
| ГИСТИДИН-L 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)                                     | biochemistry      | 1,000       | 5 250,00             | PALLAV-01360,00025                |
| ГИСТИДИН-L гидрохлорид 1/в 98,50% чистый (0,100кг/шт)                           | pure              | 1,000       | 4 941,00             | APPLICHEM-A1591,0100              |
| ГИСТИДИН-L гидрохлорид 1/в 98,50% чистый (1,000кг/шт)                           | pure              | 1,000       | 30 537,00            | APPLICHEM-A1591,1000              |
| ГИСТИДИН-L гидрохлорид 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)                     | biochemistry      | 1,000       | 16 407,00            | PALLAV-01361,00100                |
| ГЛИОКСАЛЬБИС(2-ГИДРОКСИАНИЛ) 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)              | l.r.              | 1,000       | 19 782,00            | ACROS-120160100                   |
| ГЛИОКСАЛЬБИС(2-ГИДРОКСИАНИЛ) 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)              | l.r.              | 1,000       | 62 370,00            | ACROS-120160500                   |
| ГЛИЦИЛГЛИЦИН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                              | l.r.              | 1,000       | 6 321,00             | ACROS-120140250                   |
| ГЛИЦИЛГЛИЦИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                              | l.r.              | 1,000       | 17 640,00            | ACROS-120141000                   |
| ГЛИЦИНАМИД гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                    | l.r.              | 1,000       | 30 870,00            | ACROS-120061000                   |
| ГЛУТАМИН-L 99,00% (2,500кг/шт)  | acros™            | 1,000       | 86 656,50            | ACROS-11995                       |
| ГЛУТАМИН-L 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                | l.r.              | 1,000       | 93 996,00            | ACROS-AC119955000                 |
| ГЛУТАТИОН-Л(-) окисленный 98,00% общего назначения (100мг/шт)                   | l.r.              | 1,000       | 18 354,00            | SIAL/SIGMA-G4501-100MG            |
| ГЛУТАТИОН-Л(-) окисленный 98,00% общего назначения (500мг/шт)                   | l.r.              | 1,000       | 6 090,00             | ACROS-320225000                   |
| ГЛУТАТИОН-Л(-) редуцированный 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)             | l.r.              | 1,000       | 87 360,00            | FISHER-BP2521-100                 |
| ГЛЮКАН-БЕТА ячменный 95,00% для ВЭЖХ (50мг/шт), HPLC                            | chrom.            | 1,000       | 17 650,50            | SIAL-G6513-50MG                   |
| ГЛЮКАН-БЕТА ячменный 95,00% для ВЭЖХ (5г/шт), HPLC                              | chrom.            | 1,000       | 823 760,00           | SIAL-G6513-5G                     |
| ГЛЮКОЗА-D-ДИАЦЕТОНИД 98,00% чистая (0,025кг/шт), PURUM                          | pure              | 1,000       | 7 455,00             | SIAL/ALDRICH-31460-25G-F          |
| ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в +52,6..+53,2°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт)             | biochemistry      | 1,000       | 2 592,00             | PANREAC-143140.1211               |
| ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 97,50..102,00% чистая (1,000кг/шт)                             | pure              | 1,000       | 8 667,00             | PANREAC-141341.1211               |
| ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                          | analysis-acis     | 1,000       | 7 857,00             | PANREAC-131341.1210               |
| ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)                          | l.r.              | 1,000       | 17 212,50            | SIAL/SIGMA-G8270-100G             |
| ГУАНИДИН гидрохлорид 98,00% с антислеживателем (10,000кг/шт)                    | acros™            | 1,000       | 52 641,75            | ACROS-12023                       |
| ГУАНИДИН гидрохлорид 99,00% в кристаллах (0,500кг/шт)                           | l.r.              | 1,000       | 5 418,00             | FISHER-BP178                      |
| ГУАНИДИН гидрохлорид 99,00% общего назначения в кристаллах (1,000кг/шт)         | l.r.              | 1,000       | 8 893,50             | FISHER-BP178                      |
| ДАБСИЛ хлористый 180°С для ВЭЖХ (500мг/ампул), HPLC                             | chrom.            | 1,000       | 19 635,00            | SIAL/SUPELCO-502219-500MG         |
| ДАБСИЛ хлористый 98,00..102,00% для ВЭЖХ (500мг/ампул), LICHROPUR™              | chrom.            | 1,000       | 46 126,50            | SIAL/SUPELCO-89802-500MG          |
| ДЕКСТРАН сернокислый соль натриевая 500000Мв(Мв) общего назначения (0,100кг/шт) | l.r.              | 1,000       | 101 430,00           | ACROS-433241000                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                       |
|--|--------------|-------------|----------------------|----------------------------------|
| ДЕКСТРАН сшитый 18..111мкм общего назначения (0,025кг/шт), LH-20/SEPHADEX™                   | l.r.         | 1,000 шт    | 57 552,00            | SIAL-GE17-0090-10                |
| ДЕКСТРАН сшитый 18..111мкм общего назначения (0,100кг/шт), LH-20/SEPHADEX™                   | l.r.         | 1,000 шт    | 96 614,70            | SIAL-GE17-0090-01                |
| ДЕКСТРАН сшитый 20..80мкм общего назначения (0,050кг/шт), G-25                               | l.r.         | 1,000 шт    | 23 520,00            | SIAL/SUPELCO-92639-50G-F         |
| ДЕКСТРАН сшитый 25..100мкм общего назначения (0,050кг/шт), LH-20                             | l.r.         | 1,000 шт    | 81 165,00            | SIGMA/SUPELCO-LH20100            |
| ДЕКСТРАН сшитый 100..300мкм общего назначения (0,050кг/шт), G-25                             | l.r.         | 1,000 шт    | 23 835,00            | SIAL/SIGMA-50259-50G-F           |
| ДИАМИНОБЕНЗОФЕНОН-3,3' 95,00% общего назначения (0,005 кг/шт)                                | l.r.         | 1,000 шт    | 40 250,00            | ABCR-AB140757                    |
| ДИАМИНОГЕПТАН-1,7 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                      | l.r.         | 1,000 шт    | 5 061,00             | ACROS-112200050                  |
| ДИАМИНОНАФТАЛИН-1,5 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000 шт    | 15 235,50            | ACROS-112290250                  |
| ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000 шт    | 34 965,00            | SIAL-D2757-1G                    |
| ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000 шт    | 59 041,50            | ACROS-159590010                  |
| ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000 шт    | 68 355,00            | ABCR-AB133278-5G                 |
| ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000 шт    | 180 810,00           | ACROS-159590050                  |
| ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000 шт    | 77 910,00            | ALFA AESAR-A12993.06             |
| ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000 шт    | 154 875,00           | ABCR-AB133278-25G                |
| ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000 шт    | 110 565,00           | ACROS-159590250                  |
| ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000 шт    | 170 835,00           | ALFA AESAR-A12993.14             |
| ДИАМИНОТОЛУОЛ-3,4 97,00% (0,500кг/шт)  | acros™       | 1,000 шт    | 13 261,50            | ACROS-11243                      |
| ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%  | ч.д.а.       | 0,500 кг    | 22 774,00            | TNL-A112.F01055, TY 6-09-3835-77 |
| ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%  | ч.д.а.       | 0,100 кг    | 23 767,00            | TNL-A112.F00260, TY 6-09-3835-77 |
| ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%  | ч.д.а.       | 0,050 кг    | 34 484,00            | TNL-A112.F00103, TY 6-09-3835-77 |
| ДИАТОМИТ/КИЗЕЛЬГУР среднедисперсный 91,50(SiO2)% общего назначения (0,500кг/шт), CELITE™-545 | l.r.         | 1,000 шт    | 13 728,20            | ACROS-349675000                  |
| ДИАТОМИТ/КИЗЕЛЬГУР среднедисперсный 91,50(SiO2)% общего назначения (2,500кг/шт), CELITE™-545 | l.r.         | 1,000 шт    | 42 672,00            | ACROS-349670025                  |
| ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                      | l.r.         | 1,000 шт    | 10 038,00            | SIAL/SIGMA-B0753-25G             |
| ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                      | l.r.         | 1,000 шт    | 48 075,00            | ACROS-150371000                  |
| ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                      | l.r.         | 1,000 шт    | 50 085,00            | ACROS-150375000                  |
| ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 99,00% для спектрофотометрии (0,025кг/шт)                                  | sp.ph.       | 1,000 шт    | 8 683,50             | SIAL/SUPELCO-31550-25G           |
| ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 99,00% для спектрофотометрии (0,100кг/шт)                                  | sp.ph.       | 1,000 шт    | 22 869,00            | SIAL/SUPELCO-31550-100G          |
| ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                      | l.r.         | 1,000 шт    | 15 645,00            | ALFA AESAR-A14339.22             |
| ДИБЕНЗОИЛМЕТАН 98,00% (0,500кг/шт)   | acros™       | 1,000 шт    | 42 892,50            | ACROS-11260                      |
| ДИБЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.         | 1,000 шт    | 11 792,00            | ACROS-112540250                  |
| ДИБЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000 шт    | 30 450,00            | ACROS-112541000                  |
| ДИБЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)  | l.r.         | 1,000 шт    | 30 513,00            | ACROS-112542500                  |
| ДИБЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)  | l.r.         | 1,000 шт    | 100 968,00           | ACROS-112540010                  |
| ДИГИДРОКСИБЕНЗОФЕНОН-2,4 99,00% (0,100кг/шт)   | acros™       | 1,000 шт    | 4 410,00             | ACROS-15518                      |
| ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-1,3 98,00% для аналитики (0,005кг/шт), AR                                 | analysis     | 1,000 шт    | 70 917,00            | PALLAV-01785,00005               |
| ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-1,3 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000 шт    | 61 845,00            | ACROS-163340250                  |
| ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-2,7 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000 шт    | 8 922,00             | ACROS-115040050                  |
| ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-2,7 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000 шт    | 2 730,00             | SIAL/ALDRICH-D116408-5G          |
| ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-2,7 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000 шт    | 19 446,00            | SIAL/ALDRICH-D116408-100G        |
| ДИГИДРОХОЛЕСТЕРОЛ 98,00% для синтеза (0,005кг/шт)  | synthesis    | 1,000 шт    | 6 678,00             | MERCK-841513                     |
| ДИГИТОНИН -45..-51°aD при 20°С общего назначения (0,005кг/шт)                                | l.r.         | 1,000 шт    | 384 510,00           | ACROS-407560050                  |
| ДИГИТОНИН -45..-51°aD при 20°С общего назначения (0,500г/шт)                                 | l.r.         | 1,000 шт    | 78 498,00            | ACROS-407565000                  |
| ДИГИТОНИН -47..-49°aD при 20°С для биохимии (0,001кг/шт), BIOCHEMICA                         | biochemistry | 1,000 шт    | 56 781,00            | APPLICHEM-A1905,0001             |
| ДИГИТОНИН -47..-49°aD при 20°С для биохимии (0,005кг/шт), BIOCHEMICA                         | biochemistry | 1,000 шт    | 120 285,00           | APPLICHEM-A1905,0005             |
| ДИГИТОНИН -54°aD при 20°С общего назначения (0,1г/шт)  | l.r.         | 1,000 шт    | 36 548,00            | SIAL-D141-100MG                  |
| ДИГИТОНИН 50,00% общего назначения (0,001кг/шт)  | l.r.         | 1,000 шт    | 248 500,00           | SIAL-D5628-1G                    |
| ДИДОДЕЦИЛФАТАТ 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000 шт    | 41 055,00            | ACROS-407130250                  |
| ДИКУМИЛ перекись 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                       | l.r.         | 1,000 шт    | 25 767,00            | ACROS-349881000                  |
| ДИКУМИЛ перекись 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                       | l.r.         | 1,000 шт    | 87 264,00            | ACROS-349885000                  |
| ДИМЕДОН 99,00% для ВЭЖХ (0,010кг/шт), HPLC   | chrom.       | 1,000 шт    | 3 853,50             | SIAL/SUPELCO-38490-10G           |
| ДИМЕДОН 99,00% для ВЭЖХ (0,050кг/шт), HPLC   | chrom.       | 1,000 шт    | 12 915,00            | SIAL/SUPELCO-38490-50G           |
| ДИМЕДОН 99,00% для ВЭЖХ (0,250кг/шт), HPLC   | chrom.       | 1,000 шт    | 33 631,50            | SIAL/SUPELCO-38490-250G          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                   |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| ДИМЕДОН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 208,00   | ACROS-116150250                   |
| ДИМЕДОН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 33 550,00  | ACROS-116151000                   |
| ДИМЕРКАПТОТОЛУОЛ-3,4 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 16 401,00  | ACROS-421180010                   |
| ДИМЕТИЛ-2,2-ПРОПАДИОЛ-1,3 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 528,00   | ALFA AESAR-A10340.36              |
| ДИМЕТИЛ-2,2-ПРОПАДИОЛ-1,3 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 895,50   | ACROS-408555000                   |
| ДИМЕТИЛ-2,2-ПРОПАДИОЛ-1,3 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 295,00   | SIAL-538256-500G                  |
| ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 799,00   | ACROS-115850010                   |
| ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 98,00% общего назначения (0,001кг/шт), l.r. | l.r.         | 1,000       | флак                 | 11 550,00  | TCI-D0656-1G                      |
| ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 29 295,00  | ACROS-115850050                   |
| ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 113 505,00 | ACROS-115850250                   |
| ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 12 285,00  | SIAL/SIGMA-D2625-1G               |
| ДИМЕТИЛАМИНОАНТИПИРИН-4 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 2 530,50   | ACROS-115740050                   |
| ДИМЕТИЛАМИНОАНТИПИРИН-4 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 295,00   | ACROS-115740250                   |
| ДИМЕТИЛАМИНОАНТИПИРИН-4 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 71 425,00  | ACROS-115741000                   |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 9 450,00   | NPOR-3272.F01075, TY 6-09-3272-77 |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 10 090,00  | SKM-3272.F01075, TY 6-09-3272-77  |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 12 830,00  | UI-3272.F01075, TY 6-09-3272-77   |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 13 310,00  | UI-3272.F00250, TY 6-09-3272-77   |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 10 610,00  | NPOR-3272.F00250, TY 6-09-3272-77 |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 11 250,00  | SKM-3272.F00250, TY 6-09-3272-77  |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 13 900,00  | UI-3272.F00250, TY 6-09-3272-77   |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 13 220,00  | NPOR-3272.F00075, TY 6-09-3272-77 |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 13 860,00  | SKM-3272.F00075, TY 6-09-3272-77  |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)                      | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 32 400,00  | PANREAC-131293.1608               |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 32 235,00  | ACROS-168765000                   |
| ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗИЛИДЕН роданин 99,00% (0,100кг/шт)                                       | acros™       | 1,000       | шт                   | 38 073,00  | ACROS-15147                       |
| ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)                                    | synthesis    | 1,000       | шт                   | 28 991,00  | PALLAV-01030,00500                |
| ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 2 341,50   | ACROS-148270050                   |
| ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 24 108,00  | TCI-D1450-100G                    |
| ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛХЛОРИД гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 665,00   | ACROS-115825000                   |
| ДИМЕТИЛГИДАНТОИН-5,5 97,00% (1,000кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт                   | 9 009,00   | ACROS-11631                       |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,250       | кг                   | 9 030,00   | TNL-A063.F00575, ГОСТ 5828-77     |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 7 930,00   | NPOR-5828.F00250, ГОСТ 5828-77    |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 8 090,00   | SEA-5828.F00250, ГОСТ 5828-77     |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 11 180,00  | SKM-5828.F00250, ГОСТ 5828-77     |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 10 650,00  | TNL-A063.F00250, ГОСТ 5828-77     |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 10 700,00  | NPOR-5828.F00075, ГОСТ 5828-77    |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 10 700,00  | SEA-5828.F00075, ГОСТ 5828-77     |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 13 950,00  | SKM-5828.F00075, ГОСТ 5828-77     |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 13 750,00  | TNL-A063.F00075, ГОСТ 5828-77     |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 18 330,00  | NPOR-5828.F00020, ГОСТ 5828-77    |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 16 050,00  | SEA-5828.F00020, ГОСТ 5828-77     |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 19 300,00  | SKM-5828.F00020, ГОСТ 5828-77     |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 19 250,00  | TNL-A063.F00020, ГОСТ 5828-77     |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 87 990,00  | ACROS-172000025                   |
| ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ соль динатриевая 8/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 919,50   | ACROS-408341000                   |
| ДИМЕТИЛДИБЕНЗОТИОФЕН-4,6 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)                           | acros™       | 1,000       | шт                   | 54 411,00  | ACROS-30219                       |
| ДИМЕТИЛИЗОФТАЛАТ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 4 326,00   | ALFA AESAR-B23779                 |
| ДИМЕТИЛИНДОЛ-2,5 97,00% (0,001кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт                   | 11 749,50  | ACROS-11637                       |
| ДИМЕТИЛОКСАМИД 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 870,00   | ALFA AESAR-A11333.06              |
| ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50% для аналитики (0,025кг/шт)                  | analysis     | 1,000       | шт                   | 11 550,00  | MERCK/SUPELCO-1030670025          |
| ДИМЕТИЛПИРАЗОЛ-3,4 96,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | шт                   | 76 881,00  | ABCR-AB272712                     |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                       |
|---|---------------|-------------|----------------------|----------------------------------|
| ДИМЕТИЛПИРАЗОЛ-3,5 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                        | I.r.          | 1,000 шт    | 6 447,00             | ACROS-116701000                  |
| ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                               | synthesis     | 1,000 шт    | 8 480,40             | MERCK-808177                     |
| ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                         | acros™        | 1,000 шт    | 6 342,00             | ACROS-18058                      |
| ДИМИДИУМ бромид 95,00% для анализа на ПАВ (0,005кг/шт), SURFACTANT              | spec.analysis | 1,000 шт    | 166 950,00           | MERCK/SUPELCO-1121300005         |
| ДИМИДИУМ бромид 95,00% для аналитики (0,001кг/шт)                               | analysis      | 1,000 шт    | 48 195,00            | PANREAC-122844.1603              |
| ДИНИТРИЛ малоновой кислоты 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                | I.r.          | 1,000 шт    | 5 701,50             | ALFA AESAR-A15046                |
| ДИНИТРОДИФЕНИЛДИСУЛЬФИД-4,4 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)               | I.r.          | 1,000 шт    | 10 290,00            | ABCR-AB137989                    |
| ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 97,00% для синтеза (0,100кг/шт)                 | synthesis     | 1,000 шт    | 3 885,00             | PALLAV-01063,00100               |
| ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 99,00% для аналитики (0,025кг/шт)               | analysis      | 1,000 шт    | 8 262,00             | PANREAC-122325.1606              |
| ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                 | synthesis     | 1,000 шт    | 33 453,00            | PANREAC-162325.1608              |
| ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                     | I.r.          | 1,000 шт    | 5 155,50             | SIAL/ALDRICH-138630-5G           |
| ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                     | I.r.          | 1,000 шт    | 5 544,00             | SIAL/ALDRICH-138630-100G         |
| ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)                     | I.r.          | 1,000 шт    | 21 945,00            | SIAL/ALDRICH-138630-500G         |
| ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                     | I.r.          | 1,000 шт    | 9 828,00             | ACROS-160511000                  |
| ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                     | I.r.          | 1,000 шт    | 3 286,00             | PALLAV-00766,00100               |
| ДИПИРИДИЛ-2,2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                             | I.r.          | 1,000 шт    | 31 237,50            | ACROS-117501000                  |
| ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%  | ч.д.а.        | 0,100 кг    | 27 490,00            | SKM-18129.F00260, ГОСТ 18129-72  |
| ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%  | ч.д.а.        | 0,050 кг    | 29 124,00            | SKM-18129.F00103, ГОСТ 18129-72  |
| ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%  | ч.д.а.        | 0,010 кг    | 32 810,00            | SKM-18129.F00033, ГОСТ 18129-72  |
| ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%  | ч.д.а.        | 0,005 кг    | 39 030,00            | SKM-18129.F00033, ГОСТ 18129-72  |
| ДИПИРИДИЛ-4,4 б/в 98,00 общего назначения (0,005кг/шт)                          | I.r.          | 1,000 шт    | 4 200,00             | ACROS-276200050                  |
| ДИПИРИДИЛ-4,4 б/в 98,00 общего назначения (0,100кг/шт)                          | I.r.          | 1,000 шт    | 69 772,50            | ACROS-276201000                  |
| ДИПИРИДИЛ-4,4 б/в 98,00 общего назначения (0,100кг/шт)                          | I.r.          | 1,000 шт    | 47 040,00            | TCI-B0469-100G                   |
| ДИТИОТРЕИТОЛ-1,4 99,00% для биохимии (0,005кг/шт)                               | biochemistry  | 1,000 шт    | 40 888,00            | MERCK-111474                     |
| ДИФЕНИЛ-1,4-ТИОСЕМИКАРБАЗИД-3 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)             | I.r.          | 1,000 шт    | 26 565,00            | ABCR-AB142829-25G                |
| ДИФЕНИЛ-2,2-ПИКРИЛГИДРАЗИЛ-1 51,50 .58,10% общего назначения (0,001кг/шт)       | I.r.          | 1,000 шт    | 19 215,00            | SIAL/ALDRICH-D9132-1G            |
| ДИФЕНИЛ-2,2-ПИКРИЛГИДРАЗИЛ-1 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)              | I.r.          | 1,000 шт    | 23 310,00            | ABCR-AB211798-1G                 |
| ДИФЕНИЛАМИН 99,00%  | ч.д.а.        | 0,500 кг    | 2 744,00             | SKM-5467.F01055, ТУ 6-09-5467-90 |
| ДИФЕНИЛАМИН 99,00%  | ч.д.а.        | 0,500 кг    | 4 896,00             | TNL-A087.F01055, ТУ 6-09-5467-90 |
| ДИФЕНИЛАМИН 99,00%  | ч.д.а.        | 0,050 кг    | 4 954,00             | SKM-5467.F00103, ТУ 6-09-5467-90 |
| ДИФЕНИЛАМИН 99,00%  | ч.д.а.        | 0,050 кг    | 7 110,00             | TNL-A087.F00103, ТУ 6-09-5467-90 |
| ДИФЕНИЛАМИН 99,00%  | ч.д.а.        | 0,010 кг    | 8 640,00             | SKM-5467.F00033, ТУ 6-09-5467-90 |
| ДИФЕНИЛАМИН 99,00%  | ч.д.а.        | 0,005 кг    | 14 860,00            | SKM-5467.F00033, ТУ 6-09-5467-90 |
| ДИФЕНИЛАМИН 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG                       | analysis-acs  | 1,000 шт    | 5 323,50             | ACROS-423650050                  |
| ДИФЕНИЛАМИН 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)                               | analysis-acs  | 1,000 шт    | 13 365,00            | PANREAC-131828.1608              |
| ДИФЕНИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                                     | synthesis     | 1,000 шт    | 2 940,00             | MERCK/SIAL-8205280100            |
| ДИФЕНИЛБЕНЗИДИН-N,N' 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                      | I.r.          | 1,000 шт    | 17 203,00            | ACROS-117210050                  |
| ДИФЕНИЛБЕНЗИДИН-N,N' 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)                      | I.r.          | 1,000 шт    | 22 365,00            | ACROS-117210100                  |
| ДИФЕНИЛБЕНЗИДИН-N,N' 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)                      | I.r.          | 1,000 шт    | 38 199,00            | ACROS-117210500                  |
| ДИФЕНИЛГУАНИДИН-1,3 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                       | I.r.          | 1,000 шт    | 4 168,50             | ALFA AESAR-A15234                |
| ДИФЕНИЛГУАНИДИН-1,3 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)                       | I.r.          | 1,000 шт    | 10 647,00            | SIAL/ALDRICH-D207756             |
| ДИФЕНИЛГУАНИДИН-1,3 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)                       | I.r.          | 1,000 шт    | 8 452,50             | ABCR-AB207119-10G                |
| ДИФЕНИЛГУАНИДИН-1,3 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)                       | I.r.          | 1,000 шт    | 20 055,00            | ABCR-AB207119-50G                |
| ДИФЕНИЛОЛПРОПАН 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                           | I.r.          | 1,000 шт    | 5 334,00             | ACROS-158241000                  |
| ДИФЕНИЛОЛПРОПАН 97,00% общего назначения (2,000кг/шт)                           | I.r.          | 1,000 шт    | 26 176,50            | ACROS-158240020                  |
| ДИФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА-N,N' 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)                         | synthesis     | 1,000 шт    | 8 715,00             | MERCK/SIAL-8035810500            |
| ДИФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА-N,N' 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                   | I.r.          | 1,000 шт    | 15 855,00            | ACROS-138705000                  |
| ДИФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА-N,N' 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)                   | I.r.          | 1,000 шт    | 33 631,50            | ACROS-138700010                  |
| ДИФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА-N,N' 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)                   | I.r.          | 1,000 шт    | 26 355,00            | ABCR-AB126406-2,5KG              |
| ДИФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА-N,N' 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)                   | I.r.          | 1,000 шт    | 26 250,00            | ACROS-138700025                  |
| ДИФОСФОПИРИДИН нуклеотид соль динатриевая 95,00% общего назначения (0,001кг/шт) | I.r.          | 1,000 шт    | 7 614,00             | APPLICHEM-A1393,0001             |
| ДИФОСФОПИРИДИН нуклеотид соль динатриевая 95,00% общего назначения (0,005кг/шт) | I.r.          | 1,000 шт    | 24 219,00            | APPLICHEM-A1393,0005             |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                 |
|--|--------------|-------------|----------------------|--|
| ДИФОСФОПИРИДИН нуклеотид соль динатриевая 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)          | l.r.         | 1,000 шт    | 54 432,00            | APPLICHEM-A1393,0010                       |
| ДИХЛОРАНИЛИН-2,4 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000 шт    | 2 835,00             | ACROS-150390250                            |
| ДИХЛОРХИНОЛИН-4,7 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000 шт    | 13 125,00            | ACROS-113751000                            |
| ДИХЛОРХИНОН-2,6-ХЛОРИМИД-4 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)                         | l.r.         | 1,000 шт    | 11 130,00            | SIAL/SIGMA-D6511-5G                        |
| ДИХЛОРХИНОН-2,6-ХЛОРИМИД-4 95,00% общего назначения (0,050кг/шт)                         | l.r.         | 1,000 шт    | 72 975,00            | SIAL/SIGMA-D6511-50G                       |
| ДИХЛОРХИНОН-2,6-ХЛОРИМИД-4 99,00% для спектрофотометрии (0,010кг/шт), SPECTROPHOTOMETRIC | sp.ph.       | 1,000 шт    | 11 865,00            | SIAL/SUPELCO-35620-10G                     |
| ДИХЛОРХИНОН-2,6-ХЛОРИМИД-4 99,00% для спектрофотометрии (0,050кг/шт), SPECTROPHOTOMETRIC | sp.ph.       | 1,000 шт    | 48 405,00            | SIAL/SUPELCO-35620-50G                     |
| ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 97,50% общего назначения (0,010кг/шт)                          | l.r.         | 1,000 шт    | 58 619,10            | SIAL-158402-10G                            |
| ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 97,50% общего назначения (0,100кг/шт)                          | l.r.         | 1,000 шт    | 340 215,00           | SIAL-158402-100G                           |
| ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 98,00% общего назначения (0,0025кг/шт)                         | l.r.         | 1,000 шт    | 15 141,00            | ACROS-277520025                            |
| ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                          | l.r.         | 1,000 шт    | 26 145,00            | TCI-D1668-5G                               |
| ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)                          | l.r.         | 1,000 шт    | 22 050,00            | ACROS-277520100                            |
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛКАРБОДИИМИД-N,N' 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)                            | synthesis    | 1,000 шт    | 24 780,00            | MERCK/SIAL-8029541000                      |
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛКАРБОДИИМИД-N,N' 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                      | l.r.         | 1,000 шт    | 18 724,00            | ACROS-113902500                            |
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛКАРБОДИИМИД-N,N' 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                      | l.r.         | 1,000 шт    | 21 210,00            | ACROS-113900010                            |
| ДИЦИКЛОГЕКСИЛФАЛАТ 99,00% (1,000кг/шт)   | acros™       | 1,000 шт    | 9 376,50             | ACROS-37505                                |
| ДИЭТИЛАМИН солянокислый 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)                                  | synthesis    | 1,000 шт    | 8 715,00             | MERCK-8203931000                           |
| ДИЭТИЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики (2,500кг/шт), REAGENT+™                     | analysis     | 1,000 шт    | 20 055,00            | SIAL/ALDRICH-127744-2,5KG                  |
| ДИЭТИЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                            | l.r.         | 1,000 шт    | 5 859,00             | ACROS-155890010                            |
| ДИЭТИЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)                            | l.r.         | 1,000 шт    | 47 040,00            | ACROS-155890050                            |
| ДОДЕЦИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000 шт    | 4 410,00             | ACROS-117661000                            |
| ДОДЕЦИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)  | l.r.         | 1,000 шт    | 10 290,00            | ACROS-117665000                            |
| ДОКОЗАН 99,00% (0,100кг/шт)  | acros™       | 1,000 шт    | 11 161,50            | ACROS-15878                                |
| ДОКОЗАН 99,00% (0,500кг/шт)  | acros™       | 1,000 шт    | 43 638,00            | ACROS-15878                                |
| ДОКСИЦИКЛИН 1/в 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000 шт    | 19 320,00            | ACROS-458890050                            |
| ДОКСИЦИКЛИН гидрохлорид 95,00..102,00% общего назначения (0,001кг/шт)                    | l.r.         | 1,000 шт    | 5 491,50             | FISHER-BP2653-1                            |
| ДУЛЬЦИТ 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOSCHEMICA                                    | biochemistry | 1,000 шт    | 7 938,00             | APPLICHEM-A4379,0100                       |
| ДУЛЬЦИТ 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.         | 1,000 шт    | 3 908,10             | ACROS-117700250                            |
| ДУЛЬЦИТ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000 шт    | 8 778,00             | ACROS-117701000                            |
| ДУЛЬЦИТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)  | l.r.         | 1,000 шт    | 35 826,00            | ACROS-117705000                            |
| ЕВРОПИЙ азотнокислый 6/в 99,00%  | х.ч.         | 0,200 кг    | 150 500,00           | CESIUM-4676.F00260, TY 6-09-4676-83        |
| ЕВРОПИЙ хлористый (III) 6/в 99,99% для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB                | pur.analysis | 1,000 шт    | 64 995,00            | SIAL/ALDRICH-429732-5G                     |
| ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%   | ч.           | 21,000 кг   | 702,00               | UPCR-553, TY 6-09-02-553-96                |
| ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%   | ч.           | 1,000 кг    | 839,00               | UPCR-553.F01055, TY 6-09-02-553-96         |
| ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%   | ч.           | 0,500 кг    | 807,00               | UPCR-553.F00555, TY 6-09-02-553-96         |
| ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%   | ч.           | 0,050 кг    | 1 919,00             | UPCR-553.F00062, TY 6-09-02-553-96         |
| ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 99,00..101,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™     | analysis-acs | 1,000 шт    | 4 410,00             | MERCK/SUPELCO-1038830250                   |
| ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                          | analysis     | 1,000 шт    | 15 642,00            | ACROS-202492500                            |
| ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                          | analysis     | 1,000 шт    | 14 490,00            | ACROS-202490010                            |
| ЖЕЛЕЗО лимонноаммиачное (III) 16,50..18,50(Fe)% общего назначения (0,250кг/шт)           | l.r.         | 1,000 шт    | 15 987,50            | ACROS-211842500                            |
| ЖЕЛЕЗО лимонноаммиачное (III) 16,50..18,50(Fe)% общего назначения (1,000кг/шт)           | l.r.         | 1,000 шт    | 26 008,50            | ACROS-211840010                            |
| ЖЕЛЕЗО лимоннокислое (III) водное для микробиологии 18,00..20,00 % (Fe)                  | l.r.         | 0,100 кг    | 12 031,00            | OXFORDLAB-F-04030.F00260                   |
| ЖЕЛЕЗО лимоннокислое (III) водное 18,00..22,00(Fe)% общего назначения (1,000кг/шт)       | l.r.         | 1,000 шт    | 34 884,00            | ACROS-211850010                            |
| ЖЕЛЕЗО металлическое восстановленное 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), EMSURE™          | analysis     | 1,000 шт    | 13 375,00            | MERCK/SUPELCO-1038190100                   |
| ЖЕЛЕЗО металлическое восстановленное 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), EMSURE™          | analysis     | 1,000 шт    | 66 267,00            | MERCK/SUPELCO-1038190500                   |
| ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,20% марка А для ферритов   | ч.           | 1,000 кг    | 1 747,00             | MZHR-022.F01055, TY 2611-022-05761270-2002 |
| ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,995% для анализа примесей (0,100кг/шт), TMB/PURATRONIC™            | pur.analysis | 1,000 шт    | 117 180,00           | ALFA AESAR-10716.22                        |
| ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,999% для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB                        | pur.analysis | 1,000 шт    | 30 135,00            | ACROS-193260500                            |
| ЖЕЛЕЗО окись красная (III) 95,00%  | ч.           | 10,000 кг   | 430,00               | COMP-1526, СТП ТУ КОМП 1-526-2012          |
| ЖЕЛЕЗО окись красная (III) 95,00%  | ч.           | 0,500 кг    | 770,00               | COMP-1526, СТП ТУ КОМП 1-526-2012          |
| ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%   | ч.           | 10,000 кг   | 1 030,00             | COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010          |
| ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%   | ч.           | 2,000 кг    | 1 030,00             | COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 550,00   | COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010        |
| ЖЕЛЕЗО пентакарбонил 1,5196 <sup>n</sup> D общего назначения (0,050кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 681,00   | SIAL-195731-50G                          |
| ЖЕЛЕЗО пентакарбонил 1,5196 <sup>n</sup> D общего назначения (0,250кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 335,00  | SIAL-195731-250G                         |
| ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 25,00(S)% общего назначения в прутках (1,000кг/шт)        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 20 590,50  | ACROS-233300010                          |
| ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 25,00(S)% общего назначения в прутках (25,000кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 66 150,00  | MERCK/SUPELCO-1039569025                 |
| ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 29,00(S)% общего назначения в прутках (0,500кг/шт)        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 4 032,00   | PALLAV-01227,00500                       |
| ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 99,90% для анализа примесей (0,010кг/шт), TMB             | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 9 838,50   | ACROS-315870100                          |
| ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 99,90% для анализа примесей (0,050кг/шт), TMB             | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 68 670,00  | ACROS-315870500                          |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%                                      | ч.           | 5,000       | кг                   | 343,00     | COMP-4148, ГОСТ 4148-78                  |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%                                      | ч.           | 1,000       | кг                   | 532,00     | MZHR-4148.F01055, ГОСТ 4148-78           |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%                                      | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 637,00   | MZHR-4148.F00103, ГОСТ 4148-78           |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%                                      | ч.           | 0,050       | кг                   | 1 637,00   | MZHR-4148.F00062, ГОСТ 4148-78           |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%                                      | ч.           | 0,010       | кг                   | 6 590,00   | MZHR-4148.F00033, ГОСТ 4148-78           |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,00..101,00%                                      | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 592,00     | MZHR-4148.F01055, ГОСТ 4148-78           |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,00..101,00%                                      | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 1 697,00   | MZHR-4148.F00103, ГОСТ 4148-78           |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,00..101,00%                                      | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 1 697,00   | MZHR-4148.F00062, ГОСТ 4148-78           |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,00..101,00%                                      | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 6 650,00   | MZHR-4148.F00033, ГОСТ 4148-78           |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,50..104,50% для биохимии (0,500кг/шт)            | biochemistry | 1,000       | шт                   | 2 349,00   | PANREAC-141362.1210                      |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (III) водное 75,00% чистое (0,500кг/шт)                      | pure         | 1,000       | шт                   | 10 692,00  | PANREAC-141360.1210                      |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (III) водное 75,00% чистое (5,000кг/шт)                      | pure         | 1,000       | шт                   | 44 550,00  | PANREAC-141360.1214                      |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (III) водное 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 570,30  | SIAL-307718-100G                         |
| ЖЕЛЕЗО сернокислое (III) водное 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 45 343,50  | SIAL-307718-500G                         |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 4/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 21 473,00  | ACROS-205082500                          |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 4/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 50 337,00  | ACROS-205080010                          |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 4/в 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 65 730,00  | ACROS-205080051                          |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 4/в 99,00% чистое для аналитики (0,050кг/шт), PURISS.PA     | analysis     | 1,000       | шт                   | 13 251,00  | SIAL-44939-50G                           |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 6/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 17 577,00  | SIAL/ALDRICH-372870-25G                  |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 6/в 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 115 500,00 | SIAL/ALDRICH-372870-250G                 |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00..102,00% чистое (0,500кг/шт)                     | pure         | 1,000       | шт                   | 5 427,00   | PANREAC-141358.1210                      |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00..102,00% чистое (1,000кг/шт)                     | pure         | 1,000       | шт                   | 8 019,00   | PANREAC-141358.1211                      |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%   | ч.           | 40,000      | кг                   | 399,00     | PBR-4147, ГОСТ 4147-74                   |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 624,00   | PBR-4147.F00103, ГОСТ 4147-74            |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%   | ч.           | 0,050       | кг                   | 1 624,00   | PBR-4147.F00062, ГОСТ 4147-74            |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%   | ч.           | 0,010       | кг                   | 6 580,00   | PBR-4147.F00033, ГОСТ 4147-74            |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00% для аналитики в кусках (1,000кг/шт), RG         | analysis     | 1,000       | шт                   | 26 880,00  | SIAL-F2877-1KG                           |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™ | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 10 710,00  | MERCK/SUPELCO-1039430250                 |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт), EMSURE™ | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 15 645,00  | MERCK/SUPELCO-1039431000                 |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)                      | analysis     | 1,000       | шт                   | 8 967,00   | ACROS-217091000                          |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                      | analysis     | 1,000       | шт                   | 24 255,00  | ACROS-217095000                          |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG                  | analysis     | 1,000       | шт                   | 8 263,50   | SIAL-157740-100G                         |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00% особо чистое (0,250кг/шт), SLR                  | extra pure   | 1,000       | шт                   | 7 665,00   | FISHER-I/1035/50                         |
| ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00% особо чистое (0,500кг/шт), SLR                  | extra pure   | 1,000       | шт                   | 6 069,00   | FISHER-I/1035/53                         |
| ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00%   | ч.д.а.       | 10,000      | кг                   | 1 930,00   | COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012        |
| ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00%   | ч.д.а.       | 5,000       | кг                   | 1 930,00   | COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012        |
| ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00%   | ч.д.а.       | 2,000       | кг                   | 1 930,00   | COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012        |
| ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 2 020,00   | COMP-2522.F00575, СТП ТУ КОМП 2-522-2012 |
| ИЗАТИН 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 2 660,00   | ALFA AESAR-A12468.22                     |
| ИЗАТИН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 14 805,00  | ACROS-151495000                          |
| ИЗОЛЕЙЦИН-L 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 307,50   | ACROS-166170050                          |
| ИЗОЛЕЙЦИН-L 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 107 184,00 | ACROS-166175000                          |
| ИЗООКТАН 99,70%   | ч.           | 0,690       | кг                   | 1 010,00   | COMP-1076, СТП ТУ КОМП 1-076-2008        |
| ИМИДАЗОЛ 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 7 150,50   | MERCK-814223                             |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                             |
|---|--------------|-------------|----------------------|--|
| ИМИДАЗОЛ 99,00% общего назначения в кристаллах (1,000кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт 57 225,00         | ACROS-301870010                        |
| ИМИДАЗОЛ 99,00% общего назначения в чешуйках (0,100кг/шт)                                     | l.r.         | 1,000       | шт 11 886,00         | ACROS-122021000                        |
| ИМИДАЗОЛ 99,00% общего назначения в чешуйках (2,000кг/шт)                                     | l.r.         | 1,000       | шт 110 460,00        | ACROS-122020020                        |
| ИМИДАЗОЛ 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)   | extra pure   | 1,000       | шт 13 883,00         | PALLAV-01428,00500                     |
| ИМИДАЗОЛ 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)  | analysis     | 1,000       | шт 13 054,00         | PALLAV-01429,00500                     |
| ИМИНОДИАЦЕТОНИТРИЛ 95,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                      | l.r.         | 1,000       | шт 17 797,50         | ALFA AESAR-B23660                      |
| ИНДИЙ металлический 99,999% в гранулах для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB                 | pur.analysis | 1,000       | шт 14 280,00         | SIAL/ALDRICH-264113-5G                 |
| ИНДИЙ металлический 99,9999% в слитке (0,050кг/шт)  | м.в.ч.       | 1,000       | шт 26 880,00         | LN-49000-9999-0i                       |
| ИНДИЙ сернистый (III) б/в 98,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг 122 217,00        | CESIUM-3756.F00103, ТУ 6-09-3756-80    |
| ИНДОКСИЛ уксуснокислый 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт 35 973,00         | ACROS-156660050                        |
| ИНДОКСИЛ уксуснокислый 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт 143 398,50        | ACROS-156660250                        |
| ИНДОЛ-3-КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ соль калиевая 95,00% для синтеза (0,010кг/шт)                        | synthesis    | 1,000       | шт 8 715,00          | MERCK-8207040010                       |
| ИНДОЛ-3-КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ соль натриевая 98,00% для биохимии (0,002кг/шт), BIOREAGENT          | biochemistry | 1,000       | шт 19 026,00         | SIAL/SIGMA-I5148-2G                    |
| ИНОЗИН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт 14 154,00         | ACROS-122250250                        |
| ИНОЗИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт 39 427,50         | ACROS-122251000                        |
| ИНОЗИТ-МЕЗО-D 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт 10 836,00         | ACROS-122261000                        |
| ИНОЗИТ-МЕЗО-D 99,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOCHEMICA                                    | biochemistry | 1,000       | шт 10 287,00         | APPLICHEM-A1716,0250                   |
| ИНОЗИТ-МЕЗО-D 99,00% для микробиологии (0,025кг/шт), MICROBIOLOGY                             | biochemistry | 1,000       | шт 3 885,00          | SIAL/MILLIPORE-57570-25G               |
| ИНУЛИН 10,00(ОПП/LOD)% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт 36 330,00         | ACROS-457101000                        |
| ИНУЛИН 10,00(ОПП/LOD)% общего назначения из цикория (0,025кг/шт)                              | l.r.         | 1,000       | шт 12 495,00         | ACROS-457100250                        |
| ИТТЕРБИЙ азотнокислый (III) 5/в 99,90% для анализа примесей (0,050кг/шт), TMB                 | pur.analysis | 1,000       | шт 42 945,00         | SIAL-209147-50G                        |
| ИТТЕРБИЙ металлический 99,90% (0,005кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт 7 965,00          | ACROS-29751                            |
| ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 1,000       | кг 12 324,00         | CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-85    |
| ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | кг 13 429,00         | CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-85    |
| ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%  | х.ч.         | 1,000       | кг 16 262,00         | CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83    |
| ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%  | х.ч.         | 0,100       | кг 17 367,00         | CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83    |
| ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,90% для анализа примесей (0,500кг/шт), TMB                         | pur.analysis | 1,000       | шт 53 655,00         | ACROS-218265000                        |
| ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%   | х.ч.         | 1,000       | кг 15 400,00         | CESIUM-4773.F01055, ТУ 6-09-4773-84    |
| ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%   | х.ч.         | 0,100       | кг 16 517,00         | CESIUM-4773.F00103, ТУ 6-09-4773-84    |
| ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%   | х.ч.         | 0,050       | кг 16 617,00         | CESIUM-4773.F00062, ТУ 6-09-4773-84    |
| ЙОД 99,50%  | ч.           | 0,100       | кг 19 287,00         | IBR-4159.F00103, ГОСТ 4159-79          |
| ЙОД 99,50%  | ч.           | 0,050       | кг 19 387,00         | IBR-4159.F00062, ГОСТ 4159-79          |
| ЙОД 99,50% особо чистый (0,100кг/шт), SLR   | extra pure   | 1,000       | шт 5 155,50          | FISHER-I/0450/48                       |
| ЙОД 99,50% особо чистый (0,500кг/шт), SLR   | extra pure   | 1,000       | шт 14 595,00         | FISHER-I/0450/53                       |
| ЙОД 99,80% для аналитики ACS (0,100кг/шт)   | analysis-acs | 1,000       | шт 16 038,00         | PANREAC-131771.1608                    |
| ЙОД 99,90%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг 19 387,00         | SPCR-4159.F00103, ГОСТ 4159-79         |
| ЙОД 99,90%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг 19 487,00         | SPCR-4159.F00062, ГОСТ 4159-79         |
| ЙОД 99,90% для аналитики (0,100кг/шт), AR   | analysis     | 1,000       | шт 6 510,00          | FISHER-I/0500/48                       |
| ЙОД 99,999% особо чистый (0,050кг/шт), SUPRARUR™  | extra pure   | 1,000       | шт 19 215,00         | MERCK/SUPELCO-1047630050               |
| ЙОД хлористый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт 7 801,50          | ACROS-19696                            |
| ЙОД-3-ПРОПИНИЛБУТИЛКАРБАМАТ-2 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт 84 420,00         | SIAL/ALDRICH-521949-50G                |
| ЙОДОФОРМ 99,00%   | ч.           | 1,000       | кг 22 190,00         | IBR-011, ТУ 20.14.19-002-00835503-2017 |
| КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%  | ч.д.а.       | 21,000      | кг 590,00            | UPCR-6262, ГОСТ 6262-79                |
| КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг 695,00            | UPCR-6262.F00555, ГОСТ 6262-79         |
| КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг 1 857,00          | UPCR-6262.F00103, ГОСТ 6262-79         |
| КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг 1 857,00          | UPCR-6262.F00062, ГОСТ 6262-79         |
| КАДМИЙ йодистый 99,80%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг 4 637,00          | REAHIM-8421.F01055, ГОСТ 8421-79       |
| КАДМИЙ йодистый 99,80%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг 5 617,00          | REAHIM-8421.F00103, ГОСТ 8421-79       |
| КАДМИЙ металлический 99,00% для аналитики в гранулах 3..6мм (0,250кг/шт), EMSURE™             | analysis     | 1,000       | шт 59 161,00         | MERCK/SUPELCO-1020040250               |
| КАДМИЙ металлический 99,00% для аналитики в порошке 0,3..1,6мм (0,250кг/шт), EMSURE™          | analysis     | 1,000       | шт 81 270,00         | MERCK/SUPELCO-1020010250               |
| КАДМИЙ металлический 99,00% общего назначения в гранулах 0,84..3,35мм (5/20mesh) (0,500кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт 33 285,00         | SIAL/ALDRICH-265330-500G               |
| КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах  | ч.           | 20,000      | кг 1 477,00          | UPCR-5434, ТУ 6-09-5434-88             |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация                                    | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|--|--------------|-------------|----------------------|--|
| КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах                                 | ч.           | 10,000      | 1 477,00             | UPCR-5434, ТУ 6-09-5434-88               |
| КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах                                 | ч.           | 1,000       | 1 522,00             | UPCR-5434.F00575, ТУ 6-09-5434-88        |
| КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах                                 | ч.           | 0,500       | 895,00               | REAHIM-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88      |
| КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах                                 | ч.           | 0,500       | 1 595,00             | UPCR-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88        |
| КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах                                 | ч.           | 0,100       | 1 087,00             | REAHIM-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88      |
| КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах                                 | ч.           | 0,100       | 1 787,00             | UPCR-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88        |
| КАДМИЙ металлический 99,94% в палочках                                 | ч.           | 1,000       | 584,00               | REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88      |
| КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм                | х.ч.         | 0,500       | 2 990,00             | COMP-3305, СТП ТУ КОМП 3-305-2010        |
| КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм                | х.ч.         | 0,100       | 3 660,00             | COMP-3305.F00250, СТП ТУ КОМП 3-305-2010 |
| КАДМИЙ металлический 99,96% в палочках                                 | ч.д.а.       | 1,000       | 884,00               | REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88      |
| КАДМИЙ металлический 99,999% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт) | l.r.         | 1,000       | 23 289,00            | ABCR-AB119546                            |
| КАДМИЙ окись 98,50%  | ч.           | 20,000      | 1 452,00             | UPCR-11120, ГОСТ 11120-75                |
| КАДМИЙ окись 98,50%  | ч.           | 0,500       | 1 202,00             | REAHIM-11120.F01075, ГОСТ 11120-75       |
| КАДМИЙ окись 98,50%  | ч.           | 0,500       | 1 632,00             | UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75         |
| КАДМИЙ окись 98,50%  | ч.           | 0,100       | 1 692,00             | REAHIM-11120.F00250, ГОСТ 11120-75       |
| КАДМИЙ окись 98,50%  | ч.           | 0,100       | 2 125,00             | UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75         |
| КАДМИЙ окись 98,50%  | ч.           | 0,050       | 2 022,00             | REAHIM-11120.F00105, ГОСТ 11120-75       |
| КАДМИЙ окись 98,50%  | ч.           | 0,050       | 2 460,00             | UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75         |
| КАДМИЙ окись 99,00%  | ч.д.а.       | 20,000      | 1 469,00             | UPCR-11120, ГОСТ 11120-75                |
| КАДМИЙ окись 99,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | 1 649,00             | UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75         |
| КАДМИЙ окись 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | 3 140,00             | UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75         |
| КАДМИЙ окись 99,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | 2 470,00             | UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75         |
| КАДМИЙ окись 99,50%  | х.ч.         | 15,000      | 595,00               | UPCR-11120, ГОСТ 11120-75                |
| КАДМИЙ окись 99,50%  | х.ч.         | 0,500       | 705,00               | UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75         |
| КАДМИЙ окись 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | 1 221,00             | UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75         |
| КАДМИЙ окись 99,50%  | х.ч.         | 0,050       | 1 215,00             | UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75         |
| КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%  | ч.           | 21,000      | 1 046,00             | UPCR-4456, ГОСТ 4456-75                  |
| КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%  | ч.           | 1,000       | 1 008,00             | UC-4456.F01600, ГОСТ 4456-75             |
| КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%  | ч.           | 1,000       | 1 121,00             | UPCR-4456.F01600, ГОСТ 4456-75           |
| КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%  | ч.           | 0,500       | 1 068,00             | UC-4456.F01000, ГОСТ 4456-75             |
| КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%  | ч.           | 0,500       | 1 151,00             | UPCR-4456.F01000, ГОСТ 4456-75           |
| КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | 1 381,00             | UC-4456.F00600, ГОСТ 4456-75             |
| КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | 1 464,00             | UPCR-4456.F00600, ГОСТ 4456-75           |
| КАДМИЙ сернистый 8/в 99,00%  | ч.д.а.       | 21,000      | 1 027,00             | UPCR-4456, ГОСТ 4456-75                  |
| КАДМИЙ сернистый 8/в 99,00%  | ч.д.а.       | 20,000      | 1 027,00             | UPCR-4456, ГОСТ 4456-75                  |
| КАДМИЙ сернистый 8/в 99,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | 1 102,00             | UPCR-4456.F01600, ГОСТ 4456-75           |
| КАДМИЙ сернистый 8/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | 1 445,00             | UPCR-4456.F00600, ГОСТ 4456-75           |
| КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%  | ч.д.а.       | 21,000      | 1 301,00             | UPCR-5446, ТУ 6-09-5446-89               |
| КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%  | ч.д.а.       | 1,000       | 1 463,00             | UPCR-5446.F01055, ТУ 6-09-5446-89        |
| КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | 2 568,00             | UPCR-5446.F00103, ТУ 6-09-5446-89        |
| КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%  | ч.д.а.       | 0,050       | 2 568,00             | UPCR-5446.F00062, ТУ 6-09-5446-89        |
| КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%  | ч.д.а.       | 21,000      | 1 235,00             | UPCR-4330, ГОСТ 4330-76                  |
| КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%  | ч.д.а.       | 1,000       | 1 397,00             | UPCR-4330.F01055, ГОСТ 4330-76           |
| КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%  | ч.д.а.       | 0,100       | 2 502,00             | UPCR-4330.F00103, ГОСТ 4330-76           |
| КАЛИЙ азотистокислый 97,00% особо чистый (1,000кг/шт)                  | extra pure   | 1,000       | 27 861,00            | ACROS-453190010                          |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                   | analysis     | 1,000       | 16 611,00            | ACROS-205910010                          |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG       | analysis-acs | 1,000       | 6 510,00             | SIAL-221295-500G                         |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,50% для аналитики (0,250кг/шт), AR               | analysis     | 1,000       | 3 255,00             | FISHER-P/6120/50                         |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,80%  | х.ч.         | 1,000       | 1 042,00             | UC-4217.F01055, ГОСТ 4217-77             |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,80%  | х.ч.         | 0,500       | 985,00               | UC-4217.F01000, ГОСТ 4217-77             |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,80%  | х.ч.         | 0,100       | 2 147,00             | UC-4217.F00103, ГОСТ 4217-77             |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,80%  | х.ч.         | 0,100       | 1 298,00             | UC-4217.F00600, ГОСТ 4217-77             |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                         |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------------------------------|
| КАЛИЙ азотнокислый 99,80%  | х.ч.         | 0,050       | 2 147,00             | UC-4217.F00062, ГОСТ 4217-77       |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,80%  | х.ч.         | 0,010       | 7 100,00             | UC-4217.F00033, ГОСТ 4217-77       |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,80%  | ч.д.а.       | 1,000       | 465,00               | NPOR-4217.F01600, ГОСТ 4217-77     |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,80%  | ч.д.а.       | 0,500       | 495,00               | NPOR-4217.F01000, ГОСТ 4217-77     |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,80%  | ч.д.а.       | 0,100       | 808,00               | NPOR-4217.F00600, ГОСТ 4217-77     |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,80%  | ч.           | 10,000      | 556,00               | COMP-2708, СТП ТУ КОМП 2-708-2014  |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,80%  | ч.           | 1,000       | 393,00               | UC-4217.F01600, ГОСТ 4217-77       |
| КАЛИЙ азотнокислый 99,995% марка 7-4 для стекловарения оптического                       | ос.ч.        | 15,000      | 875,00               | UC-354, ТУ 6-09-354-75             |
| КАЛИЙ азотнокислый б/в 99,00% для аналитики ISO (0,500кг/шт), EMSURE™                    | analysis-iso | 1,000       | 8 956,50             | MERCK/SUPELCO-1050630500           |
| КАЛИЙ ацесульфам 99,00% для аналитики (0,025кг/шт)                                       | analysis     | 1,000       | 47 025,00            | SIAL-04054-25G                     |
| КАЛИЙ борфтористый 99,00%  | ч.           | 25,000      | 878,00               | ST-5304, ТУ 6-09-5304-86           |
| КАЛИЙ бромистый 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)   | extra pure   | 1,000       | 6 005,00             | PALLAV-02074.00500                 |
| КАЛИЙ бромистый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)  | analysis     | 1,000       | 1 974,00             | ACROS-222551000                    |
| КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИК (0,100кг/шт), IR                             | sp-ir        | 1,000       | 24 538,50            | ACROS-206391000                    |
| КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИК (0,100кг/шт), IR                             | sp-ir        | 1,000       | 25 250,00            | PALLAV-02076.00100                 |
| КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИК (0,100кг/шт), IR                             | sp-ir        | 1,000       | 10 206,00            | PANREAC-331489.1608                |
| КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИКС (0,100кг/шт), UVASOL™                       | sp-ir        | 1,000       | 15 120,00            | MERCK/SUPELCO-1049070100           |
| КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИКС (0,500кг/шт), UVASOL™                       | sp-ir        | 1,000       | 32 497,50            | MERCK/SUPELCO-1049070500           |
| КАЛИЙ бромистый 99,50%   | х.ч.         | 1,000       | 2 180,00             | UC-4160.F01600, ГОСТ 4160-74       |
| КАЛИЙ бромистый 99,50%   | х.ч.         | 0,500       | 2 210,00             | UC-4160.F01000, ГОСТ 4160-74       |
| КАЛИЙ бромистый 99,50%   | х.ч.         | 0,100       | 2 523,00             | UC-4160.F00600, ГОСТ 4160-74       |
| КАЛИЙ бромистый 99,50%   | х.ч.         | 0,050       | 3 372,00             | UC-4160.F00062, ГОСТ 4160-74       |
| КАЛИЙ бромистый 99,50%   | х.ч.         | 0,010       | 8 325,00             | UC-4160.F00033, ГОСТ 4160-74       |
| КАЛИЙ бромистый 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                                    | analysis-acs | 1,000       | 7 938,00             | PANREAC-131489.1210                |
| КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%  | х.ч.         | 1,000       | 4 027,00             | IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74      |
| КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%  | х.ч.         | 0,100       | 5 007,00             | IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74      |
| КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | 3 807,00             | IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74      |
| КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | 4 787,00             | IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74      |
| КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%  | ч.           | 1,000       | 3 587,00             | IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74      |
| КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%  | ч.           | 0,100       | 4 567,00             | IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74      |
| КАЛИЙ бромноватокислый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)                                  | extra pure   | 1,000       | 8 053,50             | ACROS-208855000                    |
| КАЛИЙ бромноватокислый 99,00% особо чистый (2,500кг/шт)                                  | extra pure   | 1,000       | 24 150,00            | ACROS-208850025                    |
| КАЛИЙ бромноватокислый 99,80% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG                     | analysis-acs | 1,000       | 4 609,50             | ACROS-446941000                    |
| КАЛИЙ бромноватокислый 99,80% чистый для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS       | analysis-acs | 1,000       | 13 230,00            | SIAL-60085-250G                    |
| КАЛИЙ бромноватокислый 99,90% для аналитики (1,000кг/шт)                                 | analysis     | 1,000       | 19 635,00            | FISHER-P/3920/60                   |
| КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%  | ч.           | 15,000      | 12 800,00            | UPCR-193, ТУ 6-09-02-193-99        |
| КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%  | ч.           | 10,000      | 12 800,00            | UPCR-193, ТУ 6-09-02-193-99        |
| КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%  | ч.           | 0,100       | 13 917,00            | UPCR-193.F00103, ТУ 6-09-02-193-99 |
| КАЛИЙ виннокислый кислый 99,50%  | ч.д.а.       | 0,500       | 1 970,00             | LHT-3654.F01600, ГОСТ 3654-79      |
| КАЛИЙ виннокислый кислый 99,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | 2 238,00             | LHT-3654.F00600, ГОСТ 3654-79      |
| КАЛИЙ гексагидроксоантимонат б/в 99,00% для аналитики в кристаллах (0,100кг/шт), EMSURE™ | analysis     | 1,000       | 38 451,00            | MERCK-1051100100                   |
| КАЛИЙ гидромонopersульфат 614,74г/моль особо чистый (1,000кг/шт)                         | extra pure   | 1,000       | 19 488,00            | ACROS-211360010                    |
| КАЛИЙ гидромонopersульфат 614,74г/моль особо чистый (2,500кг/шт)                         | extra pure   | 1,000       | 17 703,00            | ACROS-211360025                    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)                             | analysis-acs | 1,000       | 8 295,00             | SIAL-207802-100G                   |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% для аналитики (0,050кг/шт)                                 | analysis     | 1,000       | 2 667,00             | ACROS-196590500                    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% для биохимии (0,250кг/шт), BIOXTRA™                        | biochemistry | 1,000       | 7 350,00             | SIAL-P2588-250G                    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (0,500кг/шт)                                  | extra pure   | 1,000       | 13 702,50            | ACROS-197765000                    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (1,000кг/шт)                                  | extra pure   | 1,000       | 23 677,50            | ACROS-197760010                    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (5,000кг/шт)                                  | extra pure   | 1,000       | 86 478,00            | ACROS-197760050                    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%  | ч.           | 50,000      | 764,00               | MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75         |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%  | ч.           | 1,000       | 809,00               | MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75  |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%  | ч.           | 0,500       | 869,00               | MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|---|------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%   | ч.               | 0,100       | 1 182,00             | MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75 |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%   | ч.               | 0,050       | 1 554,00             | MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75 |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | х.ч.             | 50,000      | 2 740,00             | MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75        |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | х.ч.             | 25,000      | 1 960,00             | COMP-4220, ГОСТ 4220-75           |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | х.ч.             | 10,000      | 1 960,00             | COMP-4220, ГОСТ 4220-75           |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | х.ч.             | 1,000       | 2 035,00             | COMP-4220.F01600, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | х.ч.             | 1,000       | 2 785,00             | MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75 |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | х.ч.             | 0,500       | 2 065,00             | COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | х.ч.             | 0,500       | 2 845,00             | MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75 |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | х.ч.             | 0,100       | 2 378,00             | COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | х.ч.             | 0,100       | 3 158,00             | MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75 |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | х.ч.             | 0,050       | 2 750,00             | COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 50,000      | 964,00               | MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75        |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 10,000      | 764,00               | COMP-4220, ГОСТ 4220-75           |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 5,000       | 764,00               | COMP-4220, ГОСТ 4220-75           |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 1,000       | 860,00               | COMP-4220.F01600, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 1,000       | 1 009,00             | MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75 |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 1,000       | 831,00               | NPOR-4220.F01600, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 0,500       | 869,00               | COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 0,500       | 1 069,00             | MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75 |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 0,500       | 861,00               | NPOR-4220.F01000, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 0,100       | 1 182,00             | COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 0,100       | 1 382,00             | MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75 |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 0,100       | 1 174,00             | NPOR-4220.F00600, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 0,050       | 1 554,00             | COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 0,050       | 1 754,00             | MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75 |
| КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%   | ч.д.а.           | 0,050       | 1 546,00             | NPOR-4220.F00075, ГОСТ 4220-75    |
| КАЛИЙ едкий 85,00..100,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт), EMSURE™                  | analysis-acs     | 1,000       | 12 957,00            | MERCK-1050291000                  |
| КАЛИЙ едкий 85,00..100,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™             | analysis-acs-iso | 1,000       | 17 787,00            | MERCK-1050211000                  |
| КАЛИЙ едкий 85,00% для аналитики в гранулах (1,000кг/шт)                            | analysis         | 1,000       | 5 670,00             | PANREAC-121515.1211               |
| КАЛИЙ едкий 85,00% чистый в гранулах (1,000кг/шт)                                   | pure             | 1,000       | 3 726,00             | PANREAC-141515.1211               |
| КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках   | х.ч.             | 5,000       | 450,00               | UNID-24363.F05500, ГОСТ 24363-80  |
| КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках   | х.ч.             | 5,000       | 537,10               | ГОСТ 24363-80                     |
| КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках   | х.ч.             | 1,000       | 510,00               | UNID-24363.F01075, ГОСТ 24363-80  |
| КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках   | х.ч.             | 1,000       | 562,10               | ГОСТ 24363-80                     |
| КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках   | х.ч.             | 0,500       | 510,00               | UNID-24363.F00575, ГОСТ 24363-80  |
| КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках   | х.ч.             | 0,500       | 597,10               | ГОСТ 24363-80                     |
| КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках   | х.ч.             | 0,100       | 920,00               | UNID-24363.F00105, ГОСТ 24363-80  |
| КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках   | х.ч.             | 0,050       | 1 210,00             | UNID-24363.F00075, ГОСТ 24363-80  |
| КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках   | х.ч.             | 0,010       | 5 020,00             | UNID-24363.F00020, ГОСТ 24363-80  |
| КАЛИЙ едкий 99,995% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™                    | pur.analysis     | 1,000       | 342 779,10           | MERCK-1050020500                  |
| КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%  | ч.               | 1,000       | 878,00               | REAHIM-4207.F01055, ГОСТ 4207-75  |
| КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%  | ч.               | 0,100       | 1 983,00             | REAHIM-4207.F00103, ГОСТ 4207-75  |
| КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%  | ч.               | 0,050       | 1 983,00             | REAHIM-4207.F00062, ГОСТ 4207-75  |
| КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)  | analysis-acs-iso | 1,000       | 9 639,00             | PANREAC-131505.1210               |
| КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)  | analysis-acs-iso | 1,000       | 10 692,00            | PANREAC-131505.1211               |
| КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт) | analysis-acs-iso | 1,000       | 204 120,00           | PANREAC-131505.0416               |
| КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%   | ч.               | 1,000       | 743,00               | REAHIM-4206.F01600, ГОСТ 4206-75  |
| КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%   | ч.               | 0,500       | 803,00               | REAHIM-4206.F01000, ГОСТ 4206-75  |
| КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%   | ч.               | 0,100       | 1 116,00             | REAHIM-4206.F00600, ГОСТ 4206-75  |
| КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)                          | analysis         | 1,000       | 3 320,10             | ACROS-223111000                   |
| КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                          | analysis         | 1,000       | 10 920,00            | ACROS-223115000                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация                                    | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт)         | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 3 297,00   | ACROS-424120050                          |
| КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт)         | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 4 620,00   | SIAL-244023-5G                           |
| КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)         | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 20 088,00  | PANREAC-131503.1210                      |
| КАЛИЙ иодистый 99,00%  | ч.д.а.       | 25,000      | кг                   | 14 570,00  | SPCR-4232, ГОСТ 4232-74                  |
| КАЛИЙ иодистый 99,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 14 707,00  | SPCR-4232.F01055, ГОСТ 4232-74           |
| КАЛИЙ иодистый 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 15 687,00  | SPCR-4232.F00103, ГОСТ 4232-74           |
| КАЛИЙ иодистый 99,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 15 787,00  | SPCR-4232.F00062, ГОСТ 4232-74           |
| КАЛИЙ иодистый 99,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 20 790,00  | SPCR-4232.F00033, ГОСТ 4232-74           |
| КАЛИЙ иодистый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)                       | analysis     | 1,000       | шт                   | 15 836,00  | ACROS-373651000                          |
| КАЛИЙ иодистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                       | analysis     | 1,000       | шт                   | 59 837,60  | ACROS-373655000                          |
| КАЛИЙ иодистый 99,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™              | biochemistry | 1,000       | шт                   | 46 095,00  | MERCK/SAFC-1050401000                    |
| КАЛИЙ иодистый 99,50%  | х.ч.         | 25,000      | кг                   | 15 165,00  | SPCR-4232, ГОСТ 4232-74                  |
| КАЛИЙ иодистый 99,50%  | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 15 327,00  | SPCR-4232.F01055, ГОСТ 4232-74           |
| КАЛИЙ иодистый 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 16 432,00  | SPCR-4232.F00103, ГОСТ 4232-74           |
| КАЛИЙ иодистый 99,50%  | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 21 385,00  | SPCR-4232.F00033, ГОСТ 4232-74           |
| КАЛИЙ иодноватокислый 99,40..100,04% для аналитики ACS (0,100кг/шт)    | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 8 505,00   | PANREAC-131540.1208                      |
| КАЛИЙ иодноватокислый 99,80%   | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 15 540,00  | IBR-4202, ГОСТ 4202-75                   |
| КАЛИЙ иодноватокислый 99,80%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 14 767,00  | IBR-4202.F00103, ГОСТ 4202-75            |
| КАЛИЙ иодноватокислый 99,80%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 14 867,00  | IBR-4202.F00062, ГОСТ 4202-75            |
| КАЛИЙ иодноватокислый 99,80%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 19 870,00  | IBR-4202.F00033, ГОСТ 4202-75            |
| КАЛИЙ иоднокислый мета 99,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 17 127,00  | LHT-364.F01055, ТУ 6-09-02-364-83        |
| КАЛИЙ иоднокислый мета 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 18 232,00  | LHT-364.F00103, ТУ 6-09-02-364-83        |
| КАЛИЙ иоднокислый мета 99,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 18 232,00  | LHT-364.F00062, ТУ 6-09-02-364-83        |
| КАЛИЙ иоднокислый мета 99,50% особо чистый (0,100кг/шт)                | extra pure   | 1,000       | шт                   | 9 555,00   | ACROS-198391000                          |
| КАЛИЙ кремнефтористый 98,00%   | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 109,00   | FS-034.F01075, ТУ 2621-034-69886968-2013 |
| КАЛИЙ кремнефтористый 98,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 589,00   | FS-034.F00250, ТУ 2621-034-69886968-2013 |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%                                   | ч.           | 10,000      | кг                   | 1 942,00   | COMP-5538, ГОСТ 5538-78                  |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%                                   | ч.           | 1,000       | кг                   | 1 987,00   | COMP-5538.F01600, ГОСТ 5538-78           |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%                                   | ч.           | 1,000       | кг                   | 1 089,00   | UC-5538.F01600, ГОСТ 5538-78             |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%                                   | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 149,00   | UC-5538.F01000, ГОСТ 5538-78             |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%                                   | ч.           | 0,100       | кг                   | 2 360,00   | COMP-5538.F00600, ГОСТ 5538-78           |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%                                   | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 462,00   | UC-5538.F00600, ГОСТ 5538-78             |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%                                   | ч.д.а.       | 10,000      | кг                   | 2 780,00   | COMP-5538, ГОСТ 5538-78                  |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%                                   | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 2 825,00   | COMP-5538.F01600, ГОСТ 5538-78           |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%                                   | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 705,00     | NPOR-5538.F01600, ГОСТ 5538-78           |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%                                   | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 308,00   | UC-5538.F01600, ГОСТ 5538-78             |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%                                   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 735,00     | NPOR-5538.F01000, ГОСТ 5538-78           |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%                                   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 1 338,00   | UC-5538.F01000, ГОСТ 5538-78             |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%                                   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 048,00   | NPOR-5538.F00600, ГОСТ 5538-78           |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%                                   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 651,00   | UC-5538.F00600, ГОСТ 5538-78             |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%                                   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 1 420,00   | NPOR-5538.F00075, ГОСТ 5538-78           |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,70%                                   | х.ч.         | 10,000      | кг                   | 3 213,00   | COMP-2469, СТП ТУ КОМП 2-469-2011        |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,70%                                   | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 3 500,00   | COMP-2469, СТП ТУ КОМП 2-469-2011        |
| КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,70%                                   | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 3 918,00   | COMP-2469.F00600, СТП ТУ КОМП 2-469-2011 |
| КАЛИЙ муравьинокислый 96,00% общего назначения (0,100кг/шт), PRACTICAL | l.r.         | 1,000       | шт                   | 2 656,50   | ACROS-418221000                          |
| КАЛИЙ муравьинокислый 96,00% общего назначения (0,500кг/шт), PRACTICAL | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 230,00  | ACROS-418225000                          |
| КАЛИЙ надсернокислый 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™        | analysis     | 1,000       | шт                   | 10 285,00  | MERCK/SUPELCO-1050910250                 |
| КАЛИЙ надсернокислый 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™    | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 14 490,00  | MERCK/SUPELCO-1050920250                 |
| КАЛИЙ надсернокислый 99,50%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 112,00   | NPOR-4146.F01055, ГОСТ 4146-74           |
| КАЛИЙ надсернокислый 99,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 2 092,00   | NPOR-4146.F00103, ГОСТ 4146-74           |
| КАЛИЙ полифосфат 99,00% марка 7-4 для оптического стекловарения        | ос.ч.        | 15,000      | кг                   | 2 733,00   | UC-006, ТУ 2621-006-00205050-2000        |
| КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), ACS-RG             | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 22 590,00  | ACROS-424235000                          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|------------------|-------------|----------------------|------------|--|
| КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG                           | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 20 580,00  | SIAL-207799-100G                         |
| КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG                           | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 19 225,50  | SIAL-207799-500G                         |
| КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)                              | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 14 499,00  | PANREAC-131534.1211                      |
| КАЛИЙ сернистый 42,00..44,00(K2S)% чистый (2,500кг/шт)                                   | pure             | 1,000       | шт                   | 28 245,00  | ACROS-38959                              |
| КАЛИЙ сернистый 42,00(K2S)% общего назначения (0,100кг/шт)                               | l.r.             | 1,000       | шт                   | 7 528,50   | SIAL-12665-100G                          |
| КАЛИЙ сернистый 42,00(K2S)% общего назначения (1,000кг/шт)                               | l.r.             | 1,000       | шт                   | 15 645,00  | SIAL-12665-1KG                           |
| КАЛИЙ сернокислый 98,00%   | ч.д.а.           | 25,000      | кг                   | 465,00     | ST-4145, ГОСТ 4145-74                    |
| КАЛИЙ сернокислый 98,00%   | ч.д.а.           | 1,000       | кг                   | 540,00     | ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый 98,00%   | ч.д.а.           | 1,000       | кг                   | 465,00     | UC-4145.F01600, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый 98,00%   | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 570,00     | ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый 98,00%   | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 525,00     | UC-4145.F01000, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый 98,00%   | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 883,00     | ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый 98,00%   | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 838,00     | UC-4145.F00600, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый 98,00%   | ч.д.а.           | 0,010       | кг                   | 6 685,00   | ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый 99,00%   | х.ч.             | 25,000      | кг                   | 482,00     | ST-4145, ГОСТ 4145-74                    |
| КАЛИЙ сернокислый 99,00%   | х.ч.             | 1,000       | кг                   | 557,00     | ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый 99,00%   | х.ч.             | 0,500       | кг                   | 587,00     | ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый 99,00%   | х.ч.             | 0,100       | кг                   | 900,00     | ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый 99,00%   | х.ч.             | 0,050       | кг                   | 3 016,00   | ST-4145.F00103, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый 99,00%   | х.ч.             | 0,010       | кг                   | 6 702,00   | ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74             |
| КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%  | ч.д.а.           | 25,000      | кг                   | 814,00     | ST-4223, ГОСТ 4223-75                    |
| КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%  | ч.д.а.           | 1,000       | кг                   | 904,00     | ST-4223.F01075, ГОСТ 4223-75             |
| КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%  | ч.д.а.           | 1,000       | кг                   | 1 112,00   | UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75             |
| КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%  | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 904,00     | ST-4223.F00575, ГОСТ 4223-75             |
| КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%  | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 1 147,00   | UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75             |
| КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%  | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 1 314,00   | ST-4223.F00105, ГОСТ 4223-75             |
| КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%  | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 1 367,00   | UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75             |
| КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..103,00%  | ч.               | 1,000       | кг                   | 1 099,00   | UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75             |
| КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..103,00%  | ч.               | 0,500       | кг                   | 1 134,00   | UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75             |
| КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..103,00%  | ч.               | 0,100       | кг                   | 1 354,00   | UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75             |
| КАЛИЙ сернокислый пиро 98,00% для аналитики (0,500кг/шт)                                 | analysis         | 1,000       | шт                   | 22 302,00  | ACROS-20791                              |
| КАЛИЙ сернокислый пиро 98,00% для аналитики (2,500кг/шт)                                 | analysis         | 1,000       | шт                   | 44 016,00  | ACROS-20791                              |
| КАЛИЙ сорбиновокислый 99,00% чистый для аналитики (0,050кг/шт), PURUM.PA                 | analysis         | 1,000       | шт                   | 4 305,00   | SIAL-85520-50G                           |
| КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 1,5/в 99,00..103,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG    | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 8 389,50   | ACROS-212801000                          |
| КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 1,5/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                    | l.r.             | 1,000       | шт                   | 14 553,00  | ACROS-223801000                          |
| КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 1,5/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                    | l.r.             | 1,000       | шт                   | 33 463,50  | ACROS-223805000                          |
| КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 3/в 99,00..103,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)              | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 18 630,00  | PANREAC-131159.1210                      |
| КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 3/в 99,00..103,00% общего назначения (0,250кг/шт), EMPLURA™    | l.r.             | 1,000       | шт                   | 25 409,00  | MERCK/SUPELCO-1080920250                 |
| КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 3/в 99,00..103,00% чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURUM.PA | analysis         | 1,000       | шт                   | 13 167,00  | SIAL-60063-250G                          |
| КАЛИЙ сурьмянокислый кислый пиро 4/в 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)                    | extra pure       | 1,000       | шт                   | 4 977,00   | PALLAV-02167,00100                       |
| КАЛИЙ сурьмянокислый кислый пиро 4/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)               | l.r.             | 1,000       | шт                   | 6 552,00   | PALLAV-02168,00100                       |
| КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,00%  | ч.               | 2,000       | кг                   | 2 330,00   | COMP-2234, СТП ТУ КОМП 2-234-2010        |
| КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,00%  | ч.               | 0,100       | кг                   | 3 447,00   | COMP-2234.F00103, СТП ТУ КОМП 2-234-2010 |
| КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,50%  | х.ч.             | 2,000       | кг                   | 1 040,00   | COMP-2535, СТП ТУ КОМП 2-535-2012        |
| КАЛИЙ тетраоксалат 2/в 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)                             | l.r.             | 1,000       | шт                   | 22 260,00  | ALFA AESAR-A14933.0B                     |
| КАЛИЙ тетраоксалат 2/в 99,90%  | х.ч.             | 1,000       | кг                   | 1 569,00   | LHT-3779.F01055, ТУ 6-09-3779-87         |
| КАЛИЙ тетратионат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 31 111,50  | SIAL/ALDRICH-P2926-25G                   |
| КАЛИЙ третбутилал 98,00% для аналитики (0,500кг/шт), RG                                  | analysis         | 1,000       | шт                   | 23 940,00  | SIAL-156671-500G                         |
| КАЛИЙ третбутилал 98,00% чистый (0,025кг/шт)   | pure             | 1,000       | шт                   | 3 706,50   | ACROS-168880250                          |
| КАЛИЙ третбутилал 98,00% чистый (0,500кг/шт)   | pure             | 1,000       | шт                   | 16 926,00  | ACROS-168885000                          |
| КАЛИЙ углекислый б/в 98,00%  | ч.               | 20,000      | кг                   | 740,00     | COMP-4221, ГОСТ 4221-76                  |
| КАЛИЙ углекислый б/в 98,00%  | ч.               | 5,000       | кг                   | 740,00     | COMP-4221, ГОСТ 4221-76                  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                         |
|--|-------------------|-------------|----------------------|------------------------------------|
| КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%  | х.ч.              | 20,000      | 866,00               | COMP-4221, ГОСТ 4221-76            |
| КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%  | х.ч.              | 5,000       | 890,00               | COMP-4221, ГОСТ 4221-76            |
| КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%  | х.ч.              | 1,000       | 1 028,00             | COMP-4221.F01055, ГОСТ 4221-76     |
| КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%  | х.ч.              | 1,000       | 941,00               | COMP-4221.F01600, ГОСТ 4221-76     |
| КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%  | х.ч.              | 0,500       | 971,00               | COMP-4221.F01000, ГОСТ 4221-76     |
| КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%  | х.ч.              | 0,100       | 1 284,00             | COMP-4221.F00600, ГОСТ 4221-76     |
| КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%  | х.ч.              | 0,050       | 3 400,00             | COMP-4221, ГОСТ 4221-76            |
| КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%  | х.ч.              | 0,050       | 2 133,00             | COMP-4221.F00062, ГОСТ 4221-76     |
| КАЛИЙ углекислый б/в 99,00% марка 15-2   | ос.ч.             | 15,000      | 2 465,00             | UC-588, ТУ 6-09-588-75             |
| КАЛИЙ углекислый кислый 98,50% особо чистый (1,000кг/шт)                           | extra pure        | 1,000       | 12 463,50            | ACROS-450640010                    |
| КАЛИЙ углекислый кислый 99,50..101,00% для аналитики (1,000кг/шт)                  | analysis-acis-iso | 1,000       | 24 462,00            | PANREAC-121480.1211                |
| КАЛИЙ углекислый кислый 99,50..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™         | biochemistry      | 1,000       | 15 666,00            | MERCK-1048521000                   |
| КАЛИЙ углекислый кислый 99,50% особо чистый (1,000кг/шт)                           | extra pure        | 1,000       | 3 833,00             | PALLAV-02066,01000                 |
| КАЛИЙ углекислый кислый 99,70..100,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™     | analysis-acis     | 1,000       | 6 310,50             | MERCK-1048540500                   |
| КАЛИЙ углекислый кислый 99,70% для аналитики (1,000кг/шт)                          | analysis          | 1,000       | 11 634,00            | ACROS-21759                        |
| КАЛИЙ уксусноокислый 99,00..100,50% для биохимии (5,000кг/шт), EMPROVE™            | biochemistry      | 1,000       | 17 955,00            | MERCK/SAFC-1048205000              |
| КАЛИЙ уксусноокислый 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)                            | pure              | 1,000       | 12 636,00            | PANREAC-141479.1211                |
| КАЛИЙ уксусноокислый 99,00%  | ч.                | 5,000       | 2 160,00             | COMP-5820, ГОСТ 5820-78            |
| КАЛИЙ уксусноокислый 99,50%  | ч.д.а.            | 5,000       | 2 727,00             | COMP-5820, ГОСТ 5820-78            |
| КАЛИЙ уксусноокислый 99,50%  | ч.д.а.            | 0,500       | 2 907,00             | COMP-5820.F01075, ГОСТ 5820-78     |
| КАЛИЙ уксусноокислый 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | 3 397,00             | COMP-5820.F00250, ГОСТ 5820-78     |
| КАЛИЙ уксусноокислый 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | 1 115,00             | NPOR-5820.F00250, ГОСТ 5820-78     |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% для биохимии (5,000кг/шт), EMPROVE™      | biochemistry      | 1,000       | 23 625,00            | MERCK/SAFC-1048715000              |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)                      | pure              | 1,000       | 2 592,00             | PANREAC-141509.1210                |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)                      | pure              | 1,000       | 3 483,00             | PANREAC-141509.1211                |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%  | ч.                | 50,000      | 370,00               | ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75        |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%  | ч.                | 5,000       | 380,00               | ALFACHEM-4198.F06300, ГОСТ 4198-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%  | ч.                | 1,000       | 416,00               | ALFACHEM-4198.F01600, ГОСТ 4198-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%  | ч.                | 0,500       | 475,00               | ALFACHEM-4198.F01000, ГОСТ 4198-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%  | ч.                | 0,100       | 788,00               | ALFACHEM-4198.F00600, ГОСТ 4198-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%  | ч.д.а.            | 50,000      | 375,00               | ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75        |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), REAGENT+™            | analysis          | 1,000       | 5 565,00             | SIAL-P5379-500G                    |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), REAGENT+™            | analysis          | 1,000       | 8 505,00             | SIAL-P5379-1KG                     |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG           | analysis-acis     | 1,000       | 21 398,00            | SIAL-P0662-500G                    |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG/REDI-DRI™ | analysis-acis     | 1,000       | 8 715,00             | SIAL-795488-500G                   |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)                   | analysis-acis     | 1,000       | 7 437,00             | PANREAC-131509.1211                |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для ВЭЖХ (0,250кг/шт), HPLC                      | chrom.            | 1,000       | 31 191,00            | FISHER-P/4806/50                   |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для ВЭЖХ (1,000кг/шт), HPLC                      | chrom.            | 1,000       | 31 635,00            | FISHER-P/4806/60                   |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50..100,50% для аналитики ISO (0,250кг/шт), EMSURE™  | analysis-iso      | 1,000       | 23 976,00            | MERCK/SUPELCO-1048730250           |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%  | х.ч.              | 50,000      | 475,00               | ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75        |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%  | х.ч.              | 1,000       | 565,00               | ALFACHEM-4198.F01075, ГОСТ 4198-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%  | х.ч.              | 0,500       | 565,00               | ALFACHEM-4198.F00575, ГОСТ 4198-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%  | х.ч.              | 0,100       | 975,00               | ALFACHEM-4198.F00105, ГОСТ 4198-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%  | х.ч.              | 0,100       | 893,00               | ALFACHEM-4198.F00600, ГОСТ 4198-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%  | х.ч.              | 0,050       | 1 265,00             | ALFACHEM-4198.F00075, ГОСТ 4198-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%  | х.ч.              | 0,010       | 5 075,00             | ALFACHEM-4198.F00020, ГОСТ 4198-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 98,00%  | ч.                | 5,000       | 390,00               | COMP-4198, ГОСТ 2493-75            |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%  | ч.д.а.            | 50,000      | 500,00               | ALFACHEM-2493, ГОСТ 2493-75        |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%  | ч.д.а.            | 20,000      | 500,00               | ALFACHEM-2493, ГОСТ 2493-75        |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%  | ч.д.а.            | 5,000       | 530,00               | ALFACHEM-2493.F05500, ГОСТ 2493-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%  | ч.д.а.            | 1,000       | 590,00               | ALFACHEM-2493.F01075, ГОСТ 2493-75 |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%  | ч.д.а.            | 0,100       | 1 000,00             | ALFACHEM-2493.F00105, ГОСТ 2493-75 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|-------------------|-------------|----------------------|------------|--|
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%  | ч.д.а.            | 0,050       | кг                   | 1 290,00   | ALFACHEM-2493.F00075, ГОСТ 2493-75           |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%  | ч.д.а.            | 0,010       | кг                   | 5 100,00   | ALFACHEM-2493.F00020, ГОСТ 2493-75           |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                   | analysis          | 1,000       | шт                   | 5 670,00   | PANREAC-122333.1211                          |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™          | analysis          | 1,000       | шт                   | 9 345,00   | MERCK/SUPELCO-1050991000                     |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)                  | pure              | 1,000       | шт                   | 8 586,00   | PANREAC-141512.1211                          |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG               | analysis          | 1,000       | шт                   | 11 655,00  | SIAL-P8281-100G                              |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 98,00% для аналитики (0,500кг/шт), RG               | analysis          | 1,000       | шт                   | 49 284,00  | SIAL-P8281-500G                              |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                   | analysis          | 1,000       | шт                   | 11 434,50  | ACROS-215472500                              |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                   | analysis          | 1,000       | шт                   | 6 600,00   | PALLAV-02161.00500                           |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                   | analysis          | 1,000       | шт                   | 22 923,00  | PANREAC-121512.1211                          |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,99% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™ | pur.analysis      | 1,000       | шт                   | 82 845,00  | MERCK/SUPELCO-1051090500                     |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,99% для анализа примесей (1,000кг/шт), SUPRAPUR™ | pur.analysis      | 1,000       | шт                   | 165 690,00 | MERCK/SUPELCO-1051091000                     |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 3/зам 3/в 98,00% особо чистый (1,000кг/шт)                    | extra pure        | 1,000       | шт                   | 23 520,00  | MERCK/SAFC-1051021000                        |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 3/зам б/в 97,00% чистый (1,000кг/шт)                          | pure              | 1,000       | шт                   | 34 156,50  | ACROS-387680010                              |
| КАЛИЙ фосфорнокислый пиро б/в 98,00% особо чистый (2,500кг/шт)                     | extra pure        | 1,000       | шт                   | 62 512,50  | ACROS-269230025                              |
| КАЛИЙ фталевокислый 96,00% для синтеза (0,100кг/шт)                                | synthesis         | 1,000       | шт                   | 5 407,50   | MERCK-8220800100                             |
| КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%  | ч.д.а.            | 20,000      | кг                   | 1 305,00   | LHT-4433, ТУ 6-09-4433-77                    |
| КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%  | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 1 410,00   | LHT-4433.F01000, ТУ 6-09-4433-77             |
| КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%  | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 1 723,00   | LHT-4433.F00600, ТУ 6-09-4433-77             |
| КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%  | ч.д.а.            | 0,050       | кг                   | 2 095,00   | LHT-4433.F00075, ТУ 6-09-4433-77             |
| КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%  | ч.д.а.            | 0,010       | кг                   | 5 955,00   | LHT-4433.F00020, ТУ 6-09-4433-77             |
| КАЛИЙ фталимид 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)                               | l.r.              | 1,000       | шт                   | 82 320,00  | ACROS-170860025                              |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 5,000       | кг                   | 772,00     | ST-20848, ГОСТ 20848-75                      |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 1,000       | кг                   | 869,00     | FS-013.F01060, ТУ 20.13.62-013-69886968-2017 |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 1,000       | кг                   | 869,00     | FS-20848.F01060, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 1,000       | кг                   | 862,00     | ST-20848.F01075, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 1,000       | кг                   | 922,00     | UC-20848.F01060, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 0,500       | кг                   | 894,00     | FS-013.F00560, ТУ 20.13.62-013-69886968-2017 |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 0,500       | кг                   | 894,00     | FS-20848.F00560, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 0,500       | кг                   | 862,00     | ST-20848.F00575, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 0,500       | кг                   | 947,00     | UC-20848.F00560, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 0,100       | кг                   | 1 114,00   | FS-013.F00105, ТУ 20.13.62-013-69886968-2017 |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 0,100       | кг                   | 1 114,00   | FS-20848.F00105, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 0,100       | кг                   | 1 272,00   | ST-20848.F00105, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%   | ч.                | 0,100       | кг                   | 1 167,00   | UC-20848.F00105, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%   | ч.д.а.            | 5,000       | кг                   | 807,00     | ST-20848, ГОСТ 20848-75                      |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%   | ч.д.а.            | 1,000       | кг                   | 1 042,00   | FS-20848.F01060, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%   | ч.д.а.            | 1,000       | кг                   | 897,00     | ST-20848.F01075, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%   | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 1 067,00   | FS-20848.F00560, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%   | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 897,00     | ST-20848.F00575, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%   | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 1 287,00   | FS-20848.F00105, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%   | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 1 477,00   | ST-20848.F00250, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%   | ч.д.а.            | 0,050       | кг                   | 1 807,00   | ST-20848.F00105, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%   | ч.д.а.            | 0,010       | кг                   | 5 407,00   | ST-20848.F00020, ГОСТ 20848-75               |
| КАЛИЙ фтористый б/в 99,00% особо чистый (0,250кг/шт)                               | extra pure        | 1,000       | шт                   | 8 357,00   | ACROS-201352500                              |
| КАЛИЙ фтористый кислый 99,00..101,00%  | ч.д.а.            | 35,000      | кг                   | 1 031,00   | ST-10067, ГОСТ 10067-80                      |
| КАЛИЙ фтористый кислый 99,00..101,00%  | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 1 121,00   | ST-10067.F00575, ГОСТ 10067-80               |
| КАЛИЙ хлористый 99,00..100,50% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE™        | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 38 073,00  | MERCK/SUPELCO-1049330500                     |
| КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)                 | analysis          | 1,000       | шт                   | 6 237,00   | PANREAC-131494.1210                          |
| КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)                 | analysis          | 1,000       | шт                   | 9 315,00   | PANREAC-131494.1211                          |
| КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)                | analysis          | 1,000       | шт                   | 125 712,00 | PANREAC-131494.0416                          |
| КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)                 | analysis          | 1,000       | шт                   | 38 394,00  | PANREAC-131494.1214                          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|--|-------------------|-------------|----------------------|--|
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | х.ч.              | 5,000       | 1 558,00             | COMP-4234, ГОСТ 4234-77                  |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | х.ч.              | 1,000       | 1 633,00             | COMP-4234.F01600, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | х.ч.              | 1,000       | 382,00               | MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | х.ч.              | 0,500       | 1 663,00             | COMP-4234.F01000, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | х.ч.              | 0,500       | 412,00               | MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | х.ч.              | 0,100       | 1 976,00             | COMP-4234.F00600, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | х.ч.              | 0,100       | 725,00               | MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | х.ч.              | 0,050       | 2 348,00             | COMP-4234.F00075, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | х.ч.              | 0,050       | 1 097,00             | MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | х.ч.              | 0,010       | 6 158,00             | COMP-4234.F00020, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | х.ч.              | 0,010       | 4 907,00             | MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | ч.д.а.            | 1,000       | 354,00               | MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | ч.д.а.            | 0,500       | 384,00               | MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | ч.д.а.            | 0,100       | 697,00               | MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | ч.д.а.            | 0,050       | 1 069,00             | MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | ч.д.а.            | 0,010       | 4 879,00             | MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | ч.                | 1,000       | 344,00               | MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | ч.                | 0,500       | 374,00               | MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | ч.                | 0,100       | 687,00               | MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | ч.                | 0,050       | 1 059,00             | MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,80%   | ч.                | 0,010       | 4 870,00             | MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77           |
| КАЛИЙ хлористый 99,90%   | ос.ч.             | 2,000       | 2 800,00             | COMP-3487, СТП ТУ КОМП 3-487-2011        |
| КАЛИЙ хлористый 99,90%   | ос.ч.             | 0,500       | 2 905,00             | COMP-3487.F01000, СТП ТУ КОМП 3-487-2011 |
| КАЛИЙ хлористый 99,90%   | ос.ч.             | 0,100       | 3 218,00             | COMP-3487.F00600, СТП ТУ КОМП 3-487-2011 |
| КАЛИЙ хлористый 99,90%   | ос.ч.             | 0,050       | 3 590,00             | COMP-3487.F00075, СТП ТУ КОМП 3-487-2011 |
| КАЛИЙ хлористый 99,995% особо чистый (0,500кг/шт), SUPRARUR™                             | extra pure        | 1,000       | 52 321,50            | MERCK/SUPELCO-1049380500                 |
| КАЛИЙ хромовокислый 99,00% особо чистый (0,250кг/шт), SLR                                | extra pure        | 1,000       | 13 524,00            | FISHER-P/4360/50                         |
| КАЛИЙ хромовокислый 99,50%   | ч.д.а.            | 50,000      | 1 836,00             | MIDURAL-4459, ГОСТ 4459-75               |
| КАЛИЙ хромовокислый 99,50%   | ч.д.а.            | 1,000       | 1 882,00             | MIDURAL-4459.F01600, ГОСТ 4459-75        |
| КАЛИЙ хромовокислый 99,50%   | ч.д.а.            | 1,000       | 1 575,00             | NPOR-4459.F01600, ГОСТ 4459-75           |
| КАЛИЙ хромовокислый 99,50%   | ч.д.а.            | 0,500       | 1 941,00             | MIDURAL-4459.F01000, ГОСТ 4459-75        |
| КАЛИЙ хромовокислый 99,50%   | ч.д.а.            | 0,500       | 1 605,00             | NPOR-4459.F01000, ГОСТ 4459-75           |
| КАЛИЙ хромовокислый 99,50%   | ч.д.а.            | 0,100       | 2 254,00             | MIDURAL-4459.F00600, ГОСТ 4459-75        |
| КАЛИЙ хромовокислый 99,50%   | ч.д.а.            | 0,100       | 1 918,00             | NPOR-4459.F00600, ГОСТ 4459-75           |
| КАЛИЙ хромовокислый 99,50%   | ч.д.а.            | 0,010       | 6 100,00             | NPOR-4459.F00020, ГОСТ 4459-75           |
| КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%  | х.ч.              | 20,000      | 3 482,00             | COMP-5868, ГОСТ 5868-78                  |
| КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%  | х.ч.              | 10,000      | 3 482,00             | COMP-5868, ГОСТ 5868-78                  |
| КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%  | х.ч.              | 0,500       | 3 572,00             | COMP-5868.F00575, ГОСТ 5868-78           |
| КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%  | х.ч.              | 0,500       | 3 587,00             | COMP-5868.F01000, ГОСТ 5868-78           |
| КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%  | х.ч.              | 0,100       | 3 900,00             | COMP-5868.F00600, ГОСТ 5868-78           |
| КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%  | х.ч.              | 0,050       | 4 272,00             | COMP-5868.F00075, ГОСТ 5868-78           |
| КАЛИЙ янтарнокислый 6/в 99,90%   | ос.ч.             | 0,500       | 3 560,00             | COMP-3294, СТП ТУ КОМП 3-294-2010        |
| КАЛИЙ янтарнокислый 6/в 99,90%   | ос.ч.             | 0,100       | 4 350,00             | COMP-3294, СТП ТУ КОМП 3-294-2010        |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 98,00% особо чистый (5,000кг/шт)                            | extra pure        | 1,000       | 4 578,00             | PALLAV-02175.05000                       |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)          | analysis-acis-iso | 1,000       | 3 969,00             | PANREAC-131729.1210                      |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)          | analysis-acis-iso | 1,000       | 5 670,00             | PANREAC-131729.1211                      |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)          | analysis-acis-iso | 1,000       | 22 356,00            | PANREAC-131729.1214                      |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..103,00% для аналитики ASC, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™ | analysis-acis-iso | 1,000       | 9 765,00             | MERCK/SUPELCO-1080871000                 |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00%  | ч.                | 5,000       | 1 960,00             | COMP-5845, ГОСТ 5845-79                  |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | 1 987,00             | NPOR-5845.F00103, ГОСТ 5845-79           |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | 2 417,00             | ГОСТ 5845-79                             |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,050       | 1 987,00             | NPOR-5845.F00062, ГОСТ 5845-79           |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|--|--------------|-------------|----------------------|--|
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%  | ч.д.а.       | 0,050       | 2 417,00             | ГОСТ 5845-79                             |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%  | ч.д.а.       | 0,010       | 6 925,00             | NPOR-5845.F00033, ГОСТ 5845-79           |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%  | ч.д.а.       | 0,010       | 7 370,00             | ГОСТ 5845-79                             |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%  | х.ч.         | 0,100       | 2 122,00             | NOVARINA-266.F00103, ТУ 6-09-2677-89     |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%  | х.ч.         | 0,050       | 2 122,00             | NOVARINA-266.F00062, ТУ 6-09-2677-89     |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%  | х.ч.         | 0,010       | 7 075,00             | NOVARINA-266.F00033, ТУ 6-09-2677-89     |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%   | ч.д.а.       | 5,000       | 555,00               | NPOR-4332.F05500, ГОСТ 4332-76           |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%   | ч.д.а.       | 1,000       | 615,00               | NPOR-4332.F01075, ГОСТ 4332-76           |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | 615,00               | NPOR-4332.F00575, ГОСТ 4332-76           |
| КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | 1 025,00             | NPOR-4332.F00105, ГОСТ 4332-76           |
| КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%  | ч.           | 5,000       | 518,00               | UC-4142.F06300, ГОСТ 4142-77             |
| КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%  | ч.           | 1,000       | 573,00               | UC-4142.F01060, ГОСТ 4142-77             |
| КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%  | ч.           | 0,500       | 598,00               | UC-4142.F00560, ГОСТ 4142-77             |
| КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | 818,00               | UC-4142.F00105, ГОСТ 4142-77             |
| КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%  | х.ч.         | 1,000       | 1 148,00             | UC-4142.F01075, ГОСТ 4142-77             |
| КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%  | х.ч.         | 0,500       | 1 148,00             | UC-4142.F00575, ГОСТ 4142-77             |
| КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%  | х.ч.         | 0,100       | 1 558,00             | UC-4142.F00105, ГОСТ 4142-77             |
| КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG                           | analysis-acs | 1,000       | 5 355,00             | ACROS-423535000                          |
| КАЛЬЦИЙ бромистый 83,00% для аналитики (0,500кг/шт)  | analysis     | 1,000       | 51 450,00            | ACROS-30084                              |
| КАЛЬЦИЙ гидрид 93,00% в гранулах 0..2мм особо чистый (0,100кг/шт)                                | extra pure   | 1,000       | 33 832,80            | ACROS-199901000                          |
| КАЛЬЦИЙ гидрид 93,00% в гранулах 0..2мм особо чистый (0,500кг/шт)                                | extra pure   | 1,000       | 98 216,00            | ACROS-199905000                          |
| КАЛЬЦИЙ гидрид 93,00% в гранулах 0..2мм особо чистый (2,500кг/шт)                                | extra pure   | 1,000       | 126 651,00           | ACROS-199900025                          |
| КАЛЬЦИЙ гидрид 95,00% для синтеза (0,100кг/шт)   | synthesis    | 1,000       | 11 970,00            | MERCK-8021000100                         |
| КАЛЬЦИЙ гидроокись 95,00%  | ч.           | 25,000      | 492,00               | COMP-9262, ГОСТ 9262-77                  |
| КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%  | ч.д.а.       | 25,000      | 520,00               | COMP-9262, ГОСТ 9262-77                  |
| КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%  | ч.д.а.       | 10,000      | 520,00               | COMP-9262, ГОСТ 9262-77                  |
| КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%  | ч.д.а.       | 2,500       | 580,00               | COMP-9262.F05500, ГОСТ 9262-77           |
| КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | 670,00               | COMP-9262.F01600, ГОСТ 9262-77           |
| КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | 938,00               | COMP-9262.F00600, ГОСТ 9262-77           |
| КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | 1 860,00             | COMP-9262.F00250, ГОСТ 9262-77           |
| КАЛЬЦИЙ глюконат 1/в 100,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                      | l.r.         | 1,000       | 17 430,00            | SIAL-21144-1KG                           |
| КАЛЬЦИЙ глюконат б/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                       | l.r.         | 1,000       | 13 958,00            | ACROS-211062500                          |
| КАЛЬЦИЙ глюконат б/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                       | l.r.         | 1,000       | 37 584,60            | ACROS-211060010                          |
| КАЛЬЦИЙ карбид 72,00..82,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                      | l.r.         | 1,000       | 10 080,00            | ACROS-389792500                          |
| КАЛЬЦИЙ карбид 72,00..82,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                      | l.r.         | 1,000       | 40 645,00            | ACROS-389790010                          |
| КАЛЬЦИЙ лимоннокислый 4/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)                                      | analysis     | 1,000       | 5 554,50             | ACROS-39008                              |
| КАЛЬЦИЙ металлический 99,00% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | 7 623,00             | ACROS-201181000                          |
| КАЛЬЦИЙ металлический 99,00% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | 10 080,00            | SIAL-215147-100G                         |
| КАЛЬЦИЙ металлический 99,00% общего назначения в гранулах (2,500кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | 79 380,00            | ACROS-201180025                          |
| КАЛЬЦИЙ молочнокислый 5/в 70,00%   | ч.           | 5,000       | 551,00               | COMP-0796, СТП ТУ КОМП 0-796-19          |
| КАЛЬЦИЙ молочнокислый 5/в 70,00%   | ч.           | 0,500       | 840,00               | COMP-0796, СТП ТУ КОМП 0-796-19          |
| КАЛЬЦИЙ окись 96,00%   | ч.           | 5,000       | 700,00               | COMP-8677, ГОСТ 8677-76                  |
| КАЛЬЦИЙ пероксид 75,00% общего назначения в порошке 0,076мм (200mesh) (0,250кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | 27 250,00            | SIAL/ALDRICH-466271-250G                 |
| КАЛЬЦИЙ сернокислый б/в 98,00% общего назначения в порошке с индикатором (2,270кг/шт), DRIERITE™ | l.r.         | 1,000       | 39 795,00            | ALFA AESAR-89751.A                       |
| КАЛЬЦИЙ сернокислый б/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | 20 485,50            | SIAL-237132-100G                         |
| КАЛЬЦИЙ сернокислый б/в 99,00% чистый (0,100кг/шт)   | pure         | 1,000       | 11 211,00            | ACROS-217521000                          |
| КАЛЬЦИЙ сернокислый б/в 99,00% чистый (2,500кг/шт)   | pure         | 1,000       | 23 421,00            | ACROS-217520025                          |
| КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в 98,00%  | ч.           | 5,000       | 680,00               | COMP-1781, СТП ТУ КОМП 1-781-2017        |
| КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в 98,00%  | ч.           | 0,250       | 945,00               | COMP-1781, СТП ТУ КОМП 1-781-2017        |
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%  | ч.           | 25,000      | 402,00               | COMP-2797, СТП ТУ КОМП 2-797-2019        |
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%  | ч.           | 10,000      | 402,00               | COMP-2797, СТП ТУ КОМП 2-797-2019        |
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%  | ч.           | 1,000       | 447,00               | COMP-2797.F01600, СТП ТУ КОМП 2-797-2019 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|--|--------------|-------------|----------------------|--|
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%  | ч.           | 0,500       | 507,00               | COMP-2797.F01000, СТП ТУ КОМП 2-797-2019 |
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | 1 122,00             | COMP-2797.F00600, СТП ТУ КОМП 2-797-2019 |
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | 280,00               | CALCITEC-4530.F01600, ГОСТ 4530-76       |
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | 310,00               | CALCITEC-4530.F01000, ГОСТ 4530-76       |
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | 623,00               | CALCITEC-4530.F00600, ГОСТ 4530-76       |
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | 995,00               | CALCITEC-4530.F00075, ГОСТ 4530-76       |
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,995% для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB                  | pur.analysis | 1,000       | 15 517,80            | SIAL/ALDRICH-202932-5G                   |
| КАЛЬЦИЙ уксусноокислый 1/в 98,00..101,50%  | ч.           | 1,000       | 1 321,00             | UC-3159.F01600, ГОСТ 3159-76             |
| КАЛЬЦИЙ уксусноокислый 1/в 98,00..101,50%  | ч.           | 0,500       | 1 381,00             | UC-3159.F01000, ГОСТ 3159-76             |
| КАЛЬЦИЙ уксусноокислый 1/в 98,00..101,50%  | ч.           | 0,100       | 1 694,00             | UC-3159.F00600, ГОСТ 3159-76             |
| КАЛЬЦИЙ уксусноокислый 1/в 99,00..100,50%  | ч.д.а.       | 1,000       | 1 355,00             | UC-3159.F01600, ГОСТ 3159-76             |
| КАЛЬЦИЙ уксусноокислый 1/в 99,00..100,50%  | ч.д.а.       | 0,500       | 1 385,00             | UC-3159.F01000, ГОСТ 3159-76             |
| КАЛЬЦИЙ уксусноокислый 1/в 99,00..100,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | 1 698,00             | UC-3159.F00600, ГОСТ 3159-76             |
| КАЛЬЦИЙ уксусноокислый 1/в 99,00..100,50%  | ч.д.а.       | 0,005       | 13 720,00            | UC-3159.F00033, ГОСТ 3159-76             |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноватистокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | 13 020,00            | ALFA AESAR-56168.22                      |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноватистокислый 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | 16 065,00            | ALFA AESAR-56168.36                      |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в 97,00%   | ч.           | 0,500       | 1 388,00             | UC-10091.F01055, ГОСТ 10091-75           |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в 97,00%   | ч.           | 0,100       | 2 864,00             | UC-10091.F00260, ГОСТ 10091-75           |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в 97,00% особо чистый (0,500кг/шт), EXTRA PURE/SLR     | extra pure   | 1,000       | 18 690,00            | FISHER-C/2520/53                         |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                | l.r.         | 1,000       | 14 458,50            | ABCR-AB119788                            |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                | l.r.         | 1,000       | 47 491,50            | ABCR-AB119788                            |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 1/зам б/в 90,00% чистый (1,000кг/шт)                           | pure         | 1,000       | 8 925,00             | ACROS-37861                              |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 98,00..102,00% для биохимии (25,000кг/шт), EMPROVE™  | biochemistry | 25,000      | 52 909,50            | MERCK-1021469026                         |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 98,00% особо чистый (1,000кг/шт)                     | extra pure   | 1,000       | 11 340,00            | ACROS-389830010                          |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый пиро 96,00% общего назначения (5,000кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | 44 751,00            | ALFA AESAR-89836                         |
| КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый пиро 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | 9 030,00             | ABCR-AB101725-1KG                        |
| КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™           | analysis-acs | 1,000       | 8 805,00             | MERCK/SUPELCO-1023820250                 |
| КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™           | analysis-acs | 1,000       | 5 460,00             | MERCK/SUPELCO-1023820500                 |
| КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                    | analysis-acs | 1,000       | 2 430,00             | PANREAC-131232.1210                      |
| КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)                    | analysis-acs | 1,000       | 6 885,00             | PANREAC-131232.1211                      |
| КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                            | analysis-acs | 1,000       | 9 357,30             | ACROS-423525000                          |
| КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,50% для биохимии (0,250кг/шт)                                 | biochemistry | 1,000       | 2 997,00             | APPLICHEM-A4689,0250                     |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)                                | analysis     | 1,000       | 6 608,00             | ACROS-389262500                          |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)                                | analysis     | 1,000       | 13 312,50            | ACROS-389260010                          |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)                                | analysis     | 1,000       | 5 022,00             | PANREAC-121214.1211                      |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики (2,500кг/шт)                                | analysis     | 1,000       | 8 725,50             | ACROS-389262500                          |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики (25,000кг/шт)                               | analysis     | 1,000       | 73 791,00            | PANREAC-121214.0416                      |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 90,00% общего назначения в гранулах 1..2мм (5,000кг/шт)          | l.r.         | 1,000       | 47 775,00            | MERCK/SUPELCO-1023795000                 |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 90,00% общего назначения в гранулах 2..6мм (5,000кг/шт)          | l.r.         | 1,000       | 48 720,00            | MERCK/SUPELCO-1023915000                 |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 93,00% особо чистый в порошке (0,500кг/шт)                       | extra pure   | 1,000       | 13 072,50            | ACROS-349615000                          |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% для аналитики в гранулах (0,100кг/шт)                     | analysis     | 1,000       | 26 462,50            | ACROS-219171000                          |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% чистый в гранулах (0,500кг/шт)                            | pure         | 1,000       | 7 938,00             | PANREAC-141221.1210                      |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% чистый в гранулах (1,000кг/шт)                            | pure         | 1,000       | 12 312,00            | PANREAC-141221.1211                      |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики в гранулах 0,5..2мм (1,000кг/шт)            | analysis     | 1,000       | 101 745,00           | MERCK/SUPELCO-1020831000                 |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% общего назначения в гранулах (0,500кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | 11 410,00            | MERCK/SUPELCO-1023780500                 |
| КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% общего назначения в гранулах (2,500кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | 15 645,00            | MERCK/SUPELCO-1023782500                 |
| КАЛЬЦИЙ хлористый плавленный б/в 98,00% для аналитики в гранулах 0,5..2мм (0,250кг/шт) | analysis     | 1,000       | 152 040,00           | MERCK/SUPELCO-1020830250                 |
| КАЛЬЦИЙ хлористый плавленный б/в 98,00% для аналитики в гранулах 0,5..2мм (1,000кг/шт) | analysis     | 1,000       | 101 220,00           | MERCK/SUPELCO-1020831000                 |
| КАЛЬЦИЙ щавелевокислый 1/в 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)                            | extra pure   | 1,000       | 10 941,00            | ACROS-403885000                          |
| КАМФОРА-DL 96,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                       | acros™       | 1,000       | 3 087,00             | ACROS-16464                              |
| КАМФОРОХИНОН-DL 99,00% (0,010кг/шт)  | acros™       | 1,000       | 10 731,00            | ACROS-154570100                          |
| КАМФОРОХИНОН-DL 99,00% (0,050кг/шт)  | acros™       | 1,000       | 40 897,50            | ACROS-154570500                          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                   |
|--|------------------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| КАНАМИЦИНА сульфат для биохимии (0,025кг/шт)   | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 15 147,00  | APPLICHEM-A1493.0025              |
| КАПРОЛАКТАМ-Е 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 2 089,50   | ACROS-108231000                   |
| КАПРОЛАКТАМ-Е 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 3 034,50   | ACROS-108232500                   |
| КАПРОЛАКТАМ-Е 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 10 185,00  | ACROS-108230025                   |
| КАРБАЗОЛ 95,00% для синтеза (0,005кг/шт)   | synthesis        | 1,000       | шт                   | 3 538,50   | MERCK-8202550005                  |
| КАРБАЗОЛ 95,00% для синтеза (0,250кг/шт)   | synthesis        | 1,000       | шт                   | 9 009,00   | MERCK-8202550250                  |
| КАРБАЗОЛ 96,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.             | 1,000       | шт                   | 12 705,00  | ACROS-108260250                   |
| КАРБОГИДРАЗИД 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 50 379,00  | ACROS-403975000                   |
| КАРБОГИДРАЗИД 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 24 920,00  | ALFA AESAR-A11145.36              |
| КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-2 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                   | l.r.             | 1,000       | шт                   | 7 747,80   | ACROS-152080250                   |
| КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-3 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                   | l.r.             | 1,000       | шт                   | 20 580,00  | ACROS-296560050                   |
| КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-4 98,00% для синтеза (0,010кг/шт)   | synthesis        | 1,000       | шт                   | 23 110,20  | MERCK-8210750010                  |
| КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ-1,1' 97,00% для синтеза (0,250кг/шт)  | synthesis        | 1,000       | шт                   | 67 116,00  | TCI-C0119-250G                    |
| КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ-1,1' 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 68 838,00  | ACROS-151811000                   |
| КАРБОПОЛ-940 (0,250кг/шт)  | acros™           | 1,000       | шт                   | 25 126,50  | ACROS-27838                       |
| КАРОТИН-БЕТТА 97,00% общего назначения (1г/шт)   | l.r.             | 1,000       | шт                   | 4 410,00   | SIAL/SIGMA-22040-1G               |
| КАРОТИН-БЕТТА 99,00% общего назначения (1г/шт)   | l.r.             | 1,000       | шт                   | 7 350,00   | ALFA AESAR-H60106.03              |
| КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K2SO4(47,70%)/CuSO4(1,80%) в таблетках (5г/1000шт/упак)       | l.r.             | 1,000       | упак                 | 86 625,00  | MERCK/SUPELCO-1153481000          |
| КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K2SO4(93,75%)/CuSO4(6,25%) в таблетках (4г/шт, 1000шт/упак)   | l.r.             | 1,000       | упак                 | 51 516,00  | PANREAC-174428.1246               |
| КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K2SO4(99,70%)/CuSO4(0,30%) в таблетках (3,5г/шт, 1000шт/упак) | l.r.             | 1,000       | упак                 | 41 229,00  | PANREAC-173350.1213               |
| КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K2SO4(99,90%)/Se(0,10%) в таблетках (3,5г/шт, 1000шт/упак)    | l.r.             | 1,000       | упак                 | 36 612,00  | PANREAC-173348.1213               |
| КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%   | ч.               | 1,000       | кг                   | 220,00     | FS-4329.F01060, ГОСТ 4329-77      |
| КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%   | ч.               | 0,500       | кг                   | 245,00     | FS-4329.F00560, ГОСТ 4329-77      |
| КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%   | ч.               | 0,100       | кг                   | 465,00     | FS-4329.F00105, ГОСТ 4329-77      |
| КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%   | ч.               | 0,010       | кг                   | 4 755,00   | FS-4329.F00020, ГОСТ 4329-77      |
| КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%   | х.ч.             | 0,500       | кг                   | 300,00     | COMP-2537, СТП ТУ КОМП 2-537-2012 |
| КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%   | ч.д.а.           | 1,000       | кг                   | 223,00     | FS-4329.F01060, ГОСТ 4329-77      |
| КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%   | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 248,00     | FS-4329.F00560, ГОСТ 4329-77      |
| КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%   | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 468,00     | FS-4329.F00105, ГОСТ 4329-77      |
| КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG                        | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 2 026,50   | ACROS-423260050                   |
| КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%   | ч.д.а.           | 25,000      | кг                   | 1 001,00   | LHT-5359, ТУ 6-09-5359-88         |
| КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%   | ч.д.а.           | 1,000       | кг                   | 1 163,00   | LHT-5359.F01055, ТУ 6-09-5359-88  |
| КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%   | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 2 801,00   | LHT-5359.F00260, ТУ 6-09-5359-88  |
| КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%   | ч.д.а.           | 0,050       | кг                   | 3 535,00   | LHT-5359.F00103, ТУ 6-09-5359-88  |
| КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%   | ч.д.а.           | 0,010       | кг                   | 7 221,00   | LHT-5359.F00033, ТУ 6-09-5359-88  |
| КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%   | ч.д.а.           | 0,005       | кг                   | 13 441,00  | LHT-5359.F00033, ТУ 6-09-5359-88  |
| КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)               | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 7 290,00   | PANREAC-131365.1210               |
| КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)              | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 162 000,00 | PANREAC-131365.0416               |
| КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 99,00% для аналитики ACS (2,500кг/шт), ACS-RG                    | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 15 960,00  | ACROS-423690025                   |
| КВАСЦЫ хромокалиевые 12/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                | l.r.             | 1,000       | шт                   | 5 880,00   | ACROS-222525000                   |
| КИНЕТИН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 7 518,00   | ACROS-226500010                   |
| КИСЛОТА адипиновая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)   | synthesis        | 1,000       | шт                   | 2 856,00   | MERCK/SIAL-8186500100             |
| КИСЛОТА адипиновая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                       | l.r.             | 1,000       | шт                   | 3 465,00   | ACROS-102815000                   |
| КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)             | l.r.             | 1,000       | шт                   | 11 970,00  | TCI-A0926-100G                    |
| КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)             | l.r.             | 1,000       | шт                   | 17 535,00  | ALFA AESAR-A18924.0B              |
| КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)                   | synthesis        | 1,000       | шт                   | 7 560,00   | MERCK/SIAL-8186670500             |
| КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)             | l.r.             | 1,000       | шт                   | 6 195,00   | SIAL/ALDRICH-282731-250MG         |
| КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)             | l.r.             | 1,000       | шт                   | 13 335,00  | SIAL/ALDRICH-282731-1KG           |
| КИСЛОТА аминобензойная-пара 99,00% для аналитики (0,005кг/шт), REAGENT+™                       | analysis         | 1,000       | шт                   | 4 380,00   | SIAL/SIGMA-A9878-5G               |
| КИСЛОТА аминобензойная-пара 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™                       | analysis         | 1,000       | шт                   | 14 385,00  | SIAL/SIGMA-A9878-100G             |
| КИСЛОТА аминобензойная-пара 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                              | l.r.             | 1,000       | шт                   | 7 225,00   | TCI-A0269-25G                     |
| КИСЛОТА аминобензойная-пара 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                              | l.r.             | 1,000       | шт                   | 16 065,00  | ACROS-146210010                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|------------------|-------------|----------------------|------------|--|
| КИСЛОТА аминокбензойная-пара 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)           | l.r.             | 1,000       | шт                   | 62 265,00  | ACROS-146210050                          |
| КИСЛОТА аминокмасляная-альфа 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)           | l.r.             | 1,000       | шт                   | 5 040,00   | ACROS-172090250                          |
| КИСЛОТА аминокмасляная-гамма 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)           | l.r.             | 1,000       | шт                   | 15 357,00  | ACROS-103281000                          |
| КИСЛОТА аминотетилбензойная-4 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)          | l.r.             | 1,000       | шт                   | 11 203,50  | SIAL-283746-25G                          |
| КИСЛОТА аминотетилфосфоновая 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)           | l.r.             | 1,000       | шт                   | 15 225,00  | ACROS-291640010                          |
| КИСЛОТА аминотетилфосфоновая 99,00% общего назначения (0,005 кг/шт)          | l.r.             | 1,000       | шт                   | 119 805,00 | ACROS-291640050                          |
| КИСЛОТА аминокнафталин-5-сульфоновая-2 95,00% общего назначения (0,005кг/шт) | l.r.             | 1,000       | шт                   | 4 830,00   | SIAL/ALDRICH-285072-5G                   |
| КИСЛОТА аминокнафталин-5-сульфоновая-2 95,00% общего назначения (0,100кг/шт) | aldrich™         | 1,000       | шт                   | 13 230,00  | SIAL/ALDRICH-285072-100G                 |
| КИСЛОТА аминокнафтолсульфоновая 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)        | l.r.             | 1,000       | шт                   | 5 764,50   | ACROS-149270250                          |
| КИСЛОТА аминокнафтолсульфоновая 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)        | l.r.             | 1,000       | шт                   | 44 943,90  | ACROS-149271000                          |
| КИСЛОТА аминотерифталевая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)              | l.r.             | 1,000       | шт                   | 7 875,00   | ACROS-278030250                          |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 98,50..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™  | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 15 015,00  | MERCK/SAFC-1005901000                    |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 98,50..101,00% чистая (1,000кг/шт)                  | pure             | 1,000       | шт                   | 5 508,00   | PANREAC-141340.1211                      |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 98,50..101,00% чистая (25,000кг/шт)                 | pure             | 1,000       | шт                   | 104 166,00 | PANREAC-141340.0416                      |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 98,50..101,00% чистая (5,000кг/шт)                  | pure             | 1,000       | шт                   | 23 409,00  | PANREAC-141340.0914                      |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 98,50%  | ч.               | 25,000      | кг                   | 511,00     | ГОСТ 5860-75                             |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 98,50%  | ч.               | 1,000       | кг                   | 556,00     | ГОСТ 5860-75                             |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 98,50%  | ч.               | 0,500       | кг                   | 616,00     | ГОСТ 5860-75                             |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 98,50%  | ч.               | 0,100       | кг                   | 929,00     | ГОСТ 5860-75                             |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 98,50%  | ч.               | 0,050       | кг                   | 1 728,00   | ГОСТ 5860-75                             |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 98,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)               | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 18 225,00  | PANREAC-131340.1211                      |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 98,50% для аналитики ACS (5,000кг/шт)               | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 93 231,00  | PANREAC-131340.0914                      |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), ELECTROPHORESIS   | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 15 120,00  | SIAL/SIGMA-G8898-500G                    |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 99,50%  | ч.д.а.           | 25,000      | кг                   | 567,00     | ГОСТ 5860-75                             |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 99,50%  | ч.д.а.           | 1,000       | кг                   | 613,00     | ГОСТ 5860-75                             |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 99,50%  | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 672,00     | ГОСТ 5860-75                             |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 99,50%  | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 1 036,00   | ГОСТ 5860-75                             |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 99,50%  | ч.д.а.           | 0,050       | кг                   | 1 784,00   | ГОСТ 5860-75                             |
| КИСЛОТА аминокнафталевая 99,50% для биохимии (0,500кг/шт), BIOLOGY           | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 2 673,00   | APPLICHEM-A1067.0500                     |
| КИСЛОТА аминокнафталевая-3 98,00% (0,005кг/шт)                               | acros™           | 1,000       | шт                   | 22 375,50  | ACROS-35276                              |
| КИСЛОТА анисовая-мета 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 7 140,00   | ACROS-152471000                          |
| КИСЛОТА анисовая-орто 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 5 460,00   | ACROS-173751000                          |
| КИСЛОТА анисовая-пара 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 3 255,00   | ACROS-152371000                          |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке                        | ч.               | 10,000      | кг                   | 1 937,00   | COMP-1722, СТП ТУ КОМП 1-722-2015        |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке                        | ч.               | 5,000       | кг                   | 1 942,00   | COMP-1722, СТП ТУ КОМП 1-722-2015        |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке                        | ч.               | 0,500       | кг                   | 2 047,00   | COMP-1722.F01000, СТП ТУ КОМП 1-722-2015 |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке                        | ч.               | 0,100       | кг                   | 2 252,00   | COMP-1722.F00105, СТП ТУ КОМП 1-722-2015 |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке                        | ч.д.а.           | 20,000      | кг                   | 2 592,00   | COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015        |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке                        | ч.д.а.           | 5,000       | кг                   | 2 592,00   | COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015        |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке                        | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 2 697,00   | COMP-2723.F01000, СТП ТУ КОМП 2-723-2015 |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке                        | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 3 092,00   | COMP-2723.F00105, СТП ТУ КОМП 2-723-2015 |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке                        | ч.д.а.           | 0,050       | кг                   | 3 382,00   | COMP-2723.F00075, СТП ТУ КОМП 2-723-2015 |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт)         | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 5 427,00   | PANREAC-131013.1208                      |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)         | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 10 206,00  | PANREAC-131013.1211                      |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)              | l.r.             | 1,000       | шт                   | 3 717,00   | ACROS-105021000                          |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)              | l.r.             | 1,000       | шт                   | 43 237,50  | ACROS-105025000                          |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке                        | х.ч.             | 25,000      | кг                   | 2 833,00   | COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015        |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке                        | х.ч.             | 20,000      | кг                   | 2 833,00   | COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015        |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке                        | х.ч.             | 10,000      | кг                   | 2 833,00   | COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015        |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке                        | х.ч.             | 5,000       | кг                   | 2 833,00   | COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015        |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке                        | х.ч.             | 0,500       | кг                   | 2 938,00   | COMP-2724.F01000, СТП ТУ КОМП 2-724-2015 |
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке                        | х.ч.             | 0,100       | кг                   | 3 333,00   | COMP-2724.F00105, СТП ТУ КОМП 2-724-2015 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|-------------------|-------------|----------------------|------------|--|
| КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке                      | х.ч.              | 0,050       | кг                   | 3 623,00   | COMP-2724.F00075, СТП ТУ КОМП 2-724-2015 |
| КИСЛОТА аспарагиновая-DL 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)             | l.r.              | 1,000       | шт                   | 13 146,00  | SIAL/SIGMA-A9006-100G                    |
| КИСЛОТА аспарагиновая-DL 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)             | l.r.              | 1,000       | шт                   | 44 940,00  | ACROS-105030010                          |
| КИСЛОТА аспарагиновая-L(+) 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)           | l.r.              | 1,000       | шт                   | 8 313,90   | ACROS-105041000                          |
| КИСЛОТА аспарагиновая-L(+) 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)           | l.r.              | 1,000       | шт                   | 7 770,00   | ACROS-105045000                          |
| КИСЛОТА ацетилнейраминавая 99,00% общего назначения (25мг/шт)              | l.r.              | 1,000       | шт                   | 4 305,00   | ACROS-227040250                          |
| КИСЛОТА ацетилсалициловая 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)            | l.r.              | 1,000       | шт                   | 5 575,50   | ACROS-158180500                          |
| КИСЛОТА ацетилсалициловая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)            | l.r.              | 1,000       | шт                   | 5 355,00   | ACROS-158185000                          |
| КИСЛОТА ацетогидроксамовая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)           | l.r.              | 1,000       | шт                   | 59 325,00  | ACROS-170130250                          |
| КИСЛОТА бензгидроксамовая 98,00% для синтеза (0,025кг/шт)                  | synthesis         | 1,000       | шт                   | 11 718,00  | MERCK-820130                             |
| КИСЛОТА бензойная 99,50..100,50% общего назначения (1,000кг/шт)            | l.r.              | 1,000       | шт                   | 2 916,00   | PANREAC-141014.1211                      |
| КИСЛОТА бензойная 99,90%   | ч.д.а.            | 5,000       | кг                   | 1 270,00   | COMP-10521, ГОСТ 10521-78                |
| КИСЛОТА бензойная 99,90%   | ч.д.а.            | 25,000      | кг                   | 1 270,00   | COMP-10521, ГОСТ 10521-78                |
| КИСЛОТА бензойная 99,90%   | ч.д.а.            | 20,000      | кг                   | 1 270,00   | COMP-10521, ГОСТ 10521-78                |
| КИСЛОТА бензойная 99,90%   | ч.д.а.            | 10,000      | кг                   | 1 270,00   | COMP-10521, ГОСТ 10521-78                |
| КИСЛОТА бензойная 99,90%   | ч.д.а.            | 2,500       | кг                   | 1 330,00   | COMP-10521.F05500, ГОСТ 10521-78         |
| КИСЛОТА бензойная 99,90%   | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 1 450,00   | COMP-10521.F01075, ГОСТ 10521-78         |
| КИСЛОТА бензойная 99,90%   | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 1 940,00   | COMP-10521.F00250, ГОСТ 10521-78         |
| КИСЛОТА бензойная 99,90%   | ч.д.а.            | 0,010       | кг                   | 5 870,00   | COMP-10521.F00020, ГОСТ 10521-78         |
| КИСЛОТА бензойная 100,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™              | analysis          | 1,000       | шт                   | 5 488,35   | MERCK-1001360250                         |
| КИСЛОТА борная 99,00%  | ч.                | 25,000      | кг                   | 460,00     | COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011        |
| КИСЛОТА борная 99,00%  | ч.                | 10,000      | кг                   | 460,00     | COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011        |
| КИСЛОТА борная 99,00%  | ч.                | 5,000       | кг                   | 460,00     | COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011        |
| КИСЛОТА борная 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт), EMSURE™ | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 4 053,00   | MERCK-1001650100                         |
| КИСЛОТА борная 99,50%  | ч.д.а.            | 25,000      | кг                   | 830,00     | COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011        |
| КИСЛОТА борная 99,50%  | ч.д.а.            | 1,000       | кг                   | 875,00     | COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011        |
| КИСЛОТА борная 99,50%  | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 935,00     | COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011        |
| КИСЛОТА борная 99,50%  | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 1 008,00   | COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011        |
| КИСЛОТА борная 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 1 426,00   | COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011        |
| КИСЛОТА борная 99,80%  | х.ч.              | 1,000       | кг                   | 576,00     | REANIM-9656.F01600, ГОСТ 9656-75         |
| КИСЛОТА борная 99,80%  | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 626,00     | REANIM-9656.F01000, ГОСТ 9656-75         |
| КИСЛОТА борная 99,80%  | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 939,00     | REANIM-9656.F00600, ГОСТ 9656-75         |
| КИСЛОТА борная 99,80%  | х.ч.              | 0,050       | кг                   | 1 311,00   | REANIM-9656.F00075, ГОСТ 9656-75         |
| КИСЛОТА борная 99,80% для аналитики (1,000кг/шт)                           | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 7 452,00   | PANREAC-131015.1211                      |
| КИСЛОТА борная 99,90%  | ос.ч.             | 5,000       | кг                   | 1 813,00   | COMP-3091, СТП ТУ КОМП 3-091-2009        |
| КИСЛОТА борная 99,90%  | ос.ч.             | 2,000       | кг                   | 1 813,00   | COMP-3091, СТП ТУ КОМП 3-091-2009        |
| КИСЛОТА борная 99,90%  | ос.ч.             | 0,500       | кг                   | 2 087,00   | COMP-3091.F01055, СТП ТУ КОМП 3-091-2009 |
| КИСЛОТА борная 99,90%  | ос.ч.             | 0,050       | кг                   | 4 047,00   | COMP-3091.F00103, СТП ТУ КОМП 3-091-2009 |
| КИСЛОТА ванильная 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                    | l.r.              | 1,000       | шт                   | 12 978,00  | ACROS-121351000                          |
| КИСЛОТА винная 99,50%  | ч.                | 25,000      | кг                   | 1 608,00   | COMP-5817, ГОСТ 5817-77                  |
| КИСЛОТА винная 99,50%  | ч.                | 5,000       | кг                   | 1 608,00   | COMP-5817, ГОСТ 5817-77                  |
| КИСЛОТА винная 99,50%  | ч.                | 1,000       | кг                   | 1 683,00   | COMP-5817.F01600, ГОСТ 5817-77           |
| КИСЛОТА винная 99,50%  | ч.                | 0,500       | кг                   | 1 713,00   | COMP-5817.F01000, ГОСТ 5817-77           |
| КИСЛОТА винная 99,50%  | ч.                | 0,100       | кг                   | 2 026,00   | COMP-5817.F00600, ГОСТ 5817-77           |
| КИСЛОТА винная 99,50%  | ч.                | 0,010       | кг                   | 6 208,00   | COMP-5817.F00020, ГОСТ 5817-77           |
| КИСЛОТА винная 99,90%  | ос.ч.             | 2,000       | кг                   | 4 180,00   | COMP-3485, СТП ТУ КОМП 3-485-2012        |
| КИСЛОТА винная 99,90%  | ос.ч.             | 0,500       | кг                   | 4 285,00   | COMP-3485.F01000, СТП ТУ КОМП 3-485-2012 |
| КИСЛОТА винная 99,90%  | ос.ч.             | 0,100       | кг                   | 4 598,00   | COMP-3485.F00600, СТП ТУ КОМП 3-485-2012 |
| КИСЛОТА винная 99,90%  | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 935,00     | NPOR-5817.F01000, ГОСТ 5817-77           |
| КИСЛОТА винная 99,90%  | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 1 248,00   | NPOR-5817.F00600, ГОСТ 5817-77           |
| КИСЛОТА винная-L(+) 99,00% (0,500кг/шт)                                    | acros™            | 1,000       | шт                   | 5 491,50   | ACROS-13785                              |
| КИСЛОТА винная-L(+) 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG          | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 18 123,00  | ACROS-420005000                          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                          |
|---|------------------|-------------|----------------------|------------|--------------------------|
| КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)                       | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 31 752,00  | PANREAC-131066.1211      |
| КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт), EMSURE™         | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 5 250,00   | MERCK/SUPELCO-1008040250 |
| КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™         | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 15 141,00  | MERCK/SUPELCO-1008041000 |
| КИСЛОТА виноградная пиро 98,00% особо чистая (0,025кг/шт)                       | extra pure       | 1,000       | шт                   | 2 814,00   | ACROS-132140250          |
| КИСЛОТА вольфрамовая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                      | l.r.             | 1,000       | шт                   | 30 555,00  | ACROS-207615000          |
| КИСЛОТА галактуронозная-D-(+) 1/в 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)         | l.r.             | 1,000       | шт                   | 43 234,50  | SIAL-48280-25G           |
| КИСЛОТА галловая 97,50..102,50% общего назначения (0,100кг/шт)                  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 14 385,00  | SIAL/SIGMA-G7384-100G    |
| КИСЛОТА галловая 97,50% чистая (0,100кг/шт)                                     | pure             | 1,000       | шт                   | 11 245,50  | FISHER-T/3300/48         |
| КИСЛОТА галловая 98,00% для синтеза (0,025кг/шт)                                | synthesis        | 1,000       | шт                   | 3 150,00   | MERCK/SIAL-8426490025    |
| КИСЛОТА галловая 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)                                | synthesis        | 1,000       | шт                   | 10 836,00  | MERCK/SIAL-8426490250    |
| КИСЛОТА галловая 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)                          | l.r.             | 1,000       | шт                   | 16 380,00  | ACROS-410862500          |
| КИСЛОТА галловая 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)                          | l.r.             | 1,000       | шт                   | 28 035,00  | ACROS-410860010          |
| КИСЛОТА гексаметилендинитрилтетрауксусная 98,00% общего назначения (0,010кг/шт) | l.r.             | 1,000       | шт                   | 16 639,00  | ABCR-AB140799            |
| КИСЛОТА гептадекановая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                    | l.r.             | 1,000       | шт                   | 79 947,00  | ACROS-329740250          |
| КИСЛОТА гиббереллиновая 90,00% для биохимии (0,001кг/шт), BIOSCHEMICA           | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 3 888,00   | APPLICHEM-A4586.0001     |
| КИСЛОТА гиббереллиновая 90,00% для биохимии (0,050кг/шт), BIOSCHEMICA           | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 101 007,00 | APPLICHEM-A4586.0050     |
| КИСЛОТА гиббереллиновая 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)                 | l.r.             | 1,000       | флак                 | 83 475,00  | ACROS-410910250          |
| КИСЛОТА гидроксibenзойная-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)               | l.r.             | 1,000       | шт                   | 7 116,90   | ACROS-120991000          |
| КИСЛОТА гидроксизомасляная-2 98,00% (1,000кг/шт)                                | l.r.             | 1,000       | шт                   | 75 642,00  | ACROS-173100010          |
| КИСЛОТА гликолевая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                        | l.r.             | 1,000       | шт                   | 4 011,00   | ACROS-154510250          |
| КИСЛОТА гликолевая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                        | l.r.             | 1,000       | шт                   | 24 191,00  | ACROS-154511000          |
| КИСЛОТА гликолевая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                        | l.r.             | 1,000       | шт                   | 30 450,00  | ACROS-154515000          |
| КИСЛОТА глиоксиловая 1/в 98,00% чистая (0,025кг/шт)                             | pure             | 1,000       | шт                   | 10 773,00  | ACROS-120170250          |
| КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (0,250кг/шт)                       | pure             | 1,000       | шт                   | 3 402,00   | APPLICHEM-A1704.0250     |
| КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (0,500кг/шт)                       | pure             | 1,000       | шт                   | 5 994,00   | APPLICHEM-A1704.0500     |
| КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (1,000кг/шт)                       | pure             | 1,000       | шт                   | 9 153,00   | APPLICHEM-A1704.1000     |
| КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOSCHEMICA            | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 2 916,00   | APPLICHEM-A3712.0250     |
| КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                    | l.r.             | 1,000       | шт                   | 11 071,00  | ACROS-156212500          |
| КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                    | l.r.             | 1,000       | шт                   | 8 064,00   | ACROS-156210010          |
| КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)                    | l.r.             | 1,000       | шт                   | 18 900,00  | ACROS-156210050          |
| КИСЛОТА декановая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                         | l.r.             | 1,000       | шт                   | 14 910,00  | ACROS-167271000          |
| КИСЛОТА декановая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                         | l.r.             | 1,000       | шт                   | 74 917,50  | ACROS-167270010          |
| КИСЛОТА дибензоил-D-винная 98,00% (0,100кг/шт)                                  | acros™           | 1,000       | шт                   | 35 719,80  | ACROS-30251              |
| КИСЛОТА диметоксибензойная-3,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)            | l.r.             | 1,000       | шт                   | 19 876,50  | ACROS-115450250          |
| КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% для аналитики (0,025кг/шт)                | analysis         | 1,000       | шт                   | 4 773,00   | PALLAV-01066.00025       |
| КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)            | l.r.             | 1,000       | шт                   | 4 935,00   | SIAL/ALDRICH-128848-5G   |
| КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)            | l.r.             | 1,000       | шт                   | 24 360,00  | ACROS-156441000          |
| КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)            | l.r.             | 1,000       | шт                   | 88 515,00  | ACROS-156445000          |
| КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)            | l.r.             | 1,000       | шт                   | 140 805,00 | ACROS-156440010          |
| КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                 | l.r.             | 1,000       | шт                   | 6 993,00   | TCI-P0554-25G            |
| КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                 | l.r.             | 1,000       | шт                   | 8 325,00   | ACROS-131880250          |
| КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                 | l.r.             | 1,000       | шт                   | 9 898,00   | SIAL/ALDRICH-P63808-25G  |
| КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                 | l.r.             | 1,000       | шт                   | 7 770,00   | ACROS-131881000          |
| КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                 | l.r.             | 1,000       | шт                   | 64 602,00  | ACROS-131885000          |
| КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)      | l.r.             | 1,000       | шт                   | 16 674,00  | ACROS-114322500          |
| КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)      | l.r.             | 1,000       | шт                   | 50 816,00  | SIAL/ALDRICH-D1133-500G  |
| КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 98,00% общего назначения (5,000кг/шт)      | l.r.             | 1,000       | шт                   | 79 905,00  | ACROS-114320050          |
| КИСЛОТА додекандионовая 99,00% (0,100кг/шт)                                     | acros™           | 1,000       | шт                   | 2 215,50   | ACROS-11188              |
| КИСЛОТА изоникотиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                    | l.r.             | 1,000       | шт                   | 11 895,00  | ACROS-12259              |
| КИСЛОТА изофталеваая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                      | l.r.             | 1,000       | шт                   | 7 360,50   | ACROS-122655000          |
| КИСЛОТА изофталеваая 99,00% общего назначения (2,000кг/шт)                      | l.r.             | 1,000       | шт                   | 22 588,50  | ACROS-122650020          |
| КИСЛОТА индол-3-масляная 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                  | l.r.             | 1,000       | шт                   | 21 105,00  | ACROS-160690050          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация                                | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| КИСЛОТА индол-3-масляная 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 375,00  | SIAL/SIGMA-57310-5G                      |
| КИСЛОТА индол-3-масляная 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 45 360,00  | SIAL/SIGMA-57310-25G                     |
| КИСЛОТА йодная-орто 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)                | synthesis    | 1,000       | шт                   | 31 069,50  | MERCK-8222880500                         |
| КИСЛОТА йодная-орто 99,00..100,00% для аналитики (0,025кг/шт)      | analysis     | 1,000       | шт                   | 3 748,50   | ACROS-453170250                          |
| КИСЛОТА йодная-орто 99,00..101,00% для аналитики (0,100кг/шт)      | analysis     | 1,000       | шт                   | 20 979,00  | ACROS-453171000                          |
| КИСЛОТА йодная-орто 99,00..101,00% для аналитики (0,500кг/шт)      | analysis     | 1,000       | шт                   | 27 993,00  | ACROS-453175000                          |
| КИСЛОТА йодная-орто 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG  | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 7 875,00   | SIAL-375810-25G                          |
| КИСЛОТА йодная-орто 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 363,00   | FISHER-BP581-100                         |
| КИСЛОТА йодноватая 99,50% для аналитики (0,050кг/шт)               | analysis     | 1,000       | шт                   | 6 873,30   | ACROS-20645                              |
| КИСЛОТА йодноватая 99,60% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG   | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 25 865,70  | ACROS-423815000                          |
| КИСЛОТА карминовая 98,00% для биохимии (0,005кг/шт)                | biochemistry | 1,000       | шт                   | 31 542,00  | PALLAV-00694,00005                       |
| КИСЛОТА кетоглутаровая-альфа 98,00% общего назначения (0,100кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 742,50  | ACROS-122861000                          |
| КИСЛОТА кофеиновая 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 295,00   | ACROS-114930050                          |
| КИСЛОТА кофеиновая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 28 875,00  | ACROS-114930250                          |
| КИСЛОТА кофеиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 85 155,00  | ACROS-114931000                          |
| КИСЛОТА кремневая водная 20,00..28,00(ПОТЕРИ ПП)%                  | ч.д.а.       | 0,250       | кг                   | 4 998,00   | UC-4214.F01055, ГОСТ 4214-78             |
| КИСЛОТА кремневая водная 20,00..28,00(ПОТЕРИ ПП)%                  | ч.           | 0,250       | кг                   | 1 885,00   | UC-4214.F01055, ГОСТ 4214-78             |
| КИСЛОТА лауриновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 475,50   | ACROS-167281000                          |
| КИСЛОТА лауриновая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 4 525,50   | ACROS-167285000                          |
| КИСЛОТА лауриновая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 17 732,00  | ACROS-167280010                          |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%  | ч.           | 25,000      | кг                   | 1 304,00   | COMP-3652, ГОСТ 3652-69                  |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%  | ч.           | 5,000       | кг                   | 1 329,00   | COMP-3652, ГОСТ 3652-69                  |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%  | ч.           | 5,000       | кг                   | 1 334,00   | COMP-3652.F05500, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 1 359,00   | COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 393,00   | COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 894,00   | COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%  | ч.           | 0,050       | кг                   | 2 094,00   | COMP-3652.F00075, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | х.ч.         | 10,000      | кг                   | 1 500,00   | COMP-3652, ГОСТ 3652-69                  |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | х.ч.         | 5,000       | кг                   | 1 500,00   | COMP-3652.F05500, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 1 590,00   | COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 1 560,00   | COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 2 170,00   | COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 3 875,00   | COMP-3652.F00075, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | ч.д.а.       | 25,000      | кг                   | 1 094,00   | COMP-3652, ГОСТ 3652-69                  |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | ч.д.а.       | 10,000      | кг                   | 1 094,00   | COMP-3652, ГОСТ 3652-69                  |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | ч.д.а.       | 5,000       | кг                   | 1 124,00   | COMP-3652.F05500, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 214,00   | COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 1 214,00   | COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 794,00   | COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 1 914,00   | COMP-3652.F00075, ГОСТ 3652-69           |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,90%  | ос.ч.        | 10,000      | кг                   | 2 100,00   | COMP-3123, СТП ТУ КОМП 3-123-2009        |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,90%  | ос.ч.        | 5,000       | кг                   | 2 435,00   | COMP-3123, СТП ТУ КОМП 3-123-2009        |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,90%  | ос.ч.        | 2,000       | кг                   | 2 435,00   | COMP-3123, СТП ТУ КОМП 3-123-2009        |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,90%  | ос.ч.        | 0,500       | кг                   | 2 545,00   | COMP-3123.F01075, СТП ТУ КОМП 3-123-2009 |
| КИСЛОТА лимонная 1/в 99,90%  | ос.ч.        | 0,100       | кг                   | 3 025,00   | COMP-3123.F00250, СТП ТУ КОМП 3-123-2009 |
| КИСЛОТА лимонная б/в 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)               | synthesis    | 1,000       | шт                   | 5 880,00   | MERCK/SIAL-8187071000                    |
| КИСЛОТА лимонная б/в 99,00% чистая (1,000кг/шт)                    | pure         | 1,000       | шт                   | 6 615,00   | ACROS-110450010                          |
| КИСЛОТА лимонная б/в 99,50..100,50% для биохимии (1,000кг/шт)      | biochemistry | 1,000       | шт                   | 10 935,00  | PANREAC-141808.1211                      |
| КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики (0,100кг/шт)             | analysis     | 1,000       | шт                   | 16 261,50  | ACROS-220341000                          |
| КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)             | analysis     | 1,000       | шт                   | 16 905,00  | ACROS-220345000                          |
| КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 15 288,00  | SIAL-251275-5G                           |
| КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 16 348,50  | SIAL-251275-100G                         |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                 |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|---------------------------------|
| КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG            | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 14 805,00  | SIAL-251275-500G                |
| КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)                    | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 12 555,00  | PANREAC-131808.1211             |
| КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS, ACS-RG                         | analysis-acs | 0,100       | кг                   | 22 742,00  | SIAL-251275.F00105              |
| КИСЛОТА лимонная б/в 99,60% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG            | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 11 130,00  | ACROS-423565000                 |
| КИСЛОТА малеиновая 99,00..100,50% чистая (1,000кг/шт)                         | pure         | 1,000       | шт                   | 31 185,00  | PANREAC-141882.1211             |
| КИСЛОТА малеиновая 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), REAGENT+™               | analysis     | 1,000       | шт                   | 7 035,00   | SIAL-M0375-500G                 |
| КИСЛОТА малеиновая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                            | synthesis    | 1,000       | шт                   | 4 095,00   | MERCK/SIAL-8003800100           |
| КИСЛОТА малеиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 11 954,70  | ACROS-125231000                 |
| КИСЛОТА малеиновая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 17 524,50  | ACROS-125230010                 |
| КИСЛОТА малеиновая 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 14 595,00  | ACROS-125230051                 |
| КИСЛОТА малоновая 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), AR                       | analysis     | 1,000       | шт                   | 7 903,00   | PALLAV-02920,00250              |
| КИСЛОТА малоновая 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 11 245,50  | ACROS-125262500                 |
| КИСЛОТА малоновая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 28 035,00  | ACROS-125260010                 |
| КИСЛОТА малоновая 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 93 450,00  | ACROS-125260051                 |
| КИСЛОТА метилфосфоновая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | шт                   | 56 595,00  | ACROS-354330250                 |
| КИСЛОТА метоксифенилуксусная-1 68..72°С(ТП) общего назначения (0,010кг/шт)    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 15 225,00  | MERCK/SUPELCO-1597120010        |
| КИСЛОТА метоксифенилуксусная-2 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 898,00  | ACROS-177600250                 |
| КИСЛОТА метоксифенилуксусная-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 56 760,00  | ACROS-177601000                 |
| КИСЛОТА миристиновая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                          | synthesis    | 1,000       | шт                   | 4 147,50   | MERCK/SIAL-8003990100           |
| КИСЛОТА миристиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 384,40   | ACROS-156961000                 |
| КИСЛОТА миристиновая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 985,00   | ACROS-156960010                 |
| КИСЛОТА молибденовая 85,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 10 755,00  | UC-2154.F01055, TY 6-09-2154-77 |
| КИСЛОТА молибденовая 85,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 11 917,00  | UC-2154.F00260, TY 6-09-2154-77 |
| КИСЛОТА молочная-L 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 710,00  | ALFA AESAR-L13242               |
| КИСЛОТА молочная-L 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 69 995,00  | ALFA AESAR-L13242               |
| КИСЛОТА монохлоруксусная 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 237,00   | ACROS-220320010                 |
| КИСЛОТА монохлоруксусная 99,00% общего назначения в хлопьях (1,000кг/шт)      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 195,00   | ACROS-108510010                 |
| КИСЛОТА монохлоруксусная 99,00% общего назначения в хлопьях (2,500кг/шт)      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 920,00  | ACROS-108510025                 |
| КИСЛОТА монохлоруксусная 99,00% особо чистая (0,500кг/шт)                     | extra pure   | 1,000       | шт                   | 2 992,50   | PALLAV-00744,00500              |
| КИСЛОТА монохлоруксусная соль натриевая 98,00% общего назначения (0,500кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт                   | 11 802,00  | ACROS-404415000                 |
| КИСЛОТА морфолинопропансульфоновая-3 99,00% для биохимии (0,025кг/шт), MOPS   | biochemistry | 1,000       | шт                   | 4 294,50   | ACROS-172630250                 |
| КИСЛОТА мочева 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 279,00   | ACROS-171290250                 |
| КИСЛОТА мочева 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 44 509,50  | ACROS-171291000                 |
| КИСЛОТА мочева 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 101 010,00 | ACROS-171290010                 |
| КИСЛОТА муравьиная 85,00% для аналитики (1,000л/флак)                         | analysis     | 1,000       | флак                 | 9 315,00   | PANREAC-121029.1611             |
| КИСЛОТА нафталинсульфоновая-1 50,00% общего назначения (0,025кг/шт)           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 33 316,50  | SIAL-186341-25G                 |
| КИСЛОТА нафталинсульфоновая-2 70,00% общего назначения (0,100кг/шт)           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 12 600,00  | SIAL-249548-100G                |
| КИСЛОТА нафтилуксусная 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 475,50   | ACROS-349640250                 |
| КИСЛОТА нафтилуксусная 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 730,50   | ACROS-349641000                 |
| КИСЛОТА нафтилуксусная 95,00% общего назначения (0,500кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 25 903,50  | ACROS-349645000                 |
| КИСЛОТА никотиновая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                           | synthesis    | 1,000       | шт                   | 9 834,60   | MERCK/SIAL-8187140100           |
| КИСЛОТА никотиновая 99,00% чистая (0,100кг/шт), PURUM                         | pure         | 1,000       | шт                   | 6 930,00   | SIAL-72310-100G                 |
| КИСЛОТА никотиновая 99,50% общего назначения (0,005кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 196,00   | ACROS-128290050                 |
| КИСЛОТА никотиновая 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 135,00   | ACROS-128291000                 |
| КИСЛОТА никотиновая 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 21 210,00  | ACROS-128295000                 |
| КИСЛОТА нитрилотриметилфосфоновая 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 25 767,00  | SIAL/ALDRICH-72568-10G          |
| КИСЛОТА нитрилотриметилфосфоновая 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 32 025,00  | SIAL/ALDRICH-72568-50G          |
| КИСЛОТА нитрилотриметилфосфоновая 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)           | analysis     | 1,000       | шт                   | 12 201,00  | MERCK/SUPELCO-1084160250        |
| КИСЛОТА нитробензойная-мета 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)                   | synthesis    | 1,000       | шт                   | 3 150,00   | MERCK/SIAL-8006450250           |
| КИСЛОТА нитробензойная-пара 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)                   | synthesis    | 1,000       | шт                   | 32 186,00  | MERCK/SIAL-8006460500           |
| КИСЛОТА нитробензойная-пара 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 027,00   | ACROS-128460250                 |
| КИСЛОТА пальмитиновая 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 863,00   | ACROS-129702500                 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| КИСЛОТА пальмитиновая 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 403,00  | ACROS-129700010                          |
| КИСЛОТА пальмитиновая 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 734,00  | ACROS-129700025                          |
| КИСЛОТА пальмитиновая 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 930,00   | SIAL/SIGMA-P0500-10G                     |
| КИСЛОТА пентадекановая 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 15 477,00  | ACROS-129830050                          |
| КИСЛОТА пиренилборная 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 681,00   | ALFA AESAR-H64211                        |
| КИСЛОТА полиакриловая 1,800Мв(Мв) общего назначения (0,100кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 795,00  | SIAL/ALDRICH-323667-100G                 |
| КИСЛОТА полиакриловая 450,000Мв(Мв) общего назначения (0,100кг/шт)                        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 26 145,00  | SIAL/ALDRICH-181285-100G                 |
| КИСЛОТА полиакриловая 1,250,000Мв(Мв) общего назначения (0,100кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 22 890,00  | SIAL/ALDRICH-306215-100G                 |
| КИСЛОТА полиакриловая 4,000,000Мв(Мв) общего назначения (0,100кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 26 775,00  | SIAL/ALDRICH-306231-100G                 |
| КИСЛОТА розмариновая 98,00% для ВЭЖХ (50мг/шт), HPLC                                      | chrom.       | 1,000       | шт                   | 22 470,00  | SIAL-R4033-50MG                          |
| КИСЛОТА салицилгидроксамовая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 531,50  | SIAL/ALDRICH-S607-25G                    |
| КИСЛОТА салициловая 99,00..100,50% чистая (0,500кг/шт)                                    | pure         | 1,000       | шт                   | 2 916,00   | PANREAC-141045.1210                      |
| КИСЛОТА салициловая 99,00..100,50% чистая (1,000кг/шт)                                    | pure         | 1,000       | шт                   | 14 661,00  | PANREAC-141045.1211                      |
| КИСЛОТА салициловая 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)                                 | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 20 287,50  | MERCK/SIAL-247588-100G                   |
| КИСЛОТА салициловая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                                       | synthesis    | 1,000       | шт                   | 15 424,50  | MERCK/SIAL-8187310100                    |
| КИСЛОТА салициловая 99,00% чистая для аналитики (0,100кг/шт), PURUM.PA                    | analysis     | 1,000       | шт                   | 8 548,00   | SIAL-84210-100G                          |
| КИСЛОТА салициловая 99,50..100,50% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™                    | biochemistry | 1,000       | шт                   | 30 192,00  | MERCK/SAFC-1006311000                    |
| КИСЛОТА салициловая 99,50% особо чистая (1,000кг/шт), SLR                                 | extra pure   | 1,000       | шт                   | 17 640,00  | FISHER-S/0280/60                         |
| КИСЛОТА себациновая 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)                                       | synthesis    | 1,000       | шт                   | 40 425,00  | MERCK/SIAL-8007531000                    |
| КИСЛОТА селенистая 99,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 4 387,00   | REAHIM-216.F01055, ТУ 6-09-17-216-89     |
| КИСЛОТА селенистая 99,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 5 367,00   | REAHIM-216.F00103, ТУ 6-09-17-216-89     |
| КИСЛОТА селенистая 99,00%   | ч.           | 0,050       | кг                   | 5 467,00   | REAHIM-216.F00062, ТУ 6-09-17-216-89     |
| КИСЛОТА сорбиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 150,00   | ACROS-120531000                          |
| КИСЛОТА сорбиновая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 374,00  | ACROS-120535000                          |
| КИСЛОТА стеариновая 98,00%  | ч.           | 5,000       | кг                   | 1 110,00   | COMP-2838, СТП ТУ КОМП 2-838-2022        |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%  | ч.           | 25,000      | кг                   | 719,00     | COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009        |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%  | ч.           | 10,000      | кг                   | 719,00     | COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009        |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%  | ч.           | 5,000       | кг                   | 719,00     | COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009        |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 829,00     | COMP-2103.F01075, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 282,00     | REAHIM-2437.F00560, ТУ 6-09-2437-79      |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 309,00   | COMP-2103.F00250, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 782,00     | REAHIM-2437.F00250, ТУ 6-09-2437-79      |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%  | ч.           | 0,050       | кг                   | 1 339,00   | COMP-2103.F00105, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%  | ч.           | 0,010       | кг                   | 5 319,00   | COMP-2103.F00020, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%  | ч.д.а.       | 25,000      | кг                   | 803,00     | COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009        |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%  | ч.д.а.       | 10,000      | кг                   | 803,00     | COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009        |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%  | ч.д.а.       | 5,000       | кг                   | 803,00     | COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009        |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 983,00     | COMP-2103.F01075, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 473,00   | COMP-2103.F00250, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 1 803,00   | COMP-2103.F00105, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 5 403,00   | COMP-2103.F00020, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,50..100,30% чистый для аналитики ACS (0,500кг/шт), PURISS.PA-ACS | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 8 586,00   | PANREAC-131056.1211                      |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%  | х.ч.         | 25,000      | кг                   | 2 710,00   | COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009        |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%  | х.ч.         | 10,000      | кг                   | 2 710,00   | COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009        |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%  | х.ч.         | 5,000       | кг                   | 2 710,00   | COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009        |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%  | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 2 890,00   | COMP-2103.F01075, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 3 380,00   | COMP-2103.F00250, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%  | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 3 710,00   | COMP-2103.F00105, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%  | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 7 310,00   | COMP-2103.F00020, СТП ТУ КОМП 2-103-2009 |
| КИСЛОТА сульфаниловая 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG                       | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 4 725,00   | MERCK/SUPELCO-1006860100                 |
| КИСЛОТА сульфаниловая 99,00% для синтеза  | synthesis    | 0,100       | кг                   | 6 105,00   | MERCK/SIAL-822338.F00105                 |
| КИСЛОТА сульфаниловая 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)                                     | synthesis    | 1,000       | шт                   | 6 405,00   | MERCK/SIAL-8223381000                    |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|---|--------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%  | ч.           | 5,000       | 1 115,00             | COMP-5821, ГОСТ 5821-78           |
| КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%  | ч.           | 0,500       | 1 439,00             | COMP-5821.F01055, ГОСТ 5821-78    |
| КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%  | ч.           | 0,100       | 2 015,00             | COMP-5821.F00260, ГОСТ 5821-78    |
| КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%  | ч.           | 0,050       | 3 349,00             | COMP-5821.F00103, ГОСТ 5821-78    |
| КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 98,00%  | ч.           | 25,000      | 1 660,00             | COMP-4478, ГОСТ 4478-78           |
| КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 20,000      | 2 320,00             | LHT-4478, ГОСТ 4478-78            |
| КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | 2 644,00             | LHT-4478.F01055, ГОСТ 4478-78     |
| КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | 3 587,00             | LHT-4478.F00260, ГОСТ 4478-78     |
| КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | 4 854,00             | LHT-4478.F00103, ГОСТ 4478-78     |
| КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | 8 540,00             | LHT-4478.F00033, ГОСТ 4478-78     |
| КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG | analysis-acs | 1,000       | 10 403,00            | ACROS-424511000                   |
| КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG | analysis-acs | 1,000       | 15 802,50            | ACROS-424515000                   |
| КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)               | synthesis    | 1,000       | 13 650,00            | MERCK/SIAL-8006911000             |
| КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00% для синтеза (25,000кг/шт)              | synthesis    | 1,000       | 248 850,00           | MERCK/SIAL-8006919025             |
| КИСЛОТА терефталевая 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)                        | synthesis    | 1,000       | 9 130,00             | MERCK-8007620100                  |
| КИСЛОТА терефталевая 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)                        | synthesis    | 1,000       | 4 693,50             | MERCK-8007621000                  |
| КИСЛОТА терефталевая 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | 7 759,50             | ACROS-180722500                   |
| КИСЛОТА терефталевая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | 18 952,50            | ACROS-180720010                   |
| КИСЛОТА терефталевая 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | 23 835,00            | ACROS-180720050                   |
| КИСЛОТА тиофенкарбоновая-2 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)            | l.r.         | 1,000       | 6 510,00             | ACROS-138841000                   |
| КИСЛОТА тримезиновая 98,00% (0,005кг/шт)                                    | acros™       | 1,000       | 2 803,50             | ACROS-10535                       |
| КИСЛОТА тримезиновая 98,00% (0,050кг/шт)                                    | acros™       | 1,000       | 6 898,50             | ACROS-10535                       |
| КИСЛОТА триметилуксусная 99,00% (0,500кг/шт)                                | acros™       | 1,000       | 7 539,00             | ACROS-14002                       |
| КИСЛОТА триметоксибензойная-3,4,5 99,00% (0,100кг/шт)                       | acros™       | 1,000       | 3 255,00             | ACROS-13993                       |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 98,50%  | ч.           | 25,000      | 11 167,00            | COMP-1735, СТП ТУ КОМП 1-735-2015 |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 98,50%  | ч.           | 1,000       | 11 750,00            | COMP-1735, СТП ТУ КОМП 1-735-2015 |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 98,50%  | ч.           | 0,500       | 11 750,00            | COMP-1735, СТП ТУ КОМП 1-735-2015 |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 98,50%  | ч.           | 0,100       | 13 210,00            | COMP-1735, СТП ТУ КОМП 1-735-2015 |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 98,50%  | ч.           | 0,100       | 13 210,00            | COMP-1735, СТП ТУ КОМП 1-735-2015 |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 99,00..100,50% чистая (0,100кг/шт)                  | pure         | 1,000       | 5 589,00             | PANREAC-141067.1608               |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 99,00..100,50% чистая (1,000кг/шт)                  | pure         | 1,000       | 28 755,00            | PANREAC-141067.1611               |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50%  | х.ч.         | 25,000      | 11 670,00            | COMP-2736, СТП ТУ КОМП 2-736-2015 |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50%  | х.ч.         | 0,500       | 12 100,00            | COMP-2736, СТП ТУ КОМП 2-736-2015 |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | 15 900,00            | COMP-2736, СТП ТУ КОМП 2-736-2015 |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | 15 900,00            | COMP-2736, СТП ТУ КОМП 2-736-2015 |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50% для аналитики ACS (0,250кг/шт)               | analysis-acs | 1,000       | 10 449,00            | PANREAC-131067.1609               |
| КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)               | analysis-acs | 1,000       | 27 621,00            | PANREAC-131067.1611               |
| КИСЛОТА фенилантраниловая 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | 2 394,00             | ACROS-163000100                   |
| КИСЛОТА фенилантраниловая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | 6 825,00             | ACROS-163000250                   |
| КИСЛОТА фенилантраниловая 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | 11 907,00            | ACROS-163001000                   |
| КИСЛОТА фенилантраниловая 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | 53 025,00            | ACROS-163005000                   |
| КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | 19 930,00            | SKM-3592.F00260, ТУ 6-09-3592-87  |
| КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | 20 790,00            | TNL-A020.F00260, ТУ 6-09-3592-87  |
| КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | 24 350,00            | SKM-3592.F00033, ТУ 6-09-3592-87  |
| КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | 23 110,00            | TNL-A020.F00033, ТУ 6-09-3592-87  |
| КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%  | ч.д.а.       | 0,005       | 30 570,00            | SKM-3592.F00033, ТУ 6-09-3592-87  |
| КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%  | ч.д.а.       | 0,005       | 29 330,00            | TNL-A020.F00033, ТУ 6-09-3592-87  |
| КИСЛОТА фенилборная 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | 13 524,00            | ACROS-130360100                   |
| КИСЛОТА фенилборная 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | 9 555,00             | ALFA AESAR-A14257.09              |
| КИСЛОТА фенилмолочная 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | 3 255,00             | ACROS-150920010                   |
| КИСЛОТА фенилпропионовая 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)              | l.r.         | 1,000       | 2 730,00             | ACROS-159100050                   |
| КИСЛОТА феноксиуксусная 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | 5 701,50             | ACROS-169870050                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|---|
| КИСЛОТА феруловая 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 108,00   | ACROS-156360050                               |
| КИСЛОТА феруловая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 22 237,50  | ACROS-156360250                               |
| КИСЛОТА фолиевая 96,00..102,00% чистая (0,010кг/шт)   | pure         | 1,000       | шт                   | 8 295,00   | ACROS-216630100                               |
| КИСЛОТА фолиевая 96,00..102,00% чистая (0,250кг/шт)   | pure         | 1,000       | шт                   | 89 113,50  | ACROS-216632500                               |
| КИСЛОТА фолиевая 98,00..102,00% для биохимии (0,010кг/шт)   | biochemistry | 1,000       | шт                   | 3 150,00   | PALLAV-01240,00010                            |
| КИСЛОТА фолиевая 98,00..102,00% для биохимии (0,100кг/шт)   | biochemistry | 1,000       | шт                   | 17 178,00  | PALLAV-01240,00100                            |
| КИСЛОТА фосфорная мета 33,50..36,50% стабилизированная для аналитики ACS (0,250кг/шт)               | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 21 060,00  | PANREAC-135324.1209                           |
| КИСЛОТА фосфорная мета 33,50..36,50% стабилизированная для аналитики ASC (0,500кг/шт), ACS-RG       | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 61 749,30  | ACROS-450255000                               |
| КИСЛОТА фосфорная мета 40,00..46,00% стабилизированная общего назначения (0,100кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 17 262,00  | ACROS-219221000                               |
| КИСЛОТА фосфорная мета 40,00..46,00% стабилизированная общего назначения (0,500кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 26 439,00  | ACROS-219225000                               |
| КИСЛОТА фосфорная мета 56,00..60,00% для аналитики (0,100л/шт), AR                                  | analysis     | 1,000       | шт                   | 15 645,00  | PALLAV-02011,00100                            |
| КИСЛОТА фосфорная мета 56,00..60,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR                                 | analysis     | 1,000       | шт                   | 78 120,00  | PALLAV-02011 00500                            |
| КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 15,00(ПОТЕРИ ПВ/LOSS OI)% (0,500кг/шт), RG                 | analysis     | 1,000       | шт                   | 39 480,00  | SIAL-P4006-500G                               |
| КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 17,00(ПОТЕРИ ПВ/LOSS OI)% (0,100кг/шт), EMSURE™            | analysis     | 1,000       | шт                   | 90 300,00  | MERCK/SUPELCO-1005830100                      |
| КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 17,00(ПОТЕРИ ПВ/LOSS OI)% (0,250кг/шт), EMSURE™            | analysis     | 1,000       | шт                   | 22 785,00  | MERCK/SUPELCO-1005830250                      |
| КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 83,00(WO3)%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 30 130,00  | SIMONS-26279726, СТО 26279726-ФВК-2017        |
| КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 83,00(WO3)%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 31 400,00  | SIMONS-26279726.F00103, СТО 26279726-ФВК-2017 |
| КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 83,00(WO3)%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 36 350,00  | SIMONS-26279726.F00033, СТО 26279726-ФВК-2017 |
| КИСЛОТА фталевая 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)  | analysis     | 1,000       | шт                   | 4 218,00   | PALLAV-02027,00500                            |
| КИСЛОТА фталевая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 9 578,00   | MERCK/SIAL-8222980100                         |
| КИСЛОТА фталевая 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 3 885,00   | PALLAV-02026,00500                            |
| КИСЛОТА фталевая 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 17 205,00  | ACROS-131072500                               |
| КИСЛОТА фталевая 99,50% чистая для аналитики (0,100кг/шт), PURISS.PA                                | analysis     | 1,000       | шт                   | 17 526,90  | SIAL-80010-100G                               |
| КИСЛОТА фталевая 99,50% чистая для аналитики (1,000кг/шт), PURISS.PA                                | analysis     | 1,000       | шт                   | 18 537,00  | SIAL-80010-1KG                                |
| КИСЛОТА фузидиновая 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 951,50  | ACROS-458460010                               |
| КИСЛОТА фумаровая 99,00..100,50% чистая (25,000кг/шт)   | pure         | 1,000       | шт                   | 157 302,00 | PANREAC-142344.0416                           |
| КИСЛОТА фумаровая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)   | synthesis    | 1,000       | шт                   | 2 415,00   | MERCK/SIAL-8002690100                         |
| КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 983,00   | SIAL-47910-25G                                |
| КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 2 919,00   | ACROS-119751000                               |
| КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 4 725,00   | SIAL-240745-100G                              |
| КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 491,50   | SIAL-47910-100G                               |
| КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 979,50   | ACROS-119750010                               |
| КИСЛОТА фумаровая 99,50%  | ч.           | 5,000       | кг                   | 831,00     | COMP-2779, СТП ТУ КОМП 2-779-2017             |
| КИСЛОТА фумаровая 99,50%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 100,00   | COMP-2779, СТП ТУ КОМП 2-779-2017             |
| КИСЛОТА фумаровая 99,50%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 5 012,00   | COMP-2779, СТП ТУ КОМП 2-779-2017             |
| КИСЛОТА хинная-D(-) 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 825,00   | ABCR-AB173885-25G                             |
| КИСЛОТА хинная-D(-) 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 14 355,00  | ACROS-160500250                               |
| КИСЛОТА хинная-D(-) 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 020,00  | ALFA AESAR-115238.14                          |
| КИСЛОТА хинная-D(-) 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 640,00  | SIAL/ALDRICH-138622-25G                       |
| КИСЛОТА хлорбензойная-3 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 649,00   | ACROS-108660250                               |
| КИСЛОТА хлорбензойная-4 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 4 410,00   | ACROS-159252500                               |
| КИСЛОТА хлорогеновая 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 75 736,50  | ACROS-109240050                               |
| КИСЛОТА циануровая 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 8 295,00   | MERCK-8203581000                              |
| КИСЛОТА циануровая 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 565,00   | ACROS-181022500                               |
| КИСЛОТА циклогексиламиноэтансульфоновая-2 99,50% для биохимии (0,050кг/шт), BIOULTRA™               | biochemistry | 1,000       | шт                   | 90 590,00  | SIAL/SIGMA-29311-50G                          |
| КИСЛОТА циклогексиленидинитрилтетрауксусная 1/в 98,00% для аналитики (0,025кг/шт)                   | analysis     | 1,000       | шт                   | 29 162,50  | ACROS-155000250                               |
| КИСЛОТА циклогексиленидинитрилтетрауксусная 1/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)                   | analysis     | 1,000       | шт                   | 24 076,50  | ACROS-155001000                               |
| КИСЛОТА циклогексиленидинитрилтетрауксусная 1/в 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), RG/TITRIPLEX™-IV | analysis     | 1,000       | шт                   | 12 705,00  | MERCK/SUPELCO-1084240025                      |
| КИСЛОТА циклогексиленидинитрилтетрауксусная 1/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG/TITRIPLEX™-IV | analysis     | 1,000       | шт                   | 41 580,00  | MERCK/SUPELCO-1084240100                      |
| КИСЛОТА цистеиновая 1/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 11 844,00  | ACROS-452841000                               |
| КИСЛОТА шикимовая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 47 460,00  | TCI-S0038-5G                                  |
| КИСЛОТА шикимовая 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 105 117,00 | ACROS-132700050                               |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|-------------------|-------------|----------------------|------------|--|
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт), EMSURE™       | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 3 990,00   | MERCK/SUPELCO-1004950100                 |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE™       | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 6 195,00   | MERCK/SUPELCO-1004950500                 |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™       | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 10 605,00  | MERCK/SUPELCO-1004951000                 |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт), EMSURE™      | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 187 005,00 | MERCK/SUPELCO-1004959025                 |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO, EMSURE™                    | analysis-acis-iso | 0,100       | кг                   | 6 695,00   | MERCK/SUPELCO-100495.F00105              |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 20,000      | кг                   | 914,00     | LHT-22180, ГОСТ 22180-76                 |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 10,000      | кг                   | 680,00     | SOLI-22180, ГОСТ 22180-76                |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 5,000       | кг                   | 944,00     | SOLI-22180.F06300, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 1,000       | кг                   | 989,00     | LHT-22180.F01600, ГОСТ 22180-76          |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 1 019,00   | LHT-22180.F01000, ГОСТ 22180-76          |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 785,00     | SOLI-22180.F01000, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 1 332,00   | LHT-22180.F00600, ГОСТ 22180-76          |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 1 098,00   | SOLI-22180.F00600, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 0,050       | кг                   | 1 914,00   | LHT-22180.F00105, ГОСТ 22180-76          |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 0,050       | кг                   | 1 300,00   | SOLI-22180.F00105, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 0,010       | кг                   | 5 514,00   | LHT-22180.F00020, ГОСТ 22180-76          |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | х.ч.              | 0,010       | кг                   | 5 330,00   | SOLI-22180.F00020, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.д.а.            | 10,000      | кг                   | 985,00     | COMP-22180, ГОСТ 22180-76                |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.д.а.            | 5,000       | кг                   | 985,00     | COMP-22180.F06300, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.д.а.            | 1,000       | кг                   | 1 060,00   | COMP-22180.F01600, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 1 090,00   | COMP-22180.F01000, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 1 485,00   | COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,050       | кг                   | 1 985,00   | COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,010       | кг                   | 9 635,00   | COMP-22180.F00020, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.                | 20,000      | кг                   | 695,00     | COMP-22180, ГОСТ 22180-76                |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.                | 10,000      | кг                   | 695,00     | COMP-22180, ГОСТ 22180-76                |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.                | 1,000       | кг                   | 770,00     | COMP-22180.F01600, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.                | 0,500       | кг                   | 800,00     | COMP-22180.F01000, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.                | 0,100       | кг                   | 1 113,00   | COMP-22180.F00600, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.                | 0,050       | кг                   | 1 695,00   | COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%  | ч.                | 0,010       | кг                   | 5 345,00   | COMP-22180.F00010, ГОСТ 22180-76         |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50% для аналитики ASC (0,250кг/шт), ACS-RG                     | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 8 379,00   | ACROS-423152500                          |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50% для аналитики ASC (1,000кг/шт), ACS-RG                     | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 9 345,00   | ACROS-423150010                          |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50% чистый для аналитики ACS (1,000кг/шт), PURISS.PA-ACS       | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 12 390,00  | SIAL-33506-1KG                           |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%  | ос.ч.             | 5,000       | кг                   | 1 740,00   | COMP-3104, СТП ТУ КОМП 3-104-2009        |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%  | ос.ч.             | 2,000       | кг                   | 1 740,00   | COMP-3104, СТП ТУ КОМП 3-104-2009        |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%  | ос.ч.             | 0,500       | кг                   | 1 845,00   | COMP-3104.F01000, СТП ТУ КОМП 3-104-2009 |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%  | ос.ч.             | 0,100       | кг                   | 2 410,00   | COMP-3104.F00250, СТП ТУ КОМП 3-104-2009 |
| КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOLOGY                              | biochemistry      | 1,000       | шт                   | 4 374,00   | APPLICHEM-A5097,1000                     |
| КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                          | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 13 041,00  | PANREAC-131026.1210                      |
| КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (25,000кг/шт)                         | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 63 747,00  | PANREAC-131026.0416                      |
| КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (5,000кг/шт)                          | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 57 510,00  | PANREAC-131026.0914                      |
| КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,50% общего назначения   | l.r.              | 0,100       | кг                   | 11 520,00  | FISHER-BP118.F00105                      |
| КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)                                  | l.r.              | 1,000       | шт                   | 6 195,00   | FISHER-BP118-500                         |
| КИСЛОТА ЭДТА соль дикалиевая 2/в 99,00..101,50% для синтеза (0,100кг/шт)                | synthesis         | 1,000       | шт                   | 3 780,00   | MERCK/SIAL-8190400025                    |
| КИСЛОТА ЭДТА соль дикалиевая 2/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                  | l.r.              | 1,000       | шт                   | 6 573,00   | FISHER-BP119-500                         |
| КИСЛОТА ЭДТА соль динатриево-магниевая 1/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)        | l.r.              | 1,000       | шт                   | 18 603,60  | SIAL/ALDRICH-317810-50G                  |
| КИСЛОТА ЭДТА соль железо-мононатриевая 2/в 98,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOREAGENT | biochemistry      | 1,000       | шт                   | 40 950,00  | SIAL/SIGMA-E6760-500G                    |
| КИСЛОТА ЭДТА соль кальций-динатриевая б/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)         | l.r.              | 1,000       | шт                   | 16 104,00  | SIAL/SIGMA-ED2SC-100G                    |
| КИСЛОТА ЭДТА соль кальций-динатриевая б/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)         | l.r.              | 1,000       | шт                   | 40 635,00  | SIAL/SIGMA-ED2SC-1KG                     |
| КИСЛОТА ЭДТА соль магний-дикалиевая 2/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)               | analysis          | 1,000       | шт                   | 18 900,00  | MERCK/SUPELCO-1084090250                 |
| КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                               | l.r.              | 1,000       | шт                   | 9 092,00   | ACROS-125252500                          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация                                    | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 4 263,00   | ACROS-125255000                          |
| КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 087,50   | ACROS-125250010                          |
| КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 23 331,00  | ACROS-125250050                          |
| КИСЛОТА янтарная 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                     | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 10 044,00  | PANREAC-131883.1211                      |
| КИСЛОТА янтарная 99,50% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™        | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 6 268,50   | MERCK-1006820250                         |
| КИСЛОТА янтарная 99,70%  | ч.           | 25,000      | кг                   | 960,00     | COMP-2783, СТП ТУ КОМП 2-783-2017        |
| КИСЛОТА янтарная 99,70%  | ч.           | 5,000       | кг                   | 990,00     | COMP-2783.F05500, СТП ТУ КОМП 2-783-2017 |
| КИСЛОТА янтарная 99,70%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 1 015,00   | COMP-2783.F01075, СТП ТУ КОМП 2-783-2017 |
| КИСЛОТА янтарная 99,70%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 050,00   | COMP-2783.F00575, СТП ТУ КОМП 2-783-2017 |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | х.ч.         | 25,000      | кг                   | 1 700,00   | COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017        |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | х.ч.         | 20,000      | кг                   | 1 700,00   | COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017        |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | х.ч.         | 10,000      | кг                   | 1 700,00   | COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017        |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | х.ч.         | 5,000       | кг                   | 1 700,00   | COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017        |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | х.ч.         | 5,000       | кг                   | 1 730,00   | COMP-3784.F05500, СТП ТУ КОМП 3-784-2017 |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 1 790,00   | COMP-3784.F00575, СТП ТУ КОМП 3-784-2017 |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 2 370,00   | COMP-3784.F00250, СТП ТУ КОМП 3-784-2017 |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 1 860,00   | COMP-3784.F00075, СТП ТУ КОМП 3-784-2017 |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | ч.д.а.       | 25,000      | кг                   | 1 070,00   | COMP-3666, СТП ТУ КОМП 3-666-2013        |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | ч.д.а.       | 5,000       | кг                   | 1 070,00   | COMP-3666, СТП ТУ КОМП 3-666-2013        |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 1 160,00   | COMP-3666.F00575, СТП ТУ КОМП 3-666-2013 |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 740,00   | COMP-3666.F00250, СТП ТУ КОМП 3-666-2013 |
| КИСЛОТА янтарная 99,90%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 5 700,00   | COMP-3666.F00020, СТП ТУ КОМП 3-666-2013 |
| КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%                                   | ч.           | 21,000      | кг                   | 2 565,00   | UPCR-4528, ГОСТ 4528-78                  |
| КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%                                   | ч.           | 20,000      | кг                   | 1 160,00   | SOLI-4528, ГОСТ 4528-78                  |
| КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%                                   | ч.           | 0,500       | кг                   | 4 445,00   | UC-4528.F00560, ГОСТ 4528-78             |
| КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%                                   | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 905,00   | SOLI-4528.F00105, ГОСТ 4528-78           |
| КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%                                   | ч.           | 0,100       | кг                   | 4 855,00   | UC-4528.F00105, ГОСТ 4528-78             |
| КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%                                   | ч.           | 0,100       | кг                   | 2 875,00   | UPCR-4528.F00105, ГОСТ 4528-78           |
| КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%                                   | ч.           | 0,010       | кг                   | 6 195,00   | SOLI-4528.F00020, ГОСТ 4528-78           |
| КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%                                   | ч.           | 0,010       | кг                   | 9 005,00   | UC-4528.F00020, ГОСТ 4528-78             |
| КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%                                   | ч.           | 0,010       | кг                   | 7 165,00   | UPCR-4528.F00020, ГОСТ 4528-78           |
| КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% в кристаллах (1,000кг/шт)            | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 51 100,00  | LN-2718-1000                             |
| КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 11 781,00  | SIAL/ALDRICH-334022-50G                  |
| КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% ультра сухой в порошке (0,050кг/шт)  | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 42 819,00  | LN-27352-9900-3p                         |
| КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% ультра сухой в порошке (0,500кг/шт)  | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 16 380,00  | LN-27352-9900-3p                         |
| КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,99% ультра сухой в гранулах (1,000кг/шт) | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 213 640,00 | LN-27352-9900-3g                         |
| КОБАЛЬТ гидроксид (II) 99,90% для анализа примесей (0,500кг/шт)        | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 35 469,00  | ABCR-AB203008                            |
| КОБАЛЬТ йодистый (II) б/в 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 21 525,00  | ABCR-AB108936-10G                        |
| КОБАЛЬТ йодистый (II) б/в 99,999% ультра сухой в гранулах (0,050кг/шт) | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 42 819,00  | LN-27532-9990-3g                         |
| КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм               | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 20 180,00  | COMP-2313, СТП ТУ КОМП 2-313-2011        |
| КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм               | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 21 520,00  | COMP-2313.F00250, СТП ТУ КОМП 2-313-2011 |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%                             | ч.           | 20,000      | кг                   | 5 614,00   | SOLI-4467, ГОСТ 4467-79                  |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%                             | ч.           | 1,000       | кг                   | 4 995,00   | SOLI-4467.F01600, ГОСТ 4467-79           |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%                             | ч.           | 1,000       | кг                   | 3 965,00   | UC-4467, ГОСТ 4467-79                    |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%                             | ч.           | 0,500       | кг                   | 12 855,00  | REAHIM-4467.F01000, ГОСТ 4467-79         |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%                             | ч.           | 0,500       | кг                   | 5 025,00   | SOLI-4467.F01000, ГОСТ 4467-79           |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%                             | ч.           | 0,500       | кг                   | 4 025,00   | UC-4467.F01000, ГОСТ 4467-79             |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%                             | ч.           | 0,100       | кг                   | 13 168,00  | REAHIM-4467.F00600, ГОСТ 4467-79         |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%                             | ч.           | 0,100       | кг                   | 5 338,00   | SOLI-4467.F00600, ГОСТ 4467-79           |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%                             | ч.           | 0,100       | кг                   | 4 338,00   | UC-4467.F00600, ГОСТ 4467-79             |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%                             | ч.д.а.       | 5,000       | кг                   | 6 090,00   | SOLI-4467, ГОСТ 4467-79                  |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%                             | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 5 925,00   | SOLI-4467.F01600, ГОСТ 4467-79           |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация                              | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|--------------------------------|
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)%                        | ч.д.а.  | 0,500       | кг                   | 5 985,00   | SOLI-4467.F01000, ГОСТ 4467-79 |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)%                        | ч.д.а.  | 0,500       | кг                   | 4 745,00   | UC-4467.F01000, ГОСТ 4467-79   |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)%                        | ч.д.а.  | 0,500       | кг                   | 4 730,00   | UC-4467.F01600, ГОСТ 4467-79   |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)%                        | ч.д.а.  | 0,100       | кг                   | 6 298,00   | SOLI-4467.F00600, ГОСТ 4467-79 |
| КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)%                        | ч.д.а.  | 0,100       | кг                   | 5 058,00   | UC-4467.F00600, ГОСТ 4467-79   |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 25,000      | кг                   | 1 670,00   | SOLI-4462, ГОСТ 4462-78        |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 20,000      | кг                   | 1 670,00   | SOLI-4462, ГОСТ 4462-78        |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 1,000       | кг                   | 1 760,00   | SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78 |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 1,000       | кг                   | 1 560,00   | UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78   |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 0,500       | кг                   | 1 760,00   | SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78 |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 0,500       | кг                   | 1 560,00   | UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78   |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 0,100       | кг                   | 2 170,00   | SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78 |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 0,100       | кг                   | 1 970,00   | UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78   |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 0,050       | кг                   | 2 605,00   | SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78 |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 0,050       | кг                   | 2 260,00   | UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78   |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 0,010       | кг                   | 6 415,00   | SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78 |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%                     | ч.      | 0,010       | кг                   | 6 120,00   | UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78   |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 25,000      | кг                   | 1 090,00   | SOLI-4462, ГОСТ 4462-78        |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 20,000      | кг                   | 1 670,00   | SOLI-4462, ГОСТ 4462-78        |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 1,000       | кг                   | 1 725,00   | SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78 |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 1,000       | кг                   | 1 500,00   | UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78   |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 0,500       | кг                   | 1 760,00   | SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78 |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 0,500       | кг                   | 1 500,00   | UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78   |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 0,100       | кг                   | 1 980,00   | SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78 |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 0,100       | кг                   | 1 910,00   | UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78   |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 0,050       | кг                   | 2 460,00   | SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78 |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 0,050       | кг                   | 2 200,00   | UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78   |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 0,010       | кг                   | 6 270,00   | SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78 |
| КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%                     | ч.д.а.  | 0,010       | кг                   | 6 010,00   | UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78   |
| КОБАЛЬТ уксусноокислый (II) 4/в 99,00%                           | ч.      | 0,500       | кг                   | 1 869,00   | SOLI-5861.F01055, ГОСТ 5861-79 |
| КОБАЛЬТ уксусноокислый (II) 4/в 99,00%                           | ч.      | 0,500       | кг                   | 2 434,00   | UC-5861.F01055, ГОСТ 5861-79   |
| КОБАЛЬТ уксусноокислый (II) 4/в 99,00%                           | ч.      | 0,100       | кг                   | 2 495,00   | SOLI-5861.F00260, ГОСТ 5861-79 |
| КОБАЛЬТ уксусноокислый (II) 4/в 99,00%                           | ч.      | 0,100       | кг                   | 3 060,00   | UC-5861.F00260, ГОСТ 5861-79   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%                                | ч.      | 25,000      | кг                   | 1 670,00   | SOLI-4525, ГОСТ 4525-77        |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%                                | ч.      | 1,000       | кг                   | 1 725,00   | SOLI-4525.F01075, ГОСТ 4525-77 |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%                                | ч.      | 1,000       | кг                   | 2 845,00   | UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%                                | ч.      | 0,500       | кг                   | 1 760,00   | SOLI-4525.F00575, ГОСТ 4525-77 |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%                                | ч.      | 0,500       | кг                   | 2 845,00   | UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%                                | ч.      | 0,100       | кг                   | 1 980,00   | SOLI-4525.F00105, ГОСТ 4525-77 |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%                                | ч.      | 0,100       | кг                   | 3 255,00   | UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%                                | ч.      | 0,050       | кг                   | 3 545,00   | UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%                                | ч.      | 0,010       | кг                   | 6 270,00   | SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77 |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%                                | ч.      | 0,010       | кг                   | 7 355,00   | UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%                                | ч.д.а.  | 1,000       | кг                   | 2 050,00   | UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%                                | ч.д.а.  | 0,500       | кг                   | 2 050,00   | UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%                                | ч.д.а.  | 0,100       | кг                   | 2 460,00   | UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%                                | ч.д.а.  | 0,050       | кг                   | 2 750,00   | UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%                                | ч.д.а.  | 0,010       | кг                   | 7 550,00   | SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77 |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%                                | ч.д.а.  | 0,010       | кг                   | 6 560,00   | UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%                                | ч.д.а.  | 0,005       | кг                   | 11 260,00  | UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77   |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 97,00% общего назначения (0,100кг/шт) | г.г.    | 1,000       | шт                   | 37 905,00  | ACROS-214131000                |
| КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт) | г.г.    | 1,000       | шт                   | 7 730,00   | ABCR-AB120164                  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                     |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|-------------------------------------|
| КОБАЛЬТ хлористый (II) б/в 99,90% в порошке (0,050кг/шт)  | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 6 160,00   | LN-2723-0050                        |
| КОФЕИН б/в 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)   | pure         | 1,000       | шт                   | 9 639,00   | PANREAC-142833.1211                 |
| КОЭНЗИМ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт), Q10  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 922,00   | ACROS-457950010                     |
| КРАУН-18(-6) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 208,00  | ACROS-181560050                     |
| КРАУН-18(-6) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 28 484,00  | SIAL/ALDRICH-186651-5G              |
| КРАУН-18(-6) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 401 814,00 | ACROS-181565000                     |
| КРАУН-18(-6) 99,00% чистый (0,005кг/шт), PURUM  | pure         | 1,000       | шт                   | 13 870,50  | SIAL-28125-5G                       |
| КРАУН-18(-6) 99,00% чистый (0,025кг/шт), PURUM  | pure         | 1,000       | шт                   | 35 031,60  | SIAL-28125-25G                      |
| КРАУН-18(-6) 99,00% чистый (0,100кг/шт), PURUM  | pure         | 1,000       | шт                   | 74 025,00  | SIAL-28125-100G                     |
| КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH  | ч.д.а.       | 20,000      | кг                   | 972,00     | LHT-10163, ГОСТ 10163-76            |
| КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 047,00   | LHT-10163.F01600, ГОСТ 10163-76     |
| КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 1 077,00   | LHT-10163.F01000, ГОСТ 10163-76     |
| КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 390,00   | LHT-10163.F00600, ГОСТ 10163-76     |
| КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 1 972,00   | LHT-10163.F00105, ГОСТ 10163-76     |
| КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 5 572,00   | LHT-10163.F00020, ГОСТ 10163-76     |
| КРАХМАЛ растворимый 6..7,5pH чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURISS.PA                         | analysis     | 1,000       | шт                   | 45 177,00  | SIAL-33615-250G                     |
| КРЕАТИН 1/в 99,00% для синтеза (0,050кг/шт)   | synthesis    | 1,000       | шт                   | 5 985,00   | MERCK/SIAL-8414700050               |
| КРЕАТИН 1/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 612,00   | ACROS-226790250                     |
| КРЕАТИН 1/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 15 571,50  | ACROS-226791000                     |
| КРЕАТИНИН 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC  | chrom.       | 1,000       | шт                   | 9 964,50   | TCI-C0398-25G                       |
| КРЕЗОЛ-ПАРА 99,00% чистый (0,100кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт                   | 12 684,00  | ACROS-405741000                     |
| КРЕЗОЛ-ПАРА 99,00% чистый (0,500кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт                   | 5 775,00   | ACROS-405745000                     |
| КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,80% для аналитики в кристаллах 0,152..0,422мм (40/100mesh) (0,250кг/шт) | analysis     | 1,000       | шт                   | 4 830,00   | ACROS-393302500                     |
| КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,80% для аналитики в кристаллах 0,152..0,422мм (40/100mesh) (1,000кг/шт) | analysis     | 1,000       | шт                   | 26 850,90  | ACROS-393300010                     |
| КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,80% для аналитики в кристаллах 0,152..0,422мм (40/100mesh) (5,000кг/шт) | analysis     | 1,000       | шт                   | 44 772,00  | ACROS-393300050                     |
| КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,90% для анализа примесей в гранулах 0,84..8мм (4/20mesh) (0,100кг/шт)   | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 12 180,00  | SIAL/ALDRICH-342831-100G            |
| КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%   | oc.ч.        | 1,000       | кг                   | 6 192,00   | TY 2611-001-56278322-2016           |
| КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%   | oc.ч.        | 0,100       | кг                   | 7 297,00   | TY 2611-001-56278322-2016           |
| КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%   | oc.ч.        | 0,010       | кг                   | 12 250,00  | TY 2611-001-56278322-2016           |
| КСЕНОН фтористый (II) 99,50% общего назначения (0,001кг/шт)                                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 27 825,00  | ACROS-278550010                     |
| КСЕНОН фтористый (II) 99,50% общего назначения (0,002кг/шт)                                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 23 383,50  | ALFA AESAR-39739.04                 |
| КСИЛАН 75,00(C5H10O5)% общего назначения из кукурузы (0,025кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 125,00  | TCI-X0078-25G                       |
| КСИЛАН 90,00% общего назначения (0,050кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 700,50  | ABCR-AB143294-50G                   |
| КУРКУМИН смесь куркуминоидов 95,00% особо чистый (0,010кг/шт)                                     | extra pure   | 1,000       | шт                   | 6 588,00   | PALLAV-00903,00010                  |
| КУРКУМИН смесь куркуминоидов 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 21 756,00  | AC218580500                         |
| ЛАКТУЛОЗА 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 060,00  | SIAL/SIGMA-L7877-25G                |
| ЛАКТУЛОЗА 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 660,00   | SIAL/SIGMA-61360-5G                 |
| ЛАНОЛИН б/в (0,500кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт                   | 8 284,50   | ACROS-41300                         |
| ЛАНОЛИН б/в (2,500кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт                   | 27 520,50  | ACROS-41300                         |
| ЛАНТАН азотнокислый б/в 96,00% для аналитики (0,100кг/шт)   | analysis     | 1,000       | шт                   | 9 187,50   | MERCK-1053260100                    |
| ЛАНТАН азотнокислый б/в 98,00%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 9 612,00   | CESIUM-4676.F01055, TY 6-09-4676-83 |
| ЛАНТАН азотнокислый б/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 10 717,00  | CESIUM-4676.F00103, TY 6-09-4676-83 |
| ЛАНТАН азотнокислый б/в 98,00%  | ч.           | 0,050       | кг                   | 10 717,00  | CESIUM-4676.F00062, TY 6-09-4676-83 |
| ЛАНТАН азотнокислый б/в 98,00%  | ч.           | 0,010       | кг                   | 18 670,00  | CESIUM-4676.F00033, TY 6-09-4676-83 |
| ЛАНТАН азотнокислый б/в 98,00%  | ч.           | 0,005       | кг                   | 21 890,00  | CESIUM-4676.F00033, TY 6-09-4676-83 |
| ЛАНТАН азотнокислый б/в 99,00%  | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 6 112,00   | CESIUM-4676.F01055, TY 6-09-4676-83 |
| ЛАНТАН азотнокислый б/в 99,00%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 7 217,00   | CESIUM-4676.F00103, TY 6-09-4676-83 |
| ЛАНТАН азотнокислый б/в 99,00%  | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 7 217,00   | CESIUM-4676.F00062, TY 6-09-4676-83 |
| ЛАНТАН азотнокислый б/в 99,00%  | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 12 170,00  | CESIUM-4676.F00033, TY 6-09-4676-83 |
| ЛАНТАН азотнокислый б/в 99,00%  | х.ч.         | 0,005       | кг                   | 18 390,00  | CESIUM-4676.F00033, TY 6-09-4676-83 |
| ЛАНТАН окись (III) 99,90% для спектроскопии AAS (0,050кг/шт)                                      | sp-aas       | 1,000       | шт                   | 15 330,00  | SIAL-289205-50G                     |
| ЛАНТАН окись (III) 99,90% для спектроскопии AAS (0,250кг/шт)                                      | sp-aas       | 1,000       | шт                   | 51 240,00  | SIAL-289205-250G                    |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|--|--------------|-------------|----------------------|--|
| ЛАНТАН хлористый 7/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)                         | analysis     | 1,000       | шт 9 177,00          | MERCK-112219                             |
| ЛАНТАН хлористый 7/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)                         | analysis     | 1,000       | шт 15 435,00         | MERCK-112219                             |
| ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%  | х.ч.         | 1,000       | кг 12 062,00         | CESIUM-4773.F01055, TY 6-09-4773-84      |
| ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг 13 017,00         | CESIUM-4773.F00103, TY 6-09-4773-84      |
| ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%  | х.ч.         | 0,050       | кг 13 117,00         | CESIUM-4773.F00062, TY 6-09-4773-84      |
| ЛАУРИЛ пероксид 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт 20 979,00         | ACROS-349741000                          |
| ЛЕЙЦИН-L +14,5..+16,5°aD при 20°С чистый (1,000кг/шт)                          | pure         | 1,000       | шт 16 038,00         | APPLICHEM-A1426,1000                     |
| ЛЕЙЦИН-L +14,9..+16,5°aD при 20°С для биохимии (0,025кг/шт)                    | biochemistry | 1,000       | шт 2 257,50          | PALLAV-01538A,00025                      |
| ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 60,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA    | biochemistry | 1,000       | шт 11 502,00         | APPLICHEM-A0893,0100                     |
| ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 60,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA    | biochemistry | 1,000       | шт 49 734,00         | APPLICHEM-A0893,0500                     |
| ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 60,00% для ТСХ (0,100кг/шт), TLC                | chrom.       | 1,000       | шт 97 755,00         | SIAL/SIGMA-61755-100G                    |
| ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 99,00% для ТСХ (0,001кг/шт), TLC/TYPER-XVI-E    | chrom.       | 1,000       | шт 85 260,00         | SIAL/SIGMA-P3556-1G                      |
| ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 99,00% для ТСХ (0,100г/шт), TLC/TYPER-XVI-E     | chrom.       | 1,000       | шт 18 690,00         | SIAL/SIGMA-P3556-100G                    |
| ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного для биохимии (0,100кг/шт)                       | biochemistry | 1,000       | шт 35 805,00         | TCI-L0022-100G                           |
| ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА масла соевого 97,00% общего назначения в гранулах (0,250кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт 33 663,00         | ACROS-413102500                          |
| ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА масла соевого 97,00% общего назначения в гранулах (1,000кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт 26 880,00         | ACROS-413100010                          |
| ЛИГНИН 3,00..4,00pH общего назначения (0,500кг/шт)                             | l.r.         | 1,000       | шт 13 146,00         | TCI-I0045-500G                           |
| ЛИЗИН-L 1/в 98,50..101,50% чистый (0,100кг/шт)                                 | pure         | 1,000       | шт 14 256,00         | APPLICHEM-A1342,0100                     |
| ЛИЗИН-L 1/в 98,50..101,50% чистый (0,250кг/шт)                                 | pure         | 1,000       | шт 26 163,00         | APPLICHEM-A1342,0250                     |
| ЛИЗИН-L солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт 2 961,00          | ACROS-125221000                          |
| ЛИЗИН-L солянокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт 15 235,50         | ACROS-125220010                          |
| ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ общего назначения очищенные экстракцией фенола (25мг/шт)      | l.r.         | 1,000       | шт 32 445,00         | SIAL/SIGMA-L2880-25MG                    |
| ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ общего назначения очищенные экстракцией фенола (100мг/шт)     | l.r.         | 1,000       | шт 72 030,00         | SIAL/SIGMA-L2880-100MG                   |
| ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 99,00%  | х.ч.         | 0,100       | кг 14 100,00         | CESIUM-5486.F00105, TY 6-09-5486-91      |
| ЛИТИЙ азотнокислый 99,00% особо чистый (0,250кг/шт)                            | extra pure   | 1,000       | шт 7 665,00          | ACROS-211322500                          |
| ЛИТИЙ азотнокислый 99,00% особо чистый (1,000кг/шт)                            | extra pure   | 1,000       | шт 64 470,00         | ACROS-211320010                          |
| ЛИТИЙ алюминогидрид 95,00% для аналитики в порошке (0,025кг/шт), RG            | analysis     | 1,000       | шт 8 820,00          | SIAL/ALDRICH-199877-25G                  |
| ЛИТИЙ алюминогидрид 96,00% для синтеза (0,100кг/шт)                            | synthesis    | 1,000       | шт 41 379,00         | PALLAV-01548,00100                       |
| ЛИТИЙ боргидрид 95,00% (0,050кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт 62 727,00         | ACROS-206810500                          |
| ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%  | ч.           | 1,000       | кг 14 405,00         | CESIUM-4756.F01075, TY 6-09-4756-79      |
| ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%  | ч.           | 0,500       | кг 14 440,00         | CESIUM-4756.F00575, TY 6-09-4756-79      |
| ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%  | ч.           | 0,050       | кг 15 140,00         | CESIUM-4756.F00075, TY 6-09-4756-79      |
| ЛИТИЙ борнокислый мета 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)                       | analysis     | 1,000       | шт 11 151,00         | ACROS-36571                              |
| ЛИТИЙ борнокислый мета 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                       | analysis     | 1,000       | шт 46 084,50         | ACROS-36571                              |
| ЛИТИЙ бромистый 2/в 98,50%   | ч.           | 1,000       | кг 21 837,00         | CESIUM-3688.F01055, TY 6-09-3688-80      |
| ЛИТИЙ бромистый б/в 98,00%   | ч.           | 1,000       | кг 26 600,00         | CESIUM-041.F, TY 6-09-04-1-83            |
| ЛИТИЙ бромистый б/в 98,00%   | ч.           | 1,000       | кг 30 262,00         | CESIUM-041.F01055, TY 6-09-04-1-83       |
| ЛИТИЙ бромистый б/в 99,00%   | х.ч.         | 1,000       | кг 30 937,00         | CESIUM-041.F01055, TY 6-09-04-1-83       |
| ЛИТИЙ бромистый б/в 99,00% чистый (0,250кг/шт)                                 | pure         | 1,000       | шт 8 400,00          | ACROS-453982500                          |
| ЛИТИЙ бромистый б/в 99,00% чистый (1,000кг/шт)                                 | pure         | 1,000       | шт 19 215,00         | ACROS-453980010                          |
| ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (0,100кг/шт)                     | м.в.ч.       | 1,000       | шт 9 800,00          | LN-0305-0100                             |
| ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (0,200кг/шт)                     | м.в.ч.       | 1,000       | шт 12 460,00         | LN-0305-0200                             |
| ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (0,500кг/шт)                     | м.в.ч.       | 1,000       | шт 24 950,00         | LN-0305-0500                             |
| ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (1,000кг/шт)                     | м.в.ч.       | 1,000       | шт 49 994,00         | LN-0305-1000                             |
| ЛИТИЙ винограднокислый пиро 1/в общего назначения (0,010кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | шт 5 134,50          | ALFA AESAR-A16308                        |
| ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00%  | ч.           | 25,000      | кг 22 000,00         | COMP-2146, СТП ТУ КОМП 2-146-2010        |
| ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00%  | ч.           | 2,000       | кг 22 000,00         | COMP-2146, СТП ТУ КОМП 2-146-2010        |
| ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00%  | ч.           | 0,100       | кг 22 590,00         | COMP-2146.F00250, СТП ТУ КОМП 2-146-2010 |
| ЛИТИЙ йодистый б/в 98,00% для синтеза (0,050кг/шт)                             | synthesis    | 1,000       | шт 33 348,00         | MERCK-818287                             |
| ЛИТИЙ йодистый водный 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)                         | extra pure   | 1,000       | шт 31 911,60         | ACROS-208015000                          |
| ЛИТИЙ лактат 99,00% особо чистый (0,025кг/шт)                                  | extra pure   | 1,000       | шт 6 846,00          | ACROS-413330250                          |
| ЛИТИЙ металлический 99,90%   | х.ч.         | 0,500       | кг 53 950,00         | COMP-3531, СТП ТУ КОМП 3-531-2012        |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|---|---------------|-------------|----------------------|--|
| ЛИТИЙ металлический 99,90%  | х.ч.          | 0,050       | кг 67 250,00         | COMP-3531, СТП ТУ КОМП 3-531-2012        |
| ЛИТИЙ молибденовокислый 99,00%  | ч.д.а.        | 0,500       | кг 23 300,00         | COMP-2746, СТП ТУ КОМП 2-746-2016        |
| ЛИТИЙ перхлорат 99,00% для аналитики (0,005кг/шт)                               | analysis      | 1,000       | шт 4 767,00          | ACROS-194710050                          |
| ЛИТИЙ перхлорат 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)                               | analysis      | 1,000       | шт 30 014,00         | ACROS-194711000                          |
| ЛИТИЙ перхлорат 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                               | analysis      | 1,000       | шт 33 789,00         | ACROS-194715000                          |
| ЛИТИЙ сернокислый 1/в 98,00%  | ч.            | 0,500       | кг 31 095,00         | COMP-1534, СТП ТУ КОМП 1-534-2012        |
| ЛИТИЙ сернокислый 1/в 98,00%  | ч.            | 0,100       | кг 31 685,00         | COMP-1534.F00250, СТП ТУ КОМП 1-534-2012 |
| ЛИТИЙ сернокислый 1/в 99,00%  | х.ч.          | 1,000       | кг 19 062,00         | CESIUM-5299.F01055, ТУ 6-09-5299-86      |
| ЛИТИЙ сернокислый 1/в 99,00% чистый (0,100кг/шт)                                | pure          | 1,000       | шт 4 221,00          | ACROS-218331000                          |
| ЛИТИЙ сернокислый 1/в 99,00% чистый (1,000кг/шт)                                | pure          | 1,000       | шт 18 669,00         | ACROS-218330010                          |
| ЛИТИЙ стеариновокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                    | l.r.          | 1,000       | шт 24 612,00         | ALFA AESAR-39335.A1                      |
| ЛИТИЙ тетраборнокислый 0,07(LiBr)% для РФА (5,000кг/шт), A1000/XRF SPECTROMELT™ | spec.analysis | 1,000       | шт 145 288,50        | MERCK-1131755000                         |
| ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)                        | analysis      | 1,000       | шт 4 903,50          | MERCK-1056990100                         |
| ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)                        | analysis      | 1,000       | шт 13 912,50         | ACROS-206942500                          |
| ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)                        | analysis      | 1,000       | шт 43 172,85         | ACROS-206940010                          |
| ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)                        | analysis      | 1,000       | шт 24 530,00         | MERCK-1056991000                         |
| ЛИТИЙ тетраборнокислый 99,00%   | х.ч.          | 0,100       | кг 15 290,00         | CESIUM-253.F00250, ТУ 6-09-04-253-86     |
| ЛИТИЙ тетраборнокислый 99,00%   | х.ч.          | 0,050       | кг 15 320,00         | CESIUM-253.F00105, ТУ 6-09-04-253-86     |
| ЛИТИЙ тетраборнокислый 99,90% общего назначения (5,000кг/шт), A100/SPECTROMELT™ | l.r.          | 1,000       | шт 159 495,00        | MERCK/SUPELCO-1126305000                 |
| ЛИТИЙ углекислый 98,50%   | ч.            | 0,250       | кг 8 673,00          | REAHIM-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83      |
| ЛИТИЙ углекислый 98,50%   | ч.            | 0,250       | кг 9 973,00          | UC-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83          |
| ЛИТИЙ углекислый 98,50%   | ч.            | 0,100       | кг 9 025,00          | REAHIM-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83      |
| ЛИТИЙ углекислый 98,50%   | ч.            | 0,100       | кг 10 325,00         | UC-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83          |
| ЛИТИЙ углекислый 98,50%   | ч.            | 0,050       | кг 10 359,00         | REAHIM-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83      |
| ЛИТИЙ углекислый 98,50%   | ч.            | 0,050       | кг 11 759,00         | UC-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83          |
| ЛИТИЙ углекислый 98,50%   | ч.            | 0,010       | кг 14 345,00         | REAHIM-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83      |
| ЛИТИЙ углекислый 98,50%   | ч.            | 0,010       | кг 15 645,00         | UC-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83          |
| ЛИТИЙ углекислый 99,00%   | х.ч.          | 0,250       | кг 16 598,00         | CESIUM-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83      |
| ЛИТИЙ углекислый 99,00%   | х.ч.          | 0,250       | кг 9 118,00          | UC-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83          |
| ЛИТИЙ углекислый 99,00%   | х.ч.          | 0,100       | кг 16 850,00         | CESIUM-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83      |
| ЛИТИЙ углекислый 99,00%   | х.ч.          | 0,100       | кг 9 740,00          | UC-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83          |
| ЛИТИЙ углекислый 99,00%   | х.ч.          | 0,050       | кг 18 484,00         | CESIUM-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83      |
| ЛИТИЙ углекислый 99,00%   | х.ч.          | 0,050       | кг 11 010,00         | UC-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83          |
| ЛИТИЙ углекислый 99,00%   | х.ч.          | 0,010       | кг 22 170,00         | CESIUM-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83      |
| ЛИТИЙ углекислый 99,00%   | х.ч.          | 0,010       | кг 14 700,00         | UC-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83          |
| ЛИТИЙ углекислый 99,999% для анализа примесей (0,100кг/шт)                      | pur.analysis  | 1,000       | шт 20 748,00         | ACROS-193361000                          |
| ЛИТИЙ углекислый б/в 98,50% общего назначения (1,000кг/шт), EMPLURA™            | l.r.          | 1,000       | шт 62 790,00         | MERCK-1056701000                         |
| ЛИТИЙ уксуснокислый 2/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)                       | analysis      | 1,000       | шт 6 216,00          | ACROS-447712500                          |
| ЛИТИЙ уксуснокислый 2/в 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)                        | extra pure    | 1,000       | шт 21 423,00         | ACROS-199842500                          |
| ЛИТИЙ уксуснокислый 2/в 98,00% особо чистый (1,000кг/шт)                        | extra pure    | 1,000       | шт 75 212,50         | ACROS-199840010                          |
| ЛИТИЙ уксуснокислый б/в 99,00% особо чистый (1,000кг/шт)                        | extra pure    | 1,000       | шт 56 388,00         | ACROS-268640010                          |
| ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,50%   | ос.ч.         | 5,000       | кг 33 675,00         | COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011        |
| ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,50%   | ос.ч.         | 2,000       | кг 33 702,00         | COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011        |
| ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,50%   | ос.ч.         | 0,500       | кг 33 922,00         | COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011        |
| ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,50%   | ос.ч.         | 0,100       | кг 35 000,00         | COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011        |
| ЛИТИЙ фтористый 99,00% чистый (0,100кг/шт), PURUM                               | pure          | 1,000       | шт 4 935,00          | SIAL-01140-100G                          |
| ЛИТИЙ фтористый 99,99% для анализа примесей (0,050кг/шт), SUPRAPUR™             | pur.analysis  | 1,000       | шт 23 026,50         | MERCK/SUPELCO-1056860050                 |
| ЛИТИЙ фтористый 99,99% ультра сухой в порошке (0,100кг/шт)                      | м.в.ч.        | 1,000       | шт 11 144,00         | LN-03091-9900-3p                         |
| ЛИТИЙ хлористый 1/в 67,00%  | ч.            | 1,000       | кг 18 337,00         | CESIUM-3751.F01055, ТУ 6-09-3751-83      |
| ЛИТИЙ хлористый 1/в 67,00%  | ч.            | 0,100       | кг 19 317,00         | CESIUM-3751.F00525, ТУ 6-09-3751-83      |
| ЛИТИЙ хлористый 1/в 68,00%  | х.ч.          | 0,500       | кг 19 224,00         | CESIUM-3751.F01055, ТУ 6-09-3751-83      |
| ЛИТИЙ хлористый 1/в 68,00%  | х.ч.          | 0,100       | кг 19 800,00         | CESIUM-3751.F00260, ТУ 6-09-3751-83      |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| ЛИТИЙ хлористый 1/в 90,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 52 052,00  | COMP-2243, СТП ТУ КОМП 2-243-2010        |
| ЛИТИЙ хлористый 1/в 99,50%  | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 56 500,00  | COMP-2244, СТП ТУ КОМП 2-244-2010        |
| ЛИТИЙ хлористый 1/в 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 57 090,00  | COMP-2244.F00250, СТП ТУ КОМП 2-244-2010 |
| ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%  | ч.           | 10,000      | кг                   | 24 410,00  | COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011        |
| ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%  | ч.           | 2,000       | кг                   | 24 410,00  | COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011        |
| ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 24 515,00  | COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011        |
| ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 25 632,00  | COMP-2476.F00103, СТП ТУ КОМП 2-476-2011 |
| ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%  | ч.           | 0,050       | кг                   | 25 732,00  | COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011        |
| ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG                           | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 5 006,40   | ACROS-413271000                          |
| ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00% особо чистый (1,000кг/шт)  | extra pure   | 1,000       | шт                   | 13 891,50  | ACROS-193370010                          |
| ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%  | ч.д.а.       | 25,000      | кг                   | 28 917,00  | COMP-2477, СТП ТУ КОМП 2-477-2011        |
| ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%  | ч.д.а.       | 2,000       | кг                   | 28 971,00  | COMP-2477, СТП ТУ КОМП 2-477-2011        |
| ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 29 232,00  | COMP-2477.F00510, СТП ТУ КОМП 2-477-2011 |
| ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 30 202,00  | COMP-2477.F00103, СТП ТУ КОМП 2-477-2011 |
| ЛИТИЙ хромовокислый 95,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 21 892,50  | ABCR-AB120797-250G                       |
| ЛИТИЙ-КОБАЛЬТ оксид (III) 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)                             | l.r.         | 1,000       | шт                   | 53 214,00  | ABCR-AB109589-250G                       |
| ЛИТИЙ-ТИТАН оксид 1520°C-температура плавления(м.р.) общего назначения (1,000кг/шт)         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 586 800,00 | ABCR-AB203319-1KG                        |
| ЛЮТЕЦИЙ азотнокислый (III) водный 99,90% для анализа примесей (0,001кг/шт)                  | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 15 330,00  | SIAL-436429-1G                           |
| ЛЮТЕЦИЙ азотнокислый (III) водный 99,90% для анализа примесей (0,005кг/шт)                  | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 49 980,00  | SIAL-436429-5G                           |
| ЛЮТЕЦИЙ оксид (III) 99,999% в порошке (0,100кг/шт)  | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 39 760,00  | LN-7109-100                              |
| МАГНИЙ азотнокислый 6/в 98,00..102,00% чистый для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 16 375,00  | SIAL-63087-250MG                         |
| МАГНИЙ азотнокислый 6/в 99,99% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™                 | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 54 253,50  | MERCK-1058550500                         |
| МАГНИЙ гидроокись 30,00..32,00(ПОТЕРИ ПП)%  | ч.д.а.       | 2,000       | кг                   | 1 030,00   | COMP-1843, СТП ТУ КОМП 1-843-2022        |
| МАГНИЙ гидроокись 30,00..32,00(ПОТЕРИ ПП)%  | ч.           | 2,000       | кг                   | 942,00     | COMP-1842, СТП ТУ КОМП 1-842-2022        |
| МАГНИЙ гидроокись 30,00..32,00(ПОТЕРИ ПП)%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 1 246,00   | COMP-1842, СТП ТУ КОМП 1-842-2022        |
| МАГНИЙ лимоннокислый 14/в 98,50%  | ч.           | 5,000       | кг                   | 4 961,00   | COMP-2233, СТП ТУ КОМП 2-233-2010        |
| МАГНИЙ лимоннокислый 14/в 98,50%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 6 790,00   | COMP-2233.F00250, СТП ТУ КОМП 2-233-2010 |
| МАГНИЙ лимоннокислый 14/в 98,50%  | ч.           | 0,050       | кг                   | 6 820,00   | COMP-2233.F00105, СТП ТУ КОМП 2-233-2010 |
| МАГНИЙ лимоннокислый 3/зам 9/в 95,00% для микробиологии (0,100кг/шт)                        | biochemistry | 1,000       | шт                   | 8 820,00   | SIAL/MILLIPORE-63067-100G                |
| МАГНИЙ лимоннокислый 3/зам 9/в 95,00% для микробиологии (1,000кг/шт)                        | biochemistry | 1,000       | шт                   | 46 305,00  | SIAL/MILLIPORE-63067-1KG                 |
| МАГНИЙ лимоннокислый водный 8,00(Mg)%   | ч.           | 5,000       | кг                   | 6 300,00   | COMP-0728, СТП ТУ КОМП 0-728-2015        |
| МАГНИЙ лимоннокислый водный 8,00(Mg)%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 6 500,00   | COMP-0728, СТП ТУ КОМП 0-728-2015        |
| МАГНИЙ лимоннокислый водный 8,00(Mg)%   | ч.           | 0,500       | кг                   | 6 500,00   | COMP-0728, СТП ТУ КОМП 0-728-2015        |
| МАГНИЙ металлический 99,00% общего назначения в ленте (0,025кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 510,00   | ACROS-413380250                          |
| МАГНИЙ металлический 99,00% общего назначения в ленте (0,100кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 375,00  | ACROS-413381000                          |
| МАГНИЙ металлический 99,90% в порошке   | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 234 550,00 | COMP-3811, СТП ТУ КОМП 3-811-2019        |
| МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке/гранулах 10x1x1мм                                     | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 2 900,00   | COMP-3303, СТП ТУ КОМП 3-303-2010        |
| МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке/гранулах 10x1x1мм                                     | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 3 450,00   | COMP-3303.F01075, СТП ТУ КОМП 3-303-2010 |
| МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке/гранулах 10x1x1мм                                     | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 3 800,00   | COMP-3303.F00575, СТП ТУ КОМП 3-303-2010 |
| МАГНИЙ окись 97,00%   | ч.           | 25,000      | кг                   | 893,00     | COMP-4526, ГОСТ 4526-75                  |
| МАГНИЙ окись 98,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)   | pure         | 1,000       | шт                   | 4 131,00   | PANREAC-141276.1210                      |
| МАГНИЙ окись 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)   | pure         | 1,000       | шт                   | 15 228,00  | PANREAC-141276.1211                      |
| МАГНИЙ окись 98,00%   | ч.д.а.       | 25,000      | кг                   | 990,00     | COMP-4526, ГОСТ 4526-75                  |
| МАГНИЙ окись 98,00%   | ч.д.а.       | 2,500       | кг                   | 1 050,00   | COMP-4526.F05500, ГОСТ 4526-75           |
| МАГНИЙ окись 98,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 1 170,00   | COMP-4526.F01075, ГОСТ 4526-75           |
| МАГНИЙ окись 98,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 3 200,00   | UC-4526.F01060, ГОСТ 4526-75             |
| МАГНИЙ окись 98,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 440,00   | COMP-4526.F00575, ГОСТ 4526-75           |
| МАГНИЙ окись 98,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 3 660,00   | UC-4526.F00250, ГОСТ 4526-75             |
| МАГНИЙ окись 98,00%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 2 330,00   | COMP-4526.F00250, ГОСТ 4526-75           |
| МАГНИЙ окись 98,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 6 170,00   | UC-4526.F00105, ГОСТ 4526-75             |
| МАГНИЙ окись 98,00% без серы  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 65 770,00  | MZHR-4526.F00250, ГОСТ 4526-75           |
| МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00..100,50% для аналитики ASC (1,000кг/шт), EMSURE™               | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 7 665,00   | MERCK/SUPELCO-1058861000                 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка    | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|------------|-------------|----------------------|------------|--|
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)                    | pure       | 1,000       | шт                   | 5 670,00   | PANREAC-141404.1211                      |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00..100,50% чистый (25,000кг/шт)                   | pure       | 1,000       | шт                   | 36 207,00  | PANREAC-141404.0416                      |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00..100,50% чистый (5,000кг/шт)                    | pure       | 1,000       | шт                   | 15 957,00  | PANREAC-141404.0914                      |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%  | ч.         | 25,000      | кг                   | 100,00     | KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77                |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%  | ч.         | 1,000       | кг                   | 175,00     | KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%  | ч.         | 0,500       | кг                   | 205,00     | KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%  | ч.         | 0,100       | кг                   | 518,00     | KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%  | ч.         | 0,050       | кг                   | 890,00     | KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%  | ч.         | 0,010       | кг                   | 4 700,00   | KARPOV-4523.F00020, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 25,000      | кг                   | 930,00     | COMP-4523, ГОСТ 4523-77                  |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 25,000      | кг                   | 200,00     | KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77                |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 15,000      | кг                   | 930,00     | COMP-4523, ГОСТ 4523-77                  |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 10,000      | кг                   | 930,00     | COMP-4523, ГОСТ 4523-77                  |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 1,000       | кг                   | 275,00     | KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 0,500       | кг                   | 1 035,00   | COMP-4523.F01000, ГОСТ 4523-77           |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 0,500       | кг                   | 305,00     | KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 0,100       | кг                   | 1 348,00   | COMP-4523.F00600, ГОСТ 4523-77           |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 0,100       | кг                   | 618,00     | KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 0,050       | кг                   | 990,00     | KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 0,010       | кг                   | 5 530,00   | COMP-4523.F00020, ГОСТ 4523-77           |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.       | 0,010       | кг                   | 4 800,00   | KARPOV-4523.F00020, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 25,000      | кг                   | 327,00     | COMP-4523, ГОСТ 4523-77                  |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 25,000      | кг                   | 170,00     | KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77                |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 2,000       | кг                   | 297,00     | COMP-4523, ГОСТ 4523-77                  |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 1,000       | кг                   | 372,00     | COMP-4523.F01600, ГОСТ 4523-77           |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 1,000       | кг                   | 245,00     | KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 0,500       | кг                   | 432,00     | COMP-4523.F01000, ГОСТ 4523-77           |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 0,500       | кг                   | 275,00     | KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 0,100       | кг                   | 745,00     | COMP-4523.F00600, ГОСТ 4523-77           |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 0,100       | кг                   | 588,00     | KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 0,050       | кг                   | 960,00     | KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 0,010       | кг                   | 4 927,00   | COMP-4523.F00020, ГОСТ 4523-77           |
| МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.     | 0,010       | кг                   | 4 770,00   | KARPOV-4523.F00020, ГОСТ 4523-77         |
| МАГНИЙ серноокислый б/в (1,000кг/шт)  | tech.      | 1,000       | шт                   | 8 181,00   | PANREAC-212486.1211                      |
| МАГНИЙ серноокислый б/в (5,000кг/шт)  | tech.      | 1,000       | шт                   | 5 994,00   | PANREAC-212486.1214                      |
| МАГНИЙ серноокислый б/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™            | analysis   | 1,000       | шт                   | 77 597,00  | MERCK/SUPELCO-1060671000                 |
| МАГНИЙ серноокислый б/в 98,00% общего назначения (0,300кг/шт)                 | l.r.       | 1,000       | шт                   | 9 905,00   | TCI-M1890-300G                           |
| МАГНИЙ серноокислый б/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                     | analysis   | 1,000       | шт                   | 25 032,00  | ACROS-446892500                          |
| МАГНИЙ серноокислый водный 62,00..70,00% особо чистый (0,500кг/4шт/упак), SLR | extra pure | 1,000       | упак                 | 12 543,00  | FISHER-M/1100/53                         |
| МАГНИЙ серноокислый водный 62,00..70,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR       | extra pure | 1,000       | шт                   | 3 774,00   | FISHER-M/1100/53                         |
| МАГНИЙ стеариновоокислый 1/в 3,80..5,00(Mg)% общего назначения (1,000кг/шт)   | l.r.       | 1,000       | шт                   | 6 478,50   | ACROS-240760010                          |
| МАГНИЙ стеариновоокислый 1/в 4,00..5,00(Mg)%                                  | ч.         | 2,000       | кг                   | 930,00     | COMP-1780, СТП ТУ КОМП 1-780-2017        |
| МАГНИЙ стеариновоокислый 1/в 4,00..5,00(Mg)%                                  | ч.         | 1,000       | кг                   | 1 067,00   | COMP-1780.F01055, СТП ТУ КОМП 1-780-2017 |
| МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%                                      | ч.         | 0,250       | кг                   | 856,00     | MZHR-6419.F01600, ГОСТ 6419-78           |
| МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%                                      | ч.         | 0,100       | кг                   | 974,00     | MZHR-6419.F00600, ГОСТ 6419-78           |
| МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 97,50% особо чистый в кристаллах (1,000кг/шт)        | extra pure | 1,000       | шт                   | 12 642,00  | ACROS-211570010                          |
| МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 97,50% особо чистый в кристаллах (5,000кг/шт)        | extra pure | 1,000       | шт                   | 48 405,00  | ACROS-211570050                          |
| МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 98,00%   | ч.         | 0,500       | кг                   | 1 384,00   | UC-5401.F01075, ТУ 6-09-5401-88          |
| МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 98,00%   | ч.         | 0,100       | кг                   | 1 874,00   | UC-5401.F00250, ТУ 6-09-5401-88          |
| МАГНИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)         | l.r.       | 1,000       | шт                   | 7 665,00   | ACROS-264780010                          |
| МАГНИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)         | l.r.       | 1,000       | шт                   | 8 802,30   | ALFA AESAR-A14279.30                     |
| МАГНИЙ фтористый 98,00%   | ч.         | 1,000       | кг                   | 1 700,00   | FS-5350.F01075, ТУ 6-09-5350-87          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|------------------|-------------|----------------------|------------|--|
| МАГНИЙ фтористый 98,00%   | ч.               | 1,000       | кг                   | 7 027,00   | UC-5350.F01075, ТУ 6-09-5350-87          |
| МАГНИЙ фтористый 98,00%   | ч.               | 0,500       | кг                   | 1 790,00   | FS-002.F01075, ТУ 2621-002-69886968-2015 |
| МАГНИЙ фтористый 98,00%   | ч.               | 0,500       | кг                   | 1 700,00   | FS-5350.F00575, ТУ 6-09-5350-87          |
| МАГНИЙ фтористый 98,00%   | ч.               | 0,500       | кг                   | 7 062,00   | UC-5350.F00575, ТУ 6-09-5350-87          |
| МАГНИЙ фтористый 98,00%   | ч.               | 0,100       | кг                   | 2 280,00   | FS-002.F00250, ТУ 2621-002-69886968-2015 |
| МАГНИЙ фтористый 98,00%   | ч.               | 0,100       | кг                   | 2 110,00   | FS-5350.F00105, ТУ 6-09-5350-87          |
| МАГНИЙ фтористый 98,00%   | ч.               | 0,100       | кг                   | 7 282,00   | UC-5350.F00105, ТУ 6-09-5350-87          |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.д.а.           | 25,000      | кг                   | 1 305,00   | COMP-4209, ГОСТ 4209-77                  |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.д.а.           | 10,000      | кг                   | 1 305,00   | COMP-4209, ГОСТ 4209-77                  |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.д.а.           | 5,000       | кг                   | 1 305,00   | COMP-4209, ГОСТ 4209-77                  |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 1 415,00   | COMP-4209.F01075, ГОСТ 4209-77           |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 1 470,00   | UC-4209.F01075, ГОСТ 4209-77             |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 1 895,00   | COMP-4209.F00250, ГОСТ 4209-77           |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 1 960,00   | UC-4209.F00250, ГОСТ 4209-77             |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.д.а.           | 0,050       | кг                   | 1 925,00   | COMP-4209.F00105, ГОСТ 4209-77           |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.д.а.           | 0,050       | кг                   | 2 290,00   | UC-4209.F00105, ГОСТ 4209-77             |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.д.а.           | 0,010       | кг                   | 5 905,00   | COMP-4209.F00020, ГОСТ 4209-77           |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.д.а.           | 0,010       | кг                   | 5 890,00   | UC-4209.F00020, ГОСТ 4209-77             |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.               | 25,000      | кг                   | 1 095,00   | COMP-4209, ГОСТ 4209-77                  |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.               | 10,000      | кг                   | 1 095,00   | COMP-4209, ГОСТ 4209-77                  |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.               | 5,000       | кг                   | 1 095,00   | COMP-4209, ГОСТ 4209-77                  |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.               | 0,500       | кг                   | 1 205,00   | COMP-4209.F01075, ГОСТ 4209-77           |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.               | 0,100       | кг                   | 1 685,00   | COMP-4209.F00250, ГОСТ 4209-77           |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.               | 0,050       | кг                   | 1 715,00   | COMP-4209.F00105, ГОСТ 4209-77           |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%   | ч.               | 0,010       | кг                   | 5 695,00   | COMP-4209.F00020, ГОСТ 4209-77           |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%   | х.ч.             | 25,000      | кг                   | 3 782,00   | COMP-2448, СТП ТУ КОМП 2-448-2011        |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%   | х.ч.             | 10,000      | кг                   | 3 782,00   | COMP-2448, СТП ТУ КОМП 2-448-2011        |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%   | х.ч.             | 5,000       | кг                   | 3 782,00   | COMP-2448, СТП ТУ КОМП 2-448-2011        |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%   | х.ч.             | 0,500       | кг                   | 3 890,00   | COMP-2448.F01075, СТП ТУ КОМП 2-448-2011 |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%   | х.ч.             | 0,100       | кг                   | 4 452,00   | COMP-2448.F00250, СТП ТУ КОМП 2-448-2011 |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%   | х.ч.             | 0,050       | кг                   | 4 782,00   | COMP-2448.F00105, СТП ТУ КОМП 2-448-2011 |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%   | х.ч.             | 0,010       | кг                   | 8 382,00   | COMP-2448.F00020, СТП ТУ КОМП 2-448-2011 |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)                               | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 13 041,00  | PANREAC-131396.1211                      |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00% чистый (0,100кг/шт)   | pure             | 1,000       | шт                   | 11 340,00  | ACROS-223211000                          |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00% чистый (1,000кг/шт)   | pure             | 1,000       | шт                   | 25 659,00  | ACROS-223210010                          |
| МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00% чистый (2,500кг/шт)   | pure             | 1,000       | шт                   | 18 480,00  | ACROS-223210025                          |
| МАГНИЙ хлорнокислый 6/в 80,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG/DESICCANT               | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 11 550,00  | ACROS-413461000                          |
| МАГНИЙ хлорнокислый 6/в 80,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG/DESICCANT               | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 37 800,00  | ACROS-413465000                          |
| МАГНИЙ хлорнокислый 6/в 80,00% чистый (0,250кг/шт, 4шт/упак), DESICCANT                       | pure             | 1,000       | упак                 | 31 815,00  | FISHER-M/0950/50                         |
| МАГНИЙ хлорнокислый 6/в 80,00% чистый (0,250кг/шт), DESICCANT                                 | pure             | 1,000       | шт                   | 9 345,00   | FISHER-M/0950/50                         |
| МАГНИЙ хлорнокислый 6/в 80,00% чистый (0,500кг/шт, 4шт/упак), DESICCANT                       | pure             | 1,000       | упак                 | 63 840,00  | FISHER-M/0950/53                         |
| МАГНИЙ хлорнокислый 6/в 80,00% чистый (0,500кг/шт), DESICCANT                                 | pure             | 1,000       | шт                   | 18 375,00  | FISHER-M/0950/53                         |
| МАГНИЙ хлорнокислый водный 83,00% общего назначения в гранулах 1..4мм (0,500кг/шт), DESICCANT | l.r.             | 1,000       | шт                   | 19 845,00  | MERCK/SUPELCO-1058730500                 |
| МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 92,00% для биохимии (0,100кг/шт)  | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 1 901,00   | PALLAV-01617.00100                       |
| МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 94,50% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA                                | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 7 938,00   | APPLICHEM-A3891.0500                     |
| МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™                                  | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 18 060,00  | MERCK-1059111000                         |
| МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00% для биохимии (25,000кг/шт), EMPROVE™                                 | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 104 790,00 | MERCK-1059119029                         |
| МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00% для биохимии, EMPROVE™   | biochemistry     | 1,000       | кг                   | 2 859,40   | MERCK-105911.F01060                      |
| МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00% общего назначения  | l.p.             | 0,100       | кг                   | 7 340,00   | TNL-L001.F00250                          |
| МАННИТ-D(-) 98,00..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™                                | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 17 220,00  | MERCK/SAFC-1370961000                    |
| МАННИТ-D(-) 99,00%  | ч.д.а.           | 10,000      | кг                   | 2 430,00   | ТУ 6-09-5484-90                          |
| МАННИТ-D(-) 99,00%  | ч.д.а.           | 2,000       | кг                   | 2 430,00   | ТУ 6-09-5484-90                          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| МАННИТ-D(-) 99,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 2 610,00   | ТУ 6-09-5484-90                          |
| МАННИТ-D(-) 99,00%  | ч.д.а.       | 0,250       | кг                   | 2 610,00   | ТУ 6-09-5484-90                          |
| МАННИТ-D(-) 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 3 100,00   | ТУ 6-09-5484-90                          |
| МАННИТ-D(-) 99,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 3 430,00   | ТУ 6-09-5484-90                          |
| МАННИТ-D(-) 99,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 7 030,00   | ТУ 6-09-5484-90                          |
| МАННИТ-D(-) особо чистый (0,500кг/шт), SLR                                    | extra pure   | 1,000       | шт                   | 5 355,00   | FISHER-M/2400/53                         |
| МАННОЗА-D(+) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 17 335,50  | ACROS-150601000                          |
| МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 97,50% для аналитики (0,250кг/шт)              | analysis     | 1,000       | шт                   | 18 125,00  | ACROS-193462500                          |
| МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 97,50% для аналитики (1,000кг/шт)              | analysis     | 1,000       | шт                   | 36 501,00  | ACROS-193460010                          |
| МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 98,50% для аналитики (0,500кг/шт), EMSURE™     | analysis     | 1,000       | шт                   | 27 428,10  | MERCK/SUPELCO-1059400500                 |
| МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 98,50% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™     | analysis     | 1,000       | шт                   | 12 810,00  | MERCK/SUPELCO-1059401000                 |
| МАРГАНЕЦ металлический 99,80% в пластинах/чешуйках 1x10x10мм                  | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 5 900,00   | COMP-2268, СТП ТУ КОМП 2-268-2010        |
| МАРГАНЕЦ металлический 99,80% в пластинах/чешуйках 1x10x10мм                  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 6 210,00   | COMP-2268.F00105, СТП ТУ КОМП 2-268-2010 |
| МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%  | ч.           | 20,000      | кг                   | 1 312,00   | COMP-СТП ТУ КОМП 0-251-2010              |
| МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%  | ч.           | 10,000      | кг                   | 1 312,00   | COMP-0251, СТП ТУ КОМП 0-251-2010        |
| МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 402,00   | COMP-0251.F00575, СТП ТУ КОМП 0-251-2010 |
| МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 622,00   | COMP-0251.F00105, СТП ТУ КОМП 0-251-2010 |
| МАРГАНЕЦ окись (IV) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 25 431,00  | ACROS-222585000                          |
| МАРГАНЕЦ окись (IV) 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 91 190,00  | ACROS-222580025                          |
| МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 96,00%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 1 147,00   | UC-435.F01600, ГОСТ 435-77               |
| МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 96,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 207,00   | UC-435.F01000, ГОСТ 435-77               |
| МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 96,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 520,00   | UC-435.F00600, ГОСТ 435-77               |
| МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 96,00%  | ч.           | 0,050       | кг                   | 1 892,00   | UC-435.F00075, ГОСТ 435-77               |
| МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 98,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 745,00   | UC-435.F01600, ГОСТ 435-77               |
| МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 98,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 1 775,00   | UC-435.F01000, ГОСТ 435-77               |
| МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 98,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 2 088,00   | UC-435.F00600, ГОСТ 435-77               |
| МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 98,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 2 460,00   | UC-435.F00075, ГОСТ 435-77               |
| МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 98,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 6 270,00   | UC-435.F00020, ГОСТ 435-77               |
| МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%                    | ч.           | 1,000       | кг                   | 1 505,00   | UC-7205.F01075, ГОСТ 7205-77             |
| МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%                    | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 540,00   | UC-7205.F00575, ГОСТ 7205-77             |
| МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%                    | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 760,00   | UC-7205.F00105, ГОСТ 7205-77             |
| МАРГАНЕЦ уксуснокислый (II) 4/в 98,00%  | ч.           | 25,000      | кг                   | 464,00     | SOLI-16538, ГОСТ 16538-79                |
| МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 98,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 1 224,50   | UC-612.F01055, ГОСТ 612-75               |
| МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00..101,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), EMSURE™ | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 4 725,00   | MERCK/SUPELCO-1059270100                 |
| МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%   | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 832,00   | UC-612.F01055, ГОСТ 612-75               |
| МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 2 937,00   | UC-612.F00103, ГОСТ 612-75               |
| МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 2 937,00   | UC-612.F00062, ГОСТ 612-75               |
| МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 7 890,00   | UC-612.F00033, ГОСТ 612-75               |
| МЕДЬ азотнокислая (II) 2,5/в 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)            | l.r.         | 1,000       | шт                   | 11 970,00  | ALFA AESAR-A1400430                      |
| МЕДЬ бромистая (I) б/в 98,00% особо чистая (1,000кг/шт)                       | extra pure   | 1,000       | шт                   | 27 730,50  | ACROS-199580010                          |
| МЕДЬ бромистая (I) б/в 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)                       | extra pure   | 1,000       | шт                   | 8 956,50   | ACROS-199582500                          |
| МЕДЬ бромистая (II) б/в 98,00% для синтеза (0,050кг/шт)                       | synthesis    | 1,000       | шт                   | 3 307,50   | MERCK/SIAL-8146580050                    |
| МЕДЬ бромистая (II) б/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                     | analysis     | 1,000       | шт                   | 21 105,00  | ACROS-453950010                          |
| МЕДЬ бромистая (II) б/в 99,00% особо чистая (0,100кг/шт)                      | extra pure   | 1,000       | шт                   | 15 487,00  | ACROS-206331000                          |
| МЕДЬ бромистая (II) б/в 99,00% особо чистая (0,500кг/шт)                      | extra pure   | 1,000       | шт                   | 63 403,20  | ACROS-206335000                          |
| МЕДЬ бромистая (II) б/в 99,90% в порошке (0,050кг/шт)                         | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 20 020,00  | LN-29532-9900-0p                         |
| МЕДЬ виннокислая (II) 3/в 98,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 20 760,00  | UI-1087.F01075, ТУ 6-09-08-1087-85       |
| МЕДЬ виннокислая (II) 3/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 21 250,00  | UI-1087.F00250, ТУ 6-09-08-1087-85       |
| МЕДЬ йодистая (I) 98,00% (0,250кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт                   | 13 009,50  | ACROS-19490                              |
| МЕДЬ йодистая (I) 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)                             | synthesis    | 1,000       | шт                   | 7 581,00   | MERCK-818311                             |
| МЕДЬ металлическая 99,70% для аналитики в порошке (0,250кг/шт), EMSURE™       | analysis     | 1,000       | шт                   | 7 035,00   | MERCK/SUPELCO-1027030250                 |
| МЕДЬ металлическая 99,90% для аналитики в проволоке (1,000кг/шт), RG          | analysis     | 1,000       | шт                   | 54 915,00  | SIAL/ALDRICH-31284-1KG                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация                                       | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|-------------------|-------------|----------------------|------------|--|
| МЕДЬ металлическая 99,95% в стружке/чешуйках                              | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 5 370,00   | COMP-3270, СТП ТУ КОМП 3-270-2010        |
| МЕДЬ металлическая 99,95% в стружке/чешуйках                              | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 5 870,00   | COMP-3270.F00105, СТП ТУ КОМП 3-270-2010 |
| МЕДЬ окись (I) 90,00% в порошке   | ч.                | 20,000      | кг                   | 2 512,00   | UPCR-765, ТУ 6-09-765-85                 |
| МЕДЬ окись (I) 90,00% в порошке   | ч.                | 0,100       | кг                   | 3 779,00   | UPCR-765.F00103, ТУ 6-09-765-85          |
| МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах                                 | ч.д.а.            | 2,000       | кг                   | 4 606,00   | UPCR-16539, ГОСТ 16539-79                |
| МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах                                 | ч.д.а.            | 1,000       | кг                   | 2 098,80   | REAHIM-16539.F01600, ГОСТ 16539-79       |
| МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах                                 | ч.д.а.            | 1,000       | кг                   | 4 681,00   | UPCR-16539.F01600, ГОСТ 16539-79         |
| МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах                                 | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 4 711,00   | UPCR-16539.F01000, ГОСТ 16539-79         |
| МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах                                 | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 5 024,00   | UPCR-16539.F00600, ГОСТ 16539-79         |
| МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке                                  | ч.д.а.            | 20,000      | кг                   | 1 972,00   | UPCR-16539, ГОСТ 16539-79                |
| МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке                                  | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 2 077,00   | UPCR-16539.F01000, ГОСТ 16539-79         |
| МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке                                  | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 2 390,00   | UPCR-16539.F00600, ГОСТ 16539-79         |
| МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в проволоке                                | ч.д.а.            | 3,000       | кг                   | 5 553,00   | UPCR-4126, ТУ 6-09-4126-88               |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 98,50%  | ч.                | 25,000      | кг                   | 489,00     | KMEZ-4165, ГОСТ 4165-78                  |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 98,50%  | ч.                | 1,000       | кг                   | 534,00     | KMEZ-4165.F01600, ГОСТ 4165-78           |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 98,50%  | ч.                | 0,500       | кг                   | 594,00     | KMEZ-4165.F01000, ГОСТ 4165-78           |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 98,50%  | ч.                | 0,100       | кг                   | 907,00     | KMEZ-4165.F00600, ГОСТ 4165-78           |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)  | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 8 100,00   | PANREAC-131270.1210                      |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)  | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 11 664,00  | PANREAC-131270.1211                      |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт) | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 178 686,00 | PANREAC-131270.0416                      |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)  | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 39 771,00  | PANREAC-131270.1214                      |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                   | analysis          | 1,000       | шт                   | 2 205,00   | ACROS-197722500                          |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 99,50%  | х.ч.              | 20,000      | кг                   | 2 473,00   | COMP-4165, ГОСТ 4165-78                  |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 99,50%  | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 2 578,00   | COMP-4165.F01000, ГОСТ 4165-78           |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 99,50%  | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 2 891,00   | COMP-4165.F00600, ГОСТ 4165-78           |
| МЕДЬ серноокислая 5/в 99,50%  | х.ч.              | 0,050       | кг                   | 3 263,00   | COMP-4165.F00075, ГОСТ 4165-78           |
| МЕДЬ серноокислая б/в 98,00%  | ч.                | 10,000      | кг                   | 1 820,00   | LHT-4525, ТУ 6-09-4525-77                |
| МЕДЬ серноокислая б/в 98,00%  | ч.                | 1,000       | кг                   | 1 910,00   | LHT-4525.F01075, ТУ 6-09-4525-77         |
| МЕДЬ серноокислая б/в 98,00%  | ч.                | 0,500       | кг                   | 1 910,00   | LHT-4525.F00575, ТУ 6-09-4525-77         |
| МЕДЬ серноокислая б/в 98,00%  | ч.                | 0,100       | кг                   | 2 320,00   | LHT-4525.F00105, ТУ 6-09-4525-77         |
| МЕДЬ серноокислая б/в 99,00..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™  | biochemistry      | 1,000       | шт                   | 22 522,50  | MERCK-1027921000                         |
| МЕДЬ серноокислая б/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                   | analysis          | 1,000       | шт                   | 10 510,50  | ACROS-197715000                          |
| МЕДЬ серноокислая б/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™          | analysis          | 1,000       | шт                   | 12 097,05  | MERCK-1027911000                         |
| МЕДЬ сульфид (I) 76,50%   | ч.                | 21,000      | кг                   | 2 702,00   | UPCR-ТУ 6-09-02-555-95                   |
| МЕДЬ сульфид (I) 76,50%   | ч.                | 1,000       | кг                   | 2 702,00   | UPCR-ТУ 6-09-02-555-95                   |
| МЕДЬ углекислая (II) основная 96,00%                                      | ч.                | 5,000       | кг                   | 2 595,00   | COMP-8927, ГОСТ 8927-79                  |
| МЕДЬ углекислая (II) основная 96,00%                                      | ч.                | 1,000       | кг                   | 1 677,00   | REAHIM-8927.F01055, ГОСТ 8927-79         |
| МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%                                      | ч.д.а.            | 25,000      | кг                   | 3 035,00   | COMP-8927, ГОСТ 8927-79                  |
| МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%                                      | ч.д.а.            | 10,000      | кг                   | 3 035,00   | COMP-8927, ГОСТ 8927-79                  |
| МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%                                      | ч.д.а.            | 2,000       | кг                   | 3 035,00   | COMP-8927, ГОСТ 8927-79                  |
| МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%  | ч.                | 0,500       | кг                   | 1 800,00   | MZHR-5852.F00560, ГОСТ 5852-79           |
| МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%  | ч.                | 0,100       | кг                   | 2 020,00   | MZHR-5852.F00105, ГОСТ 5852-79           |
| МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%  | ч.                | 0,010       | кг                   | 6 310,00   | MZHR-5852.F00020, ГОСТ 5852-79           |
| МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00%  | ч.                | 21,000      | кг                   | 2 018,00   | UPCR-4164, ГОСТ 4164-79                  |
| МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00%  | ч.                | 0,100       | кг                   | 3 285,00   | UPCR-4164.F00103, ГОСТ 4164-79           |
| МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00% активированная для пром-ти аккумуляторной      | ч.                | 21,000      | кг                   | 779,80     | UPCR-544, ТУ 6-09-02-544-94              |
| МЕДЬ хлорид (I) б/в 97,00 для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™         | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 18 564,00  | MERCK-1027390250                         |
| МЕДЬ хлорид (I) б/в 97,00% особо чистая (0,500кг/шт)                      | extra pure        | 1,000       | шт                   | 8 095,50   | ACROS-270525000                          |
| МЕДЬ хлорид (I) б/в 97,00% особо чистая (1,000кг/шт)                      | extra pure        | 1,000       | шт                   | 14 679,00  | ACROS-270520010                          |
| МЕДЬ хлорид (I) б/в 97,00% особо чистая (2,500кг/шт)                      | extra pure        | 1,000       | шт                   | 30 156,00  | ACROS-270520025                          |
| МЕДЬ хлорид (I) б/в 97,00% чистая (2,500кг/шт)                            | pure              | 1,000       | шт                   | 29 232,00  | ACROS-19964                              |
| МЕДЬ хлорид (I) б/в 99,00% очищенная (0,100кг/шт), PURIFIED               | pure              | 1,000       | шт                   | 29 200,50  | ACROS-20839                              |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|--------------------------------|
| МЕДЬ хлорид (I) б/в 99,999% в порошке (0,050кг/шт)   | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 9 240,00   | LN-2906-0050                   |
| МЕДЬ хлорид (I) б/в 99,999% в порошке (0,100кг/шт)   | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 17 655,00  | LN-2906-0100                   |
| МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%  | ч.           | 21,000      | кг                   | 2 023,00   | UPCR-4167, ГОСТ 4167-74        |
| МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 2 156,00   | UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74   |
| МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 3 140,00   | UPCR-4167.F00103, ГОСТ 4167-74 |
| МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 1 917,00   | UC-4167.F00575, ГОСТ 4167-74   |
| МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 2 497,00   | UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74   |
| МЕЛАМИН 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 6 772,50   | MERCK-8086140100               |
| МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 4 147,50   | ACROS-125351000                |
| МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 985,00   | ACROS-125350010                |
| МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 350,00   | SIAL-M2659-1KG                 |
| МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (10,000кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 78 361,50  | ACROS-125350100                |
| МЕЛАТОНИН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 11 959,50  | ACROS-125360010                |
| МЕНТОЛ-Л(-) 99,50% общего назначения (0,005кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 701,50   | ACROS-125400050                |
| МЕНТОЛ-Л(-) 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 19 320,00  | ACROS-125401000                |
| МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 95,00% общего назначения (0,050кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 2 940,00   | ACROS-125450500                |
| МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 95,00% общего назначения (1,000кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 665,00   | ACROS-125450010                |
| МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 989,00  | ACROS-332051000                |
| МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 334,00   | SIAL/ALDRICH-M3302-100G        |
| МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR                          | analysis     | 1,000       | шт                   | 4 925,00   | PALLAV-01651,00100             |
| МЕТАЛЬДЕГИД 98,50% (1,000кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт                   | 7 308,00   | ACROS-27186                    |
| МЕТИЛ-1-МАННОЗИД-D 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 14 700,00  | ACROS-229250250                |
| МЕТИЛ-1-МАННОЗИД-D 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 43 764,00  | ACROS-229251000                |
| МЕТИЛ-2-НАФТОХИНОН-1,4 97,50% общего назначения (0,025кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 888,00   | ACROS-127180250                |
| МЕТИЛ-2-НИТРОАНИЛИН-4 99,00% (0,005кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт                   | 2 385,60   | ACROS-16395                    |
| МЕТИЛ-3-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН-2-ГИДРАЗОН гидрохлорид 1/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 34 254,60  | ACROS-414020100                |
| МЕТИЛ-3-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН-2-ГИДРАЗОН гидрохлорид б/в 99,00% для аналитики (0,010кг/шт), RG     | analysis     | 1,000       | шт                   | 9 870,00   | MERCK/SUPELCO-1045270010       |
| МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)                                   | pure         | 1,000       | шт                   | 8 586,00   | PANREAC-143332.1210            |
| МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 307,50   | ACROS-126961000                |
| МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 862,00   | ACROS-126965000                |
| МЕТИЛАМИН гидрохлорид 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 35 595,00  | ACROS-156780010                |
| МЕТИЛАНТРАЦЕН-9 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 72 594,00  | ACROS-126300050                |
| МЕТИЛАНТРАЦЕН-9 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 128 205,00 | ACROS-126300500                |
| МЕТИЛГЛЮКАМИН-N-D(-) 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)   | synthesis    | 1,000       | шт                   | 6 405,00   | MERCK-8183180250               |
| МЕТИЛГЛЮКАМИН-N-D(-) 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 290,00  | ALFA AESAR-L14282.30           |
| МЕТИЛГЛЮКАМИН-N-D(-) 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 49 455,00  | ACROS-126840025                |
| МЕТИЛЕН-БИС-4,4'-ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 339,00   | ACROS-126740050                |
| МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 96,00% особо чистый (0,100кг/шт)                                  | extra pure   | 1,000       | шт                   | 12 232,50  | ACROS-163801000                |
| МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 99,00% для биологии молекулярной (0,100кг/шт), BIOLOGY            | biochemistry | 1,000       | шт                   | 12 717,00  | APPLICHEM-A3636,0100           |
| МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 99,00% для биохимии и электрофореза (0,100кг/шт)                  | biochemistry | 1,000       | шт                   | 51 670,50  | ACROS-164791000                |
| МЕТИЛЕНДИФЕНИЛДИИЗОЦИАНАТ 98,00% общего назначения в чешуйках (0,100кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 15 498,00  | ACROS-414281000                |
| МЕТИЛЕНДИФЕНИЛДИИЗОЦИАНАТ 98,00% общего назначения в чешуйках (0,500кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 825,00   | ACROS-414285000                |
| МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.І.52015) для диагностики (0,025кг/шт), DIAGNOSIS | biochemistry | 1,000       | шт                   | 1 782,00   | PANREAC-251170.1606            |
| МЕТИЛИЗОТИОМОЧЕВИНА-S полусульфат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 526,00   | ACROS-127891000                |
| МЕТИЛИЗОТИОМОЧЕВИНА-S полусульфат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 16 050,00  | SIAL/ALDRICH-M84445-100G       |
| МЕТИЛИМИДАЗОЛ-2 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)                                      | l.r.         | 1,000       | флак                 | 44 655,30  | ACROS-127005000                |
| МЕТИЛСУЛЬФОН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 26 250,00  | ACROS-127785000                |
| МЕТИОНИН-DL 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 991,00   | ACROS-125651000                |
| МЕТИОНИН-DL 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 11 768,00  | ACROS-125652500                |
| МЕТОКСИ-4-НИТРОАНИЛИН-2 97,00% (0,100кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт                   | 1 985,00   | ACROS-12596                    |
| МЕТОКСИАЦЕТОФЕНОН-4' общего назначения 98,00% (0,250кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 455,00   | ACROS-152362500                |
| МЕТОКСИФЕНОЛ-4 99,00% чистый (0,100кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт                   | 10 334,10  | ACROS-126001000                |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|------------------|-------------|----------------------|------------|--|
| МЕТОКСИФЕНОЛ-4 99,00% чистый (0,500кг/шт)   | pure             | 1,000       | шт                   | 7 245,00   | ACROS-126005000                          |
| МИКОТОКСИН типа ФУМОНИЗИН-В1 для ВЭЖХ (1мг/флак), HPLC                                | chrom.           | 1,000       | флак                 | 90 674,00  | SIAL/SIGMA-F1147-1MG                     |
| МИКОТОКСИН типа ФУМОНИЗИН-В2 для ВЭЖХ (1мг/флак), HPLC                                | chrom.           | 1,000       | флак                 | 117 474,00 | SIAL/SIGMA-F3771-1MG                     |
| МОЛИБДЕН металлический 99,90% для анализа примесей в порошке (0,050кг/шт), TMB        | pur.analysis     | 1,000       | шт                   | 13 503,00  | SIAL-510092-50G                          |
| МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%  | ч.               | 2,000       | кг                   | 11 300,00  | COMP-2521, СТП ТУ КОМП 2-521-2012        |
| МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%  | ч.               | 1,000       | кг                   | 11 437,00  | COMP-2521.F01055, СТП ТУ КОМП 2-521-2012 |
| МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%  | ч.               | 0,100       | кг                   | 12 417,00  | COMP-2521.F00103, СТП ТУ КОМП 2-521-2012 |
| МОЛИБДЕН окись (VI) 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт)                             | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 20 181,00  | ACROS-447401000                          |
| МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (0,500кг/шт), BIOCHEMICA | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 2 835,00   | APPLICHEM-A0830,0500                     |
| МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (1,000кг/шт), BIOCHEMICA | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 4 698,00   | APPLICHEM-A0830,1000                     |
| МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (5,000кг/шт), BIOCHEMICA | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 15 633,00  | APPLICHEM-A0830,5000                     |
| МОНОМЕТИЛФТАЛАТ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                 | l.r.             | 1,000       | шт                   | 14 280,00  | ACROS-374880250                          |
| МОЧЕВИНА 98,00..102,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                | l.r.             | 1,000       | шт                   | 8 610,00   | SIAL/SIGMA-U4884-100G                    |
| МОЧЕВИНА 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)  | analysis         | 1,000       | шт                   | 8 334,90   | ACROS-140750010                          |
| МОЧЕВИНА 99,80%   | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 385,00     | HLH-6691.F01600, ГОСТ 6691-77            |
| МОЧЕВИНА 99,80%   | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 653,00     | HLH-6691.F00600, ГОСТ 6691-77            |
| МОЧЕВИНА 99,80%   | ч.д.а.           | 0,050       | кг                   | 1 575,00   | HLH-6691.F00250, ГОСТ 6691-77            |
| НАЛТРЕКСОН гидрохлорид 95,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC                             | chrom.           | 1,000       | шт                   | 105 556,50 | ALFA AESAR-J60590.03                     |
| НАТРИЙ азид   | техн.            | 0,100       | кг                   | 8 475,00   | TNL-B003-100G                            |
| НАТРИЙ азид 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)   | analysis         | 1,000       | шт                   | 19 440,00  | PANREAC-122712.1608                      |
| НАТРИЙ азид 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)   | analysis         | 1,000       | шт                   | 29 646,00  | PANREAC-122712.1611                      |
| НАТРИЙ азид 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)  | extra pure       | 1,000       | шт                   | 13 975,50  | ACROS-190381000                          |
| НАТРИЙ азид 99,50% для аналитики (0,025кг/шт), REAGENT+™                              | analysis         | 1,000       | шт                   | 5 922,00   | SIAL-S2002-25G                           |
| НАТРИЙ азид 99,50% для биохимии (0,050кг/шт), BIOULTRA™                               | biochemistry     | 1,000       | шт                   | 19 270,00  | SIAL/SIGMA-71289-50G                     |
| НАТРИЙ азотистокислый 98,50%  | ч.               | 1,000       | кг                   | 189,00     | UC-4197.F01060, ГОСТ 4197-74             |
| НАТРИЙ азотистокислый 98,50%  | ч.               | 0,500       | кг                   | 214,00     | UC-4197.F00560, ГОСТ 4197-74             |
| НАТРИЙ азотистокислый 98,50%  | ч.               | 0,100       | кг                   | 434,00     | UC-4197.F00105, ГОСТ 4197-74             |
| НАТРИЙ азотистокислый 99,00%  | ч.д.а.           | 20,000      | кг                   | 354,00     | COMP-4197, ГОСТ 4197-74                  |
| НАТРИЙ азотистокислый 99,00%  | ч.д.а.           | 1,000       | кг                   | 272,00     | HLH-4197.F01075, ГОСТ 4197-74            |
| НАТРИЙ азотистокислый 99,00%  | ч.д.а.           | 0,500       | кг                   | 270,00     | HLH-4197.F00575, ГОСТ 4197-74            |
| НАТРИЙ азотистокислый 99,00%  | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 664,00     | COMP-4197.F00105, ГОСТ 4197-74           |
| НАТРИЙ азотистокислый 99,00%  | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 682,00     | HLH-4197.F00105, ГОСТ 4197-74            |
| НАТРИЙ азотистокислый 99,00%  | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 535,00     | NPOR-4197.F00105, ГОСТ 4197-74           |
| НАТРИЙ азотистокислый 99,00%  | ч.д.а.           | 0,010       | кг                   | 4 954,00   | COMP-4197.F00020, ГОСТ 4197-74           |
| НАТРИЙ азотистокислый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™                  | analysis-acs     | 1,000       | шт                   | 5 217,00   | MERCK/SUPELCO-1065490500                 |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)                                 | analysis         | 1,000       | шт                   | 70 929,00  | ACROS-205960050                          |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™               | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 28 971,00  | MERCK/SUPELCO-1065371000                 |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,50% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт), EMSURE™              | analysis-acs-iso | 1,000       | шт                   | 131 868,00 | MERCK/SUPELCO-1065379025                 |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,80%  | х.ч.             | 1,000       | кг                   | 332,00     | HLH-4168.F01055, ГОСТ 4168-79            |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,80%  | х.ч.             | 1,000       | кг                   | 960,00     | UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79             |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,80%  | х.ч.             | 0,100       | кг                   | 1 437,00   | HLH-4168.F00103, ГОСТ 4168-79            |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,80%  | х.ч.             | 0,100       | кг                   | 2 065,00   | UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79             |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,80%  | х.ч.             | 0,050       | кг                   | 1 437,00   | HLH-4168.F00062, ГОСТ 4168-79            |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,80%  | ч.д.а.           | 1,000       | кг                   | 704,00     | UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79             |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,80%  | ч.д.а.           | 0,100       | кг                   | 1 809,00   | UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79             |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,80%  | ч.               | 1,000       | кг                   | 320,90     | HLH-4168.F01055, ГОСТ 4168-79            |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,80%  | ч.               | 1,000       | кг                   | 473,00     | UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79             |
| НАТРИЙ азотнокислый 99,80%  | ч.               | 0,100       | кг                   | 1 453,00   | UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79             |
| НАТРИЙ альгинат 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                 | l.r.             | 1,000       | шт                   | 2 730,00   | ACROS-177770050                          |
| НАТРИЙ альгинат 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                 | l.r.             | 1,000       | шт                   | 19 425,00  | ACROS-177775000                          |
| НАТРИЙ алюминиевокислый 59,00(Al2O3)/41,00(Na2O)%                                     | ч.               | 0,500       | кг                   | 1 919,00   | UC-727.F01055, ТУ 6-09-01-727-87         |
| НАТРИЙ боргидрид 96,00% для аналитики (0,100кг/шт)                                    | analysis         | 1,000       | шт                   | 22 680,00  | MERCK/SUPELCO-1063710100                 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                   |
|--|--------------|-------------|----------------------|--|
| НАТРИЙ боргидрид 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)                                       | analysis     | 1,000       | шт 22 113,00         | PANREAC-123314.1608                          |
| НАТРИЙ боргидрид 98,00% для синтеза в гранулах (0,100кг/шт)                              | synthesis    | 1,000       | шт 12 148,50         | MERCK/SIAL-8063730100                        |
| НАТРИЙ боргидрид 98,00% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт)                        | l.r.         | 1,000       | шт 20 559,00         | ACROS-419471000                              |
| НАТРИЙ боргидрид 98,00% общего назначения в порошке (0,500кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт 37 852,50         | ABCR-AB101969-500G                           |
| НАТРИЙ боргидрид 98,00% общего назначения в порошке (1,000кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт 68 628,00         | ABCR-AB101969-1000G                          |
| НАТРИЙ боргидрид 99,00% общего назначения в порошке (0,500кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт 37 065,00         | ACROS-200055000                              |
| НАТРИЙ борноокислый мета 4/в 98,50% особо чистый (0,500кг/шт)                            | extra pure   | 1,000       | шт 16 359,00         | ACROS-211635000                              |
| НАТРИЙ борноокислый мета 4/в 98,50% особо чистый (10,000кг/шт)                           | extra pure   | 1,000       | шт 41 296,50         | ACROS-211630100                              |
| НАТРИЙ борноокислый мета 4/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт 17 745,00         | SIAL/ALDRICH-S0251-1KG                       |
| НАТРИЙ борфтористый 97,00% особо чистый (0,500кг/шт)                                     | extra pure   | 1,000       | шт 17 430,00         | ACROS-192125000                              |
| НАТРИЙ борфтористый 98,00% чистый для аналитики (0,050кг/шт), PURISS.PA                  | analysis     | 1,000       | шт 23 772,00         | SIAL-71525-50G                               |
| НАТРИЙ бромистый 98,80%  | ч.           | 25,000      | кг 1 000,00          | PBR-001, ТУ 2621-001-00750907-2015           |
| НАТРИЙ бромистый 98,80%  | ч.           | 1,000       | кг 1 162,00          | PBR-001.F01055, ТУ 2621-001-00750907-2015    |
| НАТРИЙ бромистый 98,80%  | ч.           | 1,000       | кг 1 272,00          | REAHIM-001.F01055, ТУ 2621-001-00750907-2015 |
| НАТРИЙ бромистый 98,80%  | ч.           | 0,100       | кг 2 267,00          | PBR-001.F00103, ТУ 2621-001-00750907-2015    |
| НАТРИЙ бромистый 98,80%  | ч.           | 0,100       | кг 2 377,00          | REAHIM-001.F00103, ТУ 2621-001-00750907-2015 |
| НАТРИЙ бромистый 98,80%  | ч.           | 0,050       | кг 2 267,00          | PBR-001.F00062, ТУ 2621-001-00750907-2015    |
| НАТРИЙ бромистый 98,80%  | ч.           | 0,050       | кг 2 377,00          | REAHIM-001.F00062, ТУ 2621-001-00750907-2015 |
| НАТРИЙ бромистый 98,80%  | ч.           | 0,010       | кг 7 220,00          | PBR-001.F00033, ТУ 2621-001-00750907-2015    |
| НАТРИЙ бромистый 98,80%  | ч.           | 0,010       | кг 7 330,00          | REAHIM-001.F00033, ТУ 2621-001-00750907-2015 |
| НАТРИЙ бромноватоокислый 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)                                | extra pure   | 1,000       | шт 3 349,50          | ACROS-208871000                              |
| НАТРИЙ бромноватоокислый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)                                | extra pure   | 1,000       | шт 18 690,00         | ACROS-208875000                              |
| НАТРИЙ бромноватоокислый 99,00% особо чистый (2,500кг/шт)                                | extra pure   | 1,000       | шт 25 284,00         | ACROS-208870025                              |
| НАТРИЙ бутансульфонат-1 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт 17 325,00         | ACROS-206100250                              |
| НАТРИЙ бутансульфонат-1 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC                               | chrom.       | 1,000       | шт 22 750,00         | PALLAV-00545.00100                           |
| НАТРИЙ бутансульфонат-1 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | шт 34 188,00         | ALFA AESAR-A12654.14                         |
| НАТРИЙ бутират 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                     | l.r.         | 1,000       | шт 17 913,00         | ACROS-263195000                              |
| НАТРИЙ вальпроат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт 12 946,50         | ACROS-271830250                              |
| НАТРИЙ винноокислый 2/в 99,50%   | ч.д.а.       | 5,000       | кг 3 200,00          | COMP-2470, СТП ТУ КОМП 2-470-2011            |
| НАТРИЙ винноокислый 2/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг 3 305,00          | COMP-2470.F01000, СТП ТУ КОМП 2-470-2011     |
| НАТРИЙ винноокислый 2/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг 3 790,00          | COMP-2470.F00250, СТП ТУ КОМП 2-470-2011     |
| НАТРИЙ винноокислый 2/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг 3 820,00          | COMP-2470.F00105, СТП ТУ КОМП 2-470-2011     |
| НАТРИЙ винноокислый 2/в 99,80%   | ч.д.а.       | 5,000       | кг 3 742,00          | COMP-2471, СТП ТУ КОМП 2-471-2011            |
| НАТРИЙ винограднокислый пиро 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт 14 112,00         | ACROS-132150250                              |
| НАТРИЙ винограднокислый пиро 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт 14 511,00         | ACROS-132151000                              |
| НАТРИЙ винограднокислый пиро 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт 28 953,75         | ACROS-132155000                              |
| НАТРИЙ вольфрамвоокислый 2/в 98,00%  | extra pure   | 0,500       | кг 19 665,00         | OXFORDLAB-S-08415                            |
| НАТРИЙ вольфрамвоокислый 2/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | кг 7 178,00          | UC-18289.F00103, ГОСТ 18289-78               |
| НАТРИЙ вольфрамвоокислый 2/в 98,00%  | ч.           | 0,050       | кг 7 278,00          | UC-18289.F00062, ГОСТ 18289-78               |
| НАТРИЙ вольфрамвоокислый 2/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™                  | analysis     | 1,000       | шт 12 516,00         | MERCK-1066730250                             |
| НАТРИЙ гексансульфонат 1/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт 56 122,50         | ALFA AESAR-32190.18                          |
| НАТРИЙ гексансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт), IPC         | chrom.       | 1,000       | шт 108 045,00        | FISHER-H/0438/48                             |
| НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC                            | chrom.       | 1,000       | шт 20 493,00         | PANREAC-363428.1606                          |
| НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC/LICHROSOLV™                | chrom.       | 1,000       | шт 40 246,50         | MERCK-1183050025                             |
| НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт)                         | chrom.       | 1,000       | шт 5 694,00          | PALLAV-01352.00025                           |
| НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,90% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC         | chrom.       | 1,000       | шт 104 475,00        | ACROS-396670250                              |
| НАТРИЙ гепарин 150МЕ(ИУ)/мг для биохимии (0,001кг/шт), BIOCHEMICA                        | biochemistry | 1,000       | шт 7 209,00          | APPLICHEM-A3004.0001                         |
| НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 98,00% для хроматографии (0,025кг/шт)                       | chrom.       | 1,000       | шт 25 440,00         | TCI-I0345-25G                                |
| НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/4шт/упак), IPC | chrom.       | 1,000       | упак 61 089,00       | FISHER-H/0168/46                             |
| НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC       | chrom.       | 1,000       | шт 43 942,50         | FISHER-H/0168/46                             |
| НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт), IPC       | chrom.       | 1,000       | шт 118 860,00        | FISHER-H/0168/48                             |
| НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт 8 925,00          | SIAL-H2766-5G                                |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                          |
|---|---------|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 23 415,00            | ACROS-206130250                     |
| НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 43 050,00            | SIAL-H2766-25G                      |
| НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 159 001,50           | ACROS-206131000                     |
| НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC                               | 1,000   | шт          | 20 574,00            | PANREAC-364897.1606                 |
| НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт), HPLC                      | 1,000   | шт          | 6 500,00             | PALLAV-01337.00025                  |
| НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 99,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC/LICHROPUR™ | 1,000   | шт          | 45 675,00            | MERCK/SUPELCO-1183060025            |
| НАТРИЙ гидрид дисперсия 60,00%-я в масле минеральном (0,100кг/флак)                           | 1,000   | флак        | 5 124,00             | ACROS-189861000                     |
| НАТРИЙ гидрид дисперсия 60,00%-я в масле минеральном (0,250кг/флак)                           | 1,000   | флак        | 11 025,00            | ACROS-189862500                     |
| НАТРИЙ гидрид дисперсия 60,00%-я в масле минеральном (0,500кг/флак)                           | 1,000   | флак        | 21 420,00            | ACROS-332145000                     |
| НАТРИЙ гидрид дисперсия 60,00%-я в масле минеральном (1,000кг/флак)                           | 1,000   | флак        | 22 260,00            | ACROS-189860010                     |
| НАТРИЙ гидроксиметансульфинат водный 98,00% общего назначения (0,250кг/шт), RONGALIT™         | 1,000   | шт          | 6 825,00             | SIAL/ALDRICH-71530-250G             |
| НАТРИЙ гиппурат водный 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                  | 1,000   | шт          | 15 540,00            | SIAL/SIGMA-H9380-25G                |
| НАТРИЙ гиппурат водный 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                  | 1,000   | шт          | 72 390,00            | SIAL/SIGMA-H9380-100G               |
| НАТРИЙ глутаминовокислый 1/в 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 4 305,00             | SIAL-49621-250G                     |
| НАТРИЙ глутаминовокислый 1/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 7 035,00             | ACROS-119940010                     |
| НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%  | 1,000   | кг          | 717,00               | NPOR-4237.F01600, ГОСТ 4237-76      |
| НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%  | 0,500   | кг          | 747,00               | NPOR-4237.F01000, ГОСТ 4237-76      |
| НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%  | 0,100   | кг          | 1 060,00             | NPOR-4237.F00600, ГОСТ 4237-76      |
| НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%  | 1,000   | кг          | 702,00               | NPOR-4237.F01600, ГОСТ 4237-76      |
| НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%  | 0,500   | кг          | 732,00               | NPOR-4237.F01000, ГОСТ 4237-76      |
| НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%  | 0,100   | кг          | 1 045,00             | NPOR-4237.F00600, ГОСТ 4237-76      |
| НАТРИЙ дезоксихолат 98,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOXTRA™                                | 1,000   | шт          | 126 983,00           | SIAL/SIGMA-30970-500G               |
| НАТРИЙ дезоксихолат 98,50% для биохимии (0,025кг/шт)  | 1,000   | шт          | 2 997,00             | APPLICHEM-A1531,0025                |
| НАТРИЙ декансульфонат 98,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC                   | 1,000   | шт          | 16 390,50            | FISHER-D/0030/46                    |
| НАТРИЙ декансульфонат 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                   | 1,000   | шт          | 26 550,00            | SIAL/SIGMA-D3412-5G                 |
| НАТРИЙ декансульфонат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                   | 1,000   | шт          | 31 815,00            | SIAL/SIGMA-D3412-25G                |
| НАТРИЙ декансульфонат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                   | 1,000   | шт          | 129 150,00           | SIAL/SIGMA-D3412-100G               |
| НАТРИЙ декансульфонат 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт), HPLC                             | 1,000   | шт          | 31 185,00            | PANREAC-367127.1606                 |
| НАТРИЙ диоктилсульфосукцинат 96,00% общего назначения (0,100кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 11 544,00            | ACROS-117101000                     |
| НАТРИЙ диоктилсульфосукцинат 96,00% общего назначения (1,000кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 15 429,00            | ACROS-117100010                     |
| НАТРИЙ диоктилсульфосукцинат 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)                                 | 1,000   | шт          | 8 980,00             | PALLAV-01069,00500                  |
| НАТРИЙ дитионит 85,00% особо чистый (0,500кг/шт)  | 1,000   | шт          | 4 605,00             | PALLAV-02404,00500                  |
| НАТРИЙ дитионит 85,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR   | 1,000   | шт          | 4 357,50             | FISHER-S/3800/53                    |
| НАТРИЙ дихлоризоцианурат 1/в 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 8 925,00             | ACROS-436450500                     |
| НАТРИЙ дихлоризоцианурат 1/в 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 16 905,00            | ACROS-436452500                     |
| НАТРИЙ дихлоризоцианурат 2/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)                                | 1,000   | шт          | 34 335,00            | MERCK/SUPELCO-1108880100            |
| НАТРИЙ дихлоризоцианурат 2/в 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 16 561,20            | SIAL-35915-50G                      |
| НАТРИЙ дихлоризоцианурат 2/в 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 15 290,00            | SIAL-35915-250G                     |
| НАТРИЙ дихлоризоцианурат б/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                            | 1,000   | шт          | 14 994,00            | ACROS-204110250                     |
| НАТРИЙ дихлорфенолиндофенолят-2,6 75,00%  | 0,050   | кг          | 75 584,00            | TNL-A016.F00260, TY 6-09-11-2026-87 |
| НАТРИЙ дихлорфенолиндофенолят-2,6 75,00%  | 0,010   | кг          | 93 000,00            | TNL-A016.F00033, TY 6-09-11-2026-87 |
| НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 97,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)                          | 1,000   | шт          | 44 278,50            | MERCK/SUPELCO-1066890100            |
| НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%   | 0,500   | кг          | 5 124,00             | SEA-8864.F01055, ГОСТ 8864-71       |
| НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%   | 0,100   | кг          | 5 700,00             | SEA-8864.F00260, ГОСТ 8864-71       |
| НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%   | 0,050   | кг          | 7 334,00             | SEA-8864.F00103, ГОСТ 8864-71       |
| НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%   | 0,010   | кг          | 11 020,00            | SEA-8864.F00033, ГОСТ 8864-71       |
| НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00% особо чистый (0,025кг/шт), SLR                          | 1,000   | шт          | 8 925,00             | FISHER-S/3640/46                    |
| НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (1,000кг/шт)  | 1,000   | шт          | 6 075,00             | PANREAC-142363.0914                 |
| НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (25,000кг/шт)   | 1,000   | шт          | 95 742,00            | PANREAC-142363.0416                 |
| НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (5,000кг/шт)  | 1,000   | шт          | 20 898,00            | PANREAC-142363.0914                 |
| НАТРИЙ додецилсульфат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                   | 1,000   | шт          | 30 723,00            | SIAL/SIGMA-71729-100G               |
| НАТРИЙ додецилсульфат 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                   | 1,000   | шт          | 55 650,00            | SIAL/SIGMA-71729-500G               |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация                                       | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|-------------------|-------------|----------------------|------------|--|
| НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% для биохимии (0,050кг/шт), BIOXTRA™          | biochemistry      | 1,000       | шт                   | 11 865,00  | SIAL-L6026-50G                           |
| НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)               | l.r.              | 1,000       | шт                   | 6 615,00   | MERCK/MILLIPORE-1137600100               |
| НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения в гранулах                 | l.r.              | 0,100       | кг                   | 15 600,00  | SIAL/SIGMA-75746.F00250                  |
| НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения в гранулах                 | l.r.              | 0,050       | кг                   | 15 630,00  | SIAL/SIGMA-75746.F00105                  |
| НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения в гранулах (1,000кг/шт)    | l.r.              | 1,000       | шт                   | 16 590,00  | SIAL/SIGMA-75746-1KG                     |
| НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% особо чистый (0,100кг/шт), ULTRAPURE™        | extra pure        | 1,000       | шт                   | 4 212,00   | APPLICHEM-A1112,0100                     |
| НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (0,500кг/шт)                | pure              | 1,000       | шт                   | 3 807,00   | PANREAC-141687.1210                      |
| НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (1,000кг/шт)                | pure              | 1,000       | шт                   | 2 997,00   | PANREAC-141687.1211                      |
| НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (25,000кг/шт)               | pure              | 1,000       | шт                   | 32 805,00  | PANREAC-141687.0416                      |
| НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (5,000кг/шт)                | pure              | 1,000       | шт                   | 23 247,00  | PANREAC-141687.1214                      |
| НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в зернах (1,000кг/шт)                  | pure              | 1,000       | шт                   | 2 187,00   | PANREAC-141929.1211                      |
| НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в микрогранулах (1,000кг/шт)           | pure              | 1,000       | шт                   | 1 863,00   | PANREAC-145881.1211                      |
| НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках  | ч.д.а.            | 60,000      | кг                   | 138,00     | SODA-4328, ГОСТ 4328-77                  |
| НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках  | ч.д.а.            | 1,000       | кг                   | 213,00     | SODA-4328.F01600, ГОСТ 4328-77           |
| НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках  | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 243,00     | SODA-4328.F01000, ГОСТ 4328-77           |
| НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках  | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 318,00     | SODA-4328.F01075, ГОСТ 4328-77           |
| НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках  | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 808,00     | SODA-4328.F00250, ГОСТ 4328-77           |
| НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках  | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 556,00     | SODA-4328.F00600, ГОСТ 4328-77           |
| НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках  | ч.д.а.            | 0,050       | кг                   | 928,00     | SODA-4328.F00075, ГОСТ 4328-77           |
| НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики ACS, ISO в гранулах (0,500кг/шт)        | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 5 427,00   | PANREAC-131687.1210                      |
| НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики в гранулах (1,000кг/шт)                 | analysis          | 1,000       | шт                   | 5 151,30   | FISHER-S/4920/60                         |
| НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики в гранулах (1,000кг/шт), RG             | analysis          | 1,000       | шт                   | 8 274,00   | SIAL-S5881-1KG                           |
| НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики в гранулах 1,6..3мм (1,000кг/шт)        | analysis          | 1,000       | шт                   | 24 706,50  | MERCK-1015641000                         |
| НАТРИЙ едкий 98,00% для биохимии в гранулах (1,000кг/шт), EMPROVE™        | biochemistry      | 1,000       | шт                   | 5 491,50   | MERCK-1064821000                         |
| НАТРИЙ едкий 98,00% особо чистый в гранулах (1,000кг/шт)                  | extra pure        | 1,000       | шт                   | 12 628,00  | ACROS-134070010                          |
| НАТРИЙ едкий 98,50% для аналитики (2,500кг/шт)                            | analysis          | 1,000       | шт                   | 19 000,00  | ACROS-206060025                          |
| НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах                                       | х.ч.              | 5,000       | кг                   | 311,00     | ГОСТ 4328-77                             |
| НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах                                       | х.ч.              | 1,000       | кг                   | 371,00     | ГОСТ 4328-77                             |
| НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах                                       | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 371,00     | ГОСТ 4328-77                             |
| НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах                                       | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 781,00     | ГОСТ 4328-77                             |
| НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах                                       | х.ч.              | 0,050       | кг                   | 1 071,00   | ГОСТ 4328-77                             |
| НАТРИЙ едкий 99,00% для аналитики ISO в гранулах (0,500кг/шт), EMSURE™    | analysis-iso      | 1,000       | шт                   | 3 360,00   | MERCK/SUPELCO-1064980500                 |
| НАТРИЙ едкий 99,00% для аналитики ISO в гранулах (1,000кг/шт), EMSURE™    | analysis-iso      | 1,000       | шт                   | 6 394,50   | MERCK/SUPELCO-1064981000                 |
| НАТРИЙ едкий 99,00% для аналитики ISO в гранулах (5,000кг/шт), EMSURE™    | analysis-iso      | 1,000       | шт                   | 14 175,00  | MERCK/SUPELCO-1064985000                 |
| НАТРИЙ железистосинеродистый 10/в 98,50% общего назначения (0,250кг/шт)   | l.r.              | 1,000       | шт                   | 3 990,00   | ACROS-459292500                          |
| НАТРИЙ йодистый 2/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)                     | analysis          | 1,000       | шт                   | 14 458,50  | ACROS-202891000                          |
| НАТРИЙ йодистый 2/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 23 284,00  | SKM-8422.F01055, ГОСТ 8422-76            |
| НАТРИЙ йодистый 2/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 24 760,00  | SKM-8422.F00260, ГОСТ 8422-76            |
| НАТРИЙ йодистый б/в 99,90% марка 23-3(М) для монокристаллов               | ос.ч.             | 1,000       | кг                   | 18 760,00  | IBR-001, TY 2154-001-18036748-2016       |
| НАТРИЙ йодноватокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)              | l.r.              | 1,000       | шт                   | 16 380,00  | SIAL/ALDRICH-S4007-100G                  |
| НАТРИЙ йодноватокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)              | l.r.              | 1,000       | шт                   | 32 865,00  | SIAL/ALDRICH-S4007-500G                  |
| НАТРИЙ йодноватокислый 99,50% общего назначения (0,025кг/шт)              | l.r.              | 1,000       | шт                   | 25 305,00  | SIAL/ALDRICH-71702-25G                   |
| НАТРИЙ йоднокислый мета 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)                  | extra pure        | 1,000       | шт                   | 12 530,00  | PALLAV-02447,00100                       |
| НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)                 | analysis          | 1,000       | шт                   | 26 586,00  | ACROS-198381000                          |
| НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                 | analysis          | 1,000       | шт                   | 30 807,00  | FISHER-S/5980/50                         |
| НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                 | analysis          | 1,000       | шт                   | 80 745,00  | ACROS-198385000                          |
| НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG     | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 3 045,00   | ACROS-419610050                          |
| НАТРИЙ каприловокислый 97,50% общего назначения (2,500кг/шт)              | l.r.              | 1,000       | шт                   | 69 405,00  | ACROS-334600025                          |
| НАТРИЙ каприловокислый 99,00..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™ | biochemistry      | 1,000       | шт                   | 46 305,00  | MERCK-8170811000                         |
| НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)       | l.r.              | 1,000       | шт                   | 10 993,50  | ACROS-332621000                          |
| НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%   | ч.                | 1,000       | кг                   | 934,00     | FS-005.F01075, TY 2621-005-69886968-2016 |
| НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%   | ч.                | 0,500       | кг                   | 934,00     | FS-005.F00575, TY 2621-005-69886968-2016 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|--|-------------------|-------------|----------------------|--|
| НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%  | ч.                | 0,100       | 1 344,00             | FS-005.F00105, ТУ 2621-005-69886968-2016 |
| НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%  | ч.д.а.            | 1,000       | 957,00               | FS-005.F01075, ТУ 2621-005-69886968-2016 |
| НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%  | ч.д.а.            | 0,500       | 957,00               | FS-005.F00575, ТУ 2621-005-69886968-2016 |
| НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%  | ч.д.а.            | 0,100       | 1 177,00             | FS-005.F00105, ТУ 2621-005-69886968-2016 |
| НАТРИЙ лаурилсаркозинат 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)                              | l.r.              | 1,000       | 7 770,00             | ACROS-434370250                          |
| НАТРИЙ лимоннокислый 1/зам 6/в 99,00% чистый (0,100кг/шт)                                  | pure              | 1,000       | 9 334,50             | ACROS-215331000                          |
| НАТРИЙ лимоннокислый 1/зам 6/в 99,00% чистый (2,500кг/шт)                                  | pure              | 1,000       | 23 625,00            | ACROS-215330025                          |
| НАТРИЙ лимоннокислый 1/зам 6/в 99,00% чистый для аналитики (1,000кг/шт), PURUM.PA          | analysis          | 1,000       | 16 590,00            | SIAL/ALDRICH-71498-1KG                   |
| НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,00..104,00% общего назначения (0,500кг/шт)             | l.r.              | 1,000       | 7 035,00             | MERCK/SIAL-1122640500                    |
| НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), REAGENT+™              | analysis          | 1,000       | 3 570,00             | SIAL/ALDRICH-359084-250G                 |
| НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,00% чистый (0,250кг/шт)                                | pure              | 1,000       | 9 675,00             | ACROS-250242500                          |
| НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,00% чистый (1,000кг/шт)                                | pure              | 1,000       | 17 146,50            | ACROS-250240010                          |
| НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,00% чистый (2,500кг/шт)                                | pure              | 1,000       | 43 055,00            | ACROS-250240025                          |
| НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,90% чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURUM.PA        | analysis          | 1,000       | 4 305,00             | SIAL-71635-250G                          |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)                          | pure              | 1,000       | 3 807,00             | PANREAC-141655.1211                      |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00..100,50% чистый (25,000кг/шт)                         | pure              | 1,000       | 43 578,00            | PANREAC-141655.0416                      |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00..100,50% чистый (5,000кг/шт)                          | pure              | 1,000       | 10 692,00            | PANREAC-141655.1214                      |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™ | analysis-acis-iso | 1,000       | 11 760,00            | MERCK/SUPELCO-1064481000                 |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                       | analysis-acis     | 1,000       | 7 857,00             | PANREAC-131655.1210                      |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)                       | analysis-acis     | 1,000       | 10 773,00            | PANREAC-131655.1211                      |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)                       | analysis-acis     | 1,000       | 4 620,00             | SIAL-S4641-1KG                           |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% чистый (1,000кг/шт)                                  | pure              | 1,000       | 4 030,00             | ACROS-227130010                          |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR               | analysis          | 1,000       | 5 806,50             | FISHER-S/3320/53                         |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики (1,000кг/шт), AR               | analysis          | 1,000       | 9 439,50             | FISHER-S/3320/60                         |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики (25,000кг/шт), AR              | analysis          | 1,000       | 32 707,50            | FISHER-S/3320/70                         |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики (5,000кг/шт), AR               | analysis          | 1,000       | 28 528,50            | FISHER-S/3320/65                         |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики, AR                            | analysis          | 1,000       | 8 605,50             | FISHER-S/3320.F01060                     |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики, AR                            | analysis          | 0,500       | 8 630,50             | FISHER-S/3320.F00560                     |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики, AR                            | analysis          | 0,100       | 8 850,50             | FISHER-S/3320.F00105                     |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50% для биохимии (1,000кг/шт)                            | biochemistry      | 1,000       | 21 724,50            | MERCK/SIAL-71402-1KG                     |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 3,5/в 99,50%  | ч.д.а.            | 5,000       | 2 900,00             | COMP-2691, СТП ТУ КОМП 2-691-2014        |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 3,5/в 99,80%  | х.ч.              | 5,000       | 3 300,00             | COMP-2691, СТП ТУ КОМП 2-691-2014        |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 3,5/в 99,80%  | х.ч.              | 0,100       | 3 890,00             | COMP-2691.F00250, СТП ТУ КОМП 2-691-2014 |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%  | ч.                | 1,000       | 390,00               | UC-22280.F01075, ГОСТ 22280-76           |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%  | ч.                | 0,500       | 425,00               | UC-22280.F00575, ГОСТ 22280-76           |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%  | ч.                | 0,100       | 925,00               | UC-22280.F00250, ГОСТ 22280-76           |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                         | analysis          | 1,000       | 20 169,00            | PANREAC-121656.1211                      |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™                | biochemistry      | 1,000       | 8 715,00             | MERCK/SAFC-1064311000                    |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%  | ч.д.а.            | 25,000      | 680,00               | NPOR-22280, ГОСТ 22280-76                |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%  | ч.д.а.            | 1,000       | 745,00               | NPOR-22280.F01060, ГОСТ 22280-76         |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%  | ч.д.а.            | 1,000       | 1 154,00             | UC-22280.F01075, ГОСТ 22280-76           |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,500       | 1 154,00             | UC-22280.F00575, ГОСТ 22280-76           |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | 1 350,00             | NPOR-22280.F00250, ГОСТ 22280-76         |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | 1 734,00             | UC-22280.F00250, ГОСТ 22280-76           |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,050       | 1 854,00             | UC-22280.F00075, ГОСТ 22280-76           |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,005       | 9 980,00             | NPOR-22280.F00020, ГОСТ 22280-76         |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,005       | 10 364,00            | UC-22280.F00020, ГОСТ 22280-76           |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%  | х.ч.              | 10,000      | 3 300,00             | COMP-2466, СТП ТУ КОМП 2-466-2011        |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%  | х.ч.              | 5,000       | 3 300,00             | COMP-2466, СТП ТУ КОМП 2-466-2011        |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%  | х.ч.              | 0,500       | 3 390,00             | COMP-2466.F00575, СТП ТУ КОМП 2-466-2011 |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%  | х.ч.              | 0,100       | 3 890,00             | COMP-2466.F00250, СТП ТУ КОМП 2-466-2011 |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%  | х.ч.              | 0,050       | 3 920,00             | COMP-2466.F00105, СТП ТУ КОМП 2-466-2011 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|---------------|-------------|----------------------|------------|--|
| НАТРИЙ металлический 99,80% общего назначения в брусках (1,000кг/шт)             | l.r.          | 1,000       | шт                   | 14 049,00  | ACROS-390120010                          |
| НАТРИЙ металлический 99,90%  | ч.д.а.        | 0,400       | кг                   | 7 330,00   | COMP-3523, СТП ТУ КОМП 3-523-2012        |
| НАТРИЙ метансульфонат 95,00% для хроматографии ион-парной (0,050кг/шт), IPC      | chrom.        | 1,000       | шт                   | 17 338,65  | FISHER-M/3876/46                         |
| НАТРИЙ метилат 97,00% для синтеза (0,005кг/шт)                                   | synthesis     | 1,000       | шт                   | 2 940,00   | MERCK/SIAL-8065380005                    |
| НАТРИЙ метилат 97,00% для синтеза (16,000кг/шт)                                  | synthesis     | 1,000       | шт                   | 55 125,00  | MERCK/SIAL-8065380016                    |
| НАТРИЙ метилат 97,00% чистый (0,005кг/шт)  | pure          | 1,000       | шт                   | 2 415,00   | ACROS-173120050                          |
| НАТРИЙ метилат 97,00% чистый (0,100кг/шт)  | pure          | 1,000       | шт                   | 10 185,00  | ACROS-173121000                          |
| НАТРИЙ метилат 97,00% чистый (0,500кг/шт)  | pure          | 1,000       | шт                   | 22 330,00  | ACROS-173125000                          |
| НАТРИЙ метилат 97,00% чистый (2,500кг/шт)  | pure          | 1,000       | шт                   | 43 155,00  | ACROS-173120025                          |
| НАТРИЙ метилат 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)                                  | extra pure    | 1,000       | шт                   | 4 774,00   | PALLAV-02451,00500                       |
| НАТРИЙ метилпарабен 99,00% (0,500кг/шт)  | acros™        | 1,000       | шт                   | 20 527,50  | ACROS-23514                              |
| НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%  | ч.            | 20,000      | кг                   | 4 290,00   | SOLI-10931, ГОСТ 10931-74                |
| НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%  | ч.            | 0,500       | кг                   | 4 380,00   | SOLI-10931.F00560, ГОСТ 10931-74         |
| НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%  | ч.            | 0,500       | кг                   | 3 645,00   | UC-10931.F00560, ГОСТ 10931-74           |
| НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%  | ч.            | 0,100       | кг                   | 4 600,00   | SOLI-10931.F00105, ГОСТ 10931-74         |
| НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%  | ч.            | 0,100       | кг                   | 4 055,00   | UC-10931.F00105, ГОСТ 10931-74           |
| НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%  | ч.            | 0,050       | кг                   | 4 345,00   | UC-10931.F00075, ГОСТ 10931-74           |
| НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%  | ч.            | 0,010       | кг                   | 8 940,00   | SOLI-10931.F00020, ГОСТ 10931-74         |
| НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%  | ч.            | 0,010       | кг                   | 8 155,00   | UC-10931.F00020, ГОСТ 10931-74           |
| НАТРИЙ молочнокислый 99,00% для аналитики (0,005кг/шт), REAGENT+™                | analysis      | 1,000       | шт                   | 15 120,00  | SIAL-71720-5G                            |
| НАТРИЙ муравьинокислый 99,00% (1,000кг/шт)                                       | acros™        | 1,000       | шт                   | 3 636,50   | ACROS-14823                              |
| НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%  | ч.д.а.        | 10,000      | кг                   | 2 510,00   | COMP-2670, СТП ТУ КОМП 2-670-2013        |
| НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%  | ч.д.а.        | 5,000       | кг                   | 2 510,00   | COMP-2670, СТП ТУ КОМП 2-670-2013        |
| НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%  | ч.д.а.        | 0,100       | кг                   | 3 777,00   | COMP-2670.F00103, СТП ТУ КОМП 2-670-2013 |
| НАТРИЙ надборноокислый 4/в 97,00% чистый (0,025кг/шт)                            | pure          | 1,000       | шт                   | 9 075,00   | ACROS-223200250                          |
| НАТРИЙ надборноокислый 4/в 97,00% чистый (0,250кг/шт)                            | pure          | 1,000       | шт                   | 9 390,00   | ACROS-223202500                          |
| НАТРИЙ надборноокислый 4/в 97,00% чистый (1,000кг/шт)                            | pure          | 1,000       | шт                   | 9 975,00   | ACROS-223200010                          |
| НАТРИЙ надсерноокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), EMSURE™                | analysis      | 1,000       | шт                   | 3 990,00   | MERCK/SUPELCO-1066090500                 |
| НАТРИЙ надсерноокислый 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™                | analysis      | 1,000       | шт                   | 15 900,00  | MERCK/SUPELCO-1066091000                 |
| НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт)         | analysis-accs | 1,000       | шт                   | 1 944,00   | PANREAC-131705.1206                      |
| НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG | analysis-accs | 1,000       | шт                   | 11 791,50  | ACROS-424360250                          |
| НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), RG     | analysis-accs | 1,000       | шт                   | 28 759,50  | MERCK/SUPELCO-1065410025                 |
| НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG | analysis-accs | 1,000       | шт                   | 31 524,00  | ACROS-424361000                          |
| НАТРИЙ новобиоцин для биохимии (0,100кг/шт)                                      | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 14 175,00  | APPLICHEM-A1944,0010                     |
| НАТРИЙ октансульфонат 1/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                  | l.r.          | 1,000       | шт                   | 28 045,50  | ACROS-206140250                          |
| НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC                     | chrom.        | 1,000       | шт                   | 35 836,50  | ALFA AESAR-42636.14                      |
| НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC                     | chrom.        | 1,000       | шт                   | 137 277,00 | ALFA AESAR-42636.22                      |
| НАТРИЙ октансульфонат 6/в 98,00% для ВЭЖХ (0,005кг/шт), HPLC                     | chrom.        | 1,000       | шт                   | 34 944,00  | ACROS-384770050                          |
| НАТРИЙ октансульфонат 6/в 98,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC                     | chrom.        | 1,000       | шт                   | 41 559,00  | ACROS-384770250                          |
| НАТРИЙ октансульфонат 6/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт), IPC  | chrom.        | 1,000       | шт                   | 131 250,00 | FISHER-O/0028/48                         |
| НАТРИЙ октансульфонат 6/в 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                  | l.r.          | 1,000       | шт                   | 6 195,00   | SIAL-O8380-5G                            |
| НАТРИЙ октансульфонат 6/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC                     | chrom.        | 1,000       | шт                   | 4 818,00   | PALLAV-01882,00025                       |
| НАТРИЙ октансульфонат 6/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC                     | chrom.        | 1,000       | шт                   | 18 873,00  | PANREAC-363995.1606                      |
| НАТРИЙ октансульфонат 6/в 99,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC  | chrom.        | 1,000       | шт                   | 65 236,50  | ACROS-396690250                          |
| НАТРИЙ олеиновокислый 99,00% общего назначения (250мг/шт)                        | l.r.          | 1,000       | шт                   | 6 930,00   | SIAL/SIGMA-O7501-250MG                   |
| НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в 98,00%   | ч.            | 0,100       | кг                   | 3 261,00   | UC-569.F00105, ТУ 6-09-02-569-99         |
| НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 98,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC                    | chrom.        | 1,000       | шт                   | 26 355,00  | ACROS-423200250                          |
| НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 98,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC                    | chrom.        | 1,000       | шт                   | 151 292,40 | ACROS-423201000                          |
| НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)                 | l.r.          | 1,000       | шт                   | 12 705,00  | SIAL-76955-10G                           |
| НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 99,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,100кг/шт), AR/HPLC       | chrom.        | 1,000       | шт                   | 21 168,00  | PALLAV-01946,00100                       |
| НАТРИЙ пентансульфонат 6/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC | chrom.        | 1,000       | шт                   | 31 815,00  | FISHER-P/1038/46                         |
| НАТРИЙ пентансульфонат 6/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт), IPC | chrom.        | 1,000       | шт                   | 20 758,50  | FISHER-P/1038/48                         |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|--|-------------------|-------------|----------------------|------------|---|
| НАТРИЙ пентансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (4шт/упак, 0,025кг/шт), IPC | chrom.            | 1,000       | упак                 | 45 808,35  | FISHER-P/1038/46                            |
| НАТРИЙ пентансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (4шт/упак, 0,100кг/шт), IPC | chrom.            | 1,000       | упак                 | 70 161,00  | FISHER-P/1038/48                            |
| НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC                              | chrom.            | 1,000       | шт                   | 6 594,00   | PALLAV-01945,00025                          |
| НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC                              | chrom.            | 1,000       | шт                   | 17 496,00  | PANREAC-364896.1606                         |
| НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC           | chrom.            | 1,000       | шт                   | 19 410,00  | ACROS-396650250                             |
| НАТРИЙ перборат 1/в 95,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                  | l.r.              | 1,000       | шт                   | 30 544,50  | ACROS-386410010                             |
| НАТРИЙ перборат 4/в 95,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR                                  | extra pure        | 1,000       | шт                   | 2 163,00   | FISHER-S/5880/53                            |
| НАТРИЙ пероксид 93,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                                      | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 81 918,00  | AC31576500                                  |
| НАТРИЙ пероксид 94,00% особо чистый в гранулах (0,500кг/шт)                                | extra pure        | 1,000       | шт                   | 25 863,00  | FISHER-S/6040/53                            |
| НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (0,250кг/шт)                           | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 29 160,00  | PANREAC-131708.1209                         |
| НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (1,000кг/шт)                           | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 58 239,00  | PANREAC-131708.1211                         |
| НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS, ISO в гранулах (0,100кг/шт)                      | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 8 991,00   | MERCK/SUPELCO-1065630100                    |
| НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS, ISO в гранулах (0,500кг/шт)                      | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 2 553,00   | MERCK/SUPELCO-1065630500                    |
| НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики в гранулах (0,500кг/шт)                               | analysis          | 1,000       | шт                   | 115 448,00 | PALLAV-02477,00500                          |
| НАТРИЙ пероксид 95,00% для синтеза в гранулах (0,100кг/шт)                                 | synthesis         | 1,000       | шт                   | 6 399,00   | PANREAC-161708.1208                         |
| НАТРИЙ перхлорат 1/в 85,00..90,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                          | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 46 935,00  | SIAL/SIGMA-310514-500G                      |
| НАТРИЙ перхлорат 1/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)                         | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 6 885,00   | PANREAC-134387.1209                         |
| НАТРИЙ перхлорат 1/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                         | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 13 203,00  | PANREAC-134387.1210                         |
| НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)                         | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 12 495,00  | ACROS-447421000                             |
| НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                         | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 38 535,00  | ACROS-447425000                             |
| НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (2,500кг/шт)                         | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 124 740,00 | ACROS-447420025                             |
| НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)                                      | extra pure        | 1,000       | шт                   | 37 117,50  | ACROS-342182500                             |
| НАТРИЙ поливольфрамат 1/в 85,00(WO3)% чистый для аналитики (0,100кг/шт), PURUM.PA          | analysis          | 1,000       | шт                   | 40 110,00  | SIAL-71913-100G                             |
| НАТРИЙ поливольфрамат 1/в 87,00(WO3)% общего назначения (0,250кг/шт)                       | l.r.              | 1,000       | шт                   | 46 620,00  | ALFA AESAR-22534.30                         |
| НАТРИЙ пропионовокислый 99,00..100,50% общего назначения (0,025кг/шт)                      | l.r.              | 1,000       | шт                   | 2 415,00   | ACROS-149010250                             |
| НАТРИЙ пропионовокислый 99,00..100,50% общего назначения (1,000кг/шт)                      | l.r.              | 1,000       | шт                   | 6 772,50   | ACROS-149010010                             |
| НАТРИЙ салициловокислый 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                              | l.r.              | 1,000       | шт                   | 8 192,10   | ACROS-220982500                             |
| НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики (0,250кг/шт)                                  | analysis          | 1,000       | шт                   | 3 159,00   | PANREAC-121859.1209                         |
| НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™                         | analysis          | 1,000       | шт                   | 5 342,40   | MERCK-1066010250                            |
| НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)                                  | analysis          | 1,000       | шт                   | 7 970,00   | PANREAC-121859.1211                         |
| НАТРИЙ салициловокислый 99,50% особо чистый (0,500кг/шт)                                   | extra pure        | 1,000       | шт                   | 9 880,50   | FISHER-S/6200/53                            |
| НАТРИЙ селенистокислый б/в 98,60% для пром-ти комбикормовой                                | х.ч.              | 10,000      | кг                   | 2 998,00   | SOLI-027, TY 2621-027-469133-78-2012        |
| НАТРИЙ селенистокислый б/в 98,60% для пром-ти комбикормовой                                | х.ч.              | 1,000       | кг                   | 3 044,00   | SOLI-027.F01600, TY 2621-027-469133-78-2012 |
| НАТРИЙ селенистокислый б/в 98,60% для пром-ти комбикормовой                                | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 3 103,00   | SOLI-027.F01000, TY 2621-027-469133-78-2012 |
| НАТРИЙ селенистокислый б/в 98,60% для пром-ти комбикормовой                                | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 3 416,00   | SOLI-027.F00600, TY 2621-027-469133-78-2012 |
| НАТРИЙ селенистокислый кислый 99,00% для микробиологии (0,050кг/шт), MICROBIOLOGY          | biochemistry      | 1,000       | шт                   | 17 209,50  | MERCK-1063400050                            |
| НАТРИЙ селеновокислый б/в 99,80% для анализа примесей (0,100кг/шт), TMB                    | pur.analysis      | 1,000       | шт                   | 58 905,00  | ALFA AESAR-12613.A1                         |
| НАТРИЙ сернистокислый б/в 97,00..100,50% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™               | analysis          | 1,000       | шт                   | 6 888,00   | MERCK/SUPELCO-1066571000                    |
| НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                            | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 6 075,00   | PANREAC-131717.1210                         |
| НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)                            | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 9 558,00   | PANREAC-131717.1211                         |
| НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)                            | l.r.              | 1,000       | шт                   | 5 040,00   | SIAL-S0505-250G                             |
| НАТРИЙ сернистокислый кислый б/в 58,50(SO2)% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG        | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 15 129,00  | ACROS-419441000                             |
| НАТРИЙ сернистокислый кислый б/в 58,50(SO2)% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG        | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 16 561,00  | SIAL-799394-100G                            |
| НАТРИЙ сернистокислый кислый б/в 58,50(SO2)% для аналитики ACS (1,000кг/шт), ACS-RG        | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 23 940,00  | ACROS-419440010                             |
| НАТРИЙ сернистокислый пиро 96,50..100,00% для биохимии (1,000кг/шт)                        | biochemistry      | 1,000       | шт                   | 2 511,00   | PANREAC-141698.1211                         |
| НАТРИЙ сернистокислый пиро 96,50..100,00% для биохимии (25,000кг/шт)                       | biochemistry      | 1,000       | шт                   | 41 715,00  | PANREAC-141698.0416                         |
| НАТРИЙ сернистокислый пиро 97,00% для аналитики (0,500кг/шт), RG                           | analysis          | 1,000       | шт                   | 6 771,00   | SIAL-161519-500G                            |
| НАТРИЙ сернистокислый пиро 98,00..100,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт), EMSURE™          | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 10 223,10  | MERCK/SUPELCO-1065280100                    |
| НАТРИЙ сернистый 9/в 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)                                 | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 20 580,00  | ACROS-424425000                             |
| НАТРИЙ сернистый б/в 90,00% чистый (0,050кг/шт)  | pure              | 1,000       | шт                   | 59 556,00  | ACROS-310180500                             |
| НАТРИЙ сернистый б/в 90,00% чистый (0,250кг/шт)  | pure              | 1,000       | шт                   | 205 716,00 | ACROS-310182500                             |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%   | ч.                | 30,000      | кг                   | 140,00     | KARPOV-27068, ГОСТ 27068-86                 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                    |
|--|-------------------|-------------|----------------------|------------|------------------------------------|
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%                                       | ч.                | 25,000      | кг                   | 140,00     | KARPOV-27068, ГОСТ 27068-86        |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%                                       | ч.                | 1,000       | кг                   | 185,00     | KARPOV-27068.F01600, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%                                       | ч.                | 0,500       | кг                   | 245,00     | KARPOV-27068.F01000, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%                                       | ч.                | 0,100       | кг                   | 558,00     | KARPOV-27068.F00600, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%                                       | ч.                | 0,050       | кг                   | 930,00     | KARPOV-27068.F00075, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%                                       | ч.                | 0,010       | кг                   | 4 740,00   | KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%                                       | ч.                | 0,005       | кг                   | 9 440,00   | KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 25,000      | кг                   | 198,00     | KARPOV-27068, ГОСТ 27068-86        |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 10,000      | кг                   | 530,00     | COMP-27068, ГОСТ 27068-86          |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 5,000       | кг                   | 530,00     | COMP-27068, ГОСТ 27068-86          |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 1,000       | кг                   | 575,00     | COMP-27068.F01600, ГОСТ 27068-86   |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 1,000       | кг                   | 273,00     | KARPOV-27068.F01600, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 635,00     | COMP-27068.F01000, ГОСТ 27068-86   |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 303,00     | KARPOV-27068.F01000, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 948,00     | COMP-27068.F00600, ГОСТ 27068-86   |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 616,00     | KARPOV-27068.F00600, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 0,050       | кг                   | 988,00     | KARPOV-27068.F00075, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 0,010       | кг                   | 5 130,00   | COMP-27068.F00020, ГОСТ 27068-86   |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 0,010       | кг                   | 4 798,00   | KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%                                       | ч.д.а.            | 0,005       | кг                   | 9 498,00   | KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86 |
| НАТРИЙ серноватистокислый б/в 98,00% чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURUM.PA   | analysis          | 1,000       | шт                   | 9 362,00   | SIAL-72049-250G                    |
| НАТРИЙ серноватистокислый б/в 98,50% особо чистый (1,000кг/шт)                     | extra pure        | 1,000       | шт                   | 5 323,50   | ACROS-202870010                    |
| НАТРИЙ серноватистокислый б/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                    | analysis          | 1,000       | шт                   | 7 560,00   | ACROS-450622500                    |
| НАТРИЙ серноватистокислый б/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                    | analysis          | 1,000       | шт                   | 3 969,00   | PANREAC-121879.1211                |
| НАТРИЙ серноватистокислый б/в 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)                    | analysis          | 1,000       | шт                   | 14 013,00  | PANREAC-121879.0914                |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%   | ч.                | 5,000       | кг                   | 170,00     | MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%   | ч.                | 1,000       | кг                   | 230,00     | MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%   | ч.                | 0,500       | кг                   | 230,00     | MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%   | ч.                | 0,100       | кг                   | 640,00     | MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%   | х.ч.              | 5,000       | кг                   | 183,00     | MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%   | х.ч.              | 1,000       | кг                   | 243,00     | MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%   | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 243,00     | MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%   | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 653,00     | MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%   | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 823,00     | MZHR-4171.F00250, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%   | ч.д.а.            | 5,000       | кг                   | 176,00     | MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%   | ч.д.а.            | 1,000       | кг                   | 236,00     | MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%   | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 236,00     | MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%   | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 646,00     | MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 98,50..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™ | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 19 372,50  | MERCK/SUPELCO-1066491000           |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%  | ч.                | 1,000       | кг                   | 333,00     | MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%  | ч.                | 1,000       | кг                   | 318,00     | MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%  | ч.                | 0,500       | кг                   | 333,00     | MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%  | ч.                | 0,500       | кг                   | 348,00     | MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%  | ч.                | 0,100       | кг                   | 743,00     | MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%  | ч.                | 0,100       | кг                   | 661,00     | MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%  | ч.                | 0,050       | кг                   | 1 033,00   | MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | х.ч.              | 1,000       | кг                   | 414,00     | MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | х.ч.              | 1,000       | кг                   | 399,00     | MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 414,00     | MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 429,00     | MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 824,00     | MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76     |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 742,00     | MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76     |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                     |
|--|-------------------|-------------|----------------------|--------------------------------|
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | х.ч.              | 0,050       | 1 114,00             | MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76 |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | ч.д.а.            | 1,000       | 365,00               | MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76 |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | ч.д.а.            | 1,000       | 350,00               | MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76 |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,500       | 365,00               | MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76 |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,500       | 380,00               | MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76 |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | 775,00               | MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76 |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | 693,00               | MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76 |
| НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,050       | 1 065,00             | MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76 |
| НАТРИЙ сернокислый кислый 1/в 98,50..100,00%   | ч.                | 25,000      | 819,00               | KARPOV-3158, ГОСТ 6053-77      |
| НАТРИЙ сернокислый кислый 1/в 98,50..100,00%   | ч.                | 1,000       | 1 018,00             | UC-6053.F01055, ГОСТ 6053-77   |
| НАТРИЙ сернокислый кислый 1/в 98,50..100,00%   | ч.                | 0,100       | 2 123,00             | UC-6053.F00103, ГОСТ 6053-77   |
| НАТРИЙ сульфаниловокислый водный 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)                   | l.r.              | 1,000       | 10 353,00            | ACROS-346882500                |
| НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 2/в 97,50% общего назначения (0,025кг/шт)                   | l.r.              | 1,000       | 27 930,00            | ACROS-461920250                |
| НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG               | analysis-acis     | 1,000       | 5 775,00             | SIAL-T25402-5G                 |
| НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,010кг/шт), ACS-RG               | analysis-acis     | 1,000       | 12 180,00            | MERCK/SUPELCO-1066690010       |
| НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт/упак), ACS-RG          | analysis-acis     | 1,000       | 348 568,50           | ACROS-424451000                |
| НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG               | analysis-acis     | 1,000       | 291 060,00           | MERCK/SUPELCO-1066690100       |
| НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт), KALIGNOST™           | analysis-acis     | 1,000       | 60 264,00            | PANREAC-132440.1608            |
| НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)                       | l.r.              | 1,000       | 66 045,00            | ACROS-138521000                |
| НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% чистый для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS | analysis-acis     | 1,000       | 168 840,00           | SIAL-72020-250MG               |
| НАТРИЙ тиогликолят 80,00% для биохимии (0,100кг/шт)                                      | biochemistry      | 1,000       | 5 550,00             | PALLAV-02526.00100             |
| НАТРИЙ тиогликолят 93,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                 | l.r.              | 1,000       | 7 437,00             | TCI-M0053-25G                  |
| НАТРИЙ тиогликолят 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                 | l.r.              | 1,000       | 7 437,00             | ALFA AESAR-L14356.14           |
| НАТРИЙ тиогликолят 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                 | l.r.              | 1,000       | 14 763,00            | ALFA AESAR-L14356.22           |
| НАТРИЙ тиогликолят 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                 | l.r.              | 1,000       | 56 610,00            | ALFA AESAR-L14356.36           |
| НАТРИЙ триполифосфат 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)                                   | analysis          | 1,000       | 3 402,00             | ACROS-39396                    |
| НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%  | х.ч.              | 0,500       | 316,00               | MZHR-84.F00575, ГОСТ 84-76     |
| НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%  | х.ч.              | 0,100       | 896,00               | MZHR-84.F00250, ГОСТ 84-76     |
| НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%  | х.ч.              | 0,050       | 1 016,00             | MZHR-84.F00075, ГОСТ 84-76     |
| НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%  | х.ч.              | 0,010       | 4 830,00             | MZHR-84.F00020, ГОСТ 84-76     |
| НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%  | ч.д.а.            | 1,000       | 277,00               | MZHR-84.F00600, ГОСТ 84-76     |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%   | х.ч.              | 1,000       | 425,00               | MZHR-83.F01075, ГОСТ 83-79     |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%   | х.ч.              | 0,500       | 425,00               | MZHR-83.F00575, ГОСТ 83-79     |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%   | х.ч.              | 0,100       | 835,00               | MZHR-83.F00105, ГОСТ 83-79     |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%   | х.ч.              | 0,050       | 1 125,00             | MZHR-83.F00075, ГОСТ 83-79     |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%   | х.ч.              | 0,010       | 4 935,00             | MZHR-83.F00020, ГОСТ 83-79     |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%   | ч.                | 1,000       | 342,00               | MZHR-83.F01075, ГОСТ 83-79     |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%   | ч.                | 0,500       | 382,00               | MZHR-83.F00575, ГОСТ 83-79     |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%   | ч.                | 0,100       | 792,00               | MZHR-83.F00105, ГОСТ 83-79     |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,90% для аналитики ISO (0,500кг/шт), EMSURE™                     | analysis-iso      | 1,000       | 16 672,20            | MERCK/SUPELCO-1063920500       |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,90% для аналитики ISO (1,000кг/шт), EMSURE™                     | analysis-iso      | 1,000       | 22 785,00            | MERCK/SUPELCO-1063921000       |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,95..100,05% для аналитики (0,100кг/шт)                          | analysis          | 1,000       | 14 490,00            | ALFA AESAR-33377.22            |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,95..100,05% для аналитики (0,500кг/шт), ACS-RG                  | analysis-acis     | 1,000       | 12 075,00            | SIAL-223484-500G               |
| НАТРИЙ углекислый б/в 99,95..100,05% для аналитики в порошке (1,000кг/шт)                | analysis          | 1,000       | 14 175,00            | ACROS-207810010                |
| НАТРИЙ углекислый кислый 99,00..101,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™          | analysis-acis     | 1,000       | 9 346,20             | MERCK/SUPELCO-1063290500       |
| НАТРИЙ углекислый кислый 99,00..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт), EMSURE™          | analysis-acis     | 1,000       | 10 957,00            | MERCK/SUPELCO-1063291000       |
| НАТРИЙ углекислый кислый 99,70..100,30% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)              | analysis-acis-iso | 1,000       | 2 025,00             | PANREAC-131638.1210            |
| НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE™     | analysis-acis-iso | 1,000       | 27 153,00            | MERCK/SUPELCO-1062670500       |
| НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)              | analysis-acis-iso | 1,000       | 7 371,00             | PANREAC-131632.1211            |
| НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™     | analysis-acis-iso | 1,000       | 6 142,50             | MERCK/SUPELCO-1062671000       |
| НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,00% для ВЭЖХ (0,250кг/шт), HPLC                              | chrom.            | 1,000       | 11 100,00            | FISHER-S/2046/50               |
| НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%  | ч.д.а.            | 21,000      | 580,00               | UPCR-199, ГОСТ 199-78          |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 904,00     | UPCR-199.F01055, ГОСТ 199-78             |
| НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 760,00     | UPCR-199.F01075, ГОСТ 199-78             |
| НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 280,00   | UC-199.F00250, ГОСТ 199-78               |
| НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 1 400,00   | UC-199.F00075, ГОСТ 199-78               |
| НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 1 370,00   | UPCR-199.F00075, ГОСТ 199-78             |
| НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 5 250,00   | UC-199.F00020, ГОСТ 199-78               |
| НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)                                  | analysis     | 1,000       | шт                   | 9 461,55   | ACROS-21711                              |
| НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%   | х.ч.         | 10,000      | кг                   | 3 575,00   | COMP-2508, СТП ТУ КОМП 2-508-2012        |
| НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%   | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 3 755,00   | COMP-2508.F01075, СТП ТУ КОМП 2-508-2012 |
| НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%   | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 4 245,00   | COMP-2508.F00250, СТП ТУ КОМП 2-508-2012 |
| НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%   | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 4 365,00   | COMP-2508.F00075, СТП ТУ КОМП 2-508-2012 |
| НАТРИЙ уксусноокислый 6/в 99,99% для анализа примесей (0,050кг/шт), SUPRAPUR™                | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 108 885,00 | MERCK/SUPELCO-1062640050                 |
| НАТРИЙ уксусноокислый 6/в 99,99% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™                | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 66 675,00  | MERCK/SUPELCO-1062640050                 |
| НАТРИЙ фитат с примесью кальция (<2,00%) общего назначения (0,025кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 59 241,00  | SIAL/SIGMA-P8810-25G                     |
| НАТРИЙ фитат с примесью кальция (<2,00%) общего назначения (0,100кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 92 505,00  | SIAL/SIGMA-P8810-100G                    |
| НАТРИЙ фосфористоокислый 2/зам 5/в 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 829,50   | ACROS-428500010                          |
| НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%   | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 107,00   | REAHIM-200.F01055, ГОСТ 200-76           |
| НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 526,00     | TNJ-200.F00555, ГОСТ 200-76              |
| НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 3 367,00   | REAHIM-200.F00103, ГОСТ 200-76           |
| НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 538,00   | TNJ-200.F00103, ГОСТ 200-76              |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                           | analysis     | 1,000       | шт                   | 10 321,50  | ACROS-20780                              |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                           | analysis     | 1,000       | шт                   | 6 720,00   | ACROS-20780                              |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в 99,00% чистый для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 6 447,00   | SIAL-71504-250MG                         |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в 99,00% чистый для аналитики ACS (1,000кг/шт), PURISS.PA-ACS | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 25 215,00  | SIAL-71504-MM                            |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)                          | pure         | 1,000       | шт                   | 2 592,00   | PANREAC-141677.1211                      |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00..101,00% для аналитики (1,000кг/шт)                   | analysis     | 1,000       | шт                   | 2 835,00   | PANREAC-121677.1211                      |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 50,000      | кг                   | 475,00     | ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76                |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 40,000      | кг                   | 475,00     | ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76                |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 25,000      | кг                   | 672,00     | REATEX-245, ГОСТ 245-76                  |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 5,000       | кг                   | 505,00     | ALFACHEM-245.F05500, ГОСТ 245-76         |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 5,000       | кг                   | 702,00     | REATEX-245.F05500, ГОСТ 245-76           |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 530,00     | ALFACHEM-245.F01075, ГОСТ 245-76         |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 752,00     | REATEX-245.F01075, ГОСТ 245-76           |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 565,00     | ALFACHEM-245.F00575, ГОСТ 245-76         |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 762,00     | REATEX-245.F00575, ГОСТ 245-76           |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 785,00     | ALFACHEM-245.F00105, ГОСТ 245-76         |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 982,00     | REATEX-245.F00105, ГОСТ 245-76           |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%  | х.ч.         | 25,000      | кг                   | 1 700,00   | COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011        |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%  | х.ч.         | 10,000      | кг                   | 1 700,00   | COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011        |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%  | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 1 755,00   | COMP-2449.F01075, СТП ТУ КОМП 2-449-2011 |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%  | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 1 790,00   | COMP-2449.F00575, СТП ТУ КОМП 2-449-2011 |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 2 270,00   | COMP-2449.F00105, СТП ТУ КОМП 2-449-2011 |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 6/в 99,00..100,50% для аналитики (0,500кг/шт)                   | analysis     | 1,000       | шт                   | 2 835,00   | PANREAC-122018.1210                      |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 6/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                           | analysis     | 1,000       | шт                   | 7 728,00   | ACROS-389872500                          |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 6/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                           | analysis     | 1,000       | шт                   | 26 932,50  | ACROS-389870010                          |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 6/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), LICHROPUR™                    | chrom.       | 1,000       | шт                   | 21 136,50  | MERCK/SUPELCO-5438400100                 |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)                           | analysis     | 1,000       | шт                   | 8 263,50   | ACROS-124992500                          |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)                           | analysis     | 1,000       | шт                   | 12 873,00  | ACROS-124990050                          |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 98,00% для аналитики (5,000кг/шт)                           | analysis     | 1,000       | шт                   | 19 110,00  | ACROS-124990050                          |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                           | analysis     | 1,000       | шт                   | 3 159,00   | PANREAC-122507.1210                      |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                           | analysis     | 1,000       | шт                   | 10 692,00  | PANREAC-122507.1211                      |
| НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)                           | analysis     | 1,000       | шт                   | 27 216,00  | PANREAC-122507.1214                      |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 7/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт), ACS-RG   | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 28 980,00  | ACROS-424380010                          |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 7/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                       | analysis     | 1,000       | шт                   | 8 694,00   | ACROS-206512500                          |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 7/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)                       | analysis     | 1,000       | шт                   | 15 540,00  | ACROS-206515000                          |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 7/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)                       | analysis     | 1,000       | шт                   | 18 039,00  | ACROS-206510025                          |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (1,000кг/шт)                     | pure         | 1,000       | шт                   | 2 754,00   | PANREAC-141678.1211                      |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (25,000кг/шт)                    | pure         | 1,000       | шт                   | 40 662,00  | PANREAC-141678.0416                      |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (5,000кг/шт)                     | pure         | 1,000       | шт                   | 9 720,00   | PANREAC-141678.1214                      |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%   | х.ч.         | 50,000      | кг                   | 400,00     | ALFACHEM-4172, ГОСТ 4172-76              |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%   | х.ч.         | 30,000      | кг                   | 400,00     | REATEX-4172, ГОСТ 4172-76                |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%   | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 475,00     | REATEX-4172.F01600, ГОСТ 4172-76         |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%   | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 505,00     | ALFACHEM-4172.F01000, ГОСТ 4172-76       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%   | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 505,00     | REATEX-4172.F01000, ГОСТ 4172-76         |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%   | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 1 070,00   | ALFACHEM-4172.F00250, ГОСТ 4172-76       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%   | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 818,00     | ALFACHEM-4172.F00600, ГОСТ 4172-76       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%   | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 1 190,00   | ALFACHEM-4172.F00075, ГОСТ 4172-76       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%   | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 5 000,00   | ALFACHEM-4172.F00020, ГОСТ 4172-76       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%   | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 5 000,00   | REATEX-4172.F00020, ГОСТ 4172-76         |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%   | ч.д.а.       | 50,000      | кг                   | 394,00     | ALFACHEM-4172, ГОСТ 4172-76              |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 499,00     | ALFACHEM-4172.F01000, ГОСТ 4172-76       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 812,00     | ALFACHEM-4172.F00600, ГОСТ 4172-76       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 1 184,00   | ALFACHEM-4172.F00075, ГОСТ 4172-76       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 4 994,00   | ALFACHEM-4172.F00020, ГОСТ 4172-76       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00% для аналитики ISO (0,500кг/шт), EMSURE™ | analysis-iso | 1,000       | шт                   | 3 885,00   | MERCK/SUPELCO-1065790500                 |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00% для аналитики ISO (1,000кг/шт)          | analysis-iso | 1,000       | шт                   | 6 561,00   | PANREAC-131678.1211                      |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00% для аналитики ISO (25,000кг/шт)         | analysis-iso | 1,000       | шт                   | 35 640,00  | PANREAC-131678.0416                      |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00% для аналитики ISO (5,000кг/шт)          | analysis-iso | 1,000       | шт                   | 9 558,00   | PANREAC-131678.1214                      |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)                      | pure         | 1,000       | шт                   | 2 268,00   | PANREAC-141679.1211                      |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 98,00..100,50% чистый (25,000кг/шт)                     | pure         | 1,000       | шт                   | 35 640,00  | PANREAC-141679.0416                      |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 98,00..100,50% чистый (5,000кг/шт)                      | pure         | 1,000       | шт                   | 10 530,00  | PANREAC-141679.1214                      |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00%  | х.ч.         | 10,000      | кг                   | 4 827,00   | COMP-2460, СТП ТУ КОМП 2-460-2011        |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00%  | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 4 917,00   | COMP-2460.F01075, СТП ТУ КОМП 2-460-2011 |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00%  | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 4 917,00   | COMP-2460.F00575, СТП ТУ КОМП 2-460-2011 |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG           | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 16 522,00  | ACROS-424375000                          |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™          | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 7 035,00   | MERCK-1065860500                         |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)                   | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 4 698,00   | PANREAC-131679.1211                      |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)                   | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 19 359,00  | PANREAC-131679.0914                      |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 98,00%   | ч.           | 50,000      | кг                   | 355,00     | ALFACHEM-9337, ГОСТ 9337-79              |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 98,00%   | ч.           | 50,000      | кг                   | 355,00     | SOLI-9337, ГОСТ 9337-79                  |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 98,00%   | ч.           | 2,500       | кг                   | 415,00     | ALFACHEM-9337.F05500, ГОСТ 9337-79       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 98,00%   | ч.           | 0,500       | кг                   | 445,00     | ALFACHEM-9337.F00575, ГОСТ 9337-79       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 98,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 945,00     | ALFACHEM-9337.F00250, ГОСТ 9337-79       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 98,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 945,00     | SOLI-9337.F00250, ГОСТ 9337-79           |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 99,00%   | ч.д.а.       | 50,000      | кг                   | 435,00     | ALFACHEM-9337, ГОСТ 9337-79              |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 99,00%   | ч.д.а.       | 2,500       | кг                   | 495,00     | ALFACHEM-9337.F05500, ГОСТ 9337-79       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 99,00%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 615,00     | ALFACHEM-9337.F01075, ГОСТ 9337-79       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 99,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 105,00   | ALFACHEM-9337.F00250, ГОСТ 9337-79       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 99,00%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 1 225,00   | ALFACHEM-9337.F00075, ГОСТ 9337-79       |
| НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 6/в 96,00% чистый (2,500кг/шт)                              | pure         | 1,000       | шт                   | 22 155,00  | ACROS-38981                              |
| НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 98,00%  | ч.           | 25,000      | кг                   | 425,00     | ALFACHEM-342, ГОСТ 342-77                |
| НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 98,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 515,00     | ALFACHEM-342.F00575, ГОСТ 342-77         |
| НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 095,00   | ALFACHEM-342.F00250, ГОСТ 342-77         |
| НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 98,00%  | ч.           | 0,010       | кг                   | 5 025,00   | ALFACHEM-342.F00020, ГОСТ 342-77         |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка          | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                        |
|---|------------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%  | ч.д.а.           | 50,000      | 434,00               | ALFACHEM-342, ГОСТ 342-77         |
| НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%  | ч.д.а.           | 1,000       | 524,00               | ALFACHEM-342.F01075, ГОСТ 342-77  |
| НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%  | ч.д.а.           | 0,500       | 524,00               | ALFACHEM-342.F00575, ГОСТ 342-77  |
| НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%  | ч.д.а.           | 0,100       | 1 024,00             | ALFACHEM-342.F00250, ГОСТ 342-77  |
| НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%  | ч.д.а.           | 0,010       | 5 034,00             | ALFACHEM-342.F00020, ГОСТ 342-77  |
| НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00% для аналитики (10,000кг/шт)                | analysis         | 1,000       | 55 545,00            | ACROS-205970100                   |
| НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)                 | analysis         | 1,000       | 18 270,00            | ACROS-205970025                   |
| НАТРИЙ фосфорномолибденовокислый водный 90,00% общего назначения (0,025кг/шт)     | l.r.             | 1,000       | 7 035,00             | ALFA AESAR-A11551.14              |
| НАТРИЙ фтористый 98,00%   | ч.               | 25,000      | 795,00               | ST-4463, ГОСТ 4463-76             |
| НАТРИЙ фтористый 98,00%   | ч.               | 0,100       | 1 172,00             | FS-4463.F00250, ГОСТ 4463-76      |
| НАТРИЙ фтористый 99,00%   | ч.д.а.           | 25,000      | 827,50               | ST-4463, ГОСТ 4463-76             |
| НАТРИЙ фтористый 99,00%   | ч.д.а.           | 5,000       | 857,50               | ST-4463.F05500, ГОСТ 4463-76      |
| НАТРИЙ фтористый 99,00%   | ч.д.а.           | 0,500       | 1 007,50             | ST-4463.F01075, ГОСТ 4463-76      |
| НАТРИЙ фтористый 99,00%   | ч.д.а.           | 0,250       | 1 007,50             | ST-4463.F00575, ГОСТ 4463-76      |
| НАТРИЙ фтористый 99,00%   | ч.д.а.           | 0,100       | 1 280,00             | FS-4463.F00250, ГОСТ 4463-76      |
| НАТРИЙ фтористый 99,00%   | ч.д.а.           | 0,100       | 1 497,50             | ST-4463.F00250, ГОСТ 4463-76      |
| НАТРИЙ фтористый 99,00%   | ч.д.а.           | 0,050       | 1 610,00             | FS-4463.F00105, ГОСТ 4463-76      |
| НАТРИЙ фтористый 99,00%   | ч.д.а.           | 0,050       | 1 827,50             | ST-4463.F00105, ГОСТ 4463-76      |
| НАТРИЙ фтористый 99,00%   | ч.д.а.           | 0,010       | 5 210,00             | FS-4463.F00020, ГОСТ 4463-76      |
| НАТРИЙ фтористый 99,00%   | ч.д.а.           | 0,010       | 5 427,50             | ST-4463.F00020, ГОСТ 4463-76      |
| НАТРИЙ фтористый 99,00% марка 9-3   | ос.ч.            | 1,000       | 5 431,00             | UC-3322.F01075, ТУ 6-09-3322-78   |
| НАТРИЙ фтористый 99,00% марка 9-3   | ос.ч.            | 0,100       | 5 966,00             | UC-3322.F00250, ТУ 6-09-3322-78   |
| НАТРИЙ хлористоокислый 80,00% общего назначения в кристаллах/хлопьях (0,500кг/шт) | l.r.             | 1,000       | 6 356,00             | PALLAV-02388.00500                |
| НАТРИЙ хлористоокислый 80,00% чистый (0,005кг/шт)                                 | pure             | 1,000       | 3 055,50             | ACROS-223230050                   |
| НАТРИЙ хлористоокислый 80,00% чистый (0,500кг/шт)                                 | pure             | 1,000       | 23 698,50            | ACROS-223235000                   |
| НАТРИЙ хлористый 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)                                | analysis         | 1,000       | 2 709,00             | ACROS-207790010                   |
| НАТРИЙ хлористый 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™              | analysis-acs-iso | 1,000       | 5 775,00             | MERCK-1064041000                  |
| НАТРИЙ хлористый 99,80%   | ч.               | 5,000       | 249,00               | MZHR-4233.F05500, ГОСТ 4233-77    |
| НАТРИЙ хлористый 99,80%   | ч.               | 1,000       | 144,00               | HLH-4233.F01075, ГОСТ 4233-77     |
| НАТРИЙ хлористый 99,80%   | ч.               | 1,000       | 314,00               | MZHR-4233.F01075, ГОСТ 4233-77    |
| НАТРИЙ хлористый 99,80%   | ч.               | 0,100       | 719,00               | MZHR-4233.F00105, ГОСТ 4233-77    |
| НАТРИЙ хлористый 99,80%   | ч.               | 0,050       | 1 009,00             | MZHR-4233.F00075, ГОСТ 4233-77    |
| НАТРИЙ хлористый 99,90%   | х.ч.             | 1,000       | 331,00               | MZHR-4233.F01075, ГОСТ 4233-77    |
| НАТРИЙ хлористый 99,90%   | х.ч.             | 0,500       | 331,00               | MZHR-4233.F00575, ГОСТ 4233-77    |
| НАТРИЙ хлористый 99,90%   | х.ч.             | 0,100       | 741,00               | MZHR-4233.F00105, ГОСТ 4233-77    |
| НАТРИЙ хлористый 99,90%   | х.ч.             | 0,050       | 1 031,00             | MZHR-4233.F00075, ГОСТ 4233-77    |
| НАТРИЙ хлористый 99,95%   | ос.ч.            | 10,000      | 2 608,00             | COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011 |
| НАТРИЙ хлористый 99,95%   | ос.ч.            | 5,000       | 2 608,00             | COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011 |
| НАТРИЙ хлористый 99,95%   | ос.ч.            | 2,000       | 2 608,00             | COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011 |
| НАТРИЙ хлористый 99,95%   | ос.ч.            | 0,500       | 2 850,00             | COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011 |
| НАТРИЙ хлористый 99,95%   | ос.ч.            | 0,100       | 4 102,00             | COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011 |
| НАТРИЙ хромовокислый б/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                    | l.r.             | 1,000       | 8 494,50             | SIAL/ALDRICH-307831-100G          |
| НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%  | х.ч.             | 0,500       | 1 367,00             | LHT-5839.F01000, ГОСТ 5839-77     |
| НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%  | х.ч.             | 0,100       | 1 680,00             | LHT-5839.F00600, ГОСТ 5839-77     |
| НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%  | ч.д.а.           | 10,000      | 630,00               | NPOR-5839, ГОСТ 5839-77           |
| НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%  | ч.д.а.           | 0,500       | 735,00               | NPOR-5839.F01000, ГОСТ 5839-77    |
| НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%  | ч.д.а.           | 0,100       | 1 048,00             | NPOR-5839.F00600, ГОСТ 5839-77    |
| НАТРИЙ этилат 95,00% для синтеза (0,250кг/шт)                                     | synthesis        | 1,000       | 17 102,00            | MERCK/SIAL-8208710250             |
| НАТРИЙ этилат 96,00% чистый (0,250кг/шт)  | pure             | 1,000       | 17 931,00            | ACROS-168592500                   |
| НАТРИЙ этилат 96,00% чистый (0,500кг/шт)  | pure             | 1,000       | 7 665,00             | ACROS-168595000                   |
| НАТРИЙ этилат 96,00% чистый (2,500кг/шт)  | pure             | 1,000       | 27 090,00            | ACROS-168590025                   |
| НАТРИЙ янтарнокислый б/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™             | analysis         | 1,000       | 3 885,00             | SIAL-S2378-100G                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                     |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|-------------------------------------|
| НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                                    | synthesis    | 1,000       | шт                   | 4 620,00   | MERCK/SIAL-8201510100               |
| НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)                                    | synthesis    | 1,000       | шт                   | 5 355,00   | MERCK/SIAL-8201510500               |
| НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 615,00   | ALFA AESAR-41983.30                 |
| НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,95%   | ос.ч.        | 5,000       | кг                   | 2 640,00   | COMP-3295, СТП ТУ КОМП 3-295-2010   |
| НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,95%   | ос.ч.        | 0,500       | кг                   | 2 720,00   | COMP-3295, СТП ТУ КОМП 3-295-2010   |
| НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 460,00   | SIAL/ALDRICH-224731-5G              |
| НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 15 330,00  | SIAL/ALDRICH-224731-500G            |
| НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                   | analysis     | 1,000       | шт                   | 14 910,00  | ACROS-222642500                     |
| НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)                   | analysis     | 1,000       | шт                   | 14 521,50  | ACROS-222640010                     |
| НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)                   | analysis     | 1,000       | шт                   | 30 607,50  | ACROS-222640025                     |
| НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 565,00   | SIAL-S9506-100G                     |
| НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 020,00  | SIAL-S9506-500G                     |
| НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURISS.PA | analysis     | 1,000       | шт                   | 6 195,00   | SIAL-71283-250G                     |
| НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% чистый для аналитики (1,000кг/шт), PURISS.PA | analysis     | 1,000       | шт                   | 13 125,00  | SIAL-71283-1KG                      |
| НАФТАЛИН 99,00%   | ч.           | 0,500       | кг                   | 2 213,00   | SKM-949.F01075, ТУ 6-09-40-949-86   |
| НАФТАЛИН 99,00%   | ч.           | 0,250       | кг                   | 2 213,00   | SKM-949.F00575, ТУ 6-09-40-949-86   |
| НАФТАЛИН 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 486,00   | ACROS-180900250                     |
| НАФТАЛИН 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 825,00   | ACROS-180900010                     |
| НАФТАЛИН-2,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ соль динатриевая 6/в 95,00% общего назначения (0,500кг/шт)     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 44 940,00  | ABCR-AB435694-500G                  |
| НАФТАЛИН-2,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ соль динатриевая 6/в 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 42 887,00  | SIAL/ALDRICH-N605-100G              |
| НАФИЛАМИН-1 99,00% для синтеза  | synthesis    | 0,500       | кг                   | 10 654,00  | MERCK/SIAL-822291.F01055            |
| НАФИЛАМИН-1 99,00% для синтеза  | synthesis    | 0,050       | кг                   | 6 424,00   | MERCK/SIAL-822291.F00103            |
| НАФИЛАМИН-1 99,00% для синтеза  | synthesis    | 0,010       | кг                   | 10 225,00  | MERCK/SIAL-822291.F00062            |
| НАФИЛАМИН-1 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)   | synthesis    | 1,000       | шт                   | 3 890,00   | MERCK/SIAL-8222910100               |
| НАФИЛАМИН-1 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)   | synthesis    | 1,000       | шт                   | 10 330,00  | MERCK/SIAL-8222911000               |
| НАФИЛАМИН-1 99,50%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 14 080,00  | SKM-1703.F00033, ТУ 6-09-07-1703-90 |
| НАФИЛАМИН-1 99,50%  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 20 300,00  | SKM-1703.F00033, ТУ 6-09-07-1703-90 |
| НАФИЛАМИН-1 солянокислый 98,00% для синтеза   | synthesis    | 0,050       | кг                   | 436 417,00 | MERCK-820866.F00062                 |
| НАФИЛАМИН-1 солянокислый 98,00% для синтеза   | synthesis    | 0,010       | кг                   | 441 370,00 | MERCK-820866.F00033                 |
| НАФИЛАМИН-1 солянокислый 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)                                    | synthesis    | 1,000       | шт                   | 43 515,00  | MERCK-8208660100                    |
| НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 97,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-GR               | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 5 775,00   | MERCK/SUPELCO-1062370005            |
| НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%  | ч.           | 0,050       | кг                   | 65 034,00  | STK-420.F00260, ТУ 6-09-15-420-80   |
| НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%  | ч.           | 0,010       | кг                   | 68 585,00  | STK-420.F00062, ТУ 6-09-15-420-80   |
| НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%  | ч.           | 0,005       | кг                   | 74 940,00  | STK-420.F00033, ТУ 6-09-15-420-80   |
| НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%  | ч.           | 0,050       | кг                   | 64 020,00  | SKM-420.F00260, ТУ 6-09-15-420-80   |
| НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%  | ч.           | 0,010       | кг                   | 69 220,00  | SKM-420.F00062, ТУ 6-09-15-420-80   |
| НАФТОЛ-1 99,00% для аналитики (0,050кг/шт), RG  | analysis     | 1,000       | шт                   | 7 896,00   | MERCK/SUPELCO-1062230050            |
| НАФТОЛ-1 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), RG  | analysis     | 1,000       | шт                   | 8 820,00   | MERCK/SUPELCO-1062230250            |
| НАФТОЛ-1 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 14 280,00  | MERCK/SIAL-8222891000               |
| НАФТОЛ-1 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 2 268,00   | ACROS-128191000                     |
| НАФТОЛ-1 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 423,50   | ACROS-128195000                     |
| НАФТОЛ-1 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 24 486,00  | ACROS-128190025                     |
| НАФТОЛ-1 99,50%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 3 274,00   | NPOR-5838.F01055, ГОСТ 5838-79      |
| НАФТОЛ-1 99,50%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 3 949,00   | SKM-5417.F01055, ТУ 6-09-5417-89    |
| НАФТОЛ-1 99,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 5 234,00   | NPOR-5838.F00103, ГОСТ 5838-79      |
| НАФТОЛ-1 99,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 6 125,00   | SKM-5417.F00103, ТУ 6-09-5417-89    |
| НАФТОЛ-1 99,50%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 9 220,00   | NPOR-5838.F00033, ГОСТ 5838-79      |
| НАФТОЛ-1 99,50%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 9 845,00   | SKM-5417.F00033, ТУ 6-09-5417-89    |
| НАФТОЛ-2 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)  | analysis     | 1,000       | шт                   | 7 455,00   | MERCK-1062340100                    |
| НАФТОЛ-2 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)  | analysis     | 1,000       | шт                   | 18 564,00  | MERCK-1062340500                    |
| НАФТОЛ-2 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 2 698,50   | MERCK-8222900250                    |
| НАФТОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 990,00   | ACROS-180820100                     |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация                                       | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                  |
|---|--------------|-------------|----------------------|---|
| НАФТОЛ-2 99,50%   | ч.д.а.       | 0,500       | 5 324,00             | SKM-5418.F01055, ТУ 6-09-5418-89            |
| НАФТОЛ-2 99,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | 7 534,00             | SKM-5418.F00103, ТУ 6-09-5418-89            |
| НАФТОЛ-2 99,50%   | ч.д.а.       | 0,010       | 11 220,00            | SKM-5418.F00033, ТУ 6-09-5418-89            |
| НЕОГЕСПЕРИДИН дигидрохалкон 95,00% для ВЭЖХ (5г/шт), HPLC                 | chrom.       | 1,000       | 71 715,00            | SIAL-N8757-5G                               |
| НЕОДИМ азотнокислый (III) 6/в 99,00%                                      | х.ч.         | 0,500       | 63 805,00            | CESIUM-4676.F00555, ТУ 6-09-4676-83         |
| НЕОДИМ оксид (III) 99,90% для анализа примесей (0,025кг/шт), ТМВ          | pur.analysis | 1,000       | 7 770,00             | ACROS-211580250                             |
| НЕОКУПРОИН 98,00% общего назначения в кристаллах (0,025кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | 43 575,00            | SIAL-N1501-25G                              |
| НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%                                       | ч.           | 21,000      | 1 116,00             | UPCR-4055, ГОСТ 4055-78                     |
| НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%                                       | ч.           | 0,500       | 1 206,00             | UPCR-4055.F00560, ГОСТ 4055-78              |
| НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%                                       | ч.           | 0,100       | 1 426,00             | UPCR-4055.F00105, ГОСТ 4055-78              |
| НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%                                       | ч.д.а.       | 21,000      | 1 050,00             | UPCR-4055, ГОСТ 4055-78                     |
| НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%                                       | ч.д.а.       | 20,000      | 870,00               | SOLI-4055, ГОСТ 4055-78                     |
| НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%                                       | ч.д.а.       | 1,000       | 925,00               | SOLI-4055.F01075, ГОСТ 4055-78              |
| НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%                                       | ч.д.а.       | 0,500       | 960,00               | SOLI-4055.F00575, ГОСТ 4055-78              |
| НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%                                       | ч.д.а.       | 0,100       | 1 180,00             | SOLI-4055.F00105, ГОСТ 4055-78              |
| НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%                                       | ч.д.а.       | 0,100       | 1 360,00             | UPCR-4055.F00105, ГОСТ 4055-78              |
| НИКЕЛЬ бромистый (II) 6/в 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)           | l.r.         | 1,000       | 4 210,50             | ACROS-203360100                             |
| НИКЕЛЬ бромистый (II) 6/в 99,90% в порошке (0,010кг/шт)                   | м.в.ч.       | 1,000       | 1 163,00             | LN-28352-9000-2p                            |
| НИКЕЛЬ йодистый (II) 73,10..89,00(I)% общего назначения (0,005г/шт)       | l.r.         | 1,000       | 6 720,00             | SIAL/ALDRICH-400777-5G                      |
| НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках                            | х.ч.         | 0,500       | 8 955,00             | COMP-3272, СТП ТУ КОМП 3-272-2010           |
| НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках                            | х.ч.         | 0,100       | 9 265,00             | COMP-3272.F00105, СТП ТУ КОМП 3-272-2010    |
| НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках                            | х.ч.         | 0,050       | 9 745,00             | COMP-3272.F00075, СТП ТУ КОМП 3-272-2010    |
| НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%  | ч.           | 21,000      | 4 660,00             | UPCR-4125, ТУ 6-09-4125-80                  |
| НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%  | ч.           | 1,000       | 4 705,00             | UPCR-4125.F01600, ТУ 6-09-4125-80           |
| НИКЕЛЬ окись чёрная (II) 75,00..77,00(Ni)% общего назначения (0,500кг/шт) | l.r.         | 1,000       | 12 894,00            | ACROS-223121000                             |
| НИКЕЛЬ окись чёрная (II) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)            | l.r.         | 1,000       | 6 342,00             | ABCR-AB121128                               |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 97,00%                                       | ч.           | 5,000       | 1 442,00             | KMEZ-4465.F06300, ГОСТ 4465-2016            |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 97,00%                                       | ч.           | 1,000       | 1 477,00             | KMEZ-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016            |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 97,00%                                       | ч.           | 0,500       | 1 537,00             | KMEZ-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016            |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 97,00%                                       | ч.           | 0,100       | 1 850,00             | KMEZ-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016            |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%                                       | х.ч.         | 25,000      | 1 305,00             | SOLI-4465, ГОСТ 4465-2016                   |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%                                       | х.ч.         | 5,000       | 1 335,00             | SOLI-4465.F05500, ГОСТ 4465-2016            |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%                                       | х.ч.         | 1,000       | 1 380,00             | SOLI-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016            |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%                                       | х.ч.         | 1,000       | 1 713,00             | UC-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016              |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%                                       | х.ч.         | 0,500       | 1 410,00             | SOLI-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016            |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%                                       | х.ч.         | 0,500       | 1 773,00             | UC-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016              |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%                                       | х.ч.         | 0,100       | 1 723,00             | SOLI-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016            |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%                                       | х.ч.         | 0,100       | 2 086,00             | UC-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016              |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%                                       | х.ч.         | 0,050       | 2 572,00             | SOLI-4465.F00062, ГОСТ 4465-2016            |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%                                       | х.ч.         | 0,050       | 2 885,00             | UC-4465.F00062, ГОСТ 4465-2016              |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%                                       | х.ч.         | 0,010       | 7 525,00             | SOLI-4465.F00033, ГОСТ 4465-2016            |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических        | х.ч.         | 20,000      | 798,00               | SOLI-019, ТУ 2622-019-469133-78-2010        |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических        | х.ч.         | 5,000       | 828,00               | SOLI-019.F05500, ТУ 2622-019-469133-78-2010 |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических        | х.ч.         | 1,000       | 843,00               | SOLI-019.F01600, ТУ 2622-019-469133-78-2010 |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических        | х.ч.         | 0,500       | 903,00               | SOLI-019.F01000, ТУ 2622-019-469133-78-2010 |
| НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических        | х.ч.         | 0,050       | 2 015,00             | SOLI-019.F00062, ТУ 2622-019-469133-78-2010 |
| НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%                         | ч.           | 20,000      | 1 981,00             | SOLI-4466, ГОСТ 4466-78                     |
| НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%                         | ч.           | 14,000      | 2 544,00             | UPCR-4466, ГОСТ 4466-78                     |
| НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%                         | ч.           | 7,000       | 2 544,00             | UPCR-4466, ГОСТ 4466-78                     |
| НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%                         | ч.           | 0,500       | 2 071,00             | SOLI-4466.F01600, ГОСТ 4466-78              |
| НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%                         | ч.           | 0,500       | 2 634,00             | UPCR-4466.F01600, ГОСТ 4466-78              |
| НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%                         | ч.           | 0,100       | 2 399,00             | SOLI-4466.F00600, ГОСТ 4466-78              |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                         |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------------------------------|
| НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%   | ч.           | 0,100       | кг<br>2 962,00       | UPCR-4466.F00600, ГОСТ 4466-78     |
| НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%   | ч.д.а.       | 14,000      | кг<br>2 803,00       | UPCR-4466, ГОСТ 4466-78            |
| НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг<br>3 221,00       | UPCR-4466.F00600, ГОСТ 4466-78     |
| НИКЕЛЬ уксусноокислый (II) 4/в 98,00%   | ч.           | 14,000      | кг<br>2 780,00       | UPCR-516, ТУ 6-09-02-516-91        |
| НИКЕЛЬ уксусноокислый (II) 4/в 98,00%   | ч.           | 1,000       | кг<br>2 855,00       | UPCR-516.F01600, ТУ 6-09-02-516-91 |
| НИКЕЛЬ уксусноокислый (II) 4/в 98,00%   | ч.           | 0,100       | кг<br>3 198,00       | UPCR-516.F00600, ТУ 6-09-02-516-91 |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%  | ч.           | 25,000      | кг<br>1 297,00       | SOLI-4038, ГОСТ 4038-79            |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%  | ч.           | 1,000       | кг<br>1 372,00       | SOLI-4038.F01600, ГОСТ 4038-79     |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%  | ч.           | 1,000       | кг<br>2 003,00       | UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79       |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%  | ч.           | 0,500       | кг<br>1 402,00       | SOLI-4038.F01000, ГОСТ 4038-79     |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%  | ч.           | 0,500       | кг<br>2 063,00       | UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79       |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%  | ч.           | 0,100       | кг<br>1 715,00       | SOLI-4038.F00600, ГОСТ 4038-79     |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%  | ч.           | 0,100       | кг<br>2 376,00       | UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79       |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%  | ч.д.а.       | 25,000      | кг<br>912,00         | SOLI-4038, ГОСТ 4038-79            |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг<br>895,00         | REAHIM-4038.F01600, ГОСТ 4038-79   |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг<br>957,00         | SOLI-4038.F01600, ГОСТ 4038-79     |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг<br>1 041,00       | UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79       |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг<br>955,00         | REAHIM-4038.F01000, ГОСТ 4038-79   |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг<br>1 017,00       | SOLI-4038.F01000, ГОСТ 4038-79     |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг<br>1 101,00       | UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79       |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг<br>1 268,00       | REAHIM-4038.F00600, ГОСТ 4038-79   |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг<br>1 330,00       | SOLI-4038.F00600, ГОСТ 4038-79     |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг<br>1 414,00       | UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79       |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA                          | biochemistry | 1,000       | шт<br>2 592,00       | APPLICHEM-A3917,0100               |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00% чистый (1,000кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт<br>10 287,00      | PANREAC-141443.1211                |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%  | х.ч.         | 1,000       | кг<br>1 608,00       | REAHIM-4038.F01600, ГОСТ 4038-79   |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%  | х.ч.         | 1,000       | кг<br>1 758,00       | UC-4038.F01075, ГОСТ 4038-79       |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%  | х.ч.         | 1,000       | кг<br>1 743,00       | UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79       |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%  | х.ч.         | 0,500       | кг<br>1 668,00       | REAHIM-4038.F01000, ГОСТ 4038-79   |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%  | х.ч.         | 0,500       | кг<br>1 478,00       | REAHIM-4038.F01075, ГОСТ 4038-79   |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%  | х.ч.         | 0,500       | кг<br>1 773,00       | UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79       |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг<br>1 981,00       | REAHIM-4038.F00600, ГОСТ 4038-79   |
| НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг<br>2 086,00       | UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79       |
| НИКОТИНАМИД 98,50..101,00% чистый (0,250кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт<br>4 617,00       | APPLICHEM-A0959,0250               |
| НИКОТИНАМИД 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.g.         | 1,000       | шт<br>3 790,50       | ACROS-128271000                    |
| НИКОТИНАМИД 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)   | l.g.         | 1,000       | шт<br>13 492,50      | ACROS-128275000                    |
| НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД гидрат 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)                | l.g.         | 1,000       | шт<br>29 320,00      | ACROS-124530010                    |
| НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД гидрат 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                | l.g.         | 1,000       | шт<br>67 788,00      | ACROS-124530050                    |
| НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД ФОСФАТ соль натриевая 97,00% общего назначения (0,001кг/шт) | l.g.         | 1,000       | шт<br>17 010,00      | APPLICHEM-A1394,0001               |
| НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД ФОСФАТ соль натриевая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт) | l.g.         | 1,000       | шт<br>72 414,00      | APPLICHEM-A1394,0005               |
| НИОБИЙ хлорид (V) 99,80% (0,050кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт<br>19 036,50      | ACROS-20169                        |
| НИОБИЙ хлористый (V) 99,90% в порошке 100mesh (0,100кг/шт)                                      | м.в.ч.       | 1,000       | шт<br>6 510,00       | LN-4106-0100                       |
| НИОБИЙ хлористый (V) 99,90% в порошке 100mesh (0,500кг/шт)                                      | м.в.ч.       | 1,000       | шт<br>25 550,00      | LN-4106-0500                       |
| НИТРОАНИЛИН-МЕТА 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)  | l.g.         | 1,000       | шт<br>98 354,00      | ALFA AESAR-A10629.0E               |
| НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ОРТО 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                    | l.g.         | 1,000       | шт<br>6 195,00       | ACROS-128400250                    |
| НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,00% общего назначения (0,010кг/флак)                                  | l.g.         | 1,000       | флак<br>14 175,00    | SIAL/ALDRICH-130176-10G            |
| НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                    | l.g.         | 1,000       | шт<br>4 851,00       | ACROS-156990250                    |
| НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                    | l.g.         | 1,000       | шт<br>34 685,00      | ACROS-156991000                    |
| НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                    | l.g.         | 1,000       | шт<br>42 525,00      | ACROS-156995000                    |
| НИТРОТОЛУОЛ-4 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)   | l.g.         | 1,000       | шт<br>34 587,00      | SIAL/ALDRICH-N27322-1KG            |
| НИТРОФЕНИЛ-2-БЕТА-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД 98,50% общего назначения (0,025кг/шт)                      | l.g.         | 1,000       | шт<br>115 500,00     | ACROS-128820250                    |
| НИТРОФЕНИЛ-4-АЛЬФА-D-ГЛЮКОПИРАНОЗИД 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)                       | l.g.         | 1,000       | шт<br>24 675,30      | ACROS-337150010                    |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                     |
|--|-------------------|-------------|----------------------|--|
| НИТРОФЕНИЛФОСФАТ-ПАРА соль динатриевая 6/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)         | l.g.              | 1,000       | шт 25 441,50         | ACROS-128860100                                |
| НИТРОФЕНИЛФОСФАТ-ПАРА соль динатриевая 6/в 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)         | l.g.              | 1,000       | шт 30 009,00         | ACROS-128860500                                |
| НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%   | ч.д.а.            | 0,200       | кг 67 500,00         | SEA-294, TY 6-09-07-294-84                     |
| НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%   | ч.д.а.            | 0,100       | кг 67 500,00         | SEA-294, TY 6-09-07-294-84                     |
| НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%   | ч.д.а.            | 0,100       | кг 58 050,00         | TNL-A048-100G, TY 6-09-07-294-84               |
| НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)                                    | l.g.              | 1,000       | шт 5 092,50          | ACROS-172300100                                |
| НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)                                    | l.g.              | 1,000       | шт 17 482,50         | ACROS-172300500                                |
| НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                    | l.g.              | 1,000       | шт 61 435,50         | ACROS-172302500                                |
| НИТРОФЕНОЛ-ОРТО 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                    | l.g.              | 1,000       | шт 3 339,00          | ACROS-128741000                                |
| НИТРОФЕНОЛ-ОРТО 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                    | l.g.              | 1,000       | шт 10 930,50         | ACROS-128740010                                |
| НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH   | ч.д.а.            | 0,100       | кг 7 567,00          | TNL-A044.F00260, TY 6-09-3973-75               |
| НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH   | ч.д.а.            | 0,050       | кг 8 834,00          | TNL-A044.F00103, TY 6-09-3973-75               |
| НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH   | ч.д.а.            | 0,010       | кг 12 520,00         | TNL-A044.F00033, TY 6-09-3973-75               |
| НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH   | ч.                | 0,100       | кг 8 400,00          | SKM-3973.F00260, TY 6-09-3973-75               |
| НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                    | l.g.              | 1,000       | шт 10 195,50         | ACROS-157051000                                |
| НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                    | l.g.              | 1,000       | шт 4 536,00          | ACROS-157052500                                |
| НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                    | l.g.              | 1,000       | шт 10 657,50         | ACROS-157050010                                |
| НИТРОФТАЛОНИТРИЛ-4 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                 | l.g.              | 1,000       | шт 23 110,50         | ACROS-416150250                                |
| НИТРОФУРФУРИЛИДЕН-5 диацетат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                       | l.g.              | 1,000       | шт 4 095,00          | ACROS-165131000                                |
| НИТРОФУРФУРИЛИДЕН-5 диацетат 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                       | l.g.              | 1,000       | шт 14 742,00         | ACROS-165135000                                |
| НОНАДЕКАН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.g.              | 1,000       | шт 11 151,00         | ACROS-129101000                                |
| НОРЛЕЙЦИН-L 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)  | l.g.              | 1,000       | шт 6 436,50          | ACROS-226040010                                |
| НФБ типа NPВ 96,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                       | l.g.              | 1,000       | шт 52 710,00         | SIAL-734594-5G                                 |
| НФБ-БЕТА типа NPВ-БЕТА 99,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC                                | chrom.            | 1,000       | шт 22 260,00         | SIAL-762903-1G                                 |
| ОКСАЛИЛДИГИДРАЗИД 97,00% для синтеза (0,050кг/шт)  | synthesis         | 1,000       | шт 12 600,00         | MERCK-8415890050                               |
| ОКТАДЕЦИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                 | l.g.              | 1,000       | шт 23 520,00         | TCI-S0364-25G                                  |
| ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах  | ч.д.а.            | 20,000      | кг 9 720,00          | UPCR-2704, TY 6-09-2704-88                     |
| ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах  | ч.д.а.            | 10,000      | кг 9 720,00          | UPCR-2704, TY 6-09-2704-88                     |
| ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах  | ч.д.а.            | 0,500       | кг 9 854,00          | UPCR-2704.F00250, TY 6-09-2704-88              |
| ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах  | ч.д.а.            | 0,100       | кг 10 220,00         | UPCR-2704.F00105, TY 6-09-2704-88              |
| ОЛОВО металлическое 99,90% в палочках  | ч.д.а.            | 10,000      | кг 8 400,00          | UPCR-2704, TY 6-09-2704-88                     |
| ОЛОВО оксид (II) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                   | l.g.              | 1,000       | шт 20 559,00         | ABCR-AB119167                                  |
| ОЛОВО оксид (II) 99,90% общего назначения (0,025кг/шт)                                   | l.g.              | 1,000       | шт 11 160,00         | ABCR-AB202651                                  |
| ОЛОВО оксид (IV) 99,00%  | ч.                | 0,500       | кг 11 165,00         | UC-22516.F00575, ГОСТ 22516-77                 |
| ОЛОВО оксид (IV) 99,00%  | ч.                | 0,100       | кг 11 575,00         | UC-22516.F00105, ГОСТ 22516-77                 |
| ОЛОВО оксид (IV) 99,00% чистое (0,100кг/шт)  | pure              | 1,000       | шт 2 961,00          | ACROS-451811000                                |
| ОЛОВО оксид (IV) 99,90% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ                           | pur.analysis      | 1,000       | шт 8 200,50          | ACROS-223681000                                |
| ОЛОВО серноокисное (II) 99,00%   | ч.д.а.            | 25,000      | кг 4 702,00          | TNJ-033.F34850, TY 2623-033-00205067-2003      |
| ОЛОВО серноокисное (II) 99,00%   | ч.д.а.            | 5,000       | кг 4 708,00          | TNJ-033.F05500, TY 2623-033-00205067-2003      |
| ОЛОВО серноокисное (II) 99,00%   | ч.д.а.            | 1,000       | кг 4 768,00          | TNJ-033.F01075, TY 2623-033-00205067-2003      |
| ОЛОВО серноокисное (II) 99,00%   | ч.д.а.            | 0,500       | кг 4 768,00          | TNJ-033.F00575, TY 2623-033-00205067-2003      |
| ОЛОВО серноокисное (II) 99,00%   | ч.д.а.            | 0,100       | кг 4 988,00          | TNJ-033.F00105, TY 2623-033-00205067-2003      |
| ОЛОВО уксуснокисное (II) 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)                           | l.g.              | 1,000       | шт 42 399,00         | ALFA AESAR-22361.14                            |
| ОЛОВО уксуснокисное (IV) 98,00% особо чистый (0,005кг/шт)                                | extra pure        | 1,000       | шт 21 210,00         | ACROS-380050050                                |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт), EMSURE™     | analysis-acis-iso | 1,000       | шт 11 382,00         | MERCK-1078150250                               |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™     | analysis-acis-iso | 1,000       | шт 30 397,50         | MERCK-1078151000                               |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00%/0,000001(Hg) для аналитики (2,500кг/шт), EMSURE™ | analysis          | 1,000       | шт 33 075,00         | MERCK/SUPELCO-1078142500                       |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..103,00%/0,000001(Hg) для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™ | analysis          | 1,000       | шт 39 375,00         | MERCK/SUPELCO-1078140250                       |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%  | ч.                | 1,000       | кг 4 462,00          | HUANLONG-032.F01055, TY 2623-032-00205067-2003 |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%  | ч.                | 0,500       | кг 4 405,00          | HUANLONG-032.F00555, TY 2623-032-00205067-2003 |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%  | ч.                | 0,100       | кг 5 567,00          | HUANLONG-032.F00103, TY 2623-032-00205067-2003 |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%  | ч.                | 0,050       | кг 5 567,00          | HUANLONG-032.F00062, TY 2623-032-00205067-2003 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация                                 | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                     |
|---|--------------|-------------|----------------------|--|
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%                                     | ч.           | 0,010       | 10 520,00            | HUANLONG-032.F00033, ТУ 2623-032-00205067-2003 |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%                                     | ч.д.а.       | 1,000       | 6 182,00             | YTC-5393.F01055, ТУ 6-09-5393-88               |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%                                     | ч.д.а.       | 0,100       | 7 287,00             | YTC-5393.F00103, ТУ 6-09-5393-88               |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%                                     | ч.д.а.       | 0,050       | 7 287,00             | YTC-5393.F00062, ТУ 6-09-5393-88               |
| ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%                                     | ч.д.а.       | 0,010       | 12 240,00            | YTC-5393.F00033, ТУ 6-09-5393-88               |
| ОЛОВО хлористое (II) б/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)      | l.r.         | 1,000       | 2 753,10             | ACROS-196980250                                |
| ОЛОВО хлористое (II) б/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)      | l.r.         | 1,000       | 19 420,00            | ACROS-196981000                                |
| ОЛОВО хлористое (II) б/в 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)      | l.r.         | 1,000       | 59 290,00            | ACROS-196985000                                |
| ОРНИТИН-L гидрохлорид 98,00..101,00% общего назначения (0,100кг/шт) | l.r.         | 1,000       | 8 421,00             | FISHER-BP389-100                               |
| ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00..102,00% чистый (1.000кг/шт)            | pure         | 1,000       | 63 909,00            | APPLICHEM-A1343,0100                           |
| ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)         | l.r.         | 1,000       | 5 460,00             | SIAL-O2375-5G                                  |
| ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)         | l.r.         | 1,000       | 4 914,00             | ACROS-129560250                                |
| ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)         | l.r.         | 1,000       | 27 159,00            | ACROS-129561000                                |
| ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)         | l.r.         | 1,000       | 48 825,00            | ACROS-129565000                                |
| ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)         | l.r.         | 1,000       | 49 245,00            | SIAL-W419001-500G                              |
| ОРЦИН 1/в 98,50% общего назначения (0,025кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | 11 928,00            | ACROS-129550250                                |
| ОРЦИН 1/в 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | 78 645,00            | ACROS-129551000                                |
| ОРЦИНОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | 6 541,50             | ACROS-416580050                                |
| ОРЦИНОЛ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | 21 588,00            | ACROS-416580250                                |
| ПАНКРЕАТИН свиной общего назначения (0,100кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | 4 293,00             | APPLICHEM-A0585,0100                           |
| ПАНТОЛАКТОН-D(-) 98,50% общего назначения (0,005кг/шт)              | l.r.         | 1,000       | 2 835,00             | ACROS-218140050                                |
| ПАРАФОРМ 95,00% для синтеза (0,100кг/шт)                            | synthesis    | 1,000       | 1 701,00             | MERCK-818715                                   |
| ПАРАФОРМ 95,00% для синтеза (1,000кг/шт)                            | synthesis    | 1,000       | 16 963,00            | MERCK-818715                                   |
| ПЕНТАКОЗАН 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | 42 000,00            | TCI-P0139                                      |
| ПЕНТАХЛОРБЕНЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | 15 540,00            | SIAL/ALDRICH-131326-5G                         |
| ПЕНТАЭРИТРИТ 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)                        | synthesis    | 1,000       | 4 278,00             | PALLAV-01941,00500                             |
| ПЕНТАЭРИТРИТ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | 8 263,50             | TCI-P0039-500G                                 |
| ПИПЕРАЗИН б/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | 7 738,50             | ACROS-131301000                                |
| ПИПЕРАЗИН б/в 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | 18 459,00            | ACROS-131305000                                |
| ПИПЕРАЗИН б/в 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)                      | extra pure   | 1,000       | 11 666,10            | ACROS-131291000                                |
| ПИПЕРАЗИН б/в 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)                      | extra pure   | 1,000       | 20 482,00            | ACROS-131295000                                |
| ПИРАЗИН 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | 5 565,00             | SIAL-P56003-10G                                |
| ПИРАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | 3 255,00             | SIAL-P56607-5G                                 |
| ПИРАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | 26 040,00            | SIAL-P56607-100G                               |
| ПИРЕН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | 9 208,50             | ACROS-180830250                                |
| ПИРИДОКСИН 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | 12 757,50            | SIAL/SIGMA-P5669-5G                            |
| ПИРИДОКСИН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | 96 866,00            | SIAL/SIGMA-P5669-25G                           |
| ПИРИДОКСИН гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)        | l.r.         | 1,000       | 18 018,00            | SIAL-P9755-25G                                 |
| ПИРИДОКСИН гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)        | l.r.         | 1,000       | 9 820,00             | TCI-P0561-25G                                  |
| ПИРОГАЛЛОЛ 98,00% чистый (0,100кг/шт)                               | pure         | 1,000       | 6 510,00             | FISHER-P/8080/48                               |
| ПИРОГАЛЛОЛ 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)                    | analysis-acs | 1,000       | 14 490,00            | SIAL-16040-100G                                |
| ПИРОГАЛЛОЛ 99,50% для аналитики ACS (0,250кг/шт), RG                | analysis-acs | 1,000       | 37 905,00            | MERCK/SUPELCO-1006120250                       |
| ПИРОГАЛЛОЛ А  | ч.д.а.       | 0,500       | 12 274,00            | TNL-A151.F01055, ТУ 6-09-5319-86               |
| ПИРОГАЛЛОЛ А  | ч.д.а.       | 0,100       | 14 559,00            | SKM-5319.F00260, ТУ 6-09-5319-86               |
| ПИРОКАТЕХИН 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™            | analysis     | 1,000       | 5 355,00             | SIAL-135011-100G                               |
| ПИРОКАТЕХИН 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), REAGENT+™            | analysis     | 1,000       | 8 967,00             | SIAL-135011-500G                               |
| ПИРОКАТЕХИН 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)                         | synthesis    | 1,000       | 23 971,50            | MERCK/SIAL-8222611000                          |
| ПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | 11 000,00            | ACROS-158981000                                |
| ПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | 28 980,00            | ACROS-158985000                                |
| ПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | 18 795,00            | TCI-P0567-500G                                 |
| ПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | 20 811,00            | ALFA AESAR-A10164.0B                           |
| ПИРОЛИДИН 99,00% общего назначения (0,100л/флак)                    | l.r.         | 1,000       | 3 801,00             | SIAL-P73803-100ML                              |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание  |
|--|---------------|-------------|----------------------|---|
| ПИРРОЛИДИН 99,00% общего назначения (0,500л/флак)  | l.r.          | 1,000       | флак 34 798,50       | SIAL-P73803-500ML   |
| ПОЛИ(ВИНИЛКАРБАЗОЛ-9) 1,100,000Мв(Мв) общего назначения (0,005кг/шт)                             | l.r.          | 1,000       | шт 18 060,00         | SIAL/ALDRICH-182605-5G  |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,00..12,80(N)% общего назначения (0,025кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 14 225,00         | ACROS-227480250   |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,00..12,80(N)% общего назначения (0,100кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 8 736,00          | ACROS-227481000   |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,050кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 7 455,00          | SIAL-PVP40-50G  |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,100кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 11 508,00         | SIAL-PVP40-100G   |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,100кг/шт), К30                         | l.r.          | 1,000       | шт 5 974,50          | ACROS-227541000   |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,500кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 34 545,00         | SIAL-P2307-500G   |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (1,000кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 41 790,00         | SIAL-PVP10-1KG  |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (1,000кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 59 913,00         | SIAL-PVP40-1KG  |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% для биохимии (1,000кг/шт), ВЮСНЕМИСА/К30                    | biochemistry  | 1,000       | шт 19 926,00         | APPLICHEM-A2259,1000  |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% общего назначения (0,500кг/шт), К15                         | l.r.          | 1,000       | шт 30 985,50         | TCI-P0471-500G  |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% общего назначения (0,500кг/шт), К90                         | l.r.          | 1,000       | шт 25 777,50         | TCI-P0473-500G  |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.          | 1,000       | шт 9 597,00          | FISHER-BP431-100G   |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 95,00% общего назначения (0,500кг/шт)  | l.r.          | 1,000       | шт 12 915,00         | FISHER-BP431-500G   |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН сшитый 110мкм общего назначения (0,025кг/шт)                                 | l.r.          | 1,000       | шт 13 569,00         | SIAL/SUPELCO-77627-25G  |
| ПОЛИВИНИЛХЛОРИД высокомолекулярный 1,4г/мл (25°С) для электродов ИСЭ (0,010кг/шт), SELECTOPHORE™ | spec.analysis | 1,000       | шт 9 345,00          | SIAL/SUPELCO-81392-10G  |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный 1305..1595Мв(Мв) общего назначения (0,500кг/флак)           | l.r.          | 1,000       | флак 9 765,00        | SIAL/ALDRICH-202436-500G  |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный 1400..1600Мв  | ч.            | 2,500       | кг 615,00            | COMP-1771, СТП ТУ КОМП 1-771-2017   |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный 1400..1600Мв  | ч.            | 0,500       | кг 774,00            | COMP-1771, СТП ТУ КОМП 1-771-2017   |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный 4000Мв(Мв) для синтеза (1,000кг/шт)                         | synthesis     | 1,000       | шт 6 195,00          | MERCK/SIAL-8074901000   |
| ПОНСО S (0,010кг/шт)   | pure          | 1,000       | шт 14 416,50         | ACROS-16147   |
| ПРАЗЕОДИМ оксид (III) 99,90% общего назначения (0,050кг/шт)                                      | l.r.          | 1,000       | шт 72 219,00         | ALFA AESAR-35663  |
| ПРОЛИН-L(-) 98,50..101,00% чистый (0,100кг/шт)   | pure          | 1,000       | шт 5 589,00          | APPLICHEM-A1707,0100  |
| ПРОЛИН-L(-) 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)   | pure          | 1,000       | шт 26 244,00         | APPLICHEM-A1707,1000  |
| ПРОЛИН-L(-) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)  | l.r.          | 1,000       | шт 3 255,00          | ACROS-157620050   |
| ПРОЛИН-L(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.          | 1,000       | шт 6 825,00          | ACROS-157620250   |
| ПРОЛИН-L(-) 99,00% общего назначения (0,100кг/бшт/упак)  | l.r.          | 1,000       | упак 211 575,00      | ACROS-157621000   |
| ПРОЛИН-L(-) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.          | 1,000       | шт 35 248,50         | ACROS-157621000   |
| ПРОПИЛ гидроксибензоат-4 99,00% (0,005кг/шт)   | acros™        | 1,000       | шт 9 460,50          | ACROS-13159   |
| РАМНОЗА-L(+ ) 1/в 99,00% для биохимии (0,010кг/шт), ВЮСНЕМИСА                                    | biochemistry  | 1,000       | шт 6 723,00          | APPLICHEM-A4336,0010  |
| РАМНОЗА-L(+ ) 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), ВЮСНЕМИСА                                    | biochemistry  | 1,000       | шт 38 070,00         | APPLICHEM-A4336,0100  |
| РАФИНОЗА-D(+ ) 5/в 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), ВЮСНЕМИСА                                   | biochemistry  | 1,000       | шт 30 699,00         | APPLICHEM-A6882,0100  |
| РЕАГЕНТ РЕАКТИВОВ ФИШЕРА АКВА-М™ сыпучий МС-0.3нм (0,200кг/шт)                                   | l.p.          | 1,000       | шт 5 177,00          | AKVA-M-241-0,2, ТУ 2638-001-33699038-124-2009,<br>[АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34241] |
| РЕАКТИВ FICOLL™ марка 400 для биологии молекулярной (0,025кг/шт), BIOLOGY                        | biochemistry  | 1,000       | шт 19 057,50         | FISHER-BP525-25   |
| РЕАКТИВ FICOLL™ марка 400 для биологии молекулярной (0,100кг/шт), BIOLOGY                        | biochemistry  | 1,000       | шт 34 335,00         | FISHER-BP525-100  |
| РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 общего назначения (0,100кг/шт)                                       | l.r.          | 1,000       | шт 7 917,00          | ACROS-105381000   |
| РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 общего назначения (0,500кг/шт)                                       | l.r.          | 1,000       | шт 62 275,50         | ACROS-105385000   |
| РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 для биохимии (0,250кг/шт), BIOULTRA™                                 | biochemistry  | 1,000       | шт 79 275,00         | SIAL/SIGMA-53751-250G   |
| РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 общего назначения (0,100кг/шт)                                       | l.r.          | 1,000       | шт 22 448,00         | ACROS-105381000   |
| РЕАКТИВ KRIPTOFIX™ марка 222 для синтеза (0,250кг/шт)  | synthesis     | 1,000       | шт 9 492,00          | SIAL/ALDRICH-291110-250G  |
| РЕАКТИВ SPECTROFLUX™ марка 120А для аналитики (1,000кг/шт)                                       | analysis      | 1,000       | шт 54 810,00         | ALFA AESAR-36222.A1   |
| РЕАКТИВ SPECTROMELT™ марка С-10 для РФС (5,000кг/упак), XRF                                      | sp            | 1,000       | упак 87 066,00       | MERCK/SUPELCO-1139905000  |
| РЕАКТИВ ГРИССА химический  | ч.д.а.        | 5,000       | кг 2 850,00          | COMP-1692, СТП ТУ КОМП 1-692-2014   |
| РЕАКТИВ ГРИССА химический  | ч.д.а.        | 0,500       | кг 3 124,00          | COMP-1692.F01055, СТП ТУ КОМП 1-692-2014  |
| РЕАКТИВ ГРИССА химический  | ч.д.а.        | 0,500       | кг 1 729,00          | NPOR-3569.F01055, ТУ 6-09-3569-86   |
| РЕАКТИВ ГРИССА химический  | ч.д.а.        | 0,100       | кг 4 117,00          | COMP-1692.F00260, СТП ТУ КОМП 1-692-2014  |
| РЕАКТИВ ГРИССА химический  | ч.д.а.        | 0,100       | кг 3 255,00          | NPOR-3569.F00260, ТУ 6-09-3569-86   |
| РЕАКТИВ ГРИССА химический  | ч.д.а.        | 0,050       | кг 3 938,00          | COMP-1692.F00062, СТП ТУ КОМП 1-692-2014  |
| РЕАКТИВ ГРИССА химический  | ч.д.а.        | 0,050       | кг 2 672,00          | NPOR-3569.F00062, ТУ 6-09-3569-86   |
| РЕАКТИВ ГРИССА химический  | ч.д.а.        | 0,010       | кг 9 230,00          | COMP-1692.F00033, СТП ТУ КОМП 1-692-2014  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|--|--------------|-------------|----------------------|--|
| РЕАКТИВ ГРИССА химический  | ч.д.а.       | 0,010       | кг 7 675,00          | NPOR-3569.F00033, ТУ 6-09-3569-86        |
| РЕАКТИВ ЛАВЕССОНА (LAWESSON) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт 17 010,00         | ACROS-210891000                          |
| РЕЗЕРПИН 99,00% для ВЭЖХ в кристаллах (0,001кг/шт), HPLC                             | chrom.       | 1,000       | шт 11 433,00         | SIAL-83580-1G                            |
| РЕЗЕРПИН 99,00% особо чистый (0,001кг/шт)  | extra pure   | 1,000       | шт 17 287,00         | PALLAV-02249,00001                       |
| РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках   | ч.           | 2,000       | кг 4 769,00          | COMP-2785, СТП ТУ КОМП 2-785-2017        |
| РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках   | ч.           | 0,500       | кг 4 874,00          | COMP-2785.F01000, СТП ТУ КОМП 2-785-2017 |
| РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках   | ч.           | 0,100       | кг 5 187,00          | COMP-2785.F00600, СТП ТУ КОМП 2-785-2017 |
| РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках   | ч.           | 0,050       | кг 5 769,00          | COMP-2785.F00105, СТП ТУ КОМП 2-785-2017 |
| РЕНИЙ хлористый (III) 99,99% ультра сухой в порошке (0,100кг/шт)                     | м.в.ч.       | 1,000       | шт 536 060,00        | LN-75173-9900-3p                         |
| РЕНИЙ хлористый (V) 99,90% ультра сухой в кристаллах (0,100кг/шт)                    | м.в.ч.       | 1,000       | шт 264 040,00        | LN-75175-9000-3c                         |
| РЕТИНОЛ ацетат/ВИТАМИН-А ацетат 90,00% общего назначения (100г/ампул)                | l.r.         | 1,000       | шт 151 620,00        | SIAL/SIGMA-R4632-100G                    |
| РЕТИНОЛ ацетат/ВИТАМИН-А ацетат 90,00% общего назначения (1г/флак)                   | l.r.         | 1,000       | флак 9 387,00        | SIAL/SIGMA-R4632-1G                      |
| РЕТИНОЛ ацетат/ВИТАМИН-А ацетат 90,00% общего назначения (5г/ампул)                  | l.r.         | 1,000       | шт 54 852,00         | SIAL/SIGMA-R4632-5G                      |
| РЕТИНОЛ пальминат/ВИТАМИН-А пальминат (IV) 90,00% общего назначения (100г/шт)        | l.r.         | 1,000       | шт 174 720,00        | SIAL/SIGMA-R3375-100G                    |
| РЕТИНОЛ пальминат/ВИТАМИН-А пальминат (IV) 90,00% общего назначения (1г/шт)          | l.r.         | 1,000       | шт 10 080,00         | SIAL/SIGMA-R3375-1G                      |
| РЕТИНОЛ/ВИТАМИН-А 95,00% общего назначения (100мг/ампул)                             | l.r.         | 1,000       | ампул 15 645,00      | SIAL/SIGMA-R7632-100MG                   |
| РЕТИНОЛ/ВИТАМИН-А 95,00% общего назначения (100мг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт 27 500,00         | ACROS-347071000                          |
| РЕТИНОЛ/ВИТАМИН-А 95,00% общего назначения (25мг/ампул)                              | l.r.         | 1,000       | ампул 9 754,50       | SIAL/SIGMA-R7632-25MG                    |
| РИБОФЛАВИН/ВИТАМИН-В2 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт 11 025,00         | ACROS-132350250                          |
| РИБОФЛАВИН/ВИТАМИН-В2 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт 34 097,00         | ACROS-132351000                          |
| РИБОФЛАВИН/ВИТАМИН-В2 монофосфат натрия 73,00..79,00% общего назначения (0,050кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт 43 785,00         | SIAL-77623-50G                           |
| РИФАМПИН 95,00% (0,001кг/шт)   | acros™       | 1,000       | шт 3 227,70          | ACROS-45562                              |
| РОДАНИН 99,00% (0,100кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт 17 251,50         | ACROS-15260                              |
| РУТИН-(+) 1/в 94,00% общего назначения (0,050кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт 71 018,00         | SIAL/SIGMA-R5143-50MG                    |
| РУТИН-(+) 3/в 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт 13 042,50         | ACROS-132390050                          |
| РУТИН-(+) 3/в 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт 12 495,00         | ALFA AESAR-A13570.14                     |
| САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт 6 310,50          | MERCK/SIAL-8210640250                    |
| САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт 5 187,00          | SIAL-131768-100G                         |
| САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% общего назначения в порошке/чешуйках (0,500кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | шт 13 419,00         | ALFA AESAR-A10335.36                     |
| САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% общего назначения в порошке/чешуйках (2,500кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | шт 55 692,00         | ALFA AESAR-A10335.0E                     |
| САЛИЦИЛГИДРАЗИН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт 2 434,00          | ACROS-132610250                          |
| САЛИЦИН-D(-) 99,00% для хроматографии (0,005кг/шт), GC                               | chrom.       | 1,000       | шт 10 710,00         | SIAL-S0625-5G                            |
| САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт 7 413,00          | ACROS-132590050                          |
| САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт 26 250,00         | ACROS-132590250                          |
| САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт 26 145,00         | ALFA AESAR-A16524.14                     |
| САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт 46 567,50         | ACROS-132591000                          |
| САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%  | х.ч.         | 1,000       | кг 60 362,00         | CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83      |
| САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%  | х.ч.         | 0,100       | кг 61 467,00         | CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83      |
| САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%  | х.ч.         | 0,050       | кг 61 467,00         | CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83      |
| САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%  | х.ч.         | 0,010       | кг 66 420,00         | CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83      |
| САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%  | х.ч.         | 0,005       | кг 72 640,00         | CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83      |
| САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,100кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт 6 966,00          | APPLICHEM-A2542,0100                     |
| САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,100кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт 9 639,00          | APPLICHEM-A4518,0100                     |
| САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,500кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт 30 375,00         | APPLICHEM-A2542,0500                     |
| САПОНИН 10,00..14,00% чистый (1,000кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт 51 840,00         | APPLICHEM-A2542,1000                     |
| САХАРИН 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт 17 251,50         | MERCK-820128                             |
| САХАРИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт 8 285,00          | ACROS-149001000                          |
| САХАРИН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт 8 473,50          | ACROS-149005000                          |
| САХАРИН 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт 63 105,00         | ACROS-149000025                          |
| САХАРИНАТ 1/в 99,00% для диагностики (0,250кг/шт), BIOXTRA™                          | biochemistry | 1,000       | шт 13 650,00         | SIAL/SIGMA-S6047-250G                    |
| САХАРИНАТ 1/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт 12 904,50         | ACROS-223372500                          |
| САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С  | ч.д.а.       | 20,000      | кг 270,00            | LHT-5833, ГОСТ 5833-75                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|---|--------------|-------------|----------------------|--|
| САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С   | ч.д.а.       | 1,000       | 360,00               | LHT-5833.F01075, ГОСТ 5833-75            |
| САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С   | ч.д.а.       | 0,500       | 360,00               | LHT-5833.F00575, ГОСТ 5833-75            |
| САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С   | ч.д.а.       | 0,100       | 770,00               | LHT-5833.F00105, ГОСТ 5833-75            |
| САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С   | ч.д.а.       | 0,050       | 1 060,00             | LHT-5833.F00075, ГОСТ 5833-75            |
| САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С   | ч.д.а.       | 0,010       | 4 870,00             | LHT-5833.F00020, ГОСТ 5833-75            |
| САХАРОЗА +66,3..+67,0°aD при 20°С для биохимии (0,250кг/шт)                           | biochemistry | 1,000       | 12 957,00            | MERCK-1076870250                         |
| САХАРОЗА +66,3..+67,0°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт)                           | biochemistry | 1,000       | 16 317,00            | MERCK-1076871000                         |
| САХАРОЗА +66,3..+67,0°aD при 20°С для микробиологии (1,000кг/шт), MICROBIOLOGY        | biochemistry | 1,000       | 27 413,00            | MERCK-1076511000                         |
| СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%  | ч.           | 5,000       | 670,00               | UC-4236.F05500, ГОСТ 4236-77             |
| СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%  | ч.           | 1,000       | 685,00               | UC-4236.F00575, ГОСТ 4236-77             |
| СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%  | ч.           | 0,500       | 774,00               | UC-4236.F00250, ГОСТ 4236-77             |
| СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%  | ч.           | 0,100       | 1 140,00             | UC-4236.F00105, ГОСТ 4236-77             |
| СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%  | ч.           | 0,010       | 5 240,00             | UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77             |
| СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%  | х.ч.         | 5,000       | 1 220,00             | UC-4236.F05500, ГОСТ 4236-77             |
| СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%  | х.ч.         | 1,000       | 1 235,00             | UC-4236.F00575, ГОСТ 4236-77             |
| СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%  | х.ч.         | 0,500       | 1 324,00             | UC-4236.F00250, ГОСТ 4236-77             |
| СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | 1 690,00             | UC-4236.F00105, ГОСТ 4236-77             |
| СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%  | х.ч.         | 0,050       | 1 980,00             | UC-4236.F00075, ГОСТ 4236-77             |
| СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%  | х.ч.         | 0,010       | 5 790,00             | UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77             |
| СВИНЕЦ борнокислый-мета (II) водный 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | 18 375,00            | ALFA AESAR-39339.14                      |
| СВИНЕЦ борнокислый-мета (II) водный 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | 73 815,00            | ALFA AESAR-39339.22                      |
| СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А  | техн.        | 30,000      | 892,00               | UC-003, ТУ 2154-003-27457265-2001        |
| СВИНЕЦ бромистый (II) 99,999% ультра сухой в гранулах (0,100кг/шт)                    | м.в.ч.       | 1,000       | 16 660,00            | LN-82352-9990-3g                         |
| СВИНЕЦ бромистый 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)                                     | extra pure   | 1,000       | 3 391,50             | ACROS-198851000                          |
| СВИНЕЦ лимоннокислый (II) 3/зам 3/в 99,00% чистый для микроскопии (0,025кг/шт), PURUM | pure         | 1,000       | 5 250,00             | SIAL/SIGMA-15326-25G                     |
| СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках  | ч.           | 20,000      | 702,00               | UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88               |
| СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках  | ч.           | 10,000      | 702,00               | UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88               |
| СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах  | ч.           | 20,000      | 682,00               | UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95              |
| СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах  | ч.           | 10,000      | 682,00               | UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95              |
| СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах  | ч.           | 0,500       | 936,00               | UPCR-557.F00103, ТУ 6-09-02-557-95       |
| СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах  | ч.           | 0,100       | 1 316,00             | UPCR-557.F00062, ТУ 6-09-02-557-95       |
| СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм                                       | х.ч.         | 0,500       | 4 700,00             | COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010        |
| СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм                                       | х.ч.         | 0,050       | 5 967,00             | COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010        |
| СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм                                       | х.ч.         | 0,050       | 5 967,00             | COMP-3290.F00062, СТП ТУ КОМП 3-290-2010 |
| СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | 2 017,00             | REAHIM-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88      |
| СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | 2 017,00             | REAHIM-9199.F00103, ГОСТ 9199-77         |
| СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | 2 312,00             | UC-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88          |
| СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%  | ч.д.а.       | 0,010       | 6 970,00             | REAHIM-9199.F00033, ГОСТ 9199-77         |
| СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%  | ч.           | 1,000       | 1 648,00             | UC-5382.F00555, ТУ 6-09-5382-88          |
| СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%  | ч.           | 0,100       | 2 712,00             | UC-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88          |
| СВИНЕЦ оксид (II) 99,70% общего назначения (2,500кг/шт)                               | acros™       | 1,000       | 20 181,00            | ACROS-19934                              |
| СВИНЕЦ оксид (II) 99,90% общего назначения (0,500кг/шт)                               | acros™       | 1,000       | 9 933,00             | ACROS-31585                              |
| СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | 4 638,00             | UC-5413.F00103, ТУ 6-09-5413-89          |
| СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | 4 738,00             | UC-5413.F00062, ТУ 6-09-5413-89          |
| СВИНЕЦ сернистый (II) 82,00% общего назначения (0,500кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | 8 505,00             | ALFA AESAR-A10268.36                     |
| СВИНЕЦ сернистый (II) 90,00% чистый (1,000кг/шт)                                      | pure         | 1,000       | 29 970,00            | ACROS-453970010                          |
| СВИНЕЦ углекислый (II) 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG                  | analysis-acs | 1,000       | 16 306,50            | ACROS-212511000                          |
| СВИНЕЦ углекислый основной (II) 75,00% особо чистый (0,005кг/шт)                      | extra pure   | 1,000       | 1 995,00             | ACROS-222710050                          |
| СВИНЕЦ углекислый основной (II) 75,00% особо чистый (0,500кг/шт)                      | extra pure   | 1,000       | 28 849,00            | ACROS-222715000                          |
| СВИНЕЦ углекислый основной (II) 75,00% особо чистый (2,500кг/шт)                      | extra pure   | 1,000       | 22 328,25            | ACROS-222710025                          |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%  | ч.           | 5,000       | 520,00               | REAHIM-1027.F06300, ГОСТ 1027-67         |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%  | ч.           | 5,000       | 1 075,00             | UC-1027.F06300, ГОСТ 1027-67             |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                   |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 555,00     | REAHIM-1027.F01060, ГОСТ 1027-67  |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 1 110,00   | UC-1027.F01060, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 1 135,00   | UC-1027.F01075, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%   | ч.           | 0,500       | кг                   | 580,00     | REAHIM-1027.F00560, ГОСТ 1027-67  |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%   | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 135,00   | UC-1027.F00560, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 990,00     | REAHIM-1027.F00105, ГОСТ 1027-67  |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 545,00   | UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%   | ч.           | 0,050       | кг                   | 1 280,00   | REAHIM-1027.F00075, ГОСТ 1027-67  |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%   | ч.           | 0,050       | кг                   | 1 835,00   | UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%   | ч.           | 0,010       | кг                   | 5 140,00   | REAHIM-1027.F00020, ГОСТ 1027-67  |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%   | ч.           | 0,010       | кг                   | 5 645,00   | UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)                      | analysis     | 1,000       | шт                   | 23 667,00  | ACROS-201750025                   |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%   | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 1 380,00   | UC-1027.F01075, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%   | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 1 380,00   | UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%   | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 1 790,00   | UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%   | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 2 080,00   | UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%   | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 5 890,00   | UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%   | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 310,00   | UC-1027.F01600, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 1 325,00   | UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 735,00   | UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 2 025,00   | UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 5 835,00   | UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67      |
| СВИНЕЦ уксуснокислый (IV) 95,00% стабилизированный общего назначения (0,100кг/шт)    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 071,50   | ACROS-180621000                   |
| СВИНЕЦ уксуснокислый основной 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)                       | extra pure   | 1,000       | шт                   | 5 109,00   | PALLAV-01516,00500                |
| СВИНЕЦ фтористый (II) 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 45 801,00  | ALFA AESAR-88282                  |
| СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3  | ос.ч.        | 20,000      | кг                   | 10 570,00  | UC-716, ТУ 6-09-01-716-87         |
| СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3  | ос.ч.        | 5,000       | кг                   | 11 681,00  | UC-716, ТУ 6-09-01-716-87         |
| СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3  | ос.ч.        | 1,000       | кг                   | 7 924,00   | UC-716, ТУ 6-09-01-716-87         |
| СВИНЕЦ фтористый (II) марка 10-2   | ос.ч.        | 5,000       | кг                   | 4 484,00   | UC-1434, ТУ 6-09-1434-77          |
| СВИНЕЦ хлористый (II) 99,00% для аналитики (0,050кг/шт), RG                          | analysis     | 1,000       | шт                   | 4 095,00   | ALFA AESAR-12349.18               |
| СВИНЕЦ хлористый (II) 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), RG                          | analysis     | 1,000       | шт                   | 14 322,00  | ALFA AESAR-12349.36               |
| СВИНЕЦ хлористый (II) 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 2 100,00   | ACROS-193310500                   |
| СВИНЕЦ хлористый (II) 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 4 725,00   | ACROS-193312500                   |
| СВИНЕЦ хлористый (II) 99,999% ультра сухой в порошке (0,025кг/шт)                    | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 7 217,00   | LN-82172-9990-3p                  |
| СВИНЕЦ хромовокислый (II) 98,00%   | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 4 918,00   | UC-5441.F01055, ТУ 6-09-5441-89   |
| СЕЛЕН оксид (IV) 99,80% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™                        | analysis     | 1,000       | шт                   | 13 230,00  | SIAL/ALDRICH-213365-100G          |
| СЕЛЕН элементарный 99,50% общего назначения в порошке 0,074мм (200mesh) (0,050кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт                   | 21 791,00  | ACROS-198070500                   |
| СЕРА элементарная 99,90% марка 14-4  | ос.ч.        | 0,500       | кг                   | 1 300,00   | COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010 |
| СЕРА элементарная 99,90% марка 14-4  | ос.ч.        | 0,100       | кг                   | 1 700,00   | COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010 |
| СЕРА элементарная 99,90% марка 15-3  | ос.ч.        | 0,500       | кг                   | 1 092,00   | COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010 |
| СЕРА элементарная 99,90% марка 15-3  | ос.ч.        | 0,100       | кг                   | 2 408,00   | COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010 |
| СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5  | ос.ч.        | 10,000      | кг                   | 998,00     | COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010 |
| СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5  | ос.ч.        | 5,000       | кг                   | 998,00     | COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010 |
| СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5  | ос.ч.        | 2,000       | кг                   | 998,00     | COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010 |
| СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5  | ос.ч.        | 0,500       | кг                   | 1 390,00   | COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010 |
| СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5  | ос.ч.        | 0,100       | кг                   | 2 500,00   | COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010 |
| СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5  | ос.ч.        | 0,100       | кг                   | 2 500,00   | COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010 |
| СИТОСТЕРОЛ-БЕТА 95,00% общего назначения (10мг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 163 275,00 | SIAL/SIGMA-S1270-10MG             |
| СКАНДИЙ оксид (III) 99,90% в порошке (0,010кг/шт)                                    | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 8 330,00   | LN-21083-9000-0p                  |
| СМЕСЬ ЭШКА химическая  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 1 687,00   | NPOR-4516.F00260, ТУ 6-09-4516-77 |
| СОЛЬ РЕЙНЕКЕ 93,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG                           | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 21 672,00  | ACROS-423330250                   |
| СОЛЬ РЕЙНЕКЕ 93,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG                           | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 53 119,50  | ACROS-423331000                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                     |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|-------------------------------------|
| СПЕРМИН 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 628,00   | ACROS-132750010                     |
| СПИРОНОЛАКТОН 97,00..103,00% общего назначения (0,001кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт                   | 19 845,00  | SIAL/SIGMA-S3378-1G                 |
| СПИРТ гексадециловый 96,00% (1,000кг/флак)  | acros™       | 1,000       | флак                 | 6 205,50   | ACROS-12048                         |
| СПИРТ гексадециловый 96,00% (2,500кг/флак)  | acros™       | 1,000       | флак                 | 12 663,00  | ACROS-12048                         |
| СПЛАВ ВУДА многокомпонентный 39,30(Vi)%/8,85..9,75(Cd)%/8,85..9,75(Sn)%/40,30..41,20(Pb)% | ч.           | 20,000      | кг                   | 2 754,00   | UPCR-4064, ТУ 6-09-4064-87          |
| СПЛАВ ВУДА многокомпонентный 39,30(Vi)%/8,85..9,75(Cd)%/8,85..9,75(Sn)%/40,30..41,20(Pb)% | ч.           | 0,500       | кг                   | 3 440,00   | REAHIM-4064.F00260, ТУ 6-09-4064-87 |
| СПЛАВ ВУДА многокомпонентный 39,30(Vi)%/8,85..9,75(Cd)%/8,85..9,75(Sn)%/40,30..41,20(Pb)% | ч.           | 0,100       | кг                   | 3 871,00   | UPCR-4064.F00103, ТУ 6-09-4064-87   |
| СПЛАВ ДЕВАРДА многокомпонентный 45,00(Al)%/50,00(Cu)%/5,00(Zn)%                           | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 804,00   | REAHIM-3671.F00555, ТУ 6-09-3671-85 |
| СПЛАВ ДЕВАРДА многокомпонентный 45,00(Al)%/50,00(Cu)%/5,00(Zn)%                           | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 2 968,00   | REAHIM-3671.F00062, ТУ 6-09-3671-85 |
| СПЛАВ РЕНЕЯ 2-компонентный 50,00(Al)%/50,00(Ni)% общего назначения (0,500кг/шт), RANEY™   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 26 775,00  | ALFA AESAR-87676.36                 |
| СПЛАВ РЕНЕЯ 2-компонентный 50,00(Al)%/50,00(Ni)% чистый (0,100кг/шт), PURUM/RANEY™        | pure         | 1,000       | шт                   | 16 275,00  | SIAL-72240-100G                     |
| СПЛАВ РОЗЕ многокомпонентный 50,00(Vi)%/18,00(Sn)%/32,00(Pb)%                             | ч.           | 0,500       | кг                   | 3 961,00   | UPCR-4065.F00103, ТУ 6-09-4065-88   |
| СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (0,050кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 810,00   | ACROS-386060500                     |
| СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (0,050кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 29 290,00  | SUPELCO-20411-50G                   |
| СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (0,250кг/2шт/упак)                              | l.r.         | 1,000       | упак                 | 10 710,00  | SIAL-18421-2X250G                   |
| СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (0,250кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 11 340,00  | ACROS-386062500                     |
| СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (0,250кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 49 035,00  | SUPELCO-20410-250G                  |
| СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (1,000кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 27 993,00  | ACROS-386060010                     |
| СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (1,000кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | шт                   | 15 225,00  | SIAL-18421-1KG                      |
| СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения промытая (0,250кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт                   | 9 450,00   | PANREAC-211376.1209                 |
| СТРЕПТОМИЦИН сернокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии (0,025кг/шт)                           | biochemistry | 1,000       | шт                   | 5 427,00   | APPLICHEM-A1852,0025                |
| СТРЕПТОМИЦИН сернокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии (1,000кг/шт)                           | biochemistry | 1,000       | шт                   | 47 061,00  | APPLICHEM-A1852,1000                |
| СТРЕПТОМИЦИН сернокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии в порошке (0,005кг/шт)                 | biochemistry | 1,000       | шт                   | 9 423,00   | SIAL-S6501-5G                       |
| СТРЕПТОМИЦИН сернокислый 95,00% для исследования белка (0,005кг/шт)                       | biochemistry | 1,000       | шт                   | 9 408,00   | TCl-S0834-5G                        |
| СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 421,00     | NPOR-5429.F01600, ГОСТ 5429-74      |
| СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 1 438,00   | UC-5429.F01600, ГОСТ 5429-74        |
| СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 480,00     | NPOR-5429.F01000, ГОСТ 5429-74      |
| СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 793,00     | NPOR-5429.F00600, ГОСТ 5429-74      |
| СТРОНЦИЙ сернокислый 98,00%   | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 845,00   | UC-4164.F01000, ТУ 6-09-4164-84     |
| СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 2 873,00   | UC-4165.F01600, ТУ 6-09-4165-84     |
| СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 2 933,00   | UC-4165.F01000, ТУ 6-09-4165-84     |
| СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 3 330,00   | UC-4165.F00600, ТУ 6-09-4165-84     |
| СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 3 246,00   | UC-4165.F00600, ТУ 6-09-4165-84     |
| СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 2 148,00   | UC-4165.F01600, ТУ 6-09-4165-84     |
| СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 2 208,00   | UC-4165.F01000, ТУ 6-09-4165-84     |
| СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 2 521,00   | UC-4165.F00600, ТУ 6-09-4165-84     |
| СТРОНЦИЙ фосфорнокислый мета 99,00% марка 7-3 для стекловарения оптического               | ос.ч.        | 15,000      | кг                   | 11 501,00  | UC-672, ТУ 6-09-01-672-89           |
| СТРОНЦИЙ фтористый 99,00% марка 10-2  | ос.ч.        | 1,000       | кг                   | 15 686,00  | UC-1434.F01060, ТУ 6-09-1434-77     |
| СТРОНЦИЙ фтористый 99,00% марка 10-2  | ос.ч.        | 0,100       | кг                   | 15 941,00  | UC-1434.F00105, ТУ 6-09-1434-77     |
| СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 2 064,00   | UC-4140.F01055, ГОСТ 4140-74        |
| СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 3 007,00   | UC-4140.F00260, ГОСТ 4140-74        |
| СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 3 974,00   | UC-4140.F00103, ГОСТ 4140-74        |
| СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%   | ч.           | 0,500       | кг                   | 1 507,00   | UC-4140.F01055, ГОСТ 4140-74        |
| СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 2 133,00   | UC-4140.F00260, ГОСТ 4140-74        |
| СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%   | ч.           | 0,050       | кг                   | 3 467,00   | UC-4140.F00103, ГОСТ 4140-74        |
| СУКРАЛОЗА 98,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC  | chrom.       | 1,000       | шт                   | 23 625,00  | SIAL-69293-100G                     |
| СУЛЬФАНИЛАМИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 140,00   | ACROS-132851000                     |
| СУЛЬФАНИЛАМИД 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)   | analysis     | 1,000       | шт                   | 11 266,50  | MERCK/SUPELCO-1117990100            |
| СУРЬМА металлическая 99,50% в порошке для анализа примесей (0,250кг/шт), TMB              | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 9 870,00   | SIAL/ALDRICH-266329-250G            |
| СУРЬМА оксид (III) 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 20 191,50  | ACROS-213470010                     |
| СУРЬМА хлорид (III) 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                                     | analysis     | 1,000       | шт                   | 17 535,00  | FISHER-A/8202/50                    |
| СУРЬМА хлорид (III) 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG                         | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 5 250,00   | ACROS-401371000                     |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                           |
|---|--------------|-------------|----------------------|--------------------------------------|
| СУРЬМА хлорид (III) 99,00% чистая для аналитики ACS (0,500кг/шт), PURISS.PA-ACS     | analysis-acs | 1,000       | шт<br>18 900,00      | SIAL-10774-500MG                     |
| СУРЬМА хлорид (III) 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт<br>28 612,50      | ACROS-201685000                      |
| СУРЬМА хлорид (III) 99,50% общего назначения (2,000кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт<br>44 898,00      | ACROS-201680020                      |
| ТАННИН 12,00(ПОТЕРИ ПС/LOSS OD)% для биохимии в порошке (1,000кг/шт), EMPROVE™      | biochemistry | 1,000       | шт<br>16 443,00      | MERCK-1007731000                     |
| ТАНТАЛ оксид (V) б/в 99,99% в порошке (0,010кг/шт)                                  | м.в.ч.       | 1,000       | шт<br>5 180,00       | LN-73085-9900-0p                     |
| ТАНТАЛ хлористый (V) б/в 99,80% в порошке (0,100кг/шт)                              | м.в.ч.       | 1,000       | шт<br>8 568,00       | LN-7309-0100                         |
| ТАРТРАЗИН 89,00% чистый (0,100кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт<br>12 358,50      | ACROS-19189                          |
| ТАУРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт<br>5 344,50       | ACROS-166541000                      |
| ТЕЛЛУР окись (IV) 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                             | l.r.         | 1,000       | шт<br>34 849,50      | ACROS-222592500                      |
| ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт<br>10 395,00      | ACROS-138610250                      |
| ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт<br>57 015,00      | ACROS-138611000                      |
| ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | шт<br>187 425,00     | ACROS-138615000                      |
| ТЕТРАБРОММЕТАН 96,00% общего назначения   | l.p.         | 1,000       | кг<br>14 428,00      | IBR-13, TY 20.14.19-13-00835503-2022 |
| ТЕТРАБРОММЕТАН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт<br>23 352,00      | ACROS-325155000                      |
| ТЕТРАБУТИЛ-Н-БЕНЗОТИАЗОЛСУЛЬФЕНАМИД-2 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)         | l.r.         | 1,000       | шт<br>5 397,00       | ALFA AESAR-L13356                    |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ азотнокислый 98,00% (0,025кг/шт)                                  | acros™       | 1,000       | шт<br>12 736,50      | ACROS-42013                          |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт<br>8 137,50       | ACROS-185680250                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт<br>8 725,50       | ACROS-185681000                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                   | l.r.         | 1,000       | шт<br>20 265,00      | ACROS-185685000                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | шт<br>18 564,00      | ACROS-434830250                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | шт<br>54 442,50      | ACROS-434831000                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | шт<br>21 379,00      | SIAL-86866-25G                       |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | шт<br>26 880,00      | SIAL-86866-100G                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | шт<br>88 711,20      | SIAL-86859-50G                       |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)                      | synthesis    | 1,000       | шт<br>25 063,50      | MERCK-8188580500                     |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                | l.r.         | 1,000       | шт<br>36 351,00      | ACROS-168381000                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)                | l.r.         | 1,000       | шт<br>24 916,50      | ACROS-168382500                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% для ВЭЖХ (0,050кг/шт), HPLC                   | chrom.       | 1,000       | шт<br>240 660,00     | ACROS-420100500                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% особо чистый (0,025кг/шт)                     | extra pure   | 1,000       | шт<br>12 050,00      | ACROS-394200250                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% чистый (0,100кг/шт), PURISS                   | pure         | 1,000       | шт<br>22 680,00      | SIAL-86868-100G                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ дигидрофосфат 98,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,005кг/шт), AR/HPLC     | chrom.       | 1,000       | шт<br>15 851,00      | PALLAV-02633,00005                   |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ дигидрофосфат 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | шт<br>58 806,00      | APPLICHEM-A1947,0025                 |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ йодистый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | шт<br>6 738,00       | ACROS-161270250                      |
| ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ хлористый 95,00% (0,025кг/шт)                                     | synthesis    | 1,000       | шт<br>8 095,50       | MERCK-814645                         |
| ТЕТРАКОНТАН 95,00% общего назначения (5г/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт<br>56 910,00      | SIAL/ALDRICH-87087-5G                |
| ТЕТРАКОНТАН 98,00% общего назначения (0,5г/шт)                                      | l.r.         | 1,000       | шт<br>7 455,00       | ACROS-309165000                      |
| ТЕТРАКОНТАН 98,00% общего назначения (2,5г/шт)                                      | l.r.         | 1,000       | шт<br>24 675,00      | ACROS-309160025                      |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                   | acros™       | 1,000       | шт<br>6 310,50       | ACROS-187631000                      |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись 5/в 99,00% (0,100кг/шт)                                | acros™       | 1,000       | шт<br>18 900,00      | ACROS-42053                          |
| ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ фтористый 4/в 98,00% (0,025кг/шт)                                 | acros™       | 1,000       | шт<br>6 147,50       | ACROS-14807                          |
| ТЕТРАМЕТИЛДАМИНОБЕНЗОФЕНОН 98,00% типа КЕТОН МИХЛЕРА общего назначения (0,100кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт<br>7 548,00       | SIAL-147834-100G                     |
| ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ дисульфид 97,00% общего назначения (0,005кг/шт), ТИРАМ             | l.r.         | 1,000       | шт<br>5 880,00       | ACROS-138480050                      |
| ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ дисульфид 97,00% общего назначения (0,500кг/шт), ТИРАМ             | l.r.         | 1,000       | шт<br>8 715,00       | ACROS-138485000                      |
| ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ дисульфид 97,00% общего назначения (1,000кг/шт), ТИРАМ             | l.r.         | 1,000       | шт<br>11 991,00      | ACROS-138480010                      |
| ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид 95,00% (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт<br>5 022,00       | APPLICHEM-A2228,0025                 |
| ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ борфтористый 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | шт<br>8 316,00       | ACROS-221610250                      |
| ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% для аналитики (0,250кг/шт), RG                    | analysis     | 1,000       | шт<br>16 512,00      | SIAL/ALDRICH-140023-250G             |
| ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ уксуснокислый 4/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)            | l.r.         | 1,000       | шт<br>6 730,50       | ACROS-194940250                      |
| ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ хлористый 1/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                | l.r.         | 1,000       | шт<br>28 380,00      | ACROS-150901000                      |
| ТЕТРАЭТИЛТИУРАМДИСУЛЬФИД 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт<br>6 632,00       | ACROS-138120250                      |
| ТЕТРАЭТИЛТИУРАМДИСУЛЬФИД 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)                      | l.r.         | 1,000       | шт<br>6 825,00       | ACROS-138125000                      |
| ТИАМИН гидрохлорид 98,50..101,50% общего назначения (0,010кг/шт)                    | l.r.         | 1,000       | шт<br>8 822,00       | ACROS-148990100                      |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|--|--------------|-------------|----------------------|--|
| ТИАМИН гидрохлорид 98,50..101,50% общего назначения (0,100кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт 36 225,00         | ACROS-148991000                          |
| ТИАМИН гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт 6 409,20          | FISHER-BP892-100                         |
| ТИМОЛ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт 18 035,00         | ACROS-15033                              |
| ТИМОЛ 99,80..100,10% для аналитики (0,100кг/шт)  | analysis     | 1,000       | шт 6 405,00          | SIAL-16254-100G                          |
| ТИОАЦЕТАМИД 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG                              | analysis-acs | 1,000       | шт 5 638,50          | ACROS-424530250                          |
| ТИОМОЧЕВИНА 97,50%   | ч.           | 25,000      | кг 1 360,00          | COMP-6344, ГОСТ 6344-73                  |
| ТИОМОЧЕВИНА 97,50%   | ч.           | 5,000       | кг 1 360,00          | COMP-6344, ГОСТ 6344-73                  |
| ТИОМОЧЕВИНА 97,50%   | ч.           | 1,000       | кг 1 405,00          | COMP-6344.F01600, ГОСТ 6344-73           |
| ТИОМОЧЕВИНА 97,50%   | ч.           | 0,500       | кг 1 465,00          | COMP-6344.F01000, ГОСТ 6344-73           |
| ТИОМОЧЕВИНА 97,50%   | ч.           | 0,100       | кг 1 778,00          | COMP-6344.F00600, ГОСТ 6344-73           |
| ТИОМОЧЕВИНА 97,50%   | ч.           | 0,050       | кг 1 980,00          | COMP-6344.F00105, ГОСТ 6344-73           |
| ТИОМОЧЕВИНА 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)  | analysis     | 1,000       | шт 11 959,50         | ACROS-220052500                          |
| ТИОМОЧЕВИНА 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)  | analysis     | 1,000       | шт 27 195,00         | ACROS-220050010                          |
| ТИОМОЧЕВИНА 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)  | analysis     | 1,000       | шт 101 232,00        | ACROS-220050050                          |
| ТИОМОЧЕВИНА 99,00% чистый для аналитики ACS (1,000кг/шт), PURISS.PA-ACS                | analysis-acs | 1,000       | шт 15 900,00         | MERCK/SIAL-88810-1KG                     |
| ТИОМОЧЕВИНА двуокись 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                             | l.r.         | 1,000       | шт 26 392,00         | ACROS-AC119725000                        |
| ТИОНИН уксусноокислый 85,00% чистый (0,005кг/шт)                                       | pure         | 1,000       | шт 7 276,50          | ACROS-22984                              |
| ТИОСЕМИКАРБАЗИД 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт 34 440,00         | MERCK-821119                             |
| ТИОСЕМИКАРБАЗИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт 4 494,00          | ACROS-138901000                          |
| ТИОСЕМИКАРБАЗИД 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | шт 12 526,50         | ACROS-138905000                          |
| ТИРОЗИН-L 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)   | pure         | 1,000       | шт 52 083,00         | APPLICHEM-A1677,1000                     |
| ТИРОЗИН-L 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | шт 20 055,00         | ACROS-140641000                          |
| ТИТАН металлический 99,50% в порошке/стружке   | х.ч.         | 0,050       | кг 16 065,00         | COMP-2493.F00250, СТП ТУ КОМП 2-493-2012 |
| ТИТАН металлический 99,80% в порошке/стружке   | ос.ч.        | 0,100       | кг 18 900,00         | COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012        |
| ТИТАН металлический 99,80% в порошке/стружке   | ос.ч.        | 0,010       | кг 31 420,00         | COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012        |
| ТИТАН оксид (IV) 99,00%  | ч.           | 5,000       | кг 1 265,00          | COMP-2199, СТП ТУ КОМП 2-199-2010        |
| ТИТАН оксид (IV) 99,30%  | ч.д.а.       | 20,000      | кг 1 484,00          | COMP-2339, СТП ТУ КОМП 2-339-2011        |
| ТИТАН оксид (IV) 99,30%  | ч.д.а.       | 10,000      | кг 1 484,00          | COMP-2339, СТП ТУ КОМП 2-339-2011        |
| ТИТАН оксид (IV) 99,30%  | ч.д.а.       | 5,000       | кг 1 484,00          | COMP-2339, СТП ТУ КОМП 2-339-2011        |
| ТИТАН оксид (IV) 99,30%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг 2 074,00          | COMP-2339.F00250, СТП ТУ КОМП 2-339-2011 |
| ТИТАН оксид (IV) 99,50%  | х.ч.         | 5,000       | кг 3 602,00          | COMP-2340, СТП ТУ КОМП 2-340-2011        |
| ТИТАН оксид (IV) 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг 4 105,00          | COMP-2340.F00105, СТП ТУ КОМП 2-340-2011 |
| ТИТАН оксид (IV) 99,50%  | х.ч.         | 0,010       | кг 8 200,00          | COMP-2340.F00020, СТП ТУ КОМП 2-340-2011 |
| ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3  | ос.ч.        | 1,000       | кг 4 190,00          | COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012        |
| ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3  | ос.ч.        | 0,500       | кг 3 570,00          | COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012        |
| ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3  | ос.ч.        | 0,100       | кг 3 880,00          | COMP-2494.F00105, СТП ТУ КОМП 2-494-2012 |
| ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3  | ос.ч.        | 0,010       | кг 8 170,00          | COMP-2494.F00020, СТП ТУ КОМП 2-494-2012 |
| ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА 96,00% общего назначения (5г/шт)                                       | l.r.         | 1,000       | шт 4 326,00          | SIAL/SIGMA-T3251-5G                      |
| ТОЛУОЛСУЛЬФАМИД-ПАРА 99,00%  | ч.           | 0,500       | кг 1 085,00          | NPOR-3995.F01075, ТУ 6-09-3995-76        |
| ТОЛУОЛСУЛЬФАМИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)                             | l.r.         | 1,000       | шт 3 255,00          | ACROS-147692500                          |
| ТОЛУОЛСУЛЬФАМИД-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                             | l.r.         | 1,000       | шт 10 846,50         | ACROS-147690010                          |
| ТОЛУОЛСУЛЬФОКИСЛОТА-ПАРА 1/в 97,50% чистая (0,500кг/шт)                                | pure         | 1,000       | шт 5 743,50          | ACROS-171785000                          |
| ТОЛУОЛСУЛЬФОКИСЛОТА-ПАРА 1/в 99,00% особо чистая (0,100кг/шт)                          | extra pure   | 1,000       | шт 13 031,40         | ACROS-139021000                          |
| ТОЛУОЛСУЛЬФОХЛОРИД-ПАРА 99,00% (0,100кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт 10 087,50         | ACROS-13903                              |
| ТОЛУОЛСУЛЬФОХЛОРИД-ПАРА 99,00% (0,500кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт 7 633,50          | ACROS-13903                              |
| ТОЛУОЛСУЛЬФОХЛОРИД-ПАРА 99,00% (2,000кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт 20 055,00         | ACROS-13903                              |
| ТРАНС-1,2-ДИАМИНОЦИКЛОГЕКСАН тетрауксусной кислоты 1/в 99,00% для синтеза (0,025кг/шт) | synthesis    | 1,000       | шт 9 660,00          | MERCK-841032                             |
| ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA                        | biochemistry | 1,000       | шт 14 904,00         | APPLICHEM-A1742,0100                     |
| ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 98,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOCHEMICA                        | biochemistry | 1,000       | шт 30 456,00         | APPLICHEM-A1742,0250                     |
| ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт 18 291,00         | ALFA AESAR-A19434.14                     |
| ТРЕГАЛОЗА-D(+) 6/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                               | l.r.         | 1,000       | шт 40 393,50         | ACROS-309871000                          |
| ТРЕОНИН-L 98,00% (0,005кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт 2 541,00          | ACROS-13893                              |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                       |
|--|--------------|-------------|----------------------|----------------------------------|
| ТРЕОНИН-L 98,00% (0,025кг/шт)  | acros™       | 1,000 шт    | 7 812,00             | ACROS-13893                      |
| ТРЕОНИН-L 99,00% для биохимии (0,005кг/шт)                                       | biochemistry | 1,000 шт    | 1 110,00             | PALLAV-02693,00005               |
| ТРЕТБУТИЛ-4 кислоты бензойной 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                    | synthesis    | 1,000 шт    | 4 095,00             | MERCK/SIAL-8202380100            |
| ТРЕТБУТИЛ-4 кислоты бензойной 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)              | l.r.         | 1,000 шт    | 6 615,00             | SIAL/ALDRICH-150355-500G         |
| ТРЕТБУТИЛДИМЕТИЛСИЛИЛХЛОРИД 97,00% для аналитики (0,025кг/шт), RG                | analysis     | 1,000 шт    | 15 330,00            | SIAL/ALDRICH-190500-25G          |
| ТРЕТБУТИЛПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                       | l.r.         | 1,000 шт    | 31 779,30            | ACROS-154355000                  |
| ТРИАКОНТАН 98,00% (0,005кг/шт)   | acros™       | 1,000 шт    | 21 588,00            | ACROS-27805                      |
| ТРИАЛЛИЛЦИАНУРАТ 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)                                 | synthesis    | 1,000 шт    | 6 583,50             | MERCK-820359                     |
| Трибензиламин 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)                                    | synthesis    | 1,000 шт    | 7 780,50             | MERCK-822163                     |
| ТРИКЛОЗАН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000 шт    | 31 143,00            | ALFA AESAR-L18655.22             |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%                                     | ч.           | 25,000 кг   | 1 843,00             | COMP-10652, ГОСТ 10652-73        |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%                                     | ч.           | 5,000 кг    | 1 853,00             | COMP-10652.F06300, ГОСТ 10652-73 |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%                                     | ч.           | 1,000 кг    | 1 888,00             | COMP-10652.F01600, ГОСТ 10652-73 |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%                                     | ч.           | 0,500 кг    | 1 948,00             | COMP-10652.F01000, ГОСТ 10652-73 |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%                                     | ч.           | 0,100 кг    | 2 261,00             | COMP-10652.F00600, ГОСТ 10652-73 |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%                                     | ч.           | 0,050 кг    | 2 633,00             | COMP-10652.F00075, ГОСТ 10652-73 |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,00..101,00% для биохимии (0,100кг/шт)           | biochemistry | 1,000 шт    | 8 436,00             | SIAL/SIGMA-E5134-100G            |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,00..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™ | biochemistry | 1,000 шт    | 12 915,00            | MERCK/SAFC-1084211000            |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%                                     | ч.д.а.       | 10,000 кг   | 2 020,00             | COMP-10652, ГОСТ 10652-73        |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%                                     | ч.д.а.       | 5,000 кг    | 2 020,00             | COMP-10652, ГОСТ 10652-73        |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%                                     | ч.д.а.       | 1,000 кг    | 2 095,00             | COMP-10652.F01600, ГОСТ 10652-73 |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%                                     | ч.д.а.       | 0,500 кг    | 2 125,00             | COMP-10652.F01000, ГОСТ 10652-73 |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%                                     | ч.д.а.       | 0,100 кг    | 2 438,00             | COMP-10652.F00600, ГОСТ 10652-73 |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%                                     | ч.д.а.       | 0,050 кг    | 2 810,00             | COMP-10652.F00075, ГОСТ 10652-73 |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%                                     | ч.д.а.       | 0,010 кг    | 4 992,00             | COMP-10652.F00020, ГОСТ 10652-73 |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%                                     | х.ч.         | 25,000 кг   | 1 305,00             | LHT-10652, ГОСТ 10652-73         |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%                                     | х.ч.         | 1,000 кг    | 1 380,00             | LHT-10652.F01600, ГОСТ 10652-73  |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%                                     | х.ч.         | 0,500 кг    | 1 410,00             | LHT-10652.F01000, ГОСТ 10652-73  |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%                                     | х.ч.         | 0,100 кг    | 1 723,00             | LHT-10652.F00600, ГОСТ 10652-73  |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%                                     | х.ч.         | 0,050 кг    | 2 095,00             | LHT-10652.F00075, ГОСТ 10652-73  |
| ТРИМЕТИЛАЛЮМИНИЙ 36,30(Al)% общего назначения (0,025кг/шт)                       | l.r.         | 1,000 шт    | 222 495,00           | SIAL/ALDRICH-663301-25MG         |
| ТРИМЕТИЛАЛЮМИНИЙ 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                           | l.r.         | 1,000 шт    | 42 630,00            | SIAL/ALDRICH-257222-100MG        |
| ТРИМЕТИЛАМИН солянокислый 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)                        | synthesis    | 1,000 шт    | 5 544,00             | PALLAV-02770,00500               |
| ТРИМЕТИЛАМИН солянокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                  | l.r.         | 1,000 шт    | 8 250,00             | ACROS-140071000                  |
| ТРИМЕТИЛОЛПРОПАН-1,1,1 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)                     | l.r.         | 1,000 шт    | 5 995,50             | ACROS-164650010                  |
| ТРИМЕТИЛОЛЭТАН 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)                           | l.r.         | 1,000 шт    | 31 951,50            | TCI-T0479-500G                   |
| ТРИОКСАН-1,3,5 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                             | l.r.         | 1,000 шт    | 4 252,50             | ACROS-140295000                  |
| ТРИПТОФАН-D(+) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                             | l.r.         | 1,000 шт    | 11 508,00            | ACROS-168630050                  |
| ТРИПТОФАН-D(+) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                             | l.r.         | 1,000 шт    | 20 947,50            | ACROS-168630250                  |
| ТРИПТОФАН-L(-) 98,50..101,50% общего назначения (0,100кг/шт)                     | l.r.         | 1,000 шт    | 16 695,00            | ALFA AESAR-J22765.22             |
| ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                             | l.r.         | 1,000 шт    | 2 562,00             | ACROS-140590050                  |
| ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                             | l.r.         | 1,000 шт    | 14 563,50            | ACROS-140590250                  |
| ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                             | l.r.         | 1,000 шт    | 17 860,50            | ACROS-140591000                  |
| ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% чистый (0,100кг/шт)  | pure         | 1,000 шт    | 7 452,00             | APPLICHEM-A1645,0100             |
| ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% чистый (0,500кг/шт)  | pure         | 1,000 шт    | 31 509,00            | APPLICHEM-A1645,0500             |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00%   | ч.           | 0,100 кг    | 6 926,00             | TNL-J007.F00250, ТУ 6-09-4292-76 |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00%   | ч.           | 0,050 кг    | 6 956,00             | TNL-J007.F00105, ТУ 6-09-4292-76 |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00% для биохимии (0,500кг/шт)                   | biochemistry | 1,000 шт    | 23 478,00            | ACROS-140505000                  |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00% особой чистоты (0,250кг/шт), SLR            | extra pure   | 1,000 шт    | 4 431,00             | FISHER-T/3710/50                 |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,50% для аналитики (0,100кг/шт)                  | analysis     | 1,000 шт    | 4 379,00             | PALLAV-02782,00100               |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)                  | analysis     | 1,000 шт    | 23 835,00            | PALLAV-02782,00500               |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80..100,10% для аналитики (0,500кг/шт)          | analysis     | 1,000 шт    | 10 888,50            | MERCK-1083820500                 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                           |
|--|---------------|-------------|----------------------|--------------------------------------|
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80..100,10% общего назначения (0,500кг/шт)                      | I.r.          | 1,000       | шт 7 158,90          | MERCK-1083870500                     |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG                      | analysis-accs | 1,000       | шт 9 724,00          | ACROS-424571000                      |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80% для биохимии (10,000кг/шт), BIOAGENT                        | biochemistry  | 1,000       | шт 128 772,00        | FISHER-BP152-10                      |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80% для биохимии (25,000кг/шт), BIOAGENT                        | biochemistry  | 1,000       | шт 127 680,00        | FISHER-BP152-25                      |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80% для биохимии (5,000кг/шт), BIOAGENT                         | biochemistry  | 1,000       | шт 27 405,00         | FISHER-BP152-5                       |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН гидрохлорид 99,00% для биологии молекулярной (0,500кг/шт), BIOLOGY | biochemistry  | 1,000       | шт 8 667,00          | APPLICHEM-A3452,0500                 |
| ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН гидрохлорид 99,00% особо чистый (0,250кг/шт)                       | extra pure    | 1,000       | шт 13 513,50         | ACROS-228032500                      |
| ТРИФЕНИЛАМИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | I.r.          | 1,000       | шт 52 185,00         | ACROS-140311000                      |
| ТРИФЕНИЛМЕТАНОЛ 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)  | acros™        | 1,000       | шт 14 458,50         | ACROS-158910500                      |
| ТРИФЕНИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)   | I.r.          | 1,000       | шт 7 108,50          | ACROS-147672500                      |
| ТРИФЕНИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)   | I.r.          | 1,000       | шт 17 850,00         | ACROS-147670050                      |
| ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG                                 | analysis      | 1,000       | шт 10 195,50         | MERCK-1083570100                     |
| ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), RG                                 | analysis      | 1,000       | шт 44 641,80         | MERCK-1083571000                     |
| ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                 | I.r.          | 1,000       | шт 4 389,00          | ACROS-170051000                      |
| ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                 | I.r.          | 1,000       | шт 13 356,00         | ACROS-170055000                      |
| ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)                                 | I.r.          | 1,000       | шт 51 030,00         | ACROS-170050025                      |
| ТРИЭТИЛЕНДИАМИН 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)  | I.r.          | 1,000       | шт 47 061,00         | ACROS-112475000                      |
| ТРИЭТИЛЕНДИАМИН 97,00% общего назначения (2,500кг/шт)  | I.r.          | 1,000       | шт 175 276,50        | ACROS-112470025                      |
| ТУЛЛИЙ азотнокислый (III) 5/в 99,90% общего назначения в порошке (0,001кг/шт)                    | I.r.          | 1,000       | шт 8 610,00          | SIAL-325996-1G                       |
| ТУЛЛИЙ азотнокислый (III) 5/в 99,90% общего назначения в порошке (0,005кг/шт)                    | I.r.          | 1,000       | шт 32 865,00         | SIAL-325996-5G                       |
| УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 3550°C для аналитики (0,250кг/шт)                                    | analysis      | 1,000       | шт 25 666,20         | MERCK/SUPELCO-1021860250             |
| УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 3550°C особо чистый в порошке (1,000кг/шт)                           | extra pure    | 1,000       | шт 10 605,00         | MERCK/SUPELCO-1021841000             |
| УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 842°F общего назначения в порошке (0,250кг/шт), DARCO™               | I.r.          | 1,000       | шт 22 743,00         | SIAL-242276-250G                     |
| УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 842°F общего назначения в порошке (0,500кг/шт)                       | I.r.          | 1,000       | шт 3 570,00          | SIAL-C3345-500G                      |
| УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 842°F чистый для аналитики в порошке (0,250кг/шт), PURISS.PA         | analysis      | 1,000       | шт 17 955,00         | SUPELCO-31616-250G                   |
| УРОТРОПИН 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)  | synthesis     | 1,000       | шт 3 663,00          | MERCK/SIAL-8187120100                |
| УРОТРОПИН 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), GR  | analysis      | 1,000       | шт 18 870,00         | MERCK/SUPELCO-1043430100             |
| ФЕНАЗИНМЕТАСУЛЬФАТ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)   | I.r.          | 1,000       | шт 21 026,00         | ACROS-130160010                      |
| ФЕНАЗИНМЕТАСУЛЬФАТ 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)   | I.r.          | 1,000       | шт 144 900,00        | ACROS-130160100                      |
| ФЕНАНТРЕН 97,00% для синтеза (0,100кг/шт)  | synthesis     | 1,000       | шт 15 435,00         | MERCK/SIAL-8221220100                |
| ФЕНАНТРЕН 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)  | I.r.          | 1,000       | шт 8 230,00          | ACROS-130090050                      |
| ФЕНАНТРЕН 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)  | I.r.          | 1,000       | шт 20 947,50         | ACROS-130090500                      |
| ФЕНАНТРЕН 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)  | I.r.          | 1,000       | шт 16 731,00         | ALFA AESAR-L01921.18                 |
| ФЕНАНТРЕН 99,50% общего назначения (0,005кг/шт)  | I.r.          | 1,000       | шт 27 405,00         | SIAL/ALDRICH-695114-5G               |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%  | ч.            | 0,100       | кг 34 435,00         | UI-2472.F00260, TY 6-09-40-2472-87   |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%  | ч.            | 0,050       | кг 36 069,00         | UI-2472.F00103, TY 6-09-40-2472-87   |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%  | ч.            | 0,010       | кг 39 755,00         | UI-2472.F00033, TY 6-09-40-2472-87   |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%  | ч.д.а.        | 0,500       | кг 64 024,00         | STK-2472.F01055, TY 6-09-40-2472-87  |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%  | ч.д.а.        | 0,100       | кг 38 480,00         | NPOR-2472.F00260, TY 6-09-40-2472-87 |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%  | ч.д.а.        | 0,100       | кг 42 150,00         | SKM-2472.F00260, TY 6-09-40-2472-87  |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%  | ч.д.а.        | 0,050       | кг 40 114,00         | NPOR-2472.F00103, TY 6-09-40-2472-87 |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%  | ч.д.а.        | 0,050       | кг 65 984,00         | STK-2472.F00103, TY 6-09-40-2472-87  |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%  | ч.д.а.        | 0,010       | кг 43 800,00         | NPOR-2472.F00033, TY 6-09-40-2472-87 |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%  | ч.д.а.        | 0,010       | кг 47 720,00         | SKM-2472.F00033, TY 6-09-40-2472-87  |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%  | ч.д.а.        | 0,010       | кг 69 970,00         | STK-2472.F00033, TY 6-09-40-2472-87  |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00%  | ч.д.а.        | 0,500       | кг 38 184,00         | TNL-A095.F01055, TY 6-09-40-2472-87  |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт)                                       | analysis-accs | 1,000       | шт 2 025,00          | PANREAC-131321.1604                  |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт)                                       | analysis-accs | 1,000       | шт 11 988,00         | PANREAC-131321.1606                  |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00% чистый (0,025кг/шт)  | pure          | 1,000       | шт 16 537,50         | ACROS-130130250                      |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,50% для аналитики ACS (0,010кг/шт), RG                                   | analysis-accs | 1,000       | шт 8 925,00          | MERCK/SUPELCO-1072250010             |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО б/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                       | I.r.          | 1,000       | шт 54 780,00         | ACROS-157530250                      |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО б/в 99,50% для синтеза (0,005кг/шт)   | synthesis     | 1,000       | шт 4 305,00          | MERCK/SIAL-8414910005                |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка    | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|------------|-------------|----------------------|------------|--|
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО б/в 99,50% для синтеза (0,025кг/шт)                        | synthesis  | 1,000       | шт                   | 15 855,00  | MERCK/SIAL-8414910025                        |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО серноокислый 99,00%  | ч.д.а.     | 0,050       | кг                   | 65 534,00  | STK-0590.F00103, ТУ 6-09-05-90-86            |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО серноокислый 99,00%  | ч.д.а.     | 0,010       | кг                   | 68 720,00  | STK-0590.F00033, ТУ 6-09-05-90-86            |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО серноокислый 99,00%  | ч.         | 0,100       | кг                   | 65 000,00  | CL-0590, ТУ 6-09-05-90-86                    |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)     | l.r.       | 1,000       | шт                   | 17 682,00  | SIAL/ALDRICH-P13002-25G                      |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)     | l.r.       | 1,000       | шт                   | 35 889,00  | ACROS-130141000                              |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,00%                                    | ч.д.а.     | 0,050       | кг                   | 64 300,00  | CL-015.F00260, ТУ 20.59.52-015-98592386-2020 |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,00%                                    | ч.д.а.     | 0,010       | кг                   | 68 585,00  | CL-015.F00062, ТУ 20.59.52-015-98592386-2020 |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,00%                                    | ч.д.а.     | 0,005       | кг                   | 74 940,00  | CL-015.F00033, ТУ 20.59.52-015-98592386-2020 |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50%                                    | ч.д.а.     | 0,050       | кг                   | 62 490,00  | STK-91.F00260, ТУ 6-09-05-91-80              |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50%                                    | ч.д.а.     | 0,010       | кг                   | 65 225,00  | STK-91.F00062, ТУ 6-09-05-91-80              |
| ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50%                                    | ч.д.а.     | 0,005       | кг                   | 71 330,00  | STK-91.F00033, ТУ 6-09-05-91-80              |
| ФЕНИЛ-N-НАФТИЛАМИН-1 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                  | l.r.       | 1,000       | шт                   | 3 738,00   | ACROS-147160250                              |
| ФЕНИЛ-N-НАФТИЛАМИН-2 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                  | l.r.       | 1,000       | шт                   | 4 620,00   | SIAL-178055-25G                              |
| ФЕНИЛАЛАНИН-L 98,50..101,00% чистый (0,100кг/шт)                            | pure       | 1,000       | шт                   | 7 614,00   | APPLICHEM-A1344,0100                         |
| ФЕНИЛАЛАНИН-L 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)                            | pure       | 1,000       | шт                   | 50 706,00  | APPLICHEM-A1344,1000                         |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН серноокислый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)            | l.r.       | 1,000       | шт                   | 24 465,00  | ABCR-AB140692-25G                            |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)            | l.r.       | 1,000       | шт                   | 15 180,00  | TCI-P0184-100G                               |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)                | analysis   | 1,000       | шт                   | 31 080,00  | MERCK/SUPELCO-1072530250                     |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения                         | l.r.       | 0,100       | кг                   | 41 965,00  | ALFA AESAR-A14645.F00103                     |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения                         | l.r.       | 0,050       | кг                   | 42 065,00  | ALFA AESAR-A14645.F00062                     |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения                         | l.r.       | 0,010       | кг                   | 53 340,00  | SIAL-114715.F00033                           |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)            | l.r.       | 1,000       | шт                   | 7 350,00   | ACROS-151551000                              |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)            | l.r.       | 1,000       | шт                   | 11 781,00  | SIAL-114715-100G                             |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)            | l.r.       | 1,000       | шт                   | 62 527,50  | ACROS-151555000                              |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)            | l.r.       | 1,000       | шт                   | 26 806,50  | ALFA AESAR-A14645.36                         |
| ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)            | l.r.       | 1,000       | шт                   | 28 245,00  | SIAL-114715-500G                             |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах (15,000кг/шт)        | l.r.       | 1,000       | шт                   | 69 720,00  | SIAL/ALDRICH-420751-15KG                     |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (0,025кг/шт) | l.r.       | 1,000       | шт                   | 2 625,00   | ACROS-130560250                              |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (0,250кг/шт) | l.r.       | 1,000       | шт                   | 7 717,50   | ACROS-130562500                              |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (1,000кг/шт) | l.r.       | 1,000       | шт                   | 22 627,50  | ACROS-130560010                              |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (5,000кг/шт) | l.r.       | 1,000       | шт                   | 36 855,00  | ACROS-130560050                              |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (0,005кг/шт)          | l.r.       | 1,000       | шт                   | 2 268,00   | SIAL/ALDRICH-P23954-5G                       |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (0,100кг/шт)          | l.r.       | 1,000       | шт                   | 4 546,50   | SIAL/ALDRICH-P23954-100G                     |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (0,500кг/шт)          | l.r.       | 1,000       | шт                   | 7 455,00   | SIAL/ALDRICH-P23954-500G                     |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (1,000кг/шт)          | l.r.       | 1,000       | шт                   | 21 136,50  | SIAL/ALDRICH-P23954-1KG                      |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (15,000кг/шт)         | l.r.       | 1,000       | шт                   | 65 625,00  | SIAL/ALDRICH-P23954-15KG                     |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%   | ч.         | 0,500       | кг                   | 3 046,00   | NPOR-1291.F01055, ТУ 6-09-05-1291-84         |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%   | ч.         | 0,050       | кг                   | 5 006,00   | NPOR-1291.F00103, ТУ 6-09-05-1291-84         |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)                    | l.r.       | 1,000       | шт                   | 11 235,00  | SIAL/SIGMA-P9029-50G                         |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                    | l.r.       | 1,000       | шт                   | 13 335,00  | SIAL/SIGMA-P9029-100G                        |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)                    | l.r.       | 1,000       | шт                   | 6 237,00   | ACROS-130552500                              |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)                    | l.r.       | 1,000       | шт                   | 20 475,00  | ACROS-130550010                              |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 99,50% общего назначения в чешуйках                      | l.r.       | 0,050       | кг                   | 104 767,00 | SIAL/ALDRICH-P23938.F00062                   |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 99,50% общего назначения в чешуйках (0,005кг/шт)         | l.r.       | 1,000       | шт                   | 2 730,00   | SIAL/ALDRICH-P23938-5G                       |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 99,50% общего назначения в чешуйках (0,100кг/шт)         | l.r.       | 1,000       | шт                   | 17 955,00  | SIAL/ALDRICH-P23938-100G                     |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 97,00% особо чистый (0,100кг/шт), SLR                    | extra pure | 1,000       | шт                   | 27 195,00  | FISHER-P/2520/48                             |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза                                       | synthesis  | 0,100       | кг                   | 18 507,00  | MERCK-807246.F00103                          |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза                                       | synthesis  | 0,050       | кг                   | 18 507,00  | MERCK-807246.F00062                          |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)                          | synthesis  | 1,000       | шт                   | 4 310,00   | MERCK-8072460250                             |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)                          | synthesis  | 1,000       | шт                   | 12 400,50  | MERCK-8072461000                             |
| ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                    | l.r.       | 1,000       | шт                   | 17 220,00  | ACROS-130575000                              |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                   |
|--|---------------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
| ФЕНИЛФЕНОЛ-4 97,00% (1,000кг/шт)   | acros™        | 1,000       | шт                   | 10 510,50  | ACROS-15871                       |
| ФЕНОЛ синтетический 99,00% особо чистый (0,050кг/шт)                                 | extra pure    | 1,000       | шт                   | 1 890,00   | ACROS-149340500                   |
| ФЕНОЛ синтетический 99,00% особо чистый (0,050кг/шт)                                 | extra pure    | 1,000       | шт                   | 1 890,00   | ACROS-149340500                   |
| ФЕНОЛ синтетический 99,40%   | ч.д.а.        | 1,070       | кг                   | 1 554,00   | COMP-2554, СТП ТУ КОМП 2-554-2013 |
| ФЕНОЛ синтетический 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR                            | analysis      | 1,000       | шт                   | 2 159,00   | PALLAV-01969,00500                |
| ФЕНОЛ-Д6 99,00(D)%atom. специального назначения (1г/флак)                            | spec.analysis | 1,000       | флак                 | 15 435,00  | SIAL/ALDRICH-176060-1G            |
| ФЕРМЕНТ тип АМИЛАЗА-АЛЬФА 100ЕД(У)/мг для биохимии (25г/шт)                          | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 28 665,00  | SIAL/SIGMA-86247-25G              |
| ФЕРМЕНТ тип АМИЛАЗА-АЛЬФА 500..1500ЕД(У)/мг для биохимии (100мг/ампул)               | biochemistry  | 1,000       | ампул                | 45 275,00  | SIAL/SIGMA-A4551-100MG            |
| ФЕРМЕНТ тип АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗА (VI-S) 200..1000ЕД(У)/мг (500У/шт)                   | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 20 685,00  | SIAL/SIGMA-C3389-500UN            |
| ФЕРМЕНТ тип ГАЛАКТОЗИДАЗА-БЕТА 140ЕД(У)/мг для биохимии (5мг/шт)                     | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 17 535,00  | SIAL/SIGMA-48275-5MG-F            |
| ФЕРМЕНТ тип ГАЛАКТОЗОДЕГИДРОГЕНАЗА-БЕТА 50ЕД(У)/мг для биохимии (25У/шт)             | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 77 595,00  | SIAL/SIGMA-G6637-25UN             |
| ФЕРМЕНТ тип ГИАЛУРОНИДАЗА (VI-S) 3000..15000ЕД(У)/мг для биохимии (15000У/шт)        | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 178 725,00 | SIAL/SIGMA-H3631-15KU             |
| ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКОЗИДАЗА-БЕТА 4У/mg из миндаля (250мг/шт)                             | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 38 295,00  | SIAL/SIGMA-49290-250MG            |
| ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА (В-1) 1000000ЕД(У)/г для биохимии (100000У/шт)        | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 15 960,00  | SIAL/SIGMA-G0251-100KU            |
| ФЕРМЕНТ тип ДИАСТАЗА (ASPERGILLUS ORYZAE) 8..11ЕД(У)/мг для биохимии (0,025кг/шт)    | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 7 370,00   | TCI-D1115-25G                     |
| ФЕРМЕНТ тип ДИАСТАЗА-ТАКА (ASPERGILLUS ORYZAE) 100ЕД(У)/мг для биохимии (0,025кг/шт) | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 27 468,00  | SIAL/SIGMA-86247-25G              |
| ФЕРМЕНТ тип КАТАЛАЗА 2000..5000ЕД(У)/мг для биохимии (1г/ампул)                      | biochemistry  | 1,000       | ампул                | 28 920,00  | SIAL/SIGMA-C1345-1G               |
| ФЕРМЕНТ тип КАТАЛАЗА 2000..5000ЕД(У)/мг для биохимии (10г/ампул)                     | biochemistry  | 1,000       | ампул                | 52 027,50  | SIAL/SIGMA-C1345-10G              |
| ФЕРМЕНТ тип КАТАЛАЗА 2000..5000ЕД(У)/мг общего назначения (1г/флак)                  | l.r.          | 1,000       | флак                 | 19 551,00  | SIAL/SIGMA-C9322-1G               |
| ФЕРМЕНТ тип ЛИПАЗА (АУ30) 30000ЕД(У)/г для биохимии (25г/шт)                         | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 26 586,00  | ACROS-294760250                   |
| ФЕРМЕНТ тип ЛИПАЗА (VII) 700ЕД(У) для биохимии (0,025кг/шт)                          | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 32 340,00  | SIAL/SIGMA-L1754-25G              |
| ФЕРМЕНТ тип ПЕРОКСИДАЗА (I) 50..150ЕД(У)/мг для биохимии (25КУ/шт)                   | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 29 295,00  | SIAL/SIGMA-P8125-25KU             |
| ФЕРМЕНТ тип ПЕРОКСИДАЗА (I) 50..150ЕД(У)/мг для биохимии (5КУ/шт)                    | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 18 648,00  | SIAL/SIGMA-P8125-5KU              |
| ФЕРМЕНТ тип ПЕРОКСИДАЗА (VI-A) 950..2000ЕД(У)/мг для биохимии (5мг/шт)               | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 8 925,00   | SIAL/SIGMA-P6782-5MG              |
| ФЕРРОЦЕН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                       | l.r.          | 1,000       | шт                   | 21 197,00  | SIAL/ALDRICH-F408-100G            |
| ФЕРРОЦЕН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                       | l.r.          | 1,000       | шт                   | 27 090,00  | SIAL/ALDRICH-F408-500G            |
| ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                | l.r.          | 1,000       | шт                   | 6 237,00   | ACROS-131040250                   |
| ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                | l.r.          | 1,000       | шт                   | 9 765,00   | ACROS-131041000                   |
| ФЛОРОГЛЮЦИН 6/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                | l.r.          | 1,000       | шт                   | 6 300,00   | ACROS-241760250                   |
| ФЛОРОГЛЮЦИН 6/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                | l.r.          | 1,000       | шт                   | 13 965,00  | ACROS-241761000                   |
| ФЛУОРЕН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.          | 1,000       | шт                   | 7 665,00   | ACROS-156130250                   |
| ФЛУОРЕН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)  | l.r.          | 1,000       | шт                   | 16 768,50  | ACROS-156131000                   |
| ФЛУОРЕНИЛМЕТИЛОКСИКАРБОНИЛХЛОРИД-9 98,00% для биохимии (0,025кг/шт), NOVABIOSCHEM®   | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 8 925,00   | MERCK/SIAL-8522590025             |
| ФЛУОРЕНИЛМЕТИЛОКСИКАРБОНИЛХЛОРИД-9 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)             | l.r.          | 1,000       | шт                   | 3 255,00   | ACROS-170940010                   |
| ФОСФОР окись (V) 98,00%  | ч.            | 50,000      | кг                   | 4 265,00   | COMP-1250, СТП ТУ КОМП 1-250-2010 |
| ФОСФОР окись (V) 98,00%  | ч.            | 0,500       | кг                   | 6 010,00   | COMP-1250, СТП ТУ КОМП 1-250-2010 |
| ФОСФОР хлорид (V) 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт                   | 11 476,50  | ACROS-169460010                   |
| ФОСФОР хлорид (V) 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)                                    | synthesis     | 1,000       | шт                   | 8 130,00   | PALLAV-02016,00500                |
| ФРУКТОЗА-D(-) 98,50% общего назначения (1,000кг/шт)                                  | l.r.          | 1,000       | шт                   | 8 568,00   | ACROS-161350010                   |
| ФТАЛИМИД 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                       | l.r.          | 1,000       | шт                   | 2 362,50   | ACROS-131101000                   |
| ФТАЛИМИД 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                       | l.r.          | 1,000       | шт                   | 2 123,10   | ACROS-131105000                   |
| ФТАЛИМИД 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                                       | l.r.          | 1,000       | шт                   | 20 784,75  | ACROS-131100010                   |
| ФТОР-1-НИТРОБЕНЗОЛ-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                           | l.r.          | 1,000       | шт                   | 6 688,50   | ACROS-119491000                   |
| ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)              | l.r.          | 1,000       | шт                   | 20 055,00  | ABCR-AB131423-1G                  |
| ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)              | l.r.          | 1,000       | шт                   | 85 581,00  | ABCR-AB136236-1G                  |
| ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)              | l.r.          | 1,000       | шт                   | 32 523,00  | ALFA AESAR-B23972.03              |
| ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)              | l.r.          | 1,000       | шт                   | 58 380,00  | ABCR-AB131423-5G                  |
| ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)              | l.r.          | 1,000       | шт                   | 89 670,00  | ALFA AESAR-B23972.06              |
| ХЕПЕС 99,00% для биохимии (0,250кг/шт)   | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 25 935,00  | ACROS-17257                       |
| ХИНИН 6/в 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)                                      | l.r.          | 1,000       | шт                   | 18 204,00  | ACROS-163700100                   |
| ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)                                     | pure          | 1,000       | шт                   | 37 584,00  | PANREAC-141975.1211               |
| ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50..101,00% чистый (5,000кг/шт)                                     | pure          | 1,000       | шт                   | 179 577,00 | PANREAC-141975.1214               |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                          |
|--|---------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50% общего назначения (0,050кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 2 898,00          | ACROS-232470500                     |
| ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50% общего назначения (0,500кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 5 607,00          | ACROS-232475000                     |
| ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50% общего назначения (2,500кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 23 352,00         | ACROS-232470025                     |
| ХЛОРАМИН Т 3/в 97,00% общего назначения (5,000кг/шт)                             | l.r.          | 1,000       | шт 41 842,50         | ACROS-227850050                     |
| ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00%  | ч.д.а.        | 0,100       | кг 10 420,00         | TNL-J002.F00250, ТУ 6-09-11-1218-79 |
| ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% особо чистый                                       | extra pure    | 0,100       | кг 13 750,00         | MERCK/SUPELCO-102424.F00250         |
| ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% особо чистый                                       | extra pure    | 0,050       | кг 14 080,00         | MERCK/SUPELCO-102424.F00105         |
| ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% особо чистый                                       | extra pure    | 0,005       | кг 22 280,00         | MERCK/SUPELCO-102424.F00020         |
| ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% особо чистый (1,000кг/шт)                          | extra pure    | 1,000       | шт 13 080,00         | MERCK/SUPELCO-1024241000            |
| ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% особо чистый (5,000кг/шт)                          | extra pure    | 1,000       | шт 44 205,00         | MERCK/SUPELCO-1024245000            |
| ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% чистый (0,250кг/шт)                                | pure          | 1,000       | шт 15 714,00         | PANREAC-142323.1209                 |
| ХЛОРАМИН Т 3/в 99,00..103,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)                     | analysis-accs | 1,000       | шт 5 565,00          | MERCK/SUPELCO-1024260250            |
| ХЛОРАМИН Т 3/в 99,00..103,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)                     | analysis-accs | 1,000       | шт 16 275,00         | MERCK/SUPELCO-1024261000            |
| ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 12 778,50         | ACROS-227920250                     |
| ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 34 965,00         | ACROS-227921000                     |
| ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)                              | l.r.          | 1,000       | шт 56 395,50         | ACROS-227925000                     |
| ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,50% для биохимии (0,025кг/шт), ВЮСНЕМИСА                        | biochemistry  | 1,000       | шт 2 997,00          | APPLICHEM-A1806.0025                |
| ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,50% для биохимии (0,050кг/шт), ВЮСНЕМИСА                        | biochemistry  | 1,000       | шт 5 508,00          | APPLICHEM-A1806.0050                |
| ХЛОРАНИЛИН-ПАРА 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                            | l.r.          | 1,000       | шт 3 097,50          | ACROS-108590050                     |
| ХЛОРАНИЛИН-ПАРА 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                            | l.r.          | 1,000       | шт 2 835,00          | ACROS-108591000                     |
| ХЛОРАЦЕТАМИД-2 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)                             | l.r.          | 1,000       | шт 11 655,00         | ACROS-148410010                     |
| ХЛОРНАФТАЛИН-2 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                             | l.r.          | 1,000       | шт 17 850,00         | ACROS-404840050                     |
| ХЛОРПИРИДИН-4 гидрохлорид 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                  | l.r.          | 1,000       | шт 24 885,00         | ACROS-110031000                     |
| ХЛОРФЕНОЛ-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                | l.r.          | 1,000       | шт 3 223,50          | ACROS-181001000                     |
| ХЛОРФЕНОЛ-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                | l.r.          | 1,000       | шт 4 095,00          | SIAL/ALDRICH-185787-100G            |
| ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ/ВИТАМИН-Д3 98,00% для ВЭЖХ (1г/шт), HPLC                         | chrom.        | 1,000       | шт 13 678,00         | SIAL-C9756-1G                       |
| ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ/ВИТАМИН-Д3 99,00% общего назначения (1г/шт)                      | l.r.          | 1,000       | шт 18 333,00         | ACROS-140940010                     |
| ХОЛЕСТЕРИН 95,00% для биохимии (0,025кг/шт), ВЮСНЕМИСА                           | biochemistry  | 1,000       | шт 2 187,00          | APPLICHEM-A0807.0025                |
| ХОЛЕСТЕРИН 95,00% для биохимии (0,100кг/шт), ВЮСНЕМИСА                           | biochemistry  | 1,000       | шт 7 776,00          | APPLICHEM-A0807.0100                |
| ХОЛЕСТЕРИН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)                                 | l.r.          | 1,000       | шт 7 455,00          | SIAL/SIGMA-C8667-1G                 |
| ХОЛЕСТЕРИН 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                 | l.r.          | 1,000       | шт 12 705,00         | SIAL/SIGMA-C8667-5G                 |
| ХОЛИН хлористый 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)                            | l.r.          | 1,000       | шт 10 500,00         | ACROS-110290050                     |
| ХОЛИН хлористый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                            | l.r.          | 1,000       | шт 23 010,00         | ACROS-110295000                     |
| ХРИЗЕН 98,00% для синтеза (0,001кг/шт)   | synthesis     | 1,000       | шт 51 303,00         | MERCK/SIAL-8416900001               |
| ХРИЗЕН 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)                                     | l.r.          | 1,000       | шт 30 933,00         | ABCR-AB115005-1G                    |
| ХРИЗЕН 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)                                     | l.r.          | 1,000       | шт 66 711,00         | TCI-C0339-1G                        |
| ХРИЗЕН 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                     | l.r.          | 1,000       | шт 84 840,00         | ABCR-AB115005-5G                    |
| ХРОМ азотнокислый (III) 9/в 98,00% для аналитики (0,500кг/шт)                    | analysis      | 1,000       | шт 5 832,00          | PANREAC-121275.1210                 |
| ХРОМ металлический 99,90% в порошке/стружке                                      | х.ч.          | 0,500       | кг 26 200,00         | COMP-3316, СТП ТУ КОМП 3-316-2011   |
| ХРОМ металлический 99,90% в порошке/стружке                                      | х.ч.          | 0,050       | кг 19 362,00         | COMP-3316, СТП ТУ КОМП 3-316-2011   |
| ХРОМ окись (III) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                           | l.r.          | 1,000       | шт 6 531,00          | ACROS-192085000                     |
| ХРОМ окись (IV) 375°С(Т.П./м.р.) общего назначения (0,025кг/шт), MAGTRIEVE™      | l.r.          | 1,000       | шт 11 340,00         | SIAL/ALDRICH-480037-25G             |
| ХРОМ окись (IV) 375°С(Т.П./м.р.) общего назначения (0,100кг/шт), MAGTRIEVE™      | l.r.          | 1,000       | шт 23 835,00         | SIAL/ALDRICH-480037-100G            |
| ХРОМ сернокислый (III) водный 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)                    | synthesis     | 1,000       | шт 15 855,00         | SIAL/ALDRICH-342432-100G            |
| ХРОМ сернокислый (III) водный 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)                    | synthesis     | 1,000       | шт 114 660,00        | SIAL/ALDRICH-342432-500G            |
| ХРОМ хлористый (III) б/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                   | l.r.          | 1,000       | шт 28 780,50         | ACROS-190471000                     |
| ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%                                | ч.д.а.        | 0,050       | кг 33 920,00         | SKM-3749.F00103, ТУ 6-09-3749-74    |
| ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%                                | ч.д.а.        | 0,010       | кг 37 640,00         | SKM-3749.F00033, ТУ 6-09-3749-74    |
| ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%                                | ч.д.а.        | 0,005       | кг 43 860,00         | SKM-3749.F00033, ТУ 6-09-3749-74    |
| ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт) | l.r.          | 1,000       | шт 16 056,00         | TCI-D0596-25G                       |
| ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт) | l.r.          | 1,000       | шт 13 503,00         | ACROS-155191000                     |
| ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00% общего назначения (0,500кг/шт) | l.r.          | 1,000       | шт 52 787,70         | ACROS-155195000                     |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание   |
|---|---------|-------------|----------------------|--|
| ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00% особо чистая (0,025кг/шт) extra pure                        | 1,000   | шт          | 3 885,00             | PALLAV-00811,00025                                     |
| ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,010кг/шт), PURISS.PA-ACS analysis-accs | 1,000   | шт          | 6 105,00             | SIAL-27150-10G-F                                       |
| ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,050кг/шт), PURISS.PA-ACS analysis-accs | 1,000   | шт          | 19 845,00            | SIAL-27150-50G-F                                       |
| ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS analysis-accs | 1,000   | шт          | 46 095,00            | SIAL-27150-250G-F                                      |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,04..0,2мм (0,100кг/шт), БРОКМАНН А-II хром.                                       | 1,000   | шт          | 546,00               | CHROM-015-0,2.F00250, TY 2123-015-73098969-2014        |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,04..0,2мм (1,000кг/шт), АОК-63-21/БРОКМАНН А-II хром.                             | 1,000   | шт          | 4 647,00             | CHROM-016-0,2.F01075,<br>TY 20.59.59-016-00209800-2022 |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,063..0,20мм (1,000кг/шт), А-II/III chrom.   | 1,000   | шт          | 12 204,00            | MERCK/MILLIPORE-1010971000                             |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,063..0,22мм (1,000кг/шт), АЮ-60/А-I chrom.  | 1,000   | шт          | 22 050,00            | MERCK/MILLIPORE-1010671000                             |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 2,0мм (10mesh) (0,250кг/шт), MS-0,3NM chrom.  | 1,000   | шт          | 6 720,00             | MERCK/SUPELCO-1057040250                               |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 2,0мм (10mesh) (0,250кг/шт), MS-0,3NM chrom.  | 1,000   | шт          | 8 505,00             | MERCK/SUPELCO-1057340250                               |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 2,0мм (10mesh) (0,250кг/шт), MS-0,4NM chrom.  | 1,000   | шт          | 4 620,00             | MERCK/SUPELCO-1057390250                               |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,177..0,246мм (60/80mesh) (0,050кг/шт), MS-13X chrom.                            | 1,000   | шт          | 25 305,00            | SUPELCO-20305-50G                                      |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,177..0,246мм (60/80mesh) (0,050кг/шт), MS-5A chrom.                             | 1,000   | шт          | 13 860,00            | SUPELCO-20302-50G                                      |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,246..0,35мм (45/60mesh) (0,050кг/шт), MS-5A chrom.                              | 1,000   | шт          | 36 058,00            | SUPELCO-20301-50G                                      |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), NaX хром.   | 1,000   | шт          | 982,00               | CHROM-1344281-0,5.F00250                               |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), CaA хром.   | 1,000   | шт          | 982,00               | CHROM-003-0,5.F00575, CTO 61182334-003-2011            |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,42..0,5мм (30/40mesh) (0,050кг/шт), MS-5A chrom.                                | 1,000   | шт          | 10 395,00            | SUPELCO-20300-50G                                      |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 1,0..2мм (1,000кг/шт), CaA хром.  | 1,000   | шт          | 6 311,00             | CHROM-003-2.F01075, CTO 61182334-003-2011              |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 1,4..2,06мм (8/12mesh) (0,500кг/шт), MS-4A chrom.                                 | 1,000   | шт          | 11 130,00            | ACROS-197275000  |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 1,6мм (0,250кг/шт), MS-3A chrom.  | 1,000   | шт          | 10 395,00            | SIAL-334286-250G                                       |
| ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 2,0..5мм (0,08..0,1in) (1,000кг/шт), MS-3A chrom.                                 | 1,000   | шт          | 20 086,50            | ALFAAESAR-L05359.0B                                    |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,16..0,25мм (0,050кг/шт), ДИНОХРОМ-Н хром.  | 1,000   | шт          | 20 350,00            | CHROM-3958-0,25.F00105, TY 6-09-3958-75                |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,16..0,25мм (0,050кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-3К хром.  | 1,000   | шт          | 16 480,00            | CHROM-4318-0,2.F00075, TY 6-09-4318-76                 |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,25..0,315мм (0,100кг/шт), ДИНОХРОМ-Н хром.   | 1,000   | шт          | 38 717,00            | CHROM-3958-0,315.F00105, TY 6-09-3958-75               |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,25..0,315мм (0,100кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-1К хром.                                       | 1,000   | шт          | 34 574,00            | CHROM-4318-0,315.F00105, TY 6-09-4318-76               |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), ДИНОХРОМ-Н хром.  | 1,000   | шт          | 19 383,00            | CHROM-3958-0,5.F00105, TY 6-09-3958-75                 |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), ПОРОХРОМ-1 хром.  | 1,000   | шт          | 16 490,00            | CHROM-402-0,5.F00105, TY 8П-402-70                     |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), ПОРОХРОМ-3 хром.  | 1,000   | шт          | 16 490,00            | CHROM-402-0,5.F00105, TY 8П-402-70                     |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), СФЕРОХРОМ-2 хром.   | 1,000   | шт          | 12 195,00            | CHROM-101108-0,5.F00075, TY 38.101108-76               |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,100кг/шт), ПОРОХРОМ-1 хром.  | 1,000   | шт          | 34 574,00            | CHROM-402-0,5.F00105, TY 8П-402-70                     |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,100кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-3К хром.  | 1,000   | шт          | 34 574,00            | CHROM-4318-0,5.F00105, TY 6-09-4318-76                 |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,8..1,5мм (0,100кг/шт), ШАМОТ-В хром.   | 1,000   | шт          | 6 143,00             | CHROM-003-1,5.F00250, TY 5761-003-25310144-99          |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,8..1,5мм (0,500кг/шт), ШАМОТ-В хром.   | 1,000   | шт          | 30 426,00            | CHROM-003-1,5.F00575, TY 5761-003-25310144-99          |
| ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 1..2мм (0,100кг/шт), ШАМОТ-В хром.   | 1,000   | шт          | 6 143,00             | CHROM-003-2.F00250, TY 5761-003-25310144-99            |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,037..0,074мм (200/400mesh) СI-форма (0,500кг/шт), AMBERCHROM™/DOWEX™-1X8 chrom.      | 1,000   | шт          | 107 310,00           | SIAL-44340-500G  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,037..0,074мм (200/400mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-50WX8 chrom.                 | 1,000   | шт          | 12 180,00            | ACROS-335351000  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,037..0,074мм (200/400mesh) H-форма (0,500кг/шт), DOWEX™-50WX8 chrom.                 | 1,000   | шт          | 36 561,00            | ACROS-335355000  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,05..0,16мм (0,250кг/шт), POLIAMIDE-6 chrom.  | 1,000   | шт          | 59 220,00            | SIAL/SUPELCO-02395-250G                                |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,100кг/шт), AMBERLITE™-CG50 TYPE-1 chrom.               | 1,000   | шт          | 45 549,00            | ACROS-202111000  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-1X4 chrom.                   | 1,000   | шт          | 20 622,00            | SIAL/SUPELCO-428590-100G                               |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-1X8 chrom.                   | 1,000   | шт          | 18 637,50            | ACROS-203005000  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-50WX8 chrom.                 | 1,000   | шт          | 11 140,50            | ACROS-335341000  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,500кг/шт), DOWEX™-50WX8 chrom.                 | 1,000   | шт          | 36 592,50            | ACROS-335345000  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) СI-форма (2,500кг/шт), AMBERCHROM™/DOWEX™-1X8 chrom.      | 1,000   | шт          | 378 210,00           | SIAL/SUPELCO-217425-2.5KG                              |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-1X8 chrom.                   | 1,000   | шт          | 224 805,00           | ACROS-203000025  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) H-форма (0,025кг/шт), AMBERLITE™ chrom.                   | 1,000   | шт          | 39 138,60            | SIAL-CG50-25G  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) Na-форма (0,100кг/шт), CHELEX™-100 chrom.                 | 1,000   | шт          | 74 098,50            | SIAL-95577-100G-F                                      |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,10..0,25мм (0,050кг/шт), ПОЛИСОРБ-1 хром.  | 1,000   | шт          | 16 638,00            | CHROM-3602-0,25.F00250, TY 6-09-3602-74                |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,10..0,25мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРБ-1 хром.  | 1,000   | шт          | 33 193,00            | CHROM-3602-0,25.F00105, TY 6-09-3602-74                |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,149..0,297мм (50/100mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-50WX8 chrom.                  | 1,000   | шт          | 13 125,00            | ACROS-335331000  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,177..0,246мм (60/80mesh) (0,010кг/шт), TENAX™ chrom.                                 | 1,000   | шт          | 119 374,00           | SUPELCO-11982-10G                                      |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|---|---------|-------------|----------------------|--|
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,246..0,84мм (20/60mesh) Cl-форма (5,000кг/шт), AMBERLITE™XAD™-2  | chrom.  | 1,000 шт    | 208 425,00           | SUPELCO-SU853005-5KG                     |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,050кг/шт), ПОЛИСОРБ-1                               | хром.   | 1,000 шт    | 16 638,00            | CHROM-3602-0,25.F00105, ТУ 6-09-3602-74  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРБ-1                               | хром.   | 1,000 шт    | 33 193,00            | CHROM-3602-0,5.F00105, ТУ 6-09-3602-74   |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРБ-10                              | хром.   | 1,000 шт    | 33 188,00            | CHROM-432-0,5.F00575, ТУ 6-09-10-432-77  |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРБ-2                               | хром.   | 1,000 шт    | 33 188,00            | CHROM-3602-0,5.F00575, ТУ 6-09-10-946-74 |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,599..0,84мм (20/25mesh) Cl-форма (0,100кг/шт), AMBERLITE™-IRA400 | chrom.  | 1,000 шт    | 6 342,00             | SUPELCO/ALDRICH-247669-100G              |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,599..0,84мм (20/25mesh) Cl-форма (0,500кг/шт), AMBERLITE™-IRA400 | chrom.  | 1,000 шт    | 27 300,00            | SUPELCO/ALDRICH-247669-500G              |
| ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,6..0,8мм (600..800мкм) Cl-форма (0,250кг/шт), AMBERJET™          | chrom.  | 1,000 шт    | 11 655,00            | SUPELCO/ALDRICH-436747-250G              |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,0..0,063мм (1,000кг/шт), КСКГ                                    | хром.   | 1,000 шт    | 6 502,00             | CHROM-3956-0,063.F05500, ГОСТ 3956-76    |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,002..0,025мм (1,000кг/шт), SG-60/HIGH-PURITY                     | chrom.  | 1,000 шт    | 19 530,00            | SIAL/SUPELCO-288527-1KG                  |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,005..0,04мм (1,000кг/шт), HIGH-PURITY                            | chrom.  | 1,000 шт    | 30 975,00            | SIAL/SUPELCO-346446-1KG                  |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,005..0,04мм (1,000кг/шт), SILICA GEL-60H                         | chrom.  | 1,000 шт    | 17 850,00            | MERCK/SUPELCO-1077361000                 |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,032..0,063мм (230/450mesh) (1,000кг/шт), SG-60                   | chrom.  | 1,000 шт    | 20 895,00            | ALFA AESAR-L14003.0B                     |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,037..0,062мм (230/400mesh) (0,100кг/шт), SG-60                   | chrom.  | 1,000 шт    | 7 665,00             | SIAL/SUPELCO-227196-100G                 |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,037..0,062мм (230/400mesh) (1,000кг/шт), SG-60                   | chrom.  | 1,000 шт    | 13 020,00            | MERCK/MILLIPORE-1093851000               |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,037..0,062мм (230/400mesh) (25,000кг/шт), SG-60                  | chrom.  | 1,000 шт    | 148 365,00           | MERCK/MILLIPORE-1093859025               |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,04..0,063мм (230/400mesh) (1,000кг/шт), S-60                     | chrom.  | 1,000 шт    | 8 505,00             | FISHER-S/0698/60                         |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,04..0,063мм (230/400mesh) (1,000кг/шт), SG-60                    | chrom.  | 1,000 шт    | 85 680,00            | ALFA AESAR-42728.0B                      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,05мм (0,100кг/шт), DISCOVERY™-DSC18                              | chrom.  | 1,000 шт    | 96 180,00            | SUPELCO-52600-U-100G                     |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,060..0,2мм (1,000кг/шт), SG-60A                                  | chrom.  | 1,000 шт    | 11 865,00            | ACROS-240370010                          |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,060..0,2мм (30,000кг/шт), SG-60A                                 | chrom.  | 1,000 шт    | 173 355,00           | ACROS-240370300                          |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,060..0,2мм (5,000кг/шт), SG-60A                                  | chrom.  | 1,000 шт    | 39 375,00            | ACROS-240370050                          |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,062..0,21мм (70/230mesh) (1,000кг/шт), SG-60/EXTRA PURE          | chrom.  | 1,000 шт    | 148 479,00           | MERCK/MILLIPORE-107754100                |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,062..0,21мм (70/230mesh) (1,000кг/шт), SG-60/HIGH PURITY         | chrom.  | 1,000 шт    | 15 750,00            | SIAL/SUPELCO-391484-1KG                  |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (0,100кг/шт), КСКГ                                  | хром.   | 1,000 шт    | 599,00               | CHROM-3956-0,125.F00250, ГОСТ 3956-76    |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (0,500кг/шт), КСКГ                                  | хром.   | 1,000 шт    | 2 748,00             | CHROM-3956-0,125.F01075, ГОСТ 3956-76    |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (1,000кг/шт), КСКГ                                  | хром.   | 1,000 шт    | 5 467,00             | CHROM-3956-0,125.F05500, ГОСТ 3956-76    |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,1мм (1,000кг/шт), SG-60                                   | chrom.  | 1,000 шт    | 16 516,50            | MERCK/MILLIPORE-1151011000               |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (0,100кг/шт), КСКГ                                    | хром.   | 1,000 шт    | 483,00               | CHROM-3956-0,2.F00250, ГОСТ 3956-76      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (0,500кг/шт), КСКГ                                    | хром.   | 1,000 шт    | 2 168,00             | CHROM-3956-0,2.F01075, ГОСТ 3956-76      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (1,000кг/шт), КСКГ                                    | хром.   | 1,000 шт    | 4 307,00             | CHROM-3956-0,2.F05500, ГОСТ 3956-76      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (70/230mesh) (1,000кг/шт), SG-60                      | chrom.  | 1,000 шт    | 15 471,00            | PANREAC-174275.1211                      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,100кг/шт), FLORISIL™               | chrom.  | 1,000 шт    | 29 190,00            | ACROS-205441000                          |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,250кг/шт), DAVISIL™-923            | chrom.  | 1,000 шт    | 94 542,00            | SIAL/SUPELCO-214477-250G                 |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,250кг/шт), FLORISIL™               | chrom.  | 1,000 шт    | 15 540,00            | ACROS-205442500                          |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,454кг/шт), FLORISIL™               | chrom.  | 1,000 шт    | 14 280,00            | SUPELCO-20281-454G                       |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125..0,2мм (0,100кг/шт), КСКГ                                    | хром.   | 1,000 шт    | 483,00               | CHROM-3956-0,2.F00250, ГОСТ 3956-76      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125..0,2мм (0,500кг/шт), КСКГ                                    | хром.   | 1,000 шт    | 2 168,00             | CHROM-3956-0,2.F01075, ГОСТ 3956-76      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125..0,2мм (1,000кг/шт), КСКГ                                    | хром.   | 1,000 шт    | 4 307,00             | CHROM-3956-0,2.F05500, ГОСТ 3956-76      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,250кг/шт), FLORISIL™                | chrom.  | 1,000 шт    | 36 204,00            | AC205452500                              |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,250кг/шт), FLORISIL™                | chrom.  | 1,000 шт    | 22 365,00            | FISHER-F/1170/50                         |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,500кг/шт), FLORISIL™                | chrom.  | 1,000 шт    | 62 160,00            | ACROS-205455000                          |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,500кг/шт), FLORISIL™                | chrom.  | 1,000 шт    | 37 905,00            | SIAL/SUPELCO-46385-500G                  |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,152..0,251 (60/100mesh) (0,500кг/шт), FLORISIL™                  | chrom.  | 1,000 шт    | 39 585,00            | SIAL/SUPELCO-46385-500G                  |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,355мм (0,050кг/шт), СИЛОХРОМ-C80                          | хром.   | 1,000 шт    | 7 317,00             | CHROM-1748-0,355.F00250, ТУ 6-09-1748-82 |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,100кг/шт), АСКГ                                    | хром.   | 1,000 шт    | 537,00               | CHROM-3956-0,5.F00250, ГОСТ 3956-76      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,500кг/шт), АСКГ                                    | хром.   | 1,000 шт    | 1 747,00             | CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,500кг/шт), КСКГ                                    | хром.   | 1,000 шт    | 1 530,00             | CHROM-3956-0,5.F00575, ГОСТ 3956-76      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (1,000кг/шт), SILICA GEL-60                           | chrom.  | 1,000 шт    | 9 450,00             | MERCK/MILLIPORE-1077331000               |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (1,000кг/шт), КСКГ                                    | хром.   | 1,000 шт    | 2 969,00             | CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76      |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,246..0,5мм (35/60mesh) (1,000кг/шт), DAVISIL™-646                | chrom.  | 1,000 шт    | 70 560,00            | SIAL/SUPELCO-236845-1KG                  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|---|
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,25..0,5мм (0,050кг/шт), МОХОВА-ШИНКАРЕНКО                  | хром.        | 1,000       | шт                   | 3 893,00   | CHROM-1639-0,5.F00075, ГОСТ 3776-78, ГОСТ 3956-76, МУ 1639-77 |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), МОХОВА-ШИНКАРЕНКО                  | хром.        | 1,000       | шт                   | 7 756,00   | CHROM-1639-0,5.F00105, ГОСТ 3776-78, ГОСТ 3956-76, МУ 1639-77 |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,25..0,5мм (0,500кг/шт), КСМГ                               | хром.        | 1,000       | шт                   | 1 530,00   | CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76                           |
| ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), СИЛОХРОМ-С80                      | хром.        | 1,000       | шт                   | 6 955,00   | CHROM-1748-0,5.F00105, ТУ 6-09-1748-82                        |
| ХРОМСОРБЕНТ углеродный 0,5..2,8мм (1,000кг/шт), АГ-5                                | хром.        | 1,000       | шт                   | 8 618,00   | CHROM-20777-2,8.F05500, ГОСТ 20777-75                         |
| ХРОМСОРБЕНТ углеродный 0..0,1мм (1,000кг/шт), ОУ-А                                  | хром.        | 1,000       | шт                   | 2 083,00   | CHROM-4453-0,1.F05500, ГОСТ 4453-74                           |
| ХРОМСОРБЕНТ углеродный 0..0,1мм (1,000кг/шт), ОУ-А                                  | хром.        | 1,000       | шт                   | 2 083,00   | CHROM-4453-0,1.F05500, ГОСТ 4453-74                           |
| ХРОМСОРБЕНТ углеродный 1,5..2,8мм (0,500кг/шт), АГ-3                                | хром.        | 1,000       | шт                   | 1 129,00   | CHROM-20464-2,8.F01075, ГОСТ 20464-75                         |
| ХРОМСОРБЕНТ углеродный 1,5мм в экструдат-гранулах (1,000кг/шт), СКТ-4               | хром.        | 1,000       | шт                   | 8 618,00   | CHROM-79906011-1,5.F05500, ТУ 2162-022-79906011-2015          |
| ХРОМСОРБЕНТ целлюлозный 0,09мм (90мкм) микрокристаллический (0,100кг/шт), ЦЕЛЛЮЛОЗА | хром.        | 1,000       | шт                   | 4 900,00   | CHROM-9004346-0,09.F00250                                     |
| ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), EMSURE®                       | analysis     | 1,000       | шт                   | 10 710,00  | MERCK-1028560025  |
| ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%   | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 66 227,00  | CESIUM-437.F00103, ТУ 6-09-437-83                             |
| ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%   | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 66 227,00  | CESIUM-437.F00062, ТУ 6-09-437-83                             |
| ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%   | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 71 180,00  | CESIUM-437.F00033, ТУ 6-09-437-83                             |
| ЦЕЗИЙ бромистый (III) 7/в 99,90% ультра сухой в гранулах (0,100кг/шт)               | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 14 490,00  | LN-55351-9000-3g  |
| ЦЕЗИЙ бромистый (III) 7/в 99,90% чистый (0,100кг/шт)                                | pure         | 1,000       | шт                   | 26 418,00  | ACROS-192061000   |
| ЦЕЗИЙ бромистый (III) 7/в 99,99% ультра сухой в гранулах (0,100кг/шт)               | м.в.ч.       | 1,000       | шт                   | 14 490,00  | LN-5519-0100  |
| ЦЕЗИЙ йодистый 99,99% марка 24-3  | ос.ч.        | 1,000       | кг                   | 11 340,00  | IBR-002, ТУ 2154-002-18036748-2016                            |
| ЦЕЗИЙ углекислый 99,50% для аналитики (0,025кг/шт)                                  | analysis     | 1,000       | шт                   | 8 043,00   | ACROS-192040250   |
| ЦЕЗИЙ углекислый 99,50% для аналитики (0,100кг/шт)                                  | analysis     | 1,000       | шт                   | 33 355,50  | ACROS-192041000   |
| ЦЕЗИЙ фтористый 97,50%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 29 360,00  | CESIUM-254.F00105, ТУ 6-09-04-254-86                          |
| ЦЕЗИЙ фтористый 97,50%  | ч.           | 0,010       | кг                   | 33 650,00  | CESIUM-254.F00020, ТУ 6-09-04-254-86                          |
| ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%  | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 87 162,00  | CESIUM-4066.F01055, ТУ 6-09-4066-84                           |
| ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%  | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 87 105,00  | CESIUM-4066.F00555, ТУ 6-09-4066-84                           |
| ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 88 267,00  | CESIUM-4066.F00103, ТУ 6-09-4066-84                           |
| ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%  | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 88 267,00  | CESIUM-4066.F00062, ТУ 6-09-4066-84                           |
| ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%  | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 93 220,00  | CESIUM-4066.F00033, ТУ 6-09-4066-84                           |
| ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 4 812,00   | CESIUM-4081.F01055, ТУ 6-09-4081-84                           |
| ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 5 917,00   | CESIUM-4081.F00103, ТУ 6-09-4081-84                           |
| ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%   | ч.           | 0,010       | кг                   | 10 870,00  | CESIUM-4081.F00033, ТУ 6-09-4081-84                           |
| ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%   | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 10 662,00  | CESIUM-4081.F01055, ТУ 6-09-4081-84                           |
| ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 11 767,00  | CESIUM-4081.F00103, ТУ 6-09-4081-84                           |
| ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00% для анализа примесей (0,500кг/шт), ТМБ          | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 42 525,00  | SIAL/ALDRICH-238538-500G                                      |
| ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)                  | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 373,50   | ACROS-218691000   |
| ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%   | ч.д.а.       | 5,000       | кг                   | 4 224,00   | COMP-2532, СТП ТУ КОМП 2-532-2012                             |
| ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%   | ч.д.а.       | 3,000       | кг                   | 4 224,00   | COMP-2532, СТП ТУ КОМП 2-532-2012                             |
| ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%   | ч.д.а.       | 2,000       | кг                   | 4 224,00   | COMP-2532, СТП ТУ КОМП 2-532-2012                             |
| ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%   | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 4 279,00   | COMP-2532.F01075, СТП ТУ КОМП 2-532-2012                      |
| ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 4 314,00   | COMP-2532.F00575, СТП ТУ КОМП 2-532-2012                      |
| ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 4 534,00   | COMP-2532.F00105, СТП ТУ КОМП 2-532-2012                      |
| ЦЕРИЙ окись (IV) 99,95% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМБ                      | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 11 703,20  | SIAL/ALDRICH-700290-100G                                      |
| ЦЕРИЙ сернокислый (III) 8/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 9 516,00   | CESIUM-95.F00103, ТУ 6-09-04-95-84                            |
| ЦЕРИЙ сернокислый (III) 8/в 98,00%  | ч.           | 0,050       | кг                   | 9 616,00   | CESIUM-95.F00062, ТУ 6-09-04-95-84                            |
| ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4/в 98,00%   | ч.           | 1,000       | кг                   | 26 667,00  | CESIUM-1646.F01055, ТУ 6-09-1646-77                           |
| ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4/в 98,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 27 647,00  | CESIUM-1646.F00103, ТУ 6-09-1646-77                           |
| ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4/в 98,00%   | ч.           | 0,050       | кг                   | 27 747,00  | CESIUM-1646.F00062, ТУ 6-09-1646-77                           |
| ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт), EMSURE®               | analysis     | 1,000       | шт                   | 13 335,00  | MERCK-1022740100  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|--------------------------------|
| ЦЕРИЙ хлористый (III) 7/в 99,90% для анализа примесей (0,500кг/шт), ТМВ           | pur.analysis | 1,000       | шт                   | 30 450,00  | SIAL/ALDRICH-228931-500G       |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 96,00% чистый (0,500кг/шт)                   | pure         | 1,000       | шт                   | 29 053,50  | FISHER-C/3960/53               |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 97,00% для синтеза (0,100кг/шт)              | synthesis    | 1,000       | шт                   | 3 181,50   | MERCK/SIAL-8141190100          |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 97,00% для синтеза (0,500кг/шт)              | synthesis    | 1,000       | шт                   | 19 144,00  | MERCK/SIAL-8141190500          |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA | biochemistry | 1,000       | шт                   | 2 997,00   | APPLICHEM-A0805,0100           |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOXTRA™   | biochemistry | 1,000       | флак                 | 22 365,00  | SIAL/SIGMA-H9151-100G          |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOXTRA™   | biochemistry | 1,000       | флак                 | 43 785,00  | SIAL/SIGMA-H9151-250G          |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA | biochemistry | 1,000       | шт                   | 13 122,00  | APPLICHEM-A0805,0500           |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 6 058,50   | ACROS-227160100                |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 523,00   | ACROS-227160250                |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 617,50   | ACROS-227161000                |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 43 989,30  | ACROS-227165000                |
| ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)        | l.r.         | 1,000       | шт                   | 47 418,00  | ACROS-227160025                |
| ЦЕТИЛПАЛЬМИТАТ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 190,00   | ACROS-338460250                |
| ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00..101,00% общего назначения (0,100кг/шт)      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 5 890,50   | ACROS-226991000                |
| ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00..101,00% общего назначения (0,500кг/шт)      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 19 876,50  | ACROS-226995000                |
| ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00% для синтеза (0,025кг/шт)                    | synthesis    | 1,000       | шт                   | 26 512,50  | MERCK/SIAL-8400080025          |
| ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00% общего назначения (0,100кг/шт)              | l.r.         | 1,000       | шт                   | 15 960,00  | SIAL-C0732-100G                |
| ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 99,00..102,00% общего назначения (0,025кг/шт)      | l.r.         | 1,000       | шт                   | 14 973,00  | SIAL/SIGMA-C9002-25G           |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОЛ-1,4 смесь изомеров 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 3 255,00   | ACROS-111150250                |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОЛ-1,4 смесь изомеров 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 536,90   | ACROS-111151000                |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% для синтеза (0,025кг/шт)                               | synthesis    | 1,000       | шт                   | 3 801,00   | MERCK/SIAL-8203670025          |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения                                      | l.r.         | 0,050       | кг                   | 58 787,00  | SIAL/ALDRICH-C101605.F00062    |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения                                      | l.r.         | 0,010       | кг                   | 63 790,00  | SIAL/ALDRICH-C101605.F00033    |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения                                      | l.r.         | 0,005       | кг                   | 70 010,00  | SIAL/ALDRICH-C101605.F00033    |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 8 001,00   | ACROS-111170050                |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 13 083,00  | SIAL/ALDRICH-C101605-5G        |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 19 481,00  | ACROS-111171000                |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 19 625,00  | SIAL/ALDRICH-C101605-100G      |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 23 982,00  | ACROS-111175000                |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 31 815,00  | SIAL/ALDRICH-C101605-500G      |
| ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | шт                   | 15 687,00  | TCI-C0682-25G                  |
| ЦИКЛОДЕКСТРИН-БЕТА 98,00% для биохимии (0,100кг/шт)                               | biochemistry | 1,000       | шт                   | 34 344,00  | APPLICHEM-A2147,0100           |
| ЦИКЛОСЕРИН-D 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)                                | l.r.         | 1,000       | шт                   | 26 460,00  | SIAL/SIGMA-C6880-1G            |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 21,000      | кг                   | 413,00     | UPCR-5106, ГОСТ 5106-77        |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 20,000      | кг                   | 308,00     | SOLI-5106, ГОСТ 5106-77        |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 5,000       | кг                   | 291,00     | SOLI-5106.F05500, ГОСТ 5106-77 |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 5,000       | кг                   | 890,00     | UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77   |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 5,000       | кг                   | 443,00     | UPCR-5106.F05500, ГОСТ 5106-77 |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 398,00     | SOLI-5106.F01075, ГОСТ 5106-77 |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 950,00     | UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77   |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 1,000       | кг                   | 503,00     | UPCR-5106.F01075, ГОСТ 5106-77 |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 398,00     | SOLI-5106.F00575, ГОСТ 5106-77 |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 950,00     | UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77   |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 0,500       | кг                   | 503,00     | UPCR-5106.F00575, ГОСТ 5106-77 |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 978,00     | SOLI-5106.F00250, ГОСТ 5106-77 |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 530,00   | UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77   |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%  | ч.           | 0,100       | кг                   | 1 085,00   | UPCR-5106.F00250, ГОСТ 5106-77 |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%  | х.ч.         | 5,000       | кг                   | 890,00     | UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77   |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%  | х.ч.         | 1,000       | кг                   | 950,00     | UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77   |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%  | х.ч.         | 0,500       | кг                   | 950,00     | UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77   |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 1 530,00   | UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|--|--------------|-------------|----------------------|--|
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%   | ч.д.а.       | 5,000       | 726,00               | UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77             |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%   | ч.д.а.       | 1,000       | 751,00               | UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77             |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%   | ч.д.а.       | 0,500       | 786,00               | UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77             |
| ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%   | ч.д.а.       | 0,100       | 1 286,00             | UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77             |
| ЦИНК бацитрацин 60ЕД(У)/мг общего назначения (0,001кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | 12 432,00            | ACROS-226110010                          |
| ЦИНК бацитрацин 60ЕД(У)/мг общего назначения (0,005кг/шт)                                    | l.r.         | 1,000       | 15 750,00            | ACROS-226110050                          |
| ЦИНК бромистый 6/в 95,00% для синтеза (0,250кг/шт)   | synthesis    | 1,000       | 12 463,50            | MERCK-818631                             |
| ЦИНК дибензилдитиокарбонат 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)                             | l.r.         | 1,000       | 45 045,00            | ACROS-406440250                          |
| ЦИНК дибензилдитиокарбонат 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)                             | l.r.         | 1,000       | 148 050,00           | ACROS-406441000                          |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.д.а.       | 20,000      | 1 256,00             | UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86               |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.д.а.       | 10,000      | 1 256,00             | UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86               |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.д.а.       | 5,000       | 780,00               | REAHIM-5294.F05500, ТУ 6-09-5294-86      |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.д.а.       | 1,000       | 817,00               | REAHIM-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86      |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.д.а.       | 1,000       | 1 323,00             | UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86        |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.д.а.       | 0,500       | 884,00               | REAHIM-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86      |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.д.а.       | 0,500       | 1 390,00             | UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86        |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.д.а.       | 0,100       | 1 145,00             | REAHIM-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86      |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.д.а.       | 0,100       | 1 651,00             | UPCR-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86        |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.д.а.       | 0,010       | 5 400,00             | REAHIM-5294.F00020, ТУ 6-09-5294-86      |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.д.а.       | 0,010       | 5 855,00             | UPCR-5294.F00010, ТУ 6-09-5294-86        |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.           | 20,000      | 433,00               | UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86               |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.           | 1,000       | 478,00               | UPCR-5294.F00560, ТУ 6-09-5294-86        |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.           | 0,500       | 551,00               | UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86        |
| ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах  | ч.           | 0,100       | 828,00               | UPCR-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86        |
| ЦИНК металлический 95,00% для аналитики в порошке <45мкм (0,500кг/шт), EMSURE®               | analysis     | 1,000       | 22 166,70            | MERCK/SUPELCO-1087890500                 |
| ЦИНК металлический 97,00% общего назначения в порошке <63мкм (1,000кг/шт), EMPLURA®          | l.r.         | 1,000       | 13 440,00            | MERCK/SUPELCO-1087741000                 |
| ЦИНК металлический 99,90% для аналитики в палочках (0,500кг/шт), EMSURE®                     | analysis     | 1,000       | 5 775,00             | MERCK/SUPELCO-1087820500                 |
| ЦИНК металлический 99,90% чистый для аналитики ACS в гранулах (0,250кг/шт), ACS-RG/PURISS.PA | analysis-acs | 1,000       | 7 560,00             | SIAL-31653-250G                          |
| ЦИНК металлический 99,99% в гранулах   | ч.д.а.       | 0,500       | 3 696,00             | COMP-4778, СТП ТУ КОМП 4-778-2017        |
| ЦИНК металлический 99,99% в гранулах <12мм для анализа примесей (0,250кг/шт), TMB            | pur.analysis | 1,000       | 8 326,50             | SIAL/ALDRICH-402583-250G                 |
| ЦИНК металлический 99,99% в стружке/чешуйках 10x1x1мм  | х.ч.         | 0,500       | 3 550,00             | COMP-4269, СТП ТУ КОМП 4-269-2010        |
| ЦИНК металлический 99,99% в стружке/чешуйках 10x1x1мм  | х.ч.         | 0,050       | 4 550,00             | COMP-4269.F00105, СТП ТУ КОМП 4-269-2010 |
| ЦИНК металлический 99,995% в гранулах  | х.ч.         | 0,500       | 4 050,00             | COMP-4778, СТП ТУ КОМП 4-778-2017        |
| ЦИНК металлический 99,995% для анализа примесей в порошке (0,010кг/шт), TMB                  | pur.analysis | 1,000       | 36 939,00            | SIAL/ALDRICH-324930-10G                  |
| ЦИНК металлический 99,9999% общего назначения в гранулах (0,005кг/шт)                        | l.r.         | 1,000       | 17 587,50            | SIAL/ALDRICH-716723-5G                   |
| ЦИНК окись 99,00..100,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE®                            | analysis-acs | 1,000       | 6 195,00             | MERCK/SUPELCO-1088490500                 |
| ЦИНК окись 99,00%  | ч.           | 25,000      | 511,00               | ALFACHEM-10262, ГОСТ 10262-73            |
| ЦИНК окись 99,00%  | ч.           | 0,500       | 622,00               | ALFACHEM-10262.F01600, ГОСТ 10262-73     |
| ЦИНК окись 99,00%  | ч.           | 0,100       | 950,00               | ALFACHEM-10262.F00600, ГОСТ 10262-73     |
| ЦИНК окись 99,50%  | х.ч.         | 25,000      | 645,00               | ALFACHEM-10262, ГОСТ 10262-73            |
| ЦИНК окись 99,50%  | х.ч.         | 25,000      | 640,00               | ГОСТ 10262-73                            |
| ЦИНК окись 99,50%  | х.ч.         | 0,500       | 735,00               | ALFACHEM-10262.F01600, ГОСТ 10262-73     |
| ЦИНК окись 99,50%  | х.ч.         | 0,500       | 730,00               | ГОСТ 10262-73                            |
| ЦИНК окись 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | 1 063,00             | ALFACHEM-10262.F00600, ГОСТ 10262-73     |
| ЦИНК окись 99,50%  | х.ч.         | 0,100       | 1 058,00             | ГОСТ 10262-73                            |
| ЦИНК окись 99,50%  | х.ч.         | 0,050       | 1 435,00             | ALFACHEM-10262.F00075, ГОСТ 10262-73     |
| ЦИНК окись 99,50%  | х.ч.         | 0,050       | 1 430,00             | ГОСТ 10262-73                            |
| ЦИНК окись 99,50%  | х.ч.         | 0,010       | 5 295,00             | ALFACHEM-10262.F00020, ГОСТ 10262-73     |
| ЦИНК окись 99,50%  | х.ч.         | 0,010       | 5 240,00             | ГОСТ 10262-73                            |
| ЦИНК окись 99,50% общего назначения (1,000кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | 13 261,50            | ACROS-194890010                          |
| ЦИНК окись 99,99% для анализа примесей (0,050кг/шт), TMB                                     | pur.analysis | 1,000       | 12 789,00            | ABCR-AB205052-50G                        |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,00..104,00% чистый (1,000кг/шт)                                     | pure         | 1,000       | 3 969,00             | PANREAC-141787.1211                      |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка           | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|-------------------|-------------|----------------------|------------|--|
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50..103,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE® | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 4 620,00   | MERCK/SUPELCO-1088830500                     |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.              | 5,000       | кг                   | 871,00     | UC-4174.F05500, ГОСТ 4174-77                 |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.              | 1,000       | кг                   | 931,00     | UC-4174.F01075, ГОСТ 4174-77                 |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 1 806,00   | COMP-4174, ГОСТ 4174-77                      |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 931,00     | UC-4174.F00575, ГОСТ 4174-77                 |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 1 511,00   | UC-4174.F00250, ГОСТ 4174-77                 |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | х.ч.              | 0,050       | кг                   | 1 631,00   | UC-4174.F00075, ГОСТ 4174-77                 |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.            | 25,000      | кг                   | 786,00     | COMP-4174, ГОСТ 4174-77                      |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.            | 5,000       | кг                   | 786,00     | COMP-4174, ГОСТ 4174-77                      |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.            | 1,000       | кг                   | 853,00     | UC-4174.F01075, ГОСТ 4174-77                 |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,500       | кг                   | 888,00     | UC-4174.F00575, ГОСТ 4174-77                 |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 1 096,00   | COMP-4174.F00105, ГОСТ 4174-77               |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,100       | кг                   | 1 388,00   | UC-4174.F00250, ГОСТ 4174-77                 |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,050       | кг                   | 1 576,00   | COMP-4174.F00075, ГОСТ 4174-77               |
| ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%  | ч.д.а.            | 0,050       | кг                   | 1 588,00   | UC-4174.F00075, ГОСТ 4174-77                 |
| ЦИНК стеариновоокислый 10,00..11,00(Zn)%  | ч.                | 15,000      | кг                   | 362,00     | SPPS-011, ТУ 2432-011-10269039-2013          |
| ЦИНК стеариновоокислый 10,00..11,00(Zn)%  | ч.                | 0,500       | кг                   | 452,00     | SPPS-011.F01600, ТУ 2432-011-10269039-2013   |
| ЦИНК стеариновоокислый 10,00..11,00(Zn)%  | ч.                | 0,100       | кг                   | 887,00     | SPPS-011.F01000, ТУ 2432-011-10269039-2013   |
| ЦИНК стеариновоокислый 10,30..11,30(Zn)%  | ч.                | 5,000       | кг                   | 915,00     | COMP-1775, СТП ТУ КОМП 1-775-2017            |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%   | ч.                | 20,000      | кг                   | 435,00     | SOLI-5823, ГОСТ 5823-78                      |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%   | ч.                | 1,000       | кг                   | 782,00     | UC-5823.F01060, ГОСТ 5823-78                 |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%   | ч.                | 0,500       | кг                   | 615,00     | SOLI-5823.F01075, ГОСТ 5823-78               |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%   | ч.                | 0,500       | кг                   | 825,00     | UC-5823.F00560, ГОСТ 5823-78                 |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%   | ч.                | 0,100       | кг                   | 1 105,00   | SOLI-5823.F00250, ГОСТ 5823-78               |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%   | ч.                | 0,100       | кг                   | 1 045,00   | UC-5823.F00105, ГОСТ 5823-78                 |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%   | ч.                | 0,050       | кг                   | 1 435,00   | SOLI-5823.F00105, ГОСТ 5823-78               |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)              | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 2 511,00   | PANREAC-131775.1210                          |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)              | analysis-acis     | 1,000       | шт                   | 10 368,00  | PANREAC-131775.1211                          |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%   | х.ч.              | 1,000       | кг                   | 1 104,00   | UC-5823.F01075, ГОСТ 5823-78                 |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%   | х.ч.              | 0,500       | кг                   | 1 104,00   | UC-5823.F00575, ГОСТ 5823-78                 |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%   | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 1 514,00   | UC-5823.F00105, ГОСТ 5823-78                 |
| ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%   | х.ч.              | 0,050       | кг                   | 1 804,00   | UC-5823.F00075, ГОСТ 5823-78                 |
| ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%  | ч.                | 25,000      | кг                   | 605,00     | REATEX-032, ТУ 2622-032-00203677-2009        |
| ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%  | ч.                | 1,000       | кг                   | 660,00     | REATEX-032.F01075, ТУ 2622-032-00203677-2009 |
| ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%  | ч.                | 0,500       | кг                   | 695,00     | REATEX-032.F00575, ТУ 2622-032-00203677-2009 |
| ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%  | ч.                | 0,100       | кг                   | 915,00     | REATEX-032.F00105, ТУ 2622-032-00203677-2009 |
| ЦИНК хлористый б/в 96,00%   | ч.                | 10,000      | кг                   | 1 447,00   | COMP-1533, СТП ТУ КОМП 1-533-2012            |
| ЦИНК хлористый б/в 96,00%   | ч.                | 5,000       | кг                   | 1 447,00   | COMP-1533, СТП ТУ КОМП 1-533-2012            |
| ЦИНК хлористый б/в 96,00%   | ч.                | 1,000       | кг                   | 1 609,00   | COMP-1533.F01055, СТП ТУ КОМП 1-533-2012     |
| ЦИНК хлористый б/в 96,00%   | ч.                | 0,050       | кг                   | 2 714,00   | COMP-1533.F00062, СТП ТУ КОМП 1-533-2012     |
| ЦИНК хлористый б/в 98,00..100,50% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт), EMSURE®    | analysis-acis-iso | 1,000       | шт                   | 3 948,00   | MERCK-1088160250                             |
| ЦИНК щавелевоокислый 2/в 99,50%   | х.ч.              | 10,000      | кг                   | 3 750,00   | COMP-2338, СТП ТУ КОМП 2-338-2011            |
| ЦИНК щавелевоокислый 2/в 99,50%   | х.ч.              | 5,000       | кг                   | 3 750,00   | COMP-2338, СТП ТУ КОМП 2-338-2011            |
| ЦИНК щавелевоокислый 2/в 99,50%   | х.ч.              | 0,100       | кг                   | 5 017,00   | COMP-2338.F00103, СТП ТУ КОМП 2-338-2011     |
| ЦИНК щавелевоокислый 2/в 99,50%   | ч.                | 0,100       | кг                   | 2 617,00   | NPOR-1625.F00103, ТУ 6-09-1625-77            |
| ЦИНК этилфенилдитиокарбамат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                 | l.r.              | 1,000       | шт                   | 12 904,50  | ABCR-AB135938-25G                            |
| ЦИНК-ДИТИОЛ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)                                 | l.r.              | 1,000       | шт                   | 16 325,00  | SIAL-309265-1G                               |
| ЦИРКОНИЙ окись (IV) 98,50% в порошке  | ч.                | 5,000       | кг                   | 5 270,00   | COMP-1501, СТП ТУ КОМП 1-501-2012            |
| ЦИРКОНИЙ окись (IV) 98,50% в порошке  | ч.                | 2,000       | кг                   | 5 270,00   | COMP-1501, СТП ТУ КОМП 1-501-2012            |
| ЦИРКОНИЙ окись (IV) 98,50% в порошке  | ч.                | 1,000       | кг                   | 5 407,00   | COMP-1501.F01055, СТП ТУ КОМП 1-501-2012     |
| ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке  | ч.д.а.            | 10,000      | кг                   | 5 830,00   | COMP-2456, СТП ТУ КОМП 2-456-2011            |
| ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке  | ч.д.а.            | 5,000       | кг                   | 5 830,00   | COMP-2456, СТП ТУ КОМП 2-456-2011            |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                               |
|---|--------------|-------------|----------------------|--|
| ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке  | ч.д.а.       | 2,000       | 5 830,00             | COMP-2456, СТП ТУ КОМП 2-456-2011        |
| ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке  | ч.д.а.       | 0,100       | 6 947,00             | COMP-2456.F00103, СТП ТУ КОМП 2-456-2011 |
| ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,90% марка 9-2 для стекловарения оптического              | ос.ч.        | 0,100       | 9 685,00             | UC-4709.F00103, ТУ 6-09-4709-79          |
| ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) 99,50% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ           | pur.analysis | 1,000       | 10 710,00            | SIAL/ALDRICH-221880-100G                 |
| ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) 99,90% ультра сухой в порошке (0,170кг/шт)              | м.в.ч.       | 1,000       | 11 780,00            | LN-4002-0170                             |
| ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) б/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | 24 769,50            | ACROS-206411000                          |
| ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) б/в 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | 40 572,00            | ACROS-206415000                          |
| ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) б/в 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)               | l.r.         | 1,000       | 206 115,00           | ACROS-206410025                          |
| ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%  | ч.           | 0,500       | 5 945,00             | UC-3677.F01055, ТУ 6-09-3677-74          |
| ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%  | ч.           | 0,050       | 8 479,00             | UC-3677.F00103, ТУ 6-09-3677-74          |
| ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%  | ч.           | 0,010       | 12 165,00            | UC-3677.F00033, ТУ 6-09-3677-74          |
| ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%  | х.ч.         | 0,500       | 5 887,00             | UC-3677.F01055, ТУ 6-09-3677-74          |
| ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%  | х.ч.         | 0,050       | 8 314,00             | UC-3677.F00103, ТУ 6-09-3677-74          |
| ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%  | х.ч.         | 0,010       | 12 000,00            | UC-3677.F00033, ТУ 6-09-3677-74          |
| ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный 34,90..37,00(ZrO2)% общего назначения (0,100кг/шт) | l.r.         | 1,000       | 9 376,50             | ACROS-222631000                          |
| ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)              | l.r.         | 1,000       | 8 977,50             | ACROS-222631000                          |
| ЦИСТЕИН-L 1/в 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)                                  | biochemistry | 1,000       | 4 514,00             | PALLAV-00923,00025                       |
| ЦИСТЕИН-L 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | 6 525,75             | ACROS-173600050                          |
| ЦИСТЕИН-L 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | 9 765,00             | ACROS-173600250                          |
| ЦИСТЕИН-L 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | 27 562,50            | ACROS-173601000                          |
| ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)                                      | biochemistry | 1,000       | 12 085,50            | MERCK-1028380100                         |
| ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), ВЮСHEMICA                           | biochemistry | 1,000       | 11 016,00            | APPLICHEM-A3694,0100                     |
| ЦИСТЕИН-L 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)                                       | synthesis    | 1,000       | 11 097,00            | PANREAC-15B512.1208                      |
| ЦИСТЕИН-L солянокислый 1/в 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), ВЮСHEMICA          | biochemistry | 1,000       | 20 007,00            | APPLICHEM-A3698,0500                     |
| ЦИСТИН-L 98,50..101,00% общего назначения (0,100кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | 5 964,00             | FISHER-BP377-100                         |
| ЦИСТИН-L 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                  | l.r.         | 1,000       | 43 869,00            | ACROS-111805000                          |
| ЦИТРУЛИН-L 99,00% (0,100кг/шт)  | acros™       | 1,000       | 42 346,50            | ACROS-11047                              |
| ЭЙКОЗАН 99,00% общего назначения (0,002кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | 1 995,00             | ACROS-204370020                          |
| ЭЙКОЗАН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | 11 970,00            | ABCR-AB116396-25G                        |
| ЭЙКОЗАН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | 8 925,00             | ACROS-204371000                          |
| ЭЙКОЗАН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)                                   | l.r.         | 1,000       | 28 455,00            | ACROS-204375000                          |
| ЭПИГАЛЛОКАТЕХИНГАЛЛАТ(-) общего назначения (50мг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | 31 300,50            | ALFA AESAR-J61745                        |
| ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | 18 553,50            | ACROS-422630010                          |
| ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)                           | l.r.         | 1,000       | 25 046,00            | SIAL/SIGMA-95220-1G                      |
| ЭРИТРОЗИН индикатор 80,00% для микроскопии (0,010кг/шт), MICROSCOPY             | biochemistry | 1,000       | 11 974,00            | SIAL/SIGMA-45690-10G-F                   |
| ЭСКУЛИН водный 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | 20 296,50            | ACROS-117830100                          |
| ЭСКУЛИН водный 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)                            | l.r.         | 1,000       | 32 865,00            | ACROS-117830500                          |
| ЭТИДИУМ бромид 95,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC                               | chrom.       | 1,000       | 9 660,00             | SIAL-E8751-1G                            |
| ЭТИДИУМ бромид 95,00% для ВЭЖХ (0,005кг/шт), HPLC                               | chrom.       | 1,000       | 31 080,00            | SIAL-E8751-5G                            |
| ЭТИДИУМ бромид 95,00% для ВЭЖХ (0,010кг/шт), HPLC                               | chrom.       | 1,000       | 87 927,00            | SIAL-E8751-10G                           |
| ЭТИДИУМ бромид 95,00% чистый (0,001кг/шт)                                       | pure         | 1,000       | 7 917,00             | ACROS-170960010                          |
| ЭТИДИУМ бромид 95,00% чистый (0,005кг/шт)                                       | pure         | 1,000       | 20 002,50            | ACROS-170960050                          |
| ЭТИДИУМ бромид 98,00% для биохимии (0,010кг/шт)                                 | biochemistry | 1,000       | 34 335,00            | MERCK/SIAL-1116150010                    |
| ЭТИЛ-4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗОАТ 99,00% (0,100кг/шт)                                  | acros™       | 1,000       | 6 856,50             | ACROS-11840                              |
| ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | 6 195,00             | SIAL/ALDRICH-195804-100G                 |
| ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,00%  | ч.           | 0,100       | 16 890,00            | STK-1305.F00250, ТУ 6-09-11-1305-79      |
| ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)                       | synthesis    | 1,000       | 5 145,00             | MERCK/SIAL-8009480250                    |
| ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00%   | ч.           | 0,500       | 175 500,00           | STK-559, ТУ 6-09-13-559-76               |
| ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00%   | ч.           | 0,050       | 175 500,00           | STK-559, ТУ 6-09-13-559-76               |
| ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00%   | ч.           | 0,010       | 175 500,00           | STK-559, ТУ 6-09-13-559-76               |
| ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)                | l.r.         | 1,000       | 34 534,50            | ABCR-AB135922-25G                        |
| ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)                           | l.r.         | 1,000       | 6 174,00             | ACROS-11822                              |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание      |
|--|---------|-------------|----------------------|-----------------|
| ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (2,500л/флак)                            | l.r.    | 1,000       | 31 689,00            | ACROS-11822     |
| ЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА 48,00% общего назначения (0,250кг/шт)                              | l.r.    | 1,000       | 31 500,00            | ACROS-190972500 |
| ЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА 48,00% общего назначения (0,500кг/шт)                              | l.r.    | 1,000       | 42 105,00            | ACROS-190975000 |
| ЭФИР ГЛИЦИНЭТИЛОВЫЙ гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)            | l.r.    | 1,000       | 3 570,00             | ACROS-120091000 |
| ЭФИР диаминодифениловый-4,4' 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)               | acros™  | 1,000       | 7 570,50             | ACROS-10433     |
| ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты нитробензойной-мета 98,00% общего назначения (0,100кг/шт) | l.r.    | 1,000       | 14 300,00            | ACROS-168441000 |
| ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты толуиловой-пара 99,00% (0,100кг/шт)                       | acros™  | 1,000       | 4 672,50             | ACROS-41496     |
| ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ кислоты янтарной 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)        | l.r.    | 1,000       | 5 985,00             | ACROS-127730250 |
| ЭФИР этиловый кислоты галловой 99,00% (0,100кг/шт)                               | acros™  | 1,000       | 7 560,00             | ACROS-27993     |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|---|
| АЗОМЕТИН-АШ(Н) индикатор для аналитики (0,010кг/шт)  | analysis     | 1,000       | шт                   | 8 748,00   | PANREAC-123581.1605                                       |
| АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 196 950,00 | SKM-1536.F00260, TY 6-09-16-1536-90                       |
| АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 168 600,00 | TNL-A084.F00260, TY 6-09-16-1536-90                       |
| АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 202 150,00 | SKM-1536.F00062, TY 6-09-16-1536-90                       |
| АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 173 800,00 | TNL-A084.F00062, TY 6-09-16-1536-90                       |
| АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 205 790,00 | SKM-1536.F00033, TY 6-09-16-1536-90                       |
| АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 177 400,00 | TNL-A084.F00033, TY 6-09-16-1536-90                       |
| АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор   | ч.д.а.       | 0,001       | кг                   | 262 150,00 | SKM-1536.F00004, TY 6-09-16-1536-90                       |
| АЗУР I   | ч.           | 0,050       | кг                   | 31 100,00  | SSA-4937.F00260, TY 6-09-4937-80                          |
| АЗУР I   | ч.           | 0,050       | кг                   | 27 450,00  | TNL-A027.F00260, TY 6-09-4937-80                          |
| АЗУР I   | ч.           | 0,010       | кг                   | 36 300,00  | SSA-4937.F00062, TY 6-09-4937-80                          |
| АЗУР I   | ч.           | 0,010       | кг                   | 32 650,00  | TNL-A027.F00062, TY 6-09-4937-80                          |
| АЗУР II краситель (С.1.52010/52015) для диагностики (0,025кг/шт), DIAGNOSIS                      | biochemistry | 1,000       | шт                   | 2 025,00   | PANREAC-251178.1606                                       |
| АЗУР II краситель (С.1.52010/52015) для микроскопии (0,025кг/шт)                                 | biochemistry | 1,000       | шт                   | 5 106,00   | PALLAV-00323,00025  |
| АЗУР-ЭОЗИН по РОМАНОВСКОМУ краситель в растворе, МИНИМЕД™-Р с буфером(10мл)                      | мед.         | 1,000       | л                    | 654,00     | MM-12000101, TY 9398-003-29508133-2011,<br>ФСР 2011/11306 |
| АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 90,00% для гематологии и гистологии (0,025кг/шт)               | biochemistry | 1,000       | шт                   | 27 510,00  | SIAL-199508-25G   |
| АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 218 850,00 | SEA-2603.F00062, TY 6-09-2603-78                          |
| АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 222 490,00 | SEA-2603.F00033, TY 6-09-2603-78                          |
| АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%   | ч.д.а.       | 0,001       | кг                   | 278 850,00 | SEA-2603.F00004, TY 6-09-2603-78                          |
| АКРИДИНОВЫЙ оранжевый краситель 490(±5)нм (С.1.46005) для микроскопии                            | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 151 300,00 | TNL-A056.F00062, TY 6-09-2604-84                          |
| АКРИДИНОВЫЙ оранжевый краситель 491..495нм (С.1.46005) для микроскопии (0,025кг/шт), CERTISTAIN™ | biochemistry | 1,000       | шт                   | 36 645,00  | MERCK/SIAL-1159310025                                     |
| АЛИЗАРИН индикатор 5,8..7,2/11..13pH   | ч.д.а.       | 5,000       | кг                   | 3 375,00   | SSA-1749, TY 6-09-1749-77                                 |
| АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 108 050,00 | SSA-4547.F00555, TY 6-09-4547-77                          |
| АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 90 000,00  | UI-4547, TY 6-09-4547-77                                  |
| АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 76 100,00  | SKM-4547.F00260, TY 6-09-4547-77                          |
| АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 81 300,00  | SKM-4547.F00062, TY 6-09-4547-77                          |
| АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 84 940,00  | SKM-4547.F00033, TY 6-09-4547-77                          |
| АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический чистый (0,001кг/шт)                         | pure         | 1,000       | шт                   | 10 920,00  | FISHER-A/2930/43  |
| АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 3,7..5,2pH для аналитики (0,025кг/шт)                        | analysis     | 1,000       | шт                   | 16 038,00  | PANREAC-121605.1606                                       |
| АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6pH   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 7 875,00   | SSA-2105.F01055, TY 6-09-2105-77                          |
| АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6pH   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 9 675,00   | SSA-1598.F00260, TY 6-09-07-1598-87                       |
| АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6pH   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 16 675,00  | SSA-1598.F00062, TY 6-09-07-1598-87                       |
| АЛЬЦИАНОВЫЙ синий 8GX краситель (С.1.74240) для биохимии (0,100кг/шт)                            | biochemistry | 1,000       | шт                   | 327 159,00 | ACROS-400461000   |
| АЛЬЦИАНОВЫЙ синий 8GX краситель (С.1.74240) для диагностики (0,005кг/шт), DIAGNOSIS              | biochemistry | 1,000       | шт                   | 8 667,00   | PANREAC-254584.1604                                       |
| АЛЬЦИАНОВЫЙ синий 8GX краситель (С.1.74240) для диагностики (0,025кг/шт), DIAGNOSIS              | biochemistry | 1,000       | шт                   | 16 119,00  | PANREAC-254584.1606                                       |
| АЛЮМИНОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 25 970,00  | SKM-5205.F00260, TY 6-09-5205-85                          |
| АЛЮМИНОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 26 800,00  | SSA-5205.F00260, TY 6-09-5205-85                          |
| АЛЮМИНОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 26 670,00  | SKM-5205.F00103, TY 6-09-5205-85                          |
| АЛЮМИНОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 27 500,00  | SSA-5205.F00103, TY 6-09-5205-85                          |
| АЛЮМИНОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 32 970,00  | SKM-5205.F00062, TY 6-09-5205-85                          |
| АЛЮМИНОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 33 800,00  | SSA-5205.F00062, TY 6-09-5205-85                          |
| АЛЮМИНОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 36 610,00  | SKM-5205.F00033, TY 6-09-5205-85                          |
| АЛЮМИНОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 37 440,00  | SSA-5205.F00033, TY 6-09-5205-85                          |
| АМИДО-ЧЕРНЫЙ 10Б редокс-краситель (С.1.20470)  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 18 400,00  | TNL-A057.F00103, TY 6-09-05-557-76                        |
| АМИДО-ЧЕРНЫЙ 10Б редокс-краситель (С.1.20470)  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 31 300,00  | TNL-A057.F00062, TY 6-09-05-557-76                        |
| АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 34 750,00  | TNL-A026.F00103, TY 6-09-3948-75                          |
| АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 38 470,00  | TNL-A026.F00033, TY 6-09-3948-75                          |
| АНИЛИНОВЫЙ голубой водорастворимый краситель (С.1.42780) для микроскопии (0,005кг/шт)            | biochemistry | 1,000       | шт                   | 3 990,00   | SIAL-95290-5G   |
| АНИЛИНОВЫЙ голубой водорастворимый краситель (С.1.42780) для микроскопии (0,050кг/шт)            | biochemistry | 1,000       | шт                   | 9 555,00   | MERCK/SIAL-1163160050                                     |
| АНИЛИНОВЫЙ голубой водорастворимый краситель (С.1.42780) чистый (0,025кг/шт)                     | pure         | 1,000       | шт                   | 7 875,00   | ACROS-401180250   |
| АНТРОН индикатор 95,00% для синтеза (0,025кг/шт)   | synthesis    | 1,000       | шт                   | 20 230,00  | MERCK/SIAL-8014610025                                     |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание   |                                     |
|---|---------------|-------------|----------------------|--------------|-------------------------------------|
| АНТРОН индикатор 95,00% для синтеза (0,100кг/шт)  | synthesis     | 1,000       | шт                   | 40 761,00    | MERCK/SIAL-8014610100               |
| АНТРОН индикатор 97,00% для аналитики (0,025кг/шт)  | analysis-acis | 1,000       | шт                   | 22 050,00    | SIAL-319899-25G                     |
| АНТРОН индикатор 98,00%   | ч.            | 0,050       | кг                   | 34 850,00    | SSA-1833.F00260, TY 6-09-08-1833-86 |
| АНТРОН индикатор 98,00%   | ч.            | 0,050       | кг                   | 17 400,00    | TNL-A029.F00260, TY 6-09-1570-77    |
| АНТРОН индикатор 98,00%   | ч.            | 0,010       | кг                   | 40 050,00    | SSA-1833.F00062, TY 6-09-08-1833-86 |
| АНТРОН индикатор 98,00%   | ч.            | 0,010       | кг                   | 22 600,00    | TNL-A029.F00062, TY 6-09-1570-77    |
| АНТРОН индикатор 98,00% для аналитики ACS (0,010кг/шт)  | analysis-acis | 1,000       | шт                   | 3 159,00     | PANREAC-132441.1605                 |
| АНТРОН индикатор 98,00% для аналитики ACS (0,010кг/шт), ACS-RG                                    | analysis-acis | 1,000       | шт                   | 9 870,00     | MERCK/SUPELCO-1014680010            |
| АНТРОН индикатор 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR  | analysis      | 1,000       | шт                   | 4 496,00     | PALLAV-00284.00025                  |
| АРСЕНАЗО-I индикатор  | ч.д.а.        | 0,050       | кг                   | 10 000,00    | SSA-4729.F00103, TY 6-09-4729-79    |
| АРСЕНАЗО-I индикатор  | ч.д.а.        | 0,010       | кг                   | 16 300,00    | SSA-4729.F00062, TY 6-09-4729-79    |
| АРСЕНАЗО-III индикатор 60,00%   | ч.д.а.        | 0,050       | кг                   | 72 500,00    | SSA-4151.F00103, TY 6-09-4151-75    |
| АРСЕНАЗО-III индикатор 60,00%   | ч.д.а.        | 0,010       | кг                   | 74 550,00    | SSA-4151.F00062, TY 6-09-4151-75    |
| АУРАМИН ОО(О) краситель 60,00% (С.1.41000) чистый (0,050кг/шт)                                    | pure          | 1,000       | шт                   | 7 129,50     | ACROS-227520500                     |
| АУРАМИН ОО(О) краситель 85,00% (С.1.41000) для биохимии (0,025кг/шт), BIOLOGICAL                  | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 41 475,00    | SIAL-861030-25G                     |
| АУРИН индикатор 6,2..8pH  | ч.д.а.        | 0,050       | кг                   | 26 150,00    | SKM-1091.F00260, TY 6-09-1091-76    |
| АУРИН индикатор 6,2..8pH  | ч.д.а.        | 0,005       | кг                   | 34 800,00    | SKM-1091.F00033, TY 6-09-1091-76    |
| БЕНГАЛЬСКИЙ розовый краситель 540..550нм (С.1.45440) общего назначения (0,025кг/шт)               | l.r.          | 1,000       | шт                   | 6 090,00     | ALFA AESAR-A17053.14                |
| БЕНГАЛЬСКИЙ розовый краситель 543..553нм (С.1.45440) общего назначения (0,050кг/шт)               | l.r.          | 1,000       | шт                   | 14 661,00    | APPLICHEM-A4439.0050                |
| БЕНГАЛЬСКИЙ розовый краситель 544..550нм (С.1.45440) чистый (0,100кг/шт)                          | pure          | 1,000       | шт                   | 18 270,00    | ACROS-419151000                     |
| БИУРЕТ 96,00..100,50%   | ч.            | 0,050       | кг                   | 20 034,00    | TNL-A054.F00103, TY 6-09-1121-76    |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 индикатор 608..612нм (С.1.42655) общего назначения (0,050кг/шт)        | l.r.          | 1,000       | шт                   | 7 644,00     | FISHER-BP100-25                     |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584нм (С.1.42655) для биохимии (0,025кг/шт), COOMASSIE™ | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 4 050,00     | APPLICHEM-A3480.00025               |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584нм (С.1.42655) для биохимии (0,025кг/шт), COOMASSIE™ | biochemistry  | 1,000       | шт                   | 10 091,00    | PALLAV-00473.00025                  |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)   | ч.            | 0,500       | кг                   | 7 250,00     | SSA-4278.F01055, TY 6-09-4278-88    |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)   | ч.            | 0,050       | кг                   | 9 850,00     | SSA-4278.F00260, TY 6-09-4278-88    |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)   | ч.            | 0,010       | кг                   | 15 050,00    | SSA-4278.F00062, TY 6-09-4278-88    |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)   | ч.            | 0,005       | кг                   | 18 690,00    | SSA-4278.F00033, TY 6-09-4278-88    |
| БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор  | ч.д.а.        | 0,050       | кг                   | 1 250 000,00 | STK-1134, TY 6-09-1134-87           |
| БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор  | ч.д.а.        | 0,010       | кг                   | 1 250 000,00 | STK-1134, TY 6-09-1134-87           |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH   | ч.д.а.        | 0,100       | кг                   | 89 300,00    | SKM-5420.F00260, TY 6-09-5420-90    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH   | ч.д.а.        | 0,100       | кг                   | 61 800,00    | TNL-A011.F00260, TY 6-09-5420-90    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH   | ч.д.а.        | 0,050       | кг                   | 90 000,00    | SKM-5420.F00103, TY 6-09-5420-90    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH   | ч.д.а.        | 0,050       | кг                   | 64 380,00    | SSA-5420.F00103, TY 6-09-5420-90    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH   | ч.д.а.        | 0,050       | кг                   | 62 500,00    | TNL-A011.F00103, TY 6-09-5420-90    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH   | ч.д.а.        | 0,010       | кг                   | 96 300,00    | SKM-5420.F00062, TY 6-09-5420-90    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH   | ч.д.а.        | 0,010       | кг                   | 66 430,00    | SSA-5420.F00062, TY 6-09-5420-90    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH   | ч.д.а.        | 0,010       | кг                   | 68 800,00    | TNL-A011.F00062, TY 6-09-5420-90    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH   | ч.д.а.        | 0,005       | кг                   | 99 940,00    | SKM-5420.F00033, TY 6-09-5420-90    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH   | ч.д.а.        | 0,005       | кг                   | 64 420,00    | SSA-5420.F00033, TY 6-09-5420-90    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH   | ч.д.а.        | 0,005       | кг                   | 72 440,00    | TNL-A011.F00033, TY 6-09-5420-90    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH для аналитики ACS (0,025кг/шт)                        | analysis-acis | 1,000       | шт                   | 45 045,00    | SIAL-114359-25G                     |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор водорастворимый 3,8..5,4pH для аналитики ACS (0,005кг/шт)        | analysis-acis | 1,000       | шт                   | 9 345,00     | SIAL/SIGMA-17480-5G                 |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор водорастворимый 3,8..5,4pH для аналитики ACS (0,010кг/шт)        | analysis-acis | 1,000       | шт                   | 17 251,50    | MERCK/SUPELCO-1015410010            |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH  | ч.д.а.        | 0,050       | кг                   | 33 600,00    | SSA-1386.F00260, TY 6-09-1386-76    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH  | ч.д.а.        | 0,050       | кг                   | 23 550,00    | TNL-A060.F00260, TY 6-09-1386-76    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH  | ч.д.а.        | 0,010       | кг                   | 38 800,00    | SSA-1386.F00062, TY 6-09-1386-76    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH  | ч.д.а.        | 0,010       | кг                   | 28 750,00    | TNL-A060.F00062, TY 6-09-1386-76    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH  | ч.д.а.        | 0,005       | кг                   | 42 440,00    | SSA-1386.F00033, TY 6-09-1386-76    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH  | ч.д.а.        | 0,005       | кг                   | 32 390,00    | TNL-A060.F00033, TY 6-09-1386-76    |
| БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор водорастворимый 5,2..6,8pH                                    | ч.д.а.        | 0,010       | кг                   | 38 800,00    | SSA-2425.F00062, TY 6-09-2425-77    |
| БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH  | ч.д.а.        | 0,100       | кг                   | 34 840,00    | PHI-5423.F00260, TY 6-09-5423-90    |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание  |
|---|--------------|-------------|----------------------|---|
| БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH  | ч.д.а.       | 0,100       | 25 710,00            | TNL-A012.F00260, ТУ 6-09-5423-90                      |
| БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH  | ч.д.а.       | 0,050       | 35 540,00            | PHI-5423.F00103, ТУ 6-09-5423-90                      |
| БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH  | ч.д.а.       | 0,050       | 26 410,00            | TNL-A012.F00103, ТУ 6-09-5423-90                      |
| БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH  | ч.д.а.       | 0,010       | 41 840,00            | PHI-5423.F00062, ТУ 6-09-5423-90                      |
| БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH  | ч.д.а.       | 0,010       | 32 750,00            | TNL-A012.F00062, ТУ 6-09-5423-90                      |
| БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH  | ч.д.а.       | 0,005       | 45 480,00            | PHI-5423.F00033, ТУ 6-09-5423-90                      |
| БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH  | ч.д.а.       | 0,005       | 36 400,00            | TNL-A012.F00033, ТУ 6-09-5423-90                      |
| БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH                          | ч.д.а.       | 0,050       | 35 000,00            | SSA-5430.F00103, ТУ 6-09-5430-90                      |
| БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH                          | ч.д.а.       | 0,010       | 41 300,00            | SSA-5430.F00062, ТУ 6-09-5430-90                      |
| БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH                          | ч.д.а.       | 0,005       | 44 940,00            | SSA-5430.F00033, ТУ 6-09-5430-90                      |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH  | ч.д.а.       | 0,050       | 5 625,00             | SSA-1666, ТУ 6-09-07-1666-88                          |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH  | ч.д.а.       | 0,050       | 5 625,00             | SSA-3229, ТУ 6-09-3229-78                             |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH  | ч.д.а.       | 0,100       | 29 100,00            | PHI-5421.F00260, ТУ 6-09-5421-90                      |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH  | ч.д.а.       | 0,100       | 22 130,00            | TNL-A061.F00260, ТУ 6-09-1058-76                      |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH  | ч.д.а.       | 0,050       | 29 800,00            | PHI-5421.F00103, ТУ 6-09-5421-90                      |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH  | ч.д.а.       | 0,050       | 22 830,00            | TNL-A061.F00103, ТУ 6-09-1058-76                      |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH  | ч.д.а.       | 0,010       | 36 100,00            | PHI-5421.F00062, ТУ 6-09-5421-90                      |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH  | ч.д.а.       | 0,010       | 29 130,00            | TNL-A061.F00062, ТУ 6-09-1058-76                      |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH  | ч.д.а.       | 0,005       | 39 740,00            | PHI-5421.F00033, ТУ 6-09-5421-90                      |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH для аналитики ACS (0,005кг/шт)                           | analysis-ac  | 1,000       | 6 771,00             | SIAL-114391-5G  |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH для аналитики ACS (0,025кг/шт)                           | analysis-ac  | 1,000       | 20 202,00            | MERCK/SUPELCO-1081220025                              |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH  | ч.д.а.       | 0,050       | 48 750,00            | SSA-3719.F00103, ТУ 6-09-5432-90                      |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH  | ч.д.а.       | 0,010       | 55 050,00            | SSA-3719.F00062, ТУ 6-09-5432-90                      |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH чистый (0,005кг/шт)                      | pure         | 1,000       | 9 071,00             | ACROS-151350050                                       |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH чистый (0,100кг/шт)                      | pure         | 1,000       | 21 756,00            | ACROS-151351000                                       |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий соль натриевая индикатор 585..595nm общего назначения (0,005кг/шт)          | l.r.         | 1,000       | 8 505,00             | SIAL/SIGMA-B5525-5G                                   |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий соль натриевая индикатор 585..595nm общего назначения (0,025кг/шт)          | l.r.         | 1,000       | 4 200,00             | FISHER-BP114-25                                       |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий соль натриевая индикатор водорастворимый 3..4,6pH (0,005кг/шт), ACS-RG      | analysis-ac  | 1,000       | 3 885,00             | ACROS-403160050                                       |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий соль натриевая индикатор водорастворимый 3..4,6pH (0,005кг/шт), ACS-RG      | analysis-ac  | 1,000       | 5 439,00             | SIAL-114405-5G  |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий соль натриевая индикатор водорастворимый 3..4,6pH (0,010кг/шт), ACS-RG      | analysis-ac  | 1,000       | 7 104,00             | ACROS-403160100                                       |
| БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий соль натриевая индикатор водорастворимый 3..4,6pH для биохимии (0,005кг/шт) | biochemistry | 1,000       | 9 102,00             | SIAL-B8026-5G   |
| БУФЕР-рН КРАСИТЕЛЕЙ МИНИМЕД™ фосфатно-солевой 6,4..6,8pH в растворе (10мл/флак)                 | pH           | 1,000       | 32,00                | MM-14008103,<br>[МИНИМЕД: АЗУР-ЭОЗИН по РОМАНОВСКОМУ] |
| ГЕМАТОКСИЛИН водный краситель (С.1.75290) общего назначения (0,100кг/шт)                        | l.r.         | 1,000       | 20 254,50            | FISHER-BP2424-100                                     |
| ГИДРОКСИНАФТОЛОВЫЙ синий соль динатриевая краситель для аналитики ACS (0,005кг/шт)              | analysis-ac  | 1,000       | 8 813,40             | ACROS-204880050                                       |
| ГИДРОКСИНАФТОЛОВЫЙ синий соль динатриевая краситель для аналитики ACS (0,100кг/шт)              | analysis-ac  | 1,000       | 29 253,00            | ACROS-204881000                                       |
| ДИАНИЗИДИН-ОРТО индикатор 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | 3 559,50             | ACROS-407890050                                       |
| ДИАНИЗИДИН-ОРТО индикатор 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | 10 416,00            | ACROS-407890250                                       |
| ДИАНИЗИДИН-ОРТО индикатор 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                                 | l.r.         | 1,000       | 22 491,00            | ABCR-AB115254-100G                                    |
| ДИАНТРИМИД-1,1' индикатор 98,00% (0,005кг/шт)   | indicator    | 1,000       | 41 895,00            | ABCR-AB249883   |
| ДИАНТРИМИД-1,1' индикатор 98,00% (0,010кг/шт)   | indicator    | 1,000       | 22 680,00            | ABCR-AB249883   |
| ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH   | ч.д.а.       | 0,050       | 13 230,00            | TNL-A064.F00260, ТУ 6-09-4280-76                      |
| ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH   | ч.д.а.       | 0,010       | 18 430,00            | TNL-A064.F00062, ТУ 6-09-4280-76                      |
| ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH   | ч.д.а.       | 0,005       | 22 070,00            | TNL-A064.F00033, ТУ 6-09-4280-76                      |
| ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH   | ч.д.а.       | 0,050       | 23 600,00            | SSA-4280.F00260, ТУ 6-09-4280-76                      |
| ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH   | ч.д.а.       | 0,010       | 24 550,00            | SSA-4280.F00062, ТУ 6-09-4280-76                      |
| ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH   | ч.д.а.       | 0,005       | 22 540,00            | SSA-4280.F00033, ТУ 6-09-4280-76                      |
| ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН 99,00%   | ч.           | 0,050       | 45 000,00            | STK-1531, ТУ 6-09-07-1531-86                          |
| ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%  | ч.д.а.       | 0,050       | 40 500,00            | STK-614.F00260, ТУ 6-09-07-614-76                     |
| ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%  | ч.д.а.       | 0,010       | 45 800,00            | STK-614.F00062, ТУ 6-09-07-614-76                     |
| ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%  | ч.д.а.       | 0,005       | 49 400,00            | STK-614.F00033, ТУ 6-09-07-614-76                     |
| ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50%  | ч.д.а.       | 0,050       | 39 500,00            | STK-1607.F00103, ТУ 6-09-07-1607-87                   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                      |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|--------------------------------------|
| ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50%                                    | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 45 800,00  | STK-1607.F00062, ТУ 6-09-07-1607-87  |
| ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50%                                    | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 49 500,00  | STK-1607.F00033, ТУ 6-09-07-1607-87  |
| ДИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)                          | l.r.         | 1,000       | шт                   | 7 980,00   | ACROS-162840500                      |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 37 500,00  | SKM-1684.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89  |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 56 750,00  | SSA-1684.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89  |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 36 850,00  | TNL-A143.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89  |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 32 750,00  | SEA-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89  |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 45 000,00  | SKM-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89  |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 62 500,00  | SSA-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89  |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 42 600,00  | TNL-A143.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89  |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 37 850,00  | SEA-1684.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89  |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 50 100,00  | SKM-1684.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89  |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 67 600,00  | SSA-1684.F00033, ТУ 6-09-07-1684-89  |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 47 700,00  | TNL-A143.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89  |
| ДИТИЗОН металлоиндикатор для аналитики ACS (0,010кг/шт), ACS-RG                 | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 14 715,00  | SIAL-43820-10G                       |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор                      | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 27 500,00  | SSA-2975.F00103, ТУ 6-09-2975-78     |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор                      | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 24 475,00  | TNL-A042.F00103, ТУ 6-09-2975-78     |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор                      | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 33 800,00  | SSA-2975.F00062, ТУ 6-09-2975-78     |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор                      | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 30 775,00  | TNL-A042.F00062, ТУ 6-09-2975-78     |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор чистый (0,005кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт                   | 4 998,00   | ACROS-401680050                      |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор чистый (0,010кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт                   | 8 494,50   | ACROS-401680100                      |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор                     | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 25 135,00  | SKM-1637.F00555, ТУ 6-09-07-1637-87  |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор                     | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 49 050,00  | SSA-1637.F00555, ТУ 6-09-07-1637-87  |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор                     | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 25 835,00  | SKM-1637.F00103, ТУ 6-09-07-1637-87  |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор                     | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 49 750,00  | SSA-1637.F00103, ТУ 6-09-07-1637-87  |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор                     | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 63 600,00  | UI-3059, ТУ 6-09-3059-78             |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор                     | ч.д.а.       | 0,025       | кг                   | 63 600,00  | UI-3059, ТУ 6-09-3059-78             |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор                     | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 32 135,00  | SKM-1637.F00062, ТУ 6-09-07-1637-87  |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор                     | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 51 800,00  | SSA-1637.F00062, ТУ 6-09-07-1637-87  |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор                     | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 72 400,00  | UI-3059.F00062, ТУ 6-09-3059-78      |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор чистый (0,005кг/шт) | pure         | 1,000       | шт                   | 9 838,50   | ACROS-222220050                      |
| ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор чистый (0,025кг/шт) | pure         | 1,000       | шт                   | 34 797,00  | ACROS-222220250                      |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 23 550,00  | PHI-1672.F00555, ТУ 6-09-07-1672-89  |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 23 550,00  | SEA-1672.F00555, ТУ 6-09-07-1672-89  |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 25 350,00  | PHI-1672.F00260, ТУ 6-09-07-1672-89  |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 22 280,00  | TNL-A047.F00260, ТУ 6-09-07-1672-89  |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 26 300,00  | PHI-1672.F00062, ТУ 6-09-07-1672-89  |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 27 480,00  | TNL-A047.F00062, ТУ 6-09-07-1672-89  |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 34 190,00  | PHI-1672.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89  |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 31 120,00  | TNL-A047.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89  |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)             | l.r.         | 1,000       | шт                   | 18 543,00  | TCI-O0284-25G                        |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор для аналитики (0,025кг/шт)                        | analysis     | 1,000       | шт                   | 8 100,00   | PANREAC-123577.1606                  |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный                                     | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 28 880,00  | SEA-5215.F00260, ТУ 6-09-5215-85     |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный                                     | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 23 850,00  | TNL-A107.F00260, ТУ 6-09-5215-85     |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный                                     | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 34 080,00  | SEA-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85     |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный                                     | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 39 010,00  | SKM-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85     |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный                                     | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 29 050,00  | TNL-A107.F00062, ТУ 6-09-5215-85     |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный                                     | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 37 720,00  | SEA-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85     |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный                                     | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 42 650,00  | SKM-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85     |
| ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный для аналитики ACS (0,005кг/шт)      | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 11 455,50  | SUPELCO-1030870005                   |
| ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД-8,8' индикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 5,000       | г                    | 1 138,00   | CL-021.F00033, СТО 98592386-021-2021 |
| ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД-8,8' индикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | г                    | 1 194,00   | CL-021.F00004, СТО 98592386-021-2021 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка       | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                          |
|---|---------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| ДИХЛОРФЛУОРЕСЦЕИН-2,7 95,00% чистый (0,005кг/шт)  | pure          | 1,000       | шт<br>24 420,00      | ACROS-191530050                     |
| ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%   | ч.д.а.        | 0,500       | кг<br>106 350,00     | STK-1263.F01055, ТУ 6-09-07-1263-81 |
| ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%   | ч.д.а.        | 0,050       | кг<br>107 500,00     | STK-1263.F00103, ТУ 6-09-07-1263-81 |
| ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%   | ч.д.а.        | 0,010       | кг<br>113 800,00     | STK-1263.F00062, ТУ 6-09-07-1263-81 |
| ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%   | ч.д.а.        | 0,005       | кг<br>117 500,00     | STK-1263.F00033, ТУ 6-09-07-1263-81 |
| ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)                          | l.r.          | 1,000       | шт<br>30 481,50      | ACROS-395000010                     |
| ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН щавелевоокислый 96,00% общего назначения (0,025кг/шт)                       | l.r.          | 1,000       | шт<br>25 347,00      | ACROS-407410250                     |
| ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ 99,00% общего назначения (0,500л/флак)  | l.r.          | 1,000       | флак<br>5 355,00     | ALFA AESAR-A11864.AP                |
| ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)   | ч.д.а.        | 0,100       | кг<br>11 710,00      | PHI-714.F00260, ТУ 6-09-714-71      |
| ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)   | ч.д.а.        | 0,100       | кг<br>16 050,00      | TNL-A031.F00260, ТУ 6-09-714-76     |
| ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)   | ч.д.а.        | 0,050       | кг<br>12 410,00      | PHI-714.F00103, ТУ 6-09-714-71      |
| ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)   | ч.д.а.        | 0,050       | кг<br>16 750,00      | TNL-A031.F00103, ТУ 6-09-714-76     |
| ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)   | ч.д.а.        | 0,010       | кг<br>18 710,00      | PHI-714.F00062, ТУ 6-09-714-71      |
| ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)   | ч.д.а.        | 0,005       | кг<br>22 350,00      | PHI-714.F00033, ТУ 6-09-714-71      |
| ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ волюметрический жидкий MIXED-4,5..5pH по МОРТИМЕРУ (250мл/флак)                 | r.t.v.        | 1,000       | флак<br>5 460,00     | MERCK-1013590250                    |
| ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ волюметрический жидкий MIXED-4,8pH (0,250л/флак)                                | r.t.v.        | 1,000       | флак<br>5 022,00     | PANREAC-283303.1609                 |
| ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ универсальный сыпучий 1..10pH   | ч.д.а.        | 0,010       | кг<br>127 550,00     | SSA-3412.F00062, ТУ 6-09-3412-83    |
| КАЛЬМАГИТ металлоиндикатор чистый (0,010кг/шт)  | pure          | 1,000       | шт<br>11 340,00      | ACROS-10817                         |
| КАЛЬМАГИТ металлоиндикатор чистый (0,100кг/шт)  | pure          | 1,000       | шт<br>37 401,00      | ACROS-10817                         |
| КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор   | ч.д.а.        | 0,050       | кг<br>61 250,00      | SSA-051.F00103, ТУ 6-09-05-1-74     |
| КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор   | ч.д.а.        | 0,010       | кг<br>67 550,00      | SSA-051.F00062, ТУ 6-09-05-1-74     |
| КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор   | ч.д.а.        | 0,005       | кг<br>71 190,00      | SSA-051.F00033, ТУ 6-09-05-1-74     |
| КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор (0,025кг/шт)  | indicator     | 1,000       | шт<br>59 850,00      | ACROS-410630250                     |
| КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%  | ч.д.а.        | 0,050       | кг<br>27 500,00      | SSA-161.F00103, ТУ 6-09-05-161-88   |
| КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%  | ч.д.а.        | 0,010       | кг<br>29 550,00      | SSA-161.F00062, ТУ 6-09-05-161-88   |
| КАРМИН краситель (С.1.75470) для микроскопии (0,025кг/шт), CERTISTAIN™                              | biochemistry  | 1,000       | шт<br>43 344,00      | MERCK-1159330025                    |
| КАРМИН краситель (С.1.75470) чистый   | pure          | 0,005       | кг<br>2 078 840,00   | ACROS-40414.F00033                  |
| КАРМИН краситель (С.1.75470) чистый (0,025кг/шт)  | pure          | 1,000       | шт<br>51 660,00      | ACROS-404140250                     |
| КВЕРЦЕТИН водный индикатор 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)                                    | l.r.          | 1,000       | шт<br>11 991,00      | ACROS-174070250                     |
| КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор   | ч.д.а.        | 0,050       | кг<br>109 850,00     | SSA-07.F00260, ТУ 6-09-07-501-77    |
| КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор   | ч.д.а.        | 0,050       | кг<br>48 600,00      | TNL-A065.F00260, ТУ 6-09-07-501-77  |
| КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор   | ч.д.а.        | 0,010       | кг<br>115 050,00     | SSA-07.F00062, ТУ 6-09-07-501-77    |
| КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор   | ч.д.а.        | 0,010       | кг<br>53 800,00      | TNL-A065.F00062, ТУ 6-09-07-501-77  |
| КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор   | ч.д.а.        | 0,005       | кг<br>118 690,00     | SSA-07.F00033, ТУ 6-09-07-501-77    |
| КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор   | ч.д.а.        | 0,005       | кг<br>57 440,00      | TNL-A065.F00033, ТУ 6-09-07-501-77  |
| КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор 569..572nm для аналитики (0,025кг/шт)                           | analysis      | 1,000       | шт<br>2 592,00       | PANREAC-123575.1606                 |
| КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор 569..572nm общего назначения (0,010кг/шт)                       | l.r.          | 1,000       | шт<br>9 215,85       | ACROS-157310100                     |
| КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор 569..572nm общего назначения (0,250кг/шт)                       | l.r.          | 1,000       | шт<br>105 441,00     | ACROS-157312500                     |
| КИСЛОТА никотиновая 98,00% для биохимии (0,100кг/шт)  | biochemistry  | 1,000       | шт<br>10 080,00      | SIAL-N4126-100G                     |
| КИСЛОТА хромотроповая индикатор флуоресцентный  | ч.д.а.        | 0,010       | кг<br>300,00         | SSA-1371.F00062, ТУ 6-09-05-1371-88 |
| КИСЛОТНЫЙ голубой соль натриевая 1 индикатор чистый (0,025кг/шт)                                    | pure          | 1,000       | шт<br>9 271,50       | ACROS-189411000                     |
| КИСЛОТНЫЙ голубой соль натриевая 1 индикатор чистый (0,100кг/шт)                                    | pure          | 1,000       | шт<br>65 310,00      | ACROS-189411000                     |
| КИСЛОТНЫЙ голубой соль натриевая 1 краситель 630..640nm (С.1.42045) (0,005кг/шт), MICROSCOPY        | biochemistry  | 1,000       | шт<br>4 042,50       | SIAL-76357-5G-F                     |
| КИСЛОТНЫЙ голубой соль натриевая 1 краситель 637..640nm (С.1.42045) для анализа на ПАВ (0,025кг/шт) | spec.analysis | 1,000       | шт<br>11 875,50      | MERCK/SUPELCO-1121440025            |
| КИСЛОТНЫЙ оранжевый 7 краситель 98,00% (С.1.15510) для микроскопии (0,010кг/шт)                     | biochemistry  | 1,000       | шт<br>10 668,00      | ACROS-155100100                     |
| КИСЛОТНЫЙ синий 9 соль динатриевая краситель (С.1.42090) общего назначения (0,025кг/шт)             | l.r.          | 1,000       | шт<br>6 882,00       | PALLAV-00472,00025                  |
| КИСЛОТНЫЙ синий 9 соль динатриевая краситель (С.1.42090) чистый (0,005кг/шт)                        | pure          | 1,000       | шт<br>10 122,00      | ACROS-229730050                     |
| КОНГО красный индикатор 3..5,2pH  | ч.д.а.        | 0,050       | кг<br>8 050,00       | TNL-A067.F00103, ГОСТ 5552-74       |
| КОНГО красный индикатор 3..5,2pH  | ч.д.а.        | 0,010       | кг<br>17 520,00      | SSA-5552.F00033, ГОСТ 5552-74       |
| КОНГО красный индикатор 3..5,2pH  | ч.д.а.        | 0,010       | кг<br>11 770,00      | TNL-A067.F00033, ГОСТ 5552-74       |
| КРЕЗИЛВИОЛЕТ уксуснокислый краситель 70,00% для биохимии (0,010кг/шт), BIOLOGICAL                   | biochemistry  | 1,000       | шт<br>46 305,00      | SIAL/SIGMA-C5042-10G                |
| КРЕЗОЛОВЫЙ красный индикатор 7,2..8,8pH   | ч.д.а.        | 0,010       | кг<br>28 375,00      | TNL-A068.F00062, ТУ 6-09-5207-85    |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                     |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|-------------------------------------|
| КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)                                 | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 9 780,00   | SSA-4119.F01055, ТУ 6-09-4119-75    |
| КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)                                 | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 6 330,00   | TNL-A062.F01055, ТУ 6-09-4119-75    |
| КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)                                 | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 10 580,00  | SSA-4119.F00260, ТУ 6-09-4119-75    |
| КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)                                 | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 7 395,00   | TNL-A062.F00260, ТУ 6-09-4119-75    |
| КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)                                 | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 11 280,00  | SSA-4119.F00103, ТУ 6-09-4119-75    |
| КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)                                 | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 8 095,00   | TNL-A062.F00103, ТУ 6-09-4119-75    |
| КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)                                 | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 17 580,00  | SSA-4119.F00062, ТУ 6-09-4119-75    |
| КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)                                 | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 14 395,00  | TNL-A062.F00062, ТУ 6-09-4119-75    |
| КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)                                 | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 21 220,00  | SSA-4119.F00033, ТУ 6-09-4119-75    |
| КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)                                 | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 18 035,00  | TNL-A062.F00033, ТУ 6-09-4119-75    |
| КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 589..594нм (С.1.42555) для аналитики ACS (0,100кг/шт)  | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 12 069,00  | PANREAC-131762.1608                 |
| КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 39 465,00  | SKM-1509.F01055, ТУ 6-09-1509-78    |
| КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 40 615,00  | SKM-1509.F00103, ТУ 6-09-1509-78    |
| КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 46 915,00  | SKM-1509.F00062, ТУ 6-09-1509-78    |
| КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 50 555,00  | SKM-1509.F00033, ТУ 6-09-1509-78    |
| КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт)                      | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 4 536,00   | PANREAC-132617.1504                 |
| КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG              | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 36 781,50  | ACROS-447600050                     |
| КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG              | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 14 311,50  | MERCK-1086770005                    |
| КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG              | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 126 000,00 | ACROS-447600250                     |
| КУПРИЗОН металлоиндикатор 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)                             | l.r.         | 1,000       | шт                   | 22 260,00  | ACROS-154421000                     |
| КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%  | ч.д.а.       | 1,000       | кг                   | 40 500,00  | STK-1380, ТУ 6-09-14-1380-86        |
| КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 40 500,00  | STK-1380, ТУ 6-09-14-1380-86        |
| КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 45 050,00  | STK-1380.F00062, ТУ 6-09-14-1380-86 |
| КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 52 940,00  | STK-1380.F00033, ТУ 6-09-14-1380-86 |
| КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00% для аналитики (0,025кг/шт)                                 | analysis     | 1,000       | шт                   | 12 390,00  | MERCK/SUPELCO-1018410025            |
| ЛАКМУС индикатор чистый (0,025кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт                   | 7 077,00   | ACROS-190220250                     |
| ЛАКМУС индикатор чистый (0,100кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт                   | 17 892,00  | ACROS-190221000                     |
| ЛАКМУС индикатор чистый (0,500кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт                   | 60 238,50  | ACROS-190225000                     |
| ЛАКТОФЕНОЛ синий краситель для микроскопии (0,100л/шт)                                      | biochemistry | 1,000       | шт                   | 9 931,00   | MERCK/SUPELCO-1137410100            |
| ЛЮМИНОЛ индикатор 95,00% для синтеза (0,010кг/шт)   | synthesis    | 1,000       | шт                   | 9 817,50   | MERCK-820071                        |
| ЛЮМИНОЛ индикатор 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)                                     | l.r.         | 1,000       | шт                   | 10 044,00  | APPLICHEM-A2185.0010                |
| ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 250 470,00 | SKM-880.F00062, ТУ 6-09-05-880-78   |
| ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 346 300,00 | SSA-880.F00062, ТУ 6-09-05-880-78   |
| ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 254 110,00 | SKM-880.F00033, ТУ 6-09-05-880-78   |
| ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 349 940,00 | SSA-880.F00033, ТУ 6-09-05-880-78   |
| ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 375 000,00 | CL-1629, ТУ 6-09-07-1629-87         |
| ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 387 440,00 | CL-1629.F00033, ТУ 6-09-07-1629-87  |
| ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 200 440,00 | STK-1629.F00033, ТУ 6-09-07-1629-87 |
| ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор   | ч.д.а.       | 0,001       | кг                   | 443 800,00 | CL-1629.F00004, ТУ 6-09-07-1629-87  |
| МАГНЕЗОН I металлоиндикатор 90,00% (0,025кг/шт)   | indicator    | 1,000       | шт                   | 18 768,00  | ACROS-151510250                     |
| МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)                                 | ч.д.а.       | 0,250       | кг                   | 10 200,00  | SKM-1551.F01055, ТУ 6-09-1551-77    |
| МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)                                 | ч.д.а.       | 0,250       | кг                   | 9 040,00   | TNL-A091.F01055, ТУ 6-09-1551-77    |
| МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)                                 | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 9 300,00   | SKM-1551.F00260, ТУ 6-09-1551-77    |
| МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)                                 | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 8 140,00   | TNL-A091.F00260, ТУ 6-09-1551-77    |
| МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)                                 | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 13 720,00  | SKM-1551.F00033, ТУ 6-09-1551-77    |
| МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)                                 | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 12 560,00  | TNL-A091.F00033, ТУ 6-09-1551-77    |
| МАЛЬГОТРИОЗА 96,00% для биохимии (0,001кг/шт)   | biochemistry | 1,000       | шт                   | 14 499,00  | APPLICHEM-A7782.0001                |
| МЕТИЛЕН-БИС-(О-АНИЗИДИН)-4,4 индикатор 98,00%   | ч.           | 0,500       | кг                   | 51 269,00  | SKM-3788.F01055, ТУ 6-09-3788-83    |
| МЕТИЛЕН-БИС-(О-АНИЗИДИН)-4,4 индикатор 98,00%   | ч.           | 0,100       | кг                   | 51 719,00  | SKM-3788.F00260, ТУ 6-09-3788-83    |
| МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 50,00..100,00% (С.1.52015) общего назначения (0,010кг/шт) | l.r.         | 1,000       | шт                   | 22 400,00  | MERCK/SUPELCO-1592700010            |
| МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для аналитики (0,025кг/шт)             | analysis     | 1,000       | шт                   | 1 620,00   | PANREAC-121170.1606                 |
| МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для аналитики (0,100кг/шт)             | analysis     | 1,000       | шт                   | 23 895,00  | PANREAC-121170.1608                 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|--|
| МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для диагностики (0,100кг/шт), DIAGNOSIS | biochemistry | 1,000       | шт                   | 22 518,00  | PANREAC-251170.1608                          |
| МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 13 437,00  | SKM-5169.F00260, TY 6-09-5169-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 10 200,00  | TNL-A014.F00260, TY 6-09-5169-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 18 637,00  | SKM-5169.F00062, TY 6-09-5169-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 15 400,00  | TNL-A014.F00062, TY 6-09-5169-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 22 277,00  | SKM-5169.F00033, TY 6-09-5169-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 19 040,00  | TNL-A014-F00033, TY 6-09-5169-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,4..6,0pH (С.1.13020) для аналитики ACS (0,025кг/шт)            | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 12 200,00  | MERCK/SUPELCO-1060760025                     |
| МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH                                       | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 18 700,00  | SKM-4070.F00260, TY 6-09-4070-83             |
| МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH                                       | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 19 400,00  | SKM-4070.F00103, TY 6-09-4070-83             |
| МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH                                       | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 25 700,00  | SKM-4070.F00062, TY 6-09-4070-83             |
| МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH                                       | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 18 300,00  | SSA-4070.F00062, TY 6-09-4070-83             |
| МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 5 840,00   | SKM-5171.F01055, TY 6-09-5171-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH   | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 5 550,00   | TNL-A015.F01055, TY 6-09-5171-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 6 640,00   | SKM-5171.F00260, TY 6-09-5171-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH   | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 6 000,00   | TNL-A015.F00260, TY 6-09-5171-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 8 440,00   | SKM-5171.F00260, TY 6-09-5171-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 7 800,00   | TNL-A015.F00260, TY 6-09-5171-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 13 640,00  | SKM-5171.F00062, TY 6-09-5171-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 13 000,00  | TNL-A015.F00062, TY 6-09-5171-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 17 280,00  | SKM-5171.F00033, TY 6-09-5171-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH   | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 16 640,00  | TNL-A015.F00033, TY 6-09-5171-84             |
| МЕТИЛОВЫЙ фиолетовый индикатор 0,1..3,2pH  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 5 500,00   | TNL-A092.F01055, TY 6-09-945-86              |
| МЕТИЛОВЫЙ фиолетовый индикатор 0,1..3,2pH  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 7 000,00   | TNL-A092.F00103, TY 6-09-945-86              |
| МЕТИЛОВЫЙ фиолетовый индикатор 0,1..3,2pH  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 13 300,00  | TNL-A092.F00062, TY 6-09-945-86              |
| МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ синий металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 87 550,00  | SSA-366.F00062, TY 6-09-07-366-83            |
| МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ синий металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG                 | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 14 490,00  | ACROS-394210050                              |
| МОРИН водный металлоиндикатор (0,005кг/шт)   | indicator    | 1,000       | шт                   | 15 561,00  | ACROS-354000050                              |
| МОРИН водный металлоиндикатор (0,005кг/шт)   | indicator    | 1,000       | шт                   | 23 362,50  | TCI-P0041-5G                                 |
| МОРИН водный металлоиндикатор (0,010кг/шт)   | indicator    | 1,000       | шт                   | 10 972,50  | ACROS-354000100                              |
| МОРИН водный металлоиндикатор (0,010кг/шт)   | indicator    | 1,000       | шт                   | 14 910,00  | SIAL/SIGMA-69870-10G                         |
| МОРИН водный металлоиндикатор (0,050кг/шт)   | indicator    | 1,000       | шт                   | 100 905,00 | ACROS-354000500                              |
| МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 29 590,00  | SKM-945.F00260, TY 6-09-13-945-94            |
| МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 34 800,00  | TNL-A072.F00260, TY 6-09-13-945-94           |
| МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 30 290,00  | SKM-945.F00103, TY 6-09-13-945-94            |
| МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 35 500,00  | TNL-A072.F00103, TY 6-09-13-945-94           |
| МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 32 340,00  | SKM-945.F00062, TY 6-09-13-945-94            |
| МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 41 800,00  | TNL-A072.F00062, TY 6-09-13-945-94           |
| МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 40 230,00  | SKM-945.F00033, TY 6-09-13-945-94            |
| МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 45 440,00  | TNL-A072.F00033, TY 6-09-13-945-94           |
| МУЦИКАРМИН краситель для биохимии (0,025кг/шт)   | biochemistry | 1,000       | шт                   | 39 028,50  | ABCR-AB139121                                |
| НАТРИЙ азид 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)  | synthesis    | 1,000       | шт                   | 27 195,00  | MERCK/SIAL-8223351000                        |
| НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в индикатор 250(±1)нм   | ч.д.а.       | 5,000       | г                    | 1 013,00   | CL-028.F00033, TY 20.59.52-028-98592386-2021 |
| НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в индикатор 250(±1)нм   | ч.д.а.       | 5,000       | г                    | 888,00     | STK-920.F00033, TY 6-09-16-920-85            |
| НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в индикатор 250(±1)нм   | ч.д.а.       | 2,000       | г                    | 907,00     | STK-920.F00033, TY 6-09-16-920-85            |
| НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в индикатор 250(±1)нм   | ч.д.а.       | 1,000       | г                    | 1 069,00   | CL-028.F00004, TY 20.59.52-028-98592386-2021 |
| НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в индикатор 250(±1)нм   | ч.д.а.       | 1,000       | г                    | 944,00     | STK-920.F00004, TY 6-09-16-920-85            |
| НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 11 210,00  | TNL-B008.F01075, TY 6-09-4224-76             |
| НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 11 700,00  | TNL-B008.F00250, TY 6-09-4224-76             |
| НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 12 030,00  | TNL-B008.F00105, TY 6-09-4224-76             |
| НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 14 980,00  | TNL-B008.F00075, TY 6-09-4224-76             |
| НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 20 330,00  | TNL-B008.F00020, TY 6-09-4224-76             |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                     |
|---|--------------|-------------|----------------------|------------|-------------------------------------|
| НАТРИЙ селеновокислый б/в 95,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOXTRA™                              | biochemistry | 1,000       | шт                   | 44 415,00  | SIAL/SIGMA-S0882-100G               |
| НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,0..9,6pH (0,005кг/шт)   | indicator    | 1,000       | шт                   | 26 491,50  | MERCK/SUPELCO-1062020005            |
| НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,005кг/шт)  | indicator    | 1,000       | шт                   | 9 439,50   | ACROS-415320050                     |
| НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,005кг/шт)  | indicator    | 1,000       | шт                   | 5 355,00   | PALLAV-01781,00005                  |
| НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,010кг/шт)  | indicator    | 1,000       | шт                   | 23 562,00  | SIAL/SUPELCO-70480-10G              |
| НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,025кг/шт)  | indicator    | 1,000       | шт                   | 28 948,50  | ACROS-415320250                     |
| НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,025кг/шт)  | indicator    | 1,000       | шт                   | 21 250,00  | PALLAV-01781,00025                  |
| НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,050кг/шт)  | indicator    | 1,000       | шт                   | 61 425,00  | SIAL/SUPELCO-70480-50G              |
| НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,100кг/шт)  | indicator    | 1,000       | шт                   | 130 830,00 | ACROS-415321000                     |
| НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH чистый (0,025кг/шт)   | pure         | 1,000       | шт                   | 26 670,00  | FISHER-N/0500/46                    |
| НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.1.10020) для микроскопии                                     | ч.           | 0,050       | кг                   | 16 570,00  | TNL-A073.F00103, TY 6-09-3542-84    |
| НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.1.10020) для микроскопии                                     | ч.           | 0,010       | кг                   | 22 870,00  | TNL-A073.F00062, TY 6-09-3542-84    |
| НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.1.10020) для микроскопии                                     | ч.           | 0,005       | кг                   | 26 510,00  | TNL-A073.F00033, TY 6-09-3542-84    |
| НАФТОХИНОН-1,2-СУЛЬФОКИСЛОТЫ-4 соль калиевая индикатор 92,00%                                     | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 32 615,00  | SSA-937.F00062, TY 6-09-07-937-77   |
| НАФТОХИНОН-1,2-СУЛЬФОКИСЛОТЫ-4 соль натриевая индикатор 97,00% (0,100кг/шт)                       | l.r.         | 1,000       | шт                   | 38 871,00  | ALFA AESAR-A10507.22                |
| НАФТОХИНОН-1,2-СУЛЬФОКИСЛОТЫ-4 соль натриевая индикатор 99,00%                                    | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 31 300,00  | SSA-938.F00062, TY 6-09-07-938-77   |
| НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 22 490,00  | SKM-1634.F00103, TY 6-09-07-1634-87 |
| НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 22 350,00  | TNL-A126.F00260, TY 6-09-07-1634-87 |
| НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 28 790,00  | SKM-1634.F00062, TY 6-09-07-1634-87 |
| НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 27 550,00  | TNL-A126.F00062, TY 6-09-07-1634-87 |
| НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 32 430,00  | SKM-1634.F00033, TY 6-09-07-1634-87 |
| НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 31 190,00  | TNL-A126.F00033, TY 6-09-07-1634-87 |
| НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный краситель 540..543nm (С.1.50040) для микробиологии (0,100кг/шт), MICROBIOLOGY | biochemistry | 1,000       | шт                   | 49 360,50  | MERCK-1013690100                    |
| НИЛЬСКИЙ красный индикатор 99,00% чистый (0,0001кг/шт)  | pure         | 1,000       | шт                   | 44 943,90  | ACROS-415711000                     |
| НИЛЬСКИЙ красный индикатор 99,00% чистый (0,001кг/шт)   | pure         | 1,000       | шт                   | 255 891,00 | ACROS-415710010                     |
| НИНГИДРИН индикатор 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | шт                   | 27 531,00  | FISHER-2158/48                      |
| НИНГИДРИН индикатор 99,00%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 32 627,00  | SKM-5043.F00260, TY 6-09-5043-86    |
| НИНГИДРИН индикатор 99,00%  | х.ч.         | 0,100       | кг                   | 38 150,00  | TNL-A093.F00260, TY 6-09-5043-86    |
| НИНГИДРИН индикатор 99,00%  | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 38 750,00  | SKM-5043.F00103, TY 6-09-5043-86    |
| НИНГИДРИН индикатор 99,00%  | х.ч.         | 0,050       | кг                   | 38 850,00  | TNL-A093.F00103, TY 6-09-5043-86    |
| НИНГИДРИН индикатор 99,00%  | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 45 050,00  | SKM-5043.F00062, TY 6-09-5043-86    |
| НИНГИДРИН индикатор 99,00%  | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 58 800,00  | SSA-5043.F00062, TY 6-09-5043-86    |
| НИНГИДРИН индикатор 99,00%  | х.ч.         | 0,010       | кг                   | 45 150,00  | TNL-A093.F00062, TY 6-09-5043-86    |
| НИНГИДРИН индикатор 99,00%  | х.ч.         | 0,005       | кг                   | 48 690,00  | SKM-5043.F00033, TY 6-09-5043-86    |
| НИНГИДРИН индикатор 99,00%  | х.ч.         | 0,005       | кг                   | 48 790,00  | TNL-A093.F00033, TY 6-09-5043-86    |
| НИНГИДРИН индикатор для аналитики ACS (0,100кг/шт)  | analysis-acs | 1,000       | шт                   | 20 250,00  | PANREAC-132362/1608                 |
| НИНГИДРИН индикатор для спектрофотометрии (0,025кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт                   | 5 922,00   | ACROS-16587                         |
| НИНГИДРИН индикатор для спектрофотометрии (0,100кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт                   | 16 023,00  | ACROS-16587                         |
| НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 44 790,00  | SKM-4309.F00103, TY 6-09-4309-76    |
| НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 47 095,00  | TNL-A111.F00103, TY 6-09-4309-76    |
| НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 51 090,00  | SKM-4309.F00062, TY 6-09-4309-76    |
| НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 53 395,00  | TNL-A111.F00062, TY 6-09-4309-76    |
| НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 54 730,00  | SKM-4309.F00033, TY 6-09-4309-76    |
| НИТРОЗО-1-НАФТОЛ-2 98,00% (0,025кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт                   | 5 313,00   | ACROS-15153                         |
| НИТРОЗО-1-НАФТОЛ-2 98,00% (0,500кг/шт)  | acros™       | 1,000       | шт                   | 57 918,00  | ACROS-15153                         |
| НИТРОЗО-1-НАФТОЛ-2 99,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 14 425,00  | SSA-7756.F00062, ГОСТ 7756-73       |
| НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%   | ч.           | 0,050       | кг                   | 9 230,00   | SSA-5320.F00260, TY 6-09-5320-86    |
| НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%   | ч.           | 0,010       | кг                   | 14 430,00  | SSA-5320.F00062, TY 6-09-5320-86    |
| НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%   | ч.           | 0,005       | кг                   | 18 070,00  | SSA-5320.F00033, TY 6-09-5320-86    |
| НИТРОСИНИЙ ТЕТРАЗОЛИЙ хлорид индикатор 99,00% для биохимии (1,000г/шт), BIOCHEMICA                | biochemistry | 1,000       | шт                   | 9 396,00   | APPLICHEM-A1243,0001                |
| НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 226 300,00 | PHI-564.F00062, TY 6-09-07-564-75   |
| НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 233 800,00 | SKM-564.F00062, TY 6-09-07-564-75   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                          |
|---|--------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|
| НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%   | ч.д.а.       | 0,010       | 222 550,00           | TNL-A102.F00062, ТУ 6-09-07-564-75  |
| НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%   | ч.д.а.       | 0,005       | 229 940,00           | PHI-564.F00033, ТУ 6-09-07-564-75   |
| НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%   | ч.д.а.       | 0,005       | 237 440,00           | SKM-564.F00033, ТУ 6-09-07-564-75   |
| НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%   | ч.д.а.       | 0,005       | 226 190,00           | TNL-A102.F00033, ТУ 6-09-07-564-75  |
| НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%   | ч.д.а.       | 0,001       | 293 800,00           | SKM-564.F00004, ТУ 6-09-07-564-75   |
| ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%  | ч.д.а.       | 0,050       | 7 335,00             | SKM-1145.F00103, ТУ 6-09-37-1145-91 |
| ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%  | ч.д.а.       | 0,010       | 6 105,00             | SKM-1145.F00033, ТУ 6-09-37-1145-91 |
| ОРАНЖЕВЫЙ Ж(Г) краситель 80,00% для биохимии (0,025кг/шт), BIOLOGICAL                           | biochemistry | 1,000       | 13 597,50            | SIAL-O7252-25G                      |
| ОРАНЖЕВЫЙ Ж(Г) краситель 80,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOLOGICAL                           | biochemistry | 1,000       | 36 855,00            | SIAL-O7252-100G                     |
| ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,050       | 228 020,00           | SSA-587.F00103, ТУ 6-09-05-587-76   |
| ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | 234 320,00           | SSA-587.F00062, ТУ 6-09-05-587-76   |
| ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | 292 300,00           | TNL-A138.F00062, ТУ 6-09-05-587-76  |
| ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | 237 960,00           | SSA-587.F00033, ТУ 6-09-05-587-76   |
| ОСНОВНОЙ голубой В(Б) краситель 599..605нм (С.1.44045) чистый (0,025кг/шт)                      | pure         | 1,000       | 16 960,80            | ACROS-190190250                     |
| ОСНОВНОЙ голубой В(Б) краситель 594..609нм (С.1.44045) для микроскопии (0,025кг/шт), MICROSCOPY | microscopy#  | 1,000       | 76 310,00            | SIAL/SIGMA-94890-25G                |
| ПАН металлоиндикатор 5..7рН   | ч.           | 0,010       | 77 550,00            | SKM-1075.F00062, ТУ 6-09-1075-74    |
| ПАН металлоиндикатор 5..7рН   | ч.           | 0,005       | 81 190,00            | SKM-1075.F00033, ТУ 6-09-1075-74    |
| ПАН металлоиндикатор 670..720нм (0,005кг/шт)  | indicator    | 1,000       | 14 595,00            | MERCK/SUPELCO-1075310005            |
| ПАР индикатор 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)   | l.r.         | 1,000       | 34 230,00            | ACROS-418590250                     |
| ПАР индикатор 98,00% для синтеза (0,005кг/шт)   | synthesis    | 1,000       | 16 800,00            | MERCK/SIAL-8410160005               |
| ПАР индикатор 99,00%  | ч.           | 0,100       | 68 250,00            | SKM-2882.F00555, ТУ 6-09-2882-72    |
| ПАР индикатор 99,00%  | ч.           | 0,050       | 70 050,00            | SKM-2882.F00260, ТУ 6-09-2882-72    |
| ПАР индикатор 99,00%  | ч.           | 0,010       | 72 670,00            | SKM-2882.F00033, ТУ 6-09-2882-72    |
| ПАР индикатор 99,00%  | ч.           | 0,005       | 78 890,00            | SKM-2882.F00033, ТУ 6-09-2882-72    |
| ПАР индикатор 99,00%  | ч.           | 0,001       | 135 250,00           | SKM-2882.F00004, ТУ 6-09-2882-72    |
| ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00% (С.1.42500)  | ч.д.а.       | 0,050       | 45 000,00            | SSA-4138.F00103, ТУ 6-09-4138-87    |
| ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00% (С.1.42500)  | ч.д.а.       | 0,010       | 51 300,00            | SSA-4138.F00062, ТУ 6-09-4138-87    |
| ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 98,00% (С.1.42500) чистый (0,025кг/шт)                      | pure         | 1,000       | 9 870,00             | ACROS-416800250                     |
| ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.1.42500)  | ч.           | 0,010       | 43 800,00            | SSA-704.F00062, ТУ 6-09-07-704-76   |
| ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.1.42500)  | ч.           | 0,010       | 41 050,00            | TNL-A116.F00062, ТУ 6-09-07-704-76  |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,050       | 375 000,00           | SEA-900, ТУ 6-09-05-900-88          |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,050       | 317 750,00           | SKM-900.F00260, ТУ 6-09-05-900-88   |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,050       | 244 950,00           | TNL-A109.F00260, ТУ 6-09-05-900-88  |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,030       | 321 600,00           | UI-900, ТУ 6-09-05-900-88           |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,010       | 379 550,00           | SEA-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88   |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,010       | 322 950,00           | SKM-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88   |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,010       | 330 400,00           | UI-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88    |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,005       | 377 540,00           | SEA-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88   |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,005       | 326 590,00           | SKM-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88   |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,005       | 334 040,00           | UI-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88    |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,001       | 443 800,00           | SEA-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88   |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,001       | 382 950,00           | SKM-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88   |
| ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН   | ч.д.а.       | 0,001       | 390 400,00           | UI-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88    |
| ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8рН   | ч.д.а.       | 0,050       | 58 750,00            | SSA-1087.F00103, ТУ 6-09-07-1087-78 |
| ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8рН   | ч.д.а.       | 0,010       | 60 800,00            | SSA-1087.F00062, ТУ 6-09-07-1087-78 |
| ПИРОНИН Y краситель 546..551нм (С.1.45005) для микроскопии (0,005кг/шт), MICROSCOPY             | biochemistry | 1,000       | 5 913,00             | APPLICHEM-A1406,0005                |
| ПИРОНИН Y краситель 546..551нм (С.1.45005) для микроскопии (0,025кг/шт), CERTISTAIN™            | biochemistry | 1,000       | 86 415,00            | MERCK-1075180025                    |
| ПИРОНИН Y краситель 546..551нм (С.1.45005) чистый (0,005кг/шт)                                  | pure         | 1,000       | 11 550,00            | ACROS-200100050                     |
| ПРОЧНЫЙ зеленый индикатор 90,00% (С.1.42053) общего назначения (0,010кг/шт)                     | l.r.         | 1,000       | 3 570,00             | FISHER-BP123-10                     |
| ПРОЧНЫЙ красный ЖКЖ(GG) соль краситель 97,00% для биохимии (0,010кг/шт)                         | biochemistry | 1,000       | 20 265,00            | SIAL/ALDRICH-294438-10G             |
| ПРОЧНЫЙ синий ББ(BB) индикатор (С.1.37175) чистый (0,025кг/шт)                                  | pure         | 1,000       | 27 242,25            | ACROS-191570250                     |
| ПРОЧНЫЙ синий ББ(BB) индикатор (С.1.37175) чистый (0,100кг/шт)                                  | pure         | 1,000       | 39 018,00            | ACROS-191571000                     |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                     |
|--|--------------|-------------|----------------------|------------|-------------------------------------|
| РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный  | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 77 420,00  | SSA-276.F01055, ТУ 6-09-15-276-76   |
| РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный  | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 77 870,00  | SSA-276.F00260, ТУ 6-09-15-276-76   |
| РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 80 620,00  | SSA-276.F00062, ТУ 6-09-15-276-76   |
| РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 78 610,00  | SSA-276, ТУ 6-09-15-276-76          |
| РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный  | ч.           | 0,010       | кг                   | 72 050,00  | SSA-276.F00062, ТУ 6-09-15-276-76   |
| РЕЗОРЦИН-АШ соль динатриевая индикатор   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 199 555,00 | SKM-1590.F00033, ТУ 6-09-07-1590-87 |
| РЕЗОРЦИН-АШ соль динатриевая индикатор   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 316 270,00 | SSA-1590.F00033, ТУ 6-09-07-1590-87 |
| РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (С.1.45170) для микроскопии (0,100кг/шт), MICROSCOPY | biochemistry | 1,000       | шт                   | 3 078,00   | PANREAC-251604.1608                 |
| РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (С.1.45170) чистый (0,010кг/шт)                      | pure         | 1,000       | шт                   | 7 854,00   | ACROS-296570100                     |
| РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (С.1.45170) чистый (0,025кг/шт)                      | pure         | 1,000       | шт                   | 5 271,00   | ACROS-296570250                     |
| РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (С.1.45170) чистый (0,100кг/шт)                      | pure         | 1,000       | шт                   | 9 502,50   | ACROS-296571000                     |
| РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (С.1.45160) для микроскопии                                | ч.д.а.       | 0,500       | кг                   | 32 750,00  | SSA-2463.F01055, ТУ 6-09-2463-82    |
| РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (С.1.45160) для микроскопии                                | ч.д.а.       | 0,100       | кг                   | 33 200,00  | SSA-2463.F00260, ТУ 6-09-2463-82    |
| РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (С.1.45160) для микроскопии                                | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 33 900,00  | SSA-2463.F00103, ТУ 6-09-2463-82    |
| РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (С.1.45160) для микроскопии                                | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 40 200,00  | SSA-2463.F00062, ТУ 6-09-2463-82    |
| САФРАНИН Т индикатор   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 25 830,00  | SKM-4029.F00103, ТУ 6-09-4029-77    |
| САФРАНИН Т индикатор   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 31 250,00  | SSA-4029.F00103, ТУ 6-09-4029-77    |
| САФРАНИН Т индикатор   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 32 130,00  | SKM-4029.F00062, ТУ 6-09-4029-77    |
| САФРАНИН Т индикатор   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 37 550,00  | SSA-4029.F00062, ТУ 6-09-4029-77    |
| СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,025       | кг                   | 106 420,00 | TNL-A110.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78 |
| СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 127 550,00 | SSA-1310.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78 |
| СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 117 550,00 | TNL-A110.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78 |
| СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 121 190,00 | TNL-A110.F00033, ТУ 6-09-08-1310-78 |
| СУДАН красный IV краситель для дефектоскопии капиллярной                                   | ч.           | 0,010       | кг                   | 17 580,00  | TNL-A037.F00062, ТУ 6-09-07-1605-87 |
| СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии                                       | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 23 750,00  | SSA-3234.F00103, ТУ 6-09-3234-88    |
| СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии                                       | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 21 310,00  | TNL-A036.F00103, ТУ 6-09-3234-88    |
| СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии                                       | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 23 690,00  | SSA-3234.F00033, ТУ 6-09-3234-88    |
| СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии                                       | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 21 250,00  | TNL-A036.F00033, ТУ 6-09-3234-88    |
| СУДАН оранжевый II краситель для микроскопии   | ч.           | 0,050       | кг                   | 11 725,00  | SSA-1604.F00260, ТУ 6-09-07-1604-87 |
| СУДАН оранжевый II краситель для микроскопии   | ч.           | 0,050       | кг                   | 11 725,00  | SSA-1830.F00260, ТУ 6-09-1830-77    |
| СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 283 750,00 | TNL-A023.F00103, ТУ 6-09-4681-83    |
| СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 290 050,00 | TNL-A023.F00062, ТУ 6-09-4681-83    |
| СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 293 690,00 | TNL-A023.F00033, ТУ 6-09-4681-83    |
| СУЛЬФОХЛОРОФЕНОЛ С(S) металлоиндикатор 99,00% (0,500г/шт)                                  | indicator    | 1,000       | шт                   | 11 865,00  | SIAL-S5752-500MG                    |
| ТАР краситель 97,00% для биохимии (0,005кг/шт)   | biochemistry | 1,000       | шт                   | 17 220,00  | SIAL-127345-5G                      |
| ТЕТРАБРОМФЕНОЛФТАЛЕИН эфир этиловый соль калиевая индикатор 600..660нм чистый (0,001кг/шт) | pure         | 1,000       | шт                   | 10 983,00  | ACROS-15158                         |
| ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 98,00%                                  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 192 050,00 | CL-1016.F00062, ТУ 6-09-14-1016-76  |
| ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 99,00%                                  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 246 300,00 | STK-1016.F00062, ТУ 6-09-14-1016-76 |
| ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 99,00%                                  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 249 940,00 | STK-1016.F00033, ТУ 6-09-14-1016-76 |
| ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 32 600,00  | SKM-3501.F00260, ТУ 6-09-3501-78    |
| ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH  | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 27 600,00  | TNL-A076.F00260, ТУ 6-09-3501-78    |
| ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 37 800,00  | SKM-3501.F00062, ТУ 6-09-3501-78    |
| ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH  | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 32 800,00  | TNL-A076.F00062, ТУ 6-09-3501-78    |
| ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 41 440,00  | SKM-3501.F00033, ТУ 6-09-3501-78    |
| ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH  | ч.д.а.       | 0,005       | кг                   | 36 440,00  | TNL-A076.F00033, ТУ 6-09-3501-78    |
| ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH чистый (0,005кг/шт)                            | pure         | 1,000       | шт                   | 4 410,00   | ACROS-151450050                     |
| ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 1,2..2,8/8..9,6pH                                | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 53 600,00  | SSA-4922.F00260, ТУ 6-09-4922-80    |
| ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 1,2..2,8/8..9,6pH                                | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 58 800,00  | SSA-4922.F00062, ТУ 6-09-4922-80    |
| ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 24 150,00  | SKM-1610.F00260, ТУ 6-09-07-1610-87 |
| ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH   | ч.д.а.       | 0,050       | кг                   | 20 850,00  | TNL-A077.F00260, ТУ 6-09-07-1610-87 |
| ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 29 350,00  | SKM-1610.F00062, ТУ 6-09-07-1610-87 |
| ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH   | ч.д.а.       | 0,010       | кг                   | 26 050,00  | TNL-A077.F00062, ТУ 6-09-07-1610-87 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                   |
|--|--------------|-------------|----------------------|--|
| ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6рН   | ч.д.а.       | 0,005       | 32 990,00            | SKM-1610.F00033, TY 6-09-07-1610-87          |
| ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6рН   | ч.д.а.       | 0,005       | 29 690,00            | TNL-A077.F00033, TY 6-09-07-1610-87          |
| ТИМОЛФТАЛЕКСОН металлоиндикатор (0,005кг/шт)   | indicator    | 1,000       | 16 264,50            | ALFA AESAR-L10962.06                         |
| ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.І.19540)                                    | ч.д.а.       | 0,050       | 63 750,00            | SSA-979.F00103, TY 6-09-07-979-77            |
| ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.І.19540)                                    | ч.д.а.       | 0,010       | 70 050,00            | SSA-979.F00062, TY 6-09-07-979-77            |
| ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.І.19540)                                    | ч.д.а.       | 0,005       | 73 690,00            | SSA-979.F00033, TY 6-09-07-979-77            |
| ТИТАНОВЫЙ желтый соль натриевая Ж(Г) металлоиндикатор (С.І.19540) для микроскопии (0,005кг/шт)   | indicator    | 1,000       | 7 325,00             | SIAL-88390-5G                                |
| ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)  | l.r.         | 1,000       | 15 631,00            | ACROS-428120250                              |
| ТОЛИДИН-ОРТО индикатор 95,00% общего назначения (0,025кг/шт), PRACTICAL                          | l.r.         | 1,000       | 30 061,50            | ACROS-421120250                              |
| ТОЛИДИН-ОРТО индикатор 95,00% общего назначения (0,100кг/шт), PRACTICAL                          | l.r.         | 1,000       | 36 960,00            | ACROS-421121000                              |
| ТОЛИДИН-ОРТО индикатор 95,00% общего назначения (0,500кг/шт), PRACTICAL                          | l.r.         | 1,000       | 139 440,00           | ACROS-421125000                              |
| ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 80,00% (С.І.52040) для биологии (0,005кг/шт), BIOLOGICAL          | biochemistry | 1,000       | 13 230,00            | SIAL-198161-5G                               |
| ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 80,00% (С.І.52040) для биологии (0,025кг/шт), BIOLOGICAL          | biochemistry | 1,000       | 46 515,00            | SIAL-198161-25G                              |
| ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 80,00% (С.І.52040) общего назначения                              | л.р.         | 0,010       | 62 425,00            | TNL-A130.F00062                              |
| ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 85,00% (С.І.52040) общего назначения (0,010кг/шт)                 | l.r.         | 1,000       | 4 860,00             | APPLICHEM-A3842.0010                         |
| ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О соль цинковая краситель 621..636нм (С.І.52040) для микроскопии (0,005кг/шт) | biochemistry | 1,000       | 17 758,00            | SIAL-89640-5G                                |
| ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О соль цинковая краситель 630..635нм (С.І.52040) для диагностики (0,005кг/шт) | biochemistry | 1,000       | 2 106,00             | PANREAC-251176.1604                          |
| ТОРОН-1 индикатор 483нм  | ч.д.а.       | 0,050       | 29 850,00            | SSA-192, TY 6-09-05-192-74                   |
| ТОРОН-1 индикатор 483нм  | ч.д.а.       | 0,010       | 37 550,00            | SSA-192.F00062, TY 6-09-05-192-74            |
| ТОРОН-1 индикатор 483нм  | ч.д.а.       | 0,005       | 41 190,00            | SSA-192.F00033, TY 6-09-05-192-74            |
| ТРИПАН синий краситель 60,00% (С.І.23850) общего назначения (0,100кг/шт)                         | l.r.         | 1,000       | 15 928,50            | ACROS-189351000                              |
| ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор  | ч.д.а.       | 0,050       | 132 200,00           | SSA-1646.F00105, TY 6-09-07-1646-87          |
| ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор  | ч.д.а.       | 0,050       | 101 300,00           | TNL-A002.F00105, TY 6-09-07-1646-87          |
| ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | 141 650,00           | SSA-1646.F00020, TY 6-09-07-1646-87          |
| ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | 110 750,00           | TNL-A002.F00020, TY 6-09-07-1646-87          |
| ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор  | ч.д.а.       | 0,001       | 169 150,00           | TNL-A002.F00004, TY 6-09-07-1646-87          |
| ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор  | ч.д.а.       | 0,001       | 169 150,00           | TNL-A002.F00004, TY 6-09-07-1646-87          |
| ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид краситель 98,00% для микробиологии (0,100кг/шт), MICROBIOLOGY    | biochemistry | 1,000       | 65 730,00            | MERCK-1083800100                             |
| ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%   | ч.           | 0,050       | 82 500,00            | STK-1822.F00103, TY 6-09-10-1822-87          |
| ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%   | ч.           | 0,010       | 88 800,00            | STK-1822.F00062, TY 6-09-10-1822-87          |
| ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%   | ч.           | 0,005       | 92 440,00            | STK-1822.F00033, TY 6-09-10-1822-87          |
| ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%   | ч.           | 0,100       | 64 350,00            | CL-022.F00260, TY 20.59.52-022-98592386-2021 |
| ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%   | ч.           | 0,050       | 65 050,00            | CL-022.F00103, TY 20.59.52-022-98592386-2021 |
| ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%   | ч.           | 0,010       | 67 100,00            | CL-022.F00062, TY 20.59.52-022-98592386-2021 |
| ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%   | ч.           | 0,005       | 65 090,00            | CL-022.F00033, TY 20.59.52-022-98592386-2021 |
| ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН   | ч.д.а.       | 0,500       | 27 585,00            | SKM-5170.F01055, TY 6-09-5170-84             |
| ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН   | ч.д.а.       | 0,100       | 28 385,00            | SKM-5170.F00260, TY 6-09-5170-84             |
| ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН   | ч.д.а.       | 0,050       | 29 085,00            | SKM-5170.F00103, TY 6-09-5170-84             |
| ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН   | ч.д.а.       | 0,010       | 35 385,00            | SKM-5170.F00062, TY 6-09-5170-84             |
| ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН   | ч.д.а.       | 0,500       | 23 500,00            | SSA-3070.F01055, TY 6-09-3070-84             |
| ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН   | ч.д.а.       | 0,100       | 35 550,00            | SSA-3070.F00260, TY 6-09-3070-84             |
| ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН   | ч.д.а.       | 0,010       | 38 300,00            | SSA-3070.F00062, TY 6-09-3070-84             |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10рН (С.І.764) для аналитики ACS (0,100кг/шт)                        | analysis-acs | 1,000       | 1 863,00             | PANREAC-131325.1208                          |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10рН (С.І.764) для аналитики ACS (0,500кг/шт)                        | analysis-acs | 1,000       | 44 955,00            | PANREAC-131325.1210                          |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)   | ч.д.а.       | 0,500       | 5 950,00             | SEA-002.F01055, TY 2638-002-22671692-2000    |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)   | ч.д.а.       | 0,500       | 5 950,00             | SEA-5360.F01055, TY 6-09-5360-88             |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)   | ч.д.а.       | 0,500       | 6 430,00             | SKM-5360.F01055, TY 6-09-5360-88             |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)   | ч.д.а.       | 0,100       | 6 450,00             | SEA-002.F00260, TY 2638-002-22671692-2000    |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)   | ч.д.а.       | 0,100       | 6 750,00             | SEA-5360.F00260, TY 6-09-5360-88             |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)   | ч.д.а.       | 0,100       | 6 880,00             | SKM-5360.F00260, TY 6-09-5360-88             |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)   | ч.д.а.       | 0,050       | 7 450,00             | SEA-002.F00103, TY 2638-002-22671692-2000    |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)   | ч.д.а.       | 0,050       | 7 450,00             | SEA-5360.F00103, TY 6-09-5360-88             |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка   | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|--|-----------|-------------|----------------------|------------|---|
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)   | ч.д.а.    | 0,050       | кг                   | 7 580,00   | SKM-5360.F00103, ТУ 6-09-5360-88          |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)   | ч.д.а.    | 0,050       | кг                   | 7 500,00   | SSA-5360.F00103, ТУ 6-09-5360-88          |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)   | ч.д.а.    | 0,010       | кг                   | 9 500,00   | SEA-002.F00062, ТУ 2638-002-22671692-2000 |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)   | ч.д.а.    | 0,010       | кг                   | 9 500,00   | SEA-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88          |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)   | ч.д.а.    | 0,010       | кг                   | 13 880,00  | SKM-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88          |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)   | ч.д.а.    | 0,010       | кг                   | 13 800,00  | SSA-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88          |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)   | ч.д.а.    | 0,005       | кг                   | 7 490,00   | SEA-002.F00033, ТУ 2638-002-22671692-2000 |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)   | ч.д.а.    | 0,005       | кг                   | 7 490,00   | SEA-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88          |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)   | ч.д.а.    | 0,005       | кг                   | 17 520,00  | SKM-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88          |
| ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)   | ч.д.а.    | 0,005       | кг                   | 17 440,00  | SSA-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88          |
| ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%   | ч.        | 0,050       | кг                   | 110 000,00 | STK-59.F00103, ТУ 6-09-05-59-74           |
| ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%   | ч.        | 0,010       | кг                   | 116 300,00 | STK-59.F00062, ТУ 6-09-05-59-74           |
| ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%   | ч.        | 0,005       | кг                   | 119 940,00 | STK-59.F00033, ТУ 6-09-05-59-74           |
| ФЕРРОИН индикатор раствор 0,025М водный (0,100л/шт)                                  | acros™    | 1,000       | шт                   | 19 746,90  | ACROS-42225                               |
| ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%  | ч.д.а.    | 0,100       | кг                   | 54 926,00  | SSA-1256.F00260, ТУ 6-09-05-1256-83       |
| ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%  | ч.д.а.    | 0,050       | кг                   | 77 500,00  | NPOR-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83      |
| ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%  | ч.д.а.    | 0,050       | кг                   | 55 625,00  | SSA-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83       |
| ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%  | ч.д.а.    | 0,050       | кг                   | 54 620,00  | UI-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83        |
| ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%  | ч.д.а.    | 0,010       | кг                   | 83 800,00  | NPOR-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83      |
| ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%  | ч.д.а.    | 0,010       | кг                   | 61 925,00  | SSA-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83       |
| ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%  | ч.д.а.    | 0,010       | кг                   | 56 670,00  | UI-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83        |
| ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%  | ч.д.а.    | 0,005       | кг                   | 87 440,00  | NPOR-1256.F00033, ТУ 6-09-05-1256-83      |
| ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%  | ч.д.а.    | 0,005       | кг                   | 54 660,00  | UI-1256.F00033, ТУ 6-09-05-1256-83        |
| ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 215..219(ПЛАВЛЕНИЕ)°С  | ч.        | 0,050       | кг                   | 49 934,00  | TNL-A139.F00103, ТУ 6-09-3741-79          |
| ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 215..219(ПЛАВЛЕНИЕ)°С  | ч.        | 0,010       | кг                   | 53 620,00  | TNL-A139.F00033, ТУ 6-09-3741-79          |
| ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%   | ч.        | 0,050       | кг                   | 8 690,00   | CCT-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82          |
| ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%   | ч.        | 0,050       | кг                   | 8 570,00   | SKM-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82          |
| ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%   | ч.        | 0,050       | кг                   | 10 000,00  | SSA-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82          |
| ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%   | ч.        | 0,010       | кг                   | 14 990,00  | CCT-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82          |
| ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%   | ч.        | 0,010       | кг                   | 14 870,00  | SKM-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82          |
| ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%   | ч.        | 0,010       | кг                   | 16 300,00  | SSA-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82          |
| ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 99,00% чистый (0,025кг/шт)                                     | pure      | 1,000       | шт                   | 2 688,00   | ACROS-119240250                           |
| ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 99,00% чистый (0,500кг/шт)                                     | pure      | 1,000       | шт                   | 24 570,00  | ACROS-119245000                           |
| ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 99,00% чистый (2,500кг/шт)                                     | pure      | 1,000       | шт                   | 110 565,00 | ACROS-119240025                           |
| ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ индикатор УРАНИН А  | ч.        | 0,500       | кг                   | 6 135,00   | SKM-2281.F01055, ТУ 6-09-2281-82          |
| ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии   | ч.        | 0,050       | кг                   | 21 250,00  | SSA-3803.F00103, ТУ 6-09-3803-82          |
| ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии   | ч.        | 0,050       | кг                   | 18 550,00  | TNL-A082.F00103, ТУ 6-09-3803-82          |
| ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии   | ч.        | 0,010       | кг                   | 27 550,00  | SSA-3803.F00062, ТУ 6-09-3803-82          |
| ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии   | ч.        | 0,010       | кг                   | 24 850,00  | TNL-A082.F00062, ТУ 6-09-3803-82          |
| ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей                               | ч.        | 0,100       | кг                   | 12 010,00  | PHI-3804.F00555, ТУ 6-09-3804-82          |
| ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей                               | ч.        | 0,050       | кг                   | 13 810,00  | PHI-3804.F00260, ТУ 6-09-3804-82          |
| ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей                               | ч.        | 0,050       | кг                   | 10 350,00  | TNL-A038.F00260, ТУ 6-09-3804-82          |
| ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей                               | ч.        | 0,010       | кг                   | 19 010,00  | PHI-3804.F00062, ТУ 6-09-3804-82          |
| ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей                               | ч.        | 0,010       | кг                   | 15 550,00  | TNL-A038.F00062, ТУ 6-09-3804-82          |
| ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для фуксинсернистой кислоты                                | ч.д.а.    | 0,050       | кг                   | 11 850,00  | TNL-A134.F00260, ТУ 6-09-4091-75          |
| ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл  | ч.д.а.    | 0,010       | кг                   | 250 470,00 | SKM-973.F00062, ТУ 6-09-07-973-77         |
| ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл  | ч.д.а.    | 0,005       | кг                   | 244 210,00 | SKM-973.F00033, ТУ 6-09-07-973-77         |
| ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 4,8..6,4рН (0,010кг/шт)                              | indicator | 1,000       | шт                   | 17 031,00  | MERCK/SUPELCO-1030240010                  |
| ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 4,8..6,4рН (0,010кг/шт)                              | indicator | 1,000       | шт                   | 17 640,00  | SIAL-199524-10G                           |
| ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 4,8..6,4рН чистый (0,050кг/шт)                       | pure      | 1,000       | шт                   | 29 463,00  | ACROS-190040500                           |
| ХЛОРФОСФОНАЗО (III) индикатор для спектрофотометрии (0,001кг/шт), SPECTROPHOTOMETRIC | sp.ph.    | 1,000       | шт                   | 105 525,00 | SIAL/SUPELCO-26049-1G                     |
| ХРИЗОИДИН индикатор (С.1.11270) чистый (0,050кг/шт)                                  | pure      | 1,000       | шт                   | 6 499,50   | ACROS-200740500                           |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка      | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание  |
|--|--------------|-------------|----------------------|---|
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | indicator    | 0,050       | 265 460,00           | ACROS-19005.F00103  |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | indicator    | 0,010       | 267 510,00           | ACROS-19005.F00062  |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | indicator    | 0,005       | 265 500,00           | ACROS-19005.F00033  |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | ч.д.а.       | 0,500       | 151 700,00           | TNL-A052.F00260, TY 6-09-05-1175-82                       |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | ч.д.а.       | 0,100       | 152 150,00           | TNL-A052.F00260, TY 6-09-05-1175-82                       |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | ч.д.а.       | 0,050       | 152 850,00           | TNL-A052.F00103, TY 6-09-05-1175-82                       |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | ч.д.а.       | 0,010       | 220 550,00           | SEA-1175.F00062, TY 6-09-05-1175-82                       |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | ч.д.а.       | 0,010       | 226 300,00           | SKM-1175.F00062, TY 6-09-05-1175-82                       |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | ч.д.а.       | 0,010       | 159 150,00           | TNL-A052.F00062, TY 6-09-05-1175-82                       |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | ч.д.а.       | 0,005       | 228 440,00           | SEA-1175.F00033, TY 6-09-05-1175-82                       |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | ч.д.а.       | 0,005       | 229 940,00           | SKM-1175.F00033, TY 6-09-05-1175-82                       |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)   | ч.д.а.       | 0,005       | 162 790,00           | TNL-A052.F00033, TY 6-09-05-1175-82                       |
| ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825) (0,100кг/шт)                            | indicator    | 1,000       | 34 513,50            | ACROS-190051000   |
| ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,500       | 17 950,00            | SSA-3870.F01075, TY 6-09-3870-84                          |
| ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,500       | 16 200,00            | TNL-A145.F01075, TY 6-09-3870-84                          |
| ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,100       | 18 400,00            | SSA-3870.F00250, TY 6-09-3870-84                          |
| ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,100       | 16 650,00            | TNL-A145.F00250, TY 6-09-3870-84                          |
| ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,050       | 18 450,00            | SSA-3870.F00105, TY 6-09-3870-84                          |
| ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,050       | 16 700,00            | TNL-A145.F00105, TY 6-09-3870-84                          |
| ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | 22 400,00            | SSA-3870.F00075, TY 6-09-3870-84                          |
| ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | 20 650,00            | TNL-A145.F00075, TY 6-09-3870-84                          |
| ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | 27 900,00            | SSA-3870.F00020, TY 6-09-3870-84                          |
| ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор  | ч.д.а.       | 0,005       | 26 150,00            | TNL-A145.F00020, TY 6-09-3870-84                          |
| ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) индикатор 9,4..14рН  | ч.д.а.       | 0,050       | 69 850,00            | SSA-356.F00260, TY 6-09-07-356-75                         |
| ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) индикатор 9,4..14рН  | ч.д.а.       | 0,010       | 70 800,00            | SSA-356.F00062, TY 6-09-07-356-75                         |
| ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) индикатор 9,4..14рН  | ч.д.а.       | 0,005       | 68 790,00            | SSA-356.F00033, TY 6-09-07-356-75                         |
| ЩЕЛОЧНОЙ голубой индикатор 11,5..13рН (С.І.42765) общего назначения (0,025кг/шт)     | l.r.         | 1,000       | 26 450,00            | MERCK/SUPELCO-1091960025                                  |
| ЭОЗИН К индикатор  | ч.д.а.       | 0,050       | 18 250,00            | SSA-4185.F00103, TY 6-09-4185-76                          |
| ЭОЗИН К индикатор  | ч.д.а.       | 0,010       | 20 300,00            | SSA-4185.F00062, TY 6-09-4185-76                          |
| ЭОЗИН метиленовый синий по ЛЕЙШМАНУ краситель в растворе, МИНИМЕД®-Л                 | мед.         | 1,000       | 337,00               | MM-12005801, TY 9398-005-29508133-2011,<br>ФСР 2011/11337 |
| ЭОЗИН метиленовый синий по МАЙ-ГРЮНВАЛЬДУ краситель в растворе, МИНИМЕД®-МГ          | мед.         | 1,000       | 337,00               | MM-12005702, TY 9398-004-29508133-2011,<br>ФСР 2011/11336 |
| ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%  | ч.д.а.       | 0,100       | 7 280,00             | TNL-A049.F00260, TY 6-09-183-75                           |
| ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | 7 240,00             | TNL-A049.F00062, TY 6-09-183-75                           |
| ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%  | ч.д.а.       | 0,050       | 7 980,00             | TNL-A049.F00103, TY 6-09-183-75                           |
| ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%  | ч.д.а.       | 0,010       | 14 280,00            | TNL-A049.F00062, TY 6-09-183-75                           |
| ЭОЗИН Н(У) соль натриевая краситель (С.І.45380) для аналитики ACS (0,025кг/шт)       | analysis-acs | 1,000       | 6 561,00             | PANREAC-131299.1606                                       |
| ЭОЗИН Н(У) соль натриевая краситель (С.І.45380) для биохимии (0,025кг/шт), DIAGNOSIS | biochemistry | 1,000       | 6 318,00             | PANREAC-251299.1606                                       |
| ЭРИОХРОМ сине-черный Б(В) соль натриевая металлоиндикатор (С.І.14640)                | ч.д.а.       | 0,010       | 25 050,00            | SSA-1391.F00062, TY 6-09-1391-76                          |
| ЭРИОХРОМ сине-черный Р(Р) соль цинковая металлоиндикатор                             | ч.д.а.       | 0,010       | 13 180,00            | SSA-4160.F00062, TY 6-09-4160-75                          |
| ЭРИОХРОМ сине-черный Р(Р) соль цинковая металлоиндикатор                             | ч.д.а.       | 0,005       | 16 820,00            | SSA-4160.F00033, TY 6-09-4160-75                          |
| ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)                                       | ч.д.а.       | 0,100       | 12 070,00            | SKM-1760.F00260, TY 6-09-1760-87                          |
| ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)                                       | ч.д.а.       | 0,050       | 11 840,00            | SKM-1760.F00103, TY 6-09-1760-87                          |
| ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)                                       | ч.д.а.       | 0,010       | 18 140,00            | SKM-1760.F00062, TY 6-09-1760-87                          |
| ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)                                       | ч.д.а.       | 0,005       | 21 780,00            | SKM-1760.F00033, TY 6-09-1760-87                          |
| ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) для аналитики ACS (0,025кг/шт)        | analysis-acs | 1,000       | 18 396,00            | MERCK/SUPELCO-1031700025                                  |
| ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) для аналитики ACS (0,025кг/шт)        | analysis-acs | 1,000       | 16 005,00            | PANREAC-131439.1606                                       |
| ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) для аналитики ACS (0,100кг/шт)        | analysis-acs | 1,000       | 9 477,00             | PANREAC-131439.1608                                       |
| ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) чистый (0,025кг/шт)                   | pure         | 1,000       | 10 164,00            | ACROS-228360250   |
| ЭРИОХРОМЦИАНИН Р(Р) металлоиндикатор (С.І.43820) (0,025кг/шт)                        | indicator    | 1,000       | 7 350,00             | MERCK/SUPELCO-1031640025                                  |
| ЭРИОХРОМЦИАНИН Р(Р) металлоиндикатор (С.І.43820) чистый (0,025кг/шт)                 | pure         | 1,000       | 10 920,00            | FISHER-E/0250/46  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ**

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |                                    |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|------------------------------------|
| ЭРИТРОЗИН индикатор 46,50(J2)% для микроскопии                                    | ч.д.а.  | 0,010       | кг                   | 29 200,00  | TNL-A123.F00062, ТУ 6-09-07-369-83 |
| ЭРИТРОЗИН индикатор 58,50(J2)% для микроскопии                                    | ч.д.а.  | 0,010       | кг                   | 28 810,00  | SSA-369.F00062, ТУ 6-09-07-369-83  |
| ЭТИЛЕНТИОМОЧЕВИНА-N,N 98,00% (1,000кг/шт)   | acros™  | 1,000       | шт                   | 34 408,50  | ACROS-122030010                    |
| ЯНУС зеленый Б(В) краситель 651..666нм (С.І.11050) общего назначения (0,005кг/шт) | І.г.    | 1,000       | шт                   | 11 880,00  | TCI-J0002-5G                       |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| АГАР ДДА для вибрионов  | 0,500   | кг          | 6 000,00             |            |   |
| АГАР ДДА для вибрионов  | 0,100   | кг          | 6 750,00             |            |   |
| АГАР питательный ЖЕЛЧЬ-ЭСКУЛИН-АЗИДНЫЙ  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 24 930,00  | SREDY-O259, ТУ 20.59.52-364-78095326-2022                 |
| АГАР питательный общего назначения  | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 9385-001-64786015-2012, ФСП 2012/14185                 |
| АГАР питательный общего назначения  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 6 140,00   | СТО ВНИИМС 017-2012                                       |
| АГАР питательный общего назначения  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 6 140,00   | СТО ВНИИМС 017-2012                                       |
| АГАР питательный общего назначения  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9385-001-64786015-2012, ФСП 2012/14185                 |
| АГАР питательный общего назначения  | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 6 140,00   | СТО ВНИИМС 017-2012                                       |
| АГАР питательный общего назначения (ГРМ)  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 11 982,00  | SREDY-O1-K, ТУ 9398-020-78095326-2006,<br>ФСП 2007/00001  |
| АГАР питательный общего назначения ГМФ-АГАР СУХОЙ                                     | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 12 470,00  | SREDY-O210  |
| АГАР питательный общего назначения МПА-АГАР ПОЛУЖИДКИЙ                                | с.п.ж.  | 0,400       | л                    | 6 410,00   | SREDY-O100, ТУ 20.59.52-286-78095326-2018                 |
| АГАР питательный общего назначения МПА-АГАР ПОЛУЖИДКИЙ                                | с.п.ж.  | 0,200       | л                    | 6 420,00   | SREDY-O100, ТУ 20.59.52-286-78095326-2018                 |
| АГАР питательный общего назначения полужидкий   | с.п.ж.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  |   |
| АГАР питательный общего назначения полужидкий   | с.п.ж.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  |   |
| АГАР питательный общего назначения с глюкозой   |         | 0,500       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 9385-006-64786015-2013                                 |
| АГАР питательный общего назначения с глюкозой   |         | 0,100       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-001-64786015-2012                                 |
| АГАР питательный ЭДЕЛЯ-КАМПЕЛЬМАХЕРА с бриллиантовым зеленым и феноловым красным      | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 11 380,00  | SREDY-O172, ТУ 20.59.52-285-78095326-2018                 |
| БУЛЬОН для обогащения листерий сухой, БУЛЬОН UVM                                      | с.п.с.  | 1,000       | набор                | 11 652,00  | SREDY-O151, ТУ 9385-244-78095326-2016                     |
| БУЛЬОН для обогащения листерий сухой, БУЛЬОН ФРЕЙЗЕРА                                 | с.п.с.  | 1,000       | набор                | 10 995,00  | SREDY-O159, ТУ 20.59.52-272-78095326-2017                 |
| БУЛЬОН желчный лактозный с бриллиантовым зеленым                                      |         | 0,500       | кг                   | 10 500,00  |   |
| БУЛЬОН желчный лактозный с бриллиантовым зеленым                                      |         | 0,100       | кг                   | 12 000,00  |   |
| БУЛЬОН питательный общего назначения  | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 6 000,00   | ТУ 9385-006-64786015-2013, РЗН 2017/5625                  |
| БУЛЬОН питательный общего назначения  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 6 330,00   | ТУ 20.59.52-233-19862939-2018                             |
| БУЛЬОН питательный общего назначения  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 6 330,00   | ТУ 20.59.52-233-19862939-2018                             |
| БУЛЬОН питательный общего назначения  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 9385-006-64786015-2013, РЗН 2017/5625                  |
| БУЛЬОН питательный общего назначения  | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 6 330,00   | ТУ 20.59.52-233-19862939-2018                             |
| БУЛЬОН питательный общего назначения (ГРМ)  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 7 986,00   | SREDY-O2-K, ТУ 9398-021-78095326-2006,<br>ФРС 2007/00002  |
| БУЛЬОН питательный общего назначения МПБ-БУЛЬОН                                       |         | 0,400       | л                    | 6 240,00   | SREDY-O99, ТУ 20.59.52-287-78095326-2018                  |
| БУЛЬОН питательный общего назначения МПБ-БУЛЬОН                                       |         | 0,200       | л                    | 6 240,00   | SREDY-O99, ТУ 20.59.52-287-78095326-2018                  |
| БУЛЬОН питательный общего назначения с глюкозой                                       |         | 0,500       | кг                   | 6 000,00   | ГОСТ 10444.1-84   |
| БУЛЬОН питательный общего назначения с глюкозой                                       |         | 0,100       | кг                   | 6 750,00   | ГОСТ 10444.1-84   |
| ВОДА ПИТСРЕД БИОКОМПАС™ пептонная безиндольная  | л.р.б.  | 0,500       | кг                   | 12 000,00  |   |
| ВОДА ПИТСРЕД БИОКОМПАС™ пептонная безиндольная  | л.р.б.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  |   |
| ВОДА ПИТСРЕД БИОКОМПАС™ пептонная забуференная  | л.р.б.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 21.20.23-013-64786015-2018                             |
| ВОДА ПИТСРЕД БИОКОМПАС™ пептонная забуференная  | л.р.б.  | 0,100       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 21.20.23-013-64786015-2018                             |
| ГИДРОЛИЗАТ ПАНКРЕАТИЧЕСКИЙ рыбной муки ПГРМ СУХОЙ ПС (0,200кг/шт)                     | с.п.с.  | 1,000       | шт                   | 14 269,00  | SREDY-O111, ТУ 10.91.10-241-78095326-2019                 |
| ДОБАВКА ПИТСРЕД ЦПМБ™ селективная для выделения листерий на 1250мл среды (5флак/упак) | л.р.б.  | 1,000       | упак                 | 4 354,00   | SREDY-O75   |
| НАБОР для приготовления среды КИТТА-ТАРОЦЦИ СУХОЙ                                     |         | 1,000       | набор                | 2 554,00   | SREDY-O230, ТУ 20.59.52-345-78095326-2021                 |
| ПРЕПАРАТ биохимический ИНТЕСТ   | л.р.б.  | 1,000       | флак                 | 450,00     | ГОСТ 23454-2016   |
| ПРЕПАРАТ биохимический МАСТОПРИМ  | л.р.б.  | 0,500       | кг                   | 7 500,00   | ГОСТ 23455-79   |
| ПРЕПАРАТ биохимический МАСТОПРИМ  | л.р.б.  | 0,100       | кг                   | 10 350,00  | ГОСТ 23455-79   |
| ПРЕПАРАТ биохимический МАСТОПРИМ  | л.р.б.  | 0,100       | кг                   | 10 350,00  | ГОСТ 23455-79   |
| ПРЕПАРАТ биохимический МАСТОПРИМ  | л.р.б.  | 0,050       | кг                   | 10 350,00  | ГОСТ 23455-79   |
| ПРЕПАРАТ биохимический СКИВ   | л.р.б.  | 1,000       | флак                 | 380,00     | ГОСТ 23454-2016   |
| ПРЕПАРАТ биохимический СКИВ   | л.р.б.  | 1,000       | флак                 | 380,00     | ТУ 9229-032-00008064-95                                   |
| РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный (100мг/флак)                        | л.р.б.  | 1,000       | флак                 | 1 500,00   | ТУ 6-09-15-276-76   |
| СРЕДА питательная SDS-БУЛЬОН  |         | 0,250       | кг                   | 8 276,00   | SREDY-O10-K, ТУ 9398-033-78095326-2007,<br>ФСП 2007/00969 |
| СРЕДА питательная SIM-АГАР  |         | 0,100       | кг                   | 9 000,00   |   |
| СРЕДА питательная SIM-АГАР с реактивом Эрлиха   |         | 0,100       | кг                   | 10 500,00  |   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание   |   |
|--|---------|-------------|----------------------|--|---|
| СРЕДА питательная SS-АГАР  | 0,250   | кг          | 13 600,00            | SREDY-O7-K, ТУ 9398-032-78095326-2007,<br>ФСП 2007/00838 |   |
| СРЕДА питательная TSI-АГАР   | 0,500   | кг          | 10 500,00            |  |   |
| СРЕДА питательная TSI-АГАР   | 0,100   | кг          | 12 000,00            |  |   |
| СРЕДА питательная VRBL-АГАР  | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 12 000,00  |   |
| СРЕДА питательная VRBL-АГАР  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  |   |
| СРЕДА питательная АГАР железосульфитный, мод. №1   | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 11 740,00  | SREDY-O148, ТУ 9385-243-78095326-2016                         |
| СРЕДА питательная АГАР железосульфитный, мод. №2   | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 12 650,00  | SREDY-O149, ТУ 9385-243-78095326-2016                         |
| СРЕДА питательная АГАР железосульфитный, мод. №3   | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 13 970,00  | SREDY-O150, ТУ 9385-243-78095326-2016                         |
| СРЕДА питательная АГАР тройной сахарный с цитратом железа                                      | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  |   |
| СРЕДА питательная АГАР тройной сахарный с цитратом железа                                      | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  |   |
| СРЕДА питательная АГАР щелочной с 3%-ым натрия хлорида   |         | 0,500       | кг                   | 7 500,00   |   |
| СРЕДА питательная АГАР щелочной с 3%-ым натрия хлорида   |         | 0,100       | кг                   | 9 000,00   |   |
| СРЕДА питательная АЖФК АГАР  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 6 720,00   | ТУ 10-02-850-90   |
| СРЕДА питательная АЖФК АГАР  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 11 070,00  | ТУ 10-02-850-90   |
| СРЕДА питательная АЖФК АГАР  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 11 070,00  | ТУ 20.59.52-221-19862939-2018                                 |
| СРЕДА питательная АЖФК АГАР  | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 6 720,00   | ТУ 10-02-850-90   |
| СРЕДА питательная АНТИБИОТИКОВАЯ АГВ   |         | 0,500       | кг                   | 6 000,00   | ТУ 9229-083-00419785-97                                       |
| СРЕДА питательная АНТИБИОТИКОВАЯ АГВ   |         | 0,100       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9229-083-00419785-97                                       |
| СРЕДА питательная АЦЕТАТНЫЙ АГАР СУХОЙ   | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 11 830,00  | SREDY-O92   |
| СРЕДА питательная БАЙРД-ПАРКЕРА АГАР СУХОЙ   | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 37 940,00  | SREDY-O153-K, ТУ 20.59.52-263-78095326-2017,<br>РЗН 2018/7198 |
| СРЕДА питательная БАЙРД-ПАРКЕРА АГАР СУХОЙ   | с.п.с.  | 0,060       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9385-008-64786015-2013                                     |
| СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 20 798,00  | SREDY-O53-K, ТУ 9398-041-78095326-2008,<br>ФСП 2008/03236     |
| СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 7 400,00   | ТУ 9291-093-04610209-2000                                     |
| СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 7 400,00   | ТУ 9291-093-04610209-2000                                     |
| СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА  | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 7 400,00   | ТУ 9291-093-04610209-2000                                     |
| СРЕДА питательная БЛАУРОККА  | с.п.с.  | 0,200       | л                    | 7 230,00   | SREDY-O98-K   |
| СРЕДА питательная БЛИКФЕЛЬДТА ЖИДКАЯ   | с.п.ж.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ГОСТ 10444.11-2013  |
| СРЕДА питательная БЛИКФЕЛЬДТА ЖИДКАЯ   | с.п.ж.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ГОСТ 10444.11-2013  |
| СРЕДА питательная БЛИКФЕЛЬДТА СУХАЯ ПЛОТНАЯ  | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ГОСТ 10444.11-2013  |
| СРЕДА питательная БЛИКФЕЛЬДТА СУХАЯ ПЛОТНАЯ  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ГОСТ 10444.11-2013  |
| СРЕДА питательная БОРДЕТЕЛАГАР   |         | 0,250       | кг                   | 22 110,00  | SREDY-O89-K   |
| СРЕДА питательная БРУЦЕЛЛА-АГАР СУХОЙ (ГРМ)  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 11 740,00  | SREDY-O90, ТУ 20.59.52-295-78095326-2018                      |
| СРЕДА питательная БФ-АГАР с бромфеноловым синим  | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9229-083-00419785-97                                       |
| СРЕДА питательная БФ-АГАР с бромфеноловым синим  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 9229-083-00419785-97                                       |
| СРЕДА питательная БФЛС-ГРМ АГАР сахарозо-лактозный с бриллиантовым зеленым и феноловым красным | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 10 840,00  | SREDY-O178, ТУ 20.59.52-284-78095326-2018                     |
| СРЕДА питательная ВИСМУТ-СУЛЬФИТ АГАР СУХОЙ (ГРМ)  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 12 290,00  | SREDY-O12-K, ТУ 9398-046-78095326-2008,<br>ФСП 2008/03237     |
| СРЕДА питательная выделения и дифференциации кишечной палочки                                  |         | 0,250       | кг                   | 12 208,00  | SREDY-O24-K   |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с арабинозой   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                      |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с арабинозой   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                      |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с галактозой   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                      |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с галактозой   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                      |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с глюкозой   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                      |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с глюкозой   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                      |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с глюкозой (ГРМ)   | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 7 850,00   | SREDY-O20-K, ТУ 9398-049-78095326-2008,<br>ФСП 2008/03494     |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с дульцитом  | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                      |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с дульцитом  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                      |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с инозитом   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                      |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

| Наименование товара<br>квалификация                                   | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|--|
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с инозитом                              | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с ксилозой                              | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с ксилозой                              | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с лактозой                              | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с лактозой                              | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с лактозой (ГРМ)                        | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 8 090,00   | SREDY-O17-K, ТУ 9398-049-78095326-2008,<br>ФСП 2008/03494          |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с мальтозой                             | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с мальтозой                             | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с мальтозой (ГРМ)                       | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 9 760,00   | SREDY-O21-K, ТУ 9398-049-78095326-2008,<br>ФСП 2008/03494          |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с маннитом                              | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с маннитом                              | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с маннитом (ГРМ)                        | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 8 670,00   | SREDY-O19-K, ТУ 9398-049-78095326-2008,<br>ФСП 2008/03494          |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с маннозой                              | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с маннозой                              | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с рамнозой                              | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с рамнозой                              | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с раффинозой                            | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с раффинозой                            | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сахарозой                             | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сахарозой                             | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сахарозой (ГРМ)                       | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 8 310,00   | SREDY-O18-K, ТУ 9398-049-78095326-2008,<br>ФСП 2008/03494          |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сорбитом                              | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сорбитом                              | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с фруктозой                             | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с фруктозой                             | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069                           |
| СРЕДА питательная ГЛЮКОЗНЫЙ БУЛЬОН с бриллиантовым зелёным и желчью   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ГОСТ 29184-91  |
| СРЕДА питательная ГЛЮКОЗНЫЙ БУЛЬОН с бриллиантовым зелёным и желчью   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ГОСТ 29184-91  |
| СРЕДА питательная ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ (ГПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 7 500,00   | ГОСТ 18963-73, МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03                   |
| СРЕДА питательная ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ (ГПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 5 800,00   | ТУ 20.59.52-223-19862939-2018                                      |
| СРЕДА питательная ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ (ГПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 9 000,00   | ГОСТ 18963-73  |
| СРЕДА питательная ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ (ГПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 5 800,00   | ТУ 20.59.52-223-19862939-2018                                      |
| СРЕДА питательная ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ (ГПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 5 800,00   | ТУ 20.59.52-223-19862939-2018                                      |
| СРЕДА питательная ГМК-1 СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 6 000,00   | ТУ 10.51.56-062-00419785-2020,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20 |
| СРЕДА питательная ГМК-1 СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 10.51.56-062-00419785-2020,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20 |
| СРЕДА питательная ГМК-2 СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 10.51.56-062-00419785-2020,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20 |
| СРЕДА питательная ГМК-2 СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 10.51.56-062-00419785-2020,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20 |
| СРЕДА питательная ГМК-3 СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 6 000,00   | ТУ 10.51.56-062-00419785-2020,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20 |
| СРЕДА питательная ГМК-3 СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 10.51.56-062-00419785-2020,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20 |
| СРЕДА питательная ГМС СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 6 000,00   | ТУ 10.51.56-062-00419785-2020,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20 |
| СРЕДА питательная ГМС СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 10.51.56-062-00419785-2020,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20 |
| СРЕДА питательная ГНК-АГАР  |         | 0,250       | кг                   | 12 290,00  | SREDY-O91  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

| Наименование товара<br>квалификация                          | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| СРЕДА питательная ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АГАР (ДДА) | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   |   |
| СРЕДА питательная ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АГАР (ДДА) | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 10 500,00  |   |
| СРЕДА питательная ДОНОВАНА                                   |         | 0,500       | кг                   | 6 000,00   | ТУ 9229-163-00419785-98                                   |
| СРЕДА питательная ДОНОВАНА                                   |         | 0,100       | кг                   | 6 600,00   | ТУ 9229-163-00419785-98                                   |
| СРЕДА питательная ЕС-БУЛЬОН                                  | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ГОСТ 31708-2012   |
| СРЕДА питательная ЕС-БУЛЬОН                                  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 9 750,00   | ГОСТ 31708-2012   |
| СРЕДА питательная ЖЕЛЧНЫЙ АГАР с фиолетовым красным          |         | 0,500       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная ЖЕЛЧНЫЙ АГАР с фиолетовым красным          |         | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная ЖСС-1                                      | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 000,00  | ТУ 20.59.52-009-64786015-2017                             |
| СРЕДА питательная ЖСС-1                                      | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 20.59.52-009-64786015-2017                             |
| СРЕДА питательная ЖСС-2                                      | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 18 000,00  | ТУ 20.59.52-009-64786015-2017                             |
| СРЕДА питательная ЖСС-2                                      | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 18 000,00  | ТУ 9385-009-64786015-2014                                 |
| СРЕДА питательная ЖСС-2                                      | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 20.59.52-009-64786015-2017                             |
| СРЕДА питательная ЖСС-2                                      | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9385-009-64786015-2014                                 |
| СРЕДА питательная КАМПИЛОБАКАГАР                             |         | 0,250       | кг                   | 18 240,00  | SREDY-O86   |
| СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ                             | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 9385-003-64786015-2012, ФСП 2012/14182                 |
| СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ                             | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 9 300,00   | ТУ 20.59.52-220-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ                             | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 9 300,00   | ТУ 20.59.52-220-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ                             | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-003-64786015-2012, ФСП 2012/14182                 |
| СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ                             | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 9 300,00   | ТУ 20.59.52-220-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ (ГРМ)                       | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 9 498,00   | SREDY-O13-K, ТУ 9398-031-78095326-2007,<br>ФСП 2007/00971 |
| СРЕДА питательная КЛАРКА БУЛЬОН ГЛЮКОЗО-ФОСФАТНЫЙ            |         | 0,500       | кг                   | 6 000,00   |   |
| СРЕДА питательная КЛАРКА БУЛЬОН ГЛЮКОЗО-ФОСФАТНЫЙ            |         | 0,100       | кг                   | 7 500,00   | ГОСТ 31659-2012, 31468-2012, 30726-2001, 6785-2015        |
| СРЕДА питательная КЛД (XLD) АГАР СУХОЙ                       | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 12 000,00  | ГОСТ Р 52814-2007   |
| СРЕДА питательная КЛД (XLD) АГАР СУХОЙ                       | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 16 550,00  | SREDY-O14-K, ТУ 9398-108-78095326-2010,<br>ФСП 2010/09165 |
| СРЕДА питательная КЛД (XLD) АГАР СУХОЙ                       | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ГОСТ Р 52814-2007   |
| СРЕДА питательная КЛИГЛЕРА АГАР СУХОЙ (ГРМ)                  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 7 200,00   | SREDY-O16-K, ТУ 9398-030-78095326-2007,<br>ФСП 2007/00968 |
| СРЕДА питательная КЛИГЛЕРАПО                                 |         | 0,500       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная КЛИГЛЕРАПО                                 |         | 0,100       | кг                   | 8 250,00   | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная КМАФАНМ                                    | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 10 400,00  | ТУ 9229-026-04610209-94                                   |
| СРЕДА питательная КМАФАНМ                                    | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 10 400,00  | ТУ 9229-026-04610209-94                                   |
| СРЕДА питательная КМАФАНМ                                    | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 10 400,00  | ТУ 9229-026-04610209-94                                   |
| СРЕДА питательная КМАФАНМ СУХАЯ                              | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 20.59.52-010-64786015-2017                             |
| СРЕДА питательная КМАФАНМ СУХАЯ                              | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 11 786,00  | SREDY-O146, ТУ 9385-234-78095326-2016                     |
| СРЕДА питательная КМАФАНМ СУХАЯ                              | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 20.59.52-010-64786015-2017                             |
| СРЕДА питательная КМ3 №1 СУХАЯ (ГРМ)                         | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 12 088,00  | SREDY-O39-K, ТУ 9398-001-78095326-2006,<br>ФСП 2011/11415 |
| СРЕДА питательная КМ3 №2 САБУРО СУХАЯ (ГРМ)                  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 11 510,00  | SREDY-O40-K, ТУ 9398-002-78095326-2006,<br>ФСП 2011/11416 |
| СРЕДА питательная КМ3 №3 СУХАЯ (ГРМ)                         | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 8 958,00   | SREDY-O41-K, ТУ 9398-003-78095326-2006,<br>ФСП 2007/00373 |
| СРЕДА питательная КМ3 №6 (ГРМ)                               | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 8 090,00   | SREDY-O44-K, ТУ 9398-001-78095326-2006                    |
| СРЕДА питательная КМ3 №7 (ГРМ)                               | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 8 526,00   | SREDY-O45-K, ТУ 9398-007-78095326-2006                    |
| СРЕДА питательная КМ3 №8 СУХАЯ (ГРМ)                         | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 12 158,00  | SREDY-O46-K, ТУ 9398-008-78095326-2007,<br>ФСП 2007/00839 |
| СРЕДА питательная КМ3 №9 (ГРМ)                               | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 9 966,00   | SREDY-O47-K, ТУ 9398-009-78095326-2006,<br>ФСП 2011/11419 |
| СРЕДА питательная КМ3 №10 (ГРМ)                              | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 8 276,00   | SREDY-O48-K, ТУ 9398-010-78095326-2006                    |
| СРЕДА питательная КМ3 №11 (ГРМ)                              | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 10 114,00  | SREDY-O49-K, ТУ 9398-011-78095326-06                      |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| СРЕДА питательная КМЗ №13 (ГРМ)  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 10 544,00  | SREDY-O50-K, ТУ 9398-013-78095326-2006,<br>ФСР 2011/11420 |
| СРЕДА питательная КМЗ №15 (ГРМ)  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 15 536,00  | SREDY-O52-K, ТУ 9398-015-78095326-06,<br>ФСР 2011/11421   |
| СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 20.59.52-222-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 20.59.52-222-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ   | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 20.59.52-222-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная КОЗЕРА   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная КОЗЕРА   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная КОЛУМБИЙСКИЙ АГАР СУХАЯ                                    | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 16 550,00  | SREDY-O225-K  |
| СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР с мочевиной                               | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  |   |
| СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР цитратный                                 | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 12 000,00  |   |
| СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР цитратный                                 | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  |   |
| СРЕДА питательная ЛАКТОЗНО-ПЕПТОННАЯ СУХАЯ                                   | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 9 282,00   | SREDY-O213, ТУ 20.59.52-316-78095326-2019                 |
| СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ АГАР с бриллиантовым зелёным и феноловым красным | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 12 000,00  | ГОСТ Р 52816-07   |
| СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ АГАР с бриллиантовым зелёным и феноловым красным | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ГОСТ Р 52816-07   |
| СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ ТТХ АГАР СУХОЙ с тергитолом-7                    | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 11 418,00  | SREDY-O128-K, ТУ 9398-169-78095326-2012,<br>РЗН 2013/710  |
| СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим        | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 7 500,00   | ГОСТ 18963-73, МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03          |
| СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим        | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 5 300,00   | ТУ 20.59.52-224-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим        | с.п.с.  | 0,200       | кг                   | 5 300,00   | ТУ 20.59.52-224-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим        | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 10 000,00  | ГОСТ 18963-73, МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03          |
| СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим        | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 5 300,00   | ТУ 20.59.52-224-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим        | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 5 300,00   | ТУ 20.59.52-224-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ  | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ГОСТ 32012-2012   |
| СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 7 480,00   | ТУ 20.59.52-230-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ГОСТ 32012-2012   |
| СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 7 480,00   | ТУ 20.59.52-230-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ  | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 7 480,00   | ТУ 20.59.52-230-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная ЛЕВИНА СУХАЯ с эозином метиленовым синим (ГРМ)             | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 7 626,00   | SREDY-O9-K, ТУ 9398-054-78095326-2008,<br>ФСР 2008/03063  |
| СРЕДА питательная ЛИПОЛИТИЧЕСКАЯ   |         | 0,050       | кг                   | 6 800,00   |   |
| СРЕДА питательная М17  | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ГОСТ Р 56139-2014   |
| СРЕДА питательная М17  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ГОСТ Р 56139-2014   |
| СРЕДА питательная МАГНИЕВАЯ СУХАЯ  | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-011-64786015-2014                                 |
| СРЕДА питательная МАГНИЕВАЯ СУХАЯ  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 7 698,00   | SREDY-O124-K, ТУ 9385-228-78095326-2015,<br>РЗН 2017/5545 |
| СРЕДА питательная МАГНИЕВАЯ СУХАЯ  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 9385-011-64786015-2014                                 |
| СРЕДА питательная МАК-КОНКИ АГАР СУХОЙ (ГРМ)                                 | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 15 312,00  | SREDY-O3-K, ТУ 9385-078-78095326-2009,<br>ФСР 2009/05628  |
| СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с глюкозой                                |         | 0,500       | кг                   | 6 000,00   |   |
| СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с глюкозой                                |         | 0,100       | кг                   | 6 750,00   |   |
| СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с лактозой                                |         | 0,500       | кг                   | 6 000,00   | ГОСТ Р 52816-07   |
| СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с лактозой                                |         | 0,100       | кг                   | 9 000,00   | ГОСТ Р 52816-07   |
| СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН СУХОЙ (ГРМ)                               | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 14 084,00  | SREDY-O4-K, ТУ 9385-079-78095326-2009,<br>ФСР 2009/05627  |
| СРЕДА питательная МЕНИНГОАГАР  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 22 250,00  | SREDY-O93-K, ТУ 9385-233-78095326-2016                    |
| СРЕДА питательная МКМ-1  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 13 800,00  | ТУ 9229-021-04610209-16                                   |
| СРЕДА питательная МКМ-1  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 800,00  | ТУ 9229-021-04610209-16                                   |
| СРЕДА питательная МКМ-1  | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 13 800,00  | ТУ 9229-021-04610209-16                                   |
| СРЕДА питательная МОЛОЧНО-ИНГИБИТОРНАЯ (МИС)                                 | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 12 000,00  | ГОСТ 28566-90   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

| Наименование товара<br>квалификация                                 | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание  |
|---|---------|-------------|----------------------|---|
| СРЕДА питательная МОЛОЧНО-ИНГИБИТОРНАЯ (МИС) с.п.с.                 | 0,100   | кг          | 13 500,00            | ГОСТ 28566-90   |
| СРЕДА питательная МОЛОЧНО-СОЛЕВОЙ АГАР (МСА) с.п.с.                 | 0,500   | кг          | 9 000,00             | ТУ 9385-008-64786015-2013                                 |
| СРЕДА питательная МОЛОЧНО-СОЛЕВОЙ АГАР (МСА) с.п.с.                 | 0,250   | кг          | 11 052,00            | СТО ВНИИМС 011-2012                                       |
| СРЕДА питательная МОЛОЧНО-СОЛЕВОЙ АГАР (МСА) с.п.с.                 | 0,100   | кг          | 6 720,00             | СТО ВНИИМС 011-2012                                       |
| СРЕДА питательная МОЛОЧНО-СОЛЕВОЙ АГАР (МСА) с.п.с.                 | 0,100   | кг          | 10 500,00            | ТУ 9385-008-64786015-2013                                 |
| СРЕДА питательная МОЛОЧНО-СОЛЕВОЙ АГАР (МСА) с.п.с.                 | 0,050   | кг          | 6 720,00             | СТО ВНИИМС 011-2012                                       |
| СРЕДА питательная МОССЕЛЯ АГАР СУХОЙ с.п.с.                         | 0,250   | кг          | 18 420,00            | SREDY-O36-K, ТУ 9385-199-78095326-2013,<br>РЗН 2016/3976  |
| СРЕДА питательная МОССЕЛЯ БУЛЬОН СУХОЙ с.п.с.                       | 0,250   | кг          | 28 038,00            | SREDY-O35-K, ТУ 9385-198-78095326-2013,<br>РЗН 2016/3974  |
| СРЕДА питательная МРС (MRS) АГАР, мод. №1                           | 0,250   | кг          | 16 796,00            | SREDY-O140, ТУ 9385-235-78095326-2016                     |
| СРЕДА питательная МРС (MRS) АГАР, мод. №2                           | 0,250   | кг          | 13 186,00            | SREDY-O113, ТУ 9385-235-78095326-2016                     |
| СРЕДА питательная МРС (MRS) жидкая с.п.ж.                           | 0,500   | кг          | 10 500,00            |   |
| СРЕДА питательная МРС (MRS) жидкая с.п.ж.                           | 0,060   | кг          | 12 500,00            | ГОСТ 10444.11-2013, ГОСТ 33951-2016                       |
| СРЕДА питательная МРС (MRS) СУХАЯ агаризованная с.п.с.              | 0,500   | кг          | 10 500,00            | ГОСТ 10444.11-2013, ГОСТ 33951-2016                       |
| СРЕДА питательная МРС (MRS) СУХАЯ агаризованная с.п.с.              | 0,060   | кг          | 12 500,00            | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998),<br>ГОСТ Р 56139-2014 |
| СРЕДА питательная МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА (МКТ) БУЛЬОН СУХОЙ с.п.с.        | 0,500   | кг          | 10 500,00            | ТУ 20.59.52-012-64786015-2017                             |
| СРЕДА питательная МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА (МКТ) БУЛЬОН СУХОЙ с.п.с.        | 0,100   | кг          | 12 000,00            | ТУ 20.59.52-012-64786015-2017                             |
| СРЕДА питательная ОЛЬКЕНИЦКОГО АГАР с мочевиной                     | 0,250   | кг          | 7 408,00             | SREDY-O23-K, ТУ 9398-111-78095326-10,<br>ФСП 2011/10006   |
| СРЕДА питательная ОЛЬКЕНИЦКОГО АГАР с мочевиной с.п.с.              | 0,500   | кг          | 10 500,00            | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная ОЛЬКЕНИЦКОГО АГАР с мочевиной с.п.с.              | 0,100   | кг          | 12 000,00            | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная ПАЛ АГАР  | 0,250   | кг          | 28 000,00            | SREDY-O74, ТУ 20.59.52-288-78095326-2018                  |
| СРЕДА питательная ПАЛ АГАР с добавкой СД                            | 1,000   | набор       | 14 355,00            | SREDY-O72-K, ТУ 9398-106-78095326-2010                    |
| СРЕДА питательная ПБЛ БУЛЬОН СУХОЙ с.п.с.                           | 0,250   | кг          | 21 236,00            | SREDY-O73, ТУ 20.59.52-289-78095326-2018                  |
| СРЕДА питательная ПИЗУ  | 0,250   | кг          | 19 222,00            | SREDY-O27-K, ТУ 9398-132-78096326-2011                    |
| СРЕДА питательная ПЛОСКИРЕВА с.п.с.                                 | 0,500   | кг          | 10 500,00            | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная ПЛОСКИРЕВА с.п.с.                                 | 0,100   | кг          | 12 000,00            | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная ПЛОСКИРЕВА АГАР СУХАЯ (ГРМ) с.п.с.                | 0,250   | кг          | 10 288,00            | SREDY-O8-K, ТУ 9398-045-78095326-2008,<br>ФСП 2008/03938  |
| СРЕДА питательная полужидкая с лактозой                             | 0,500   | кг          | 7 500,00             |   |
| СРЕДА питательная полужидкая с лактозой                             | 0,100   | кг          | 12 000,00            |   |
| СРЕДА питательная полужидкая с лактозой с.п.с.                      | 0,250   | кг          | 7 130,00             | ТУ 20.59.52-226-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная полужидкая с лактозой с.п.с.                      | 0,100   | кг          | 5 270,00             | ТУ 20.59.52-226-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная полужидкая с лактозой с.п.с.                      | 0,050   | кг          | 5 270,00             | ТУ 20.59.52-226-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная ПРОТЕОЛИТИЧЕСКАЯ                                  | 0,050   | кг          | 6 800,00             |   |
| СРЕДА питательная РАППАПОРТА-ВАССИЛИАДИСА (RVS) БУЛЬОН СУХОЙ с.п.с. | 0,500   | кг          | 9 000,00             | ТУ 9385-005-64786015-2013, ФСП 2015/3352                  |
| СРЕДА питательная РАППАПОРТА-ВАССИЛИАДИСА (RVS) БУЛЬОН СУХОЙ с.п.с. | 0,250   | кг          | 16 768,00            | SREDY-O15-K, ТУ 9398-105-78095326-2010,<br>ФСП 2010/09163 |
| СРЕДА питательная РАППАПОРТА-ВАССИЛИАДИСА (RVS) БУЛЬОН СУХОЙ с.п.с. | 0,100   | кг          | 10 500,00            | ТУ 9385-005-64786015-2013, ФСП 2015/3352                  |
| СРЕДА питательная РЕССЕЛЯ с.п.с.                                    | 0,500   | кг          | 7 500,00             |   |
| СРЕДА питательная РЕССЕЛЯ с.п.с.                                    | 0,100   | кг          | 9 000,00             | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная РЕССЕЛЯ (ГРМ) с.п.с.                              | 0,250   | кг          | 7 228,00             | SREDY-O22-K   |
| СРЕДА питательная с ТРИПТОФАНОМ-L БУЛЬОН СУХОЙ с.п.с.               | 0,500   | кг          | 12 000,00            | ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 31468-2012,<br>ГОСТ ISO 6785-2015   |
| СРЕДА питательная с ТРИПТОФАНОМ-L БУЛЬОН СУХОЙ с.п.с.               | 0,100   | кг          | 13 500,00            | ГОСТ 31659-2012, ISO 6579:2002, ГОСТ ISO 6785-2015        |
| СРЕДА питательная с ТРИПТОФАНОМ-L СУХАЯ с.п.с.                      | 0,250   | кг          | 9 300,00             | SREDY-O257, ТУ 20.59.52-365-78095326-2022                 |
| СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ с.п.с.                          | 0,500   | кг          | 9 000,00             | ТУ 9385-004-64786015-2012, ФСП 2012/14186                 |
| СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ с.п.с.                          | 0,250   | кг          | 8 306,00             | SREDY-O155, ТУ 9385-249-78095326-2016                     |
| СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ с.п.с.                          | 0,250   | кг          | 6 720,00             | ТУ 20.59.52-228-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ с.п.с.                          | 0,100   | кг          | 10 500,00            | ТУ 9385-004-64786015-2012, ФСП 2012/14186                 |
| СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ с.п.с.                          | 0,050   | кг          | 6 720,00             | ТУ 20.59.52-228-19862939-2018                             |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

| Наименование товара<br>квалификация                              | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|--|
| СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ с хлорамфениколом            | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 10 796,00  | SREDY-O156, ТУ 9385-255-78095326-2016                  |
| СРЕДА питательная САБУРО БУЛЬОН ЖИДКИЙ                           | с.п.ж.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   |  |
| СРЕДА питательная САБУРО БУЛЬОН ЖИДКИЙ                           | с.п.ж.  | 0,100       | кг                   | 10 500,00  |  |
| СРЕДА питательная САБУРО БУЛЬОН СУХОЙ                            | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 5 666,00   | SREDY-O97, ТУ 20.59.52-308-78095326-2018               |
| СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и глюкозой               |         | 0,500       | кг                   | 6 000,00   |  |
| СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и лактозой               |         | 0,500       | кг                   | 6 000,00   |  |
| СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и лактозой               |         | 0,100       | кг                   | 6 750,00   |  |
| СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и мальтозой              |         | 0,100       | кг                   | 6 750,00   |  |
| СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и маннитом               |         | 0,500       | кг                   | 6 000,00   |  |
| СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и маннитом               |         | 0,100       | кг                   | 6 750,00   |  |
| СРЕДА питательная СДА  | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 7 480,00   | ТУ 20.59.52-229-19862939-2018                          |
| СРЕДА питательная СДА  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 7 480,00   | ТУ 20.59.52-229-19862939-2018                          |
| СРЕДА питательная СДА  | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 7 480,00   | ТУ 20.59.52-229-19862939-2018                          |
| СРЕДА питательная СДА-АГАР СУХОЙ                                 | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 9229-083-00419785-97                                |
| СРЕДА питательная СДА-АГАР СУХОЙ                                 | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9229-083-00419785-97                                |
| СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ с маннитом и желчью                | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 12 000,00  |  |
| СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ с маннитом и желчью                | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  |  |
| СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ-ССЭ                                |         | 0,500       | кг                   | 7 500,00   |  |
| СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ-ССЭ                                |         | 0,100       | кг                   | 8 250,00   |  |
| СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯ                       | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-002-64786015-2012, ФСП 2012/14187              |
| СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯ                       | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 11 696,00  | SREDY-O144, ТУ 9398-238-78095326-2016                  |
| СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯ                       | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 9385-002-64786015-2012, ФСП 2012/14187              |
| СРЕДА питательная СИММОНСА ЦИТРАТНЫЙ АГАР СУХОЙ                  | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 9229-072-00419785-97                                |
| СРЕДА питательная СИММОНСА ЦИТРАТНЫЙ АГАР СУХОЙ                  | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 13 500,00  | ТУ 9229-072-00419785-97                                |
| СРЕДА питательная СИММОНСА ЦИТРАТНЫЙ АГАР СУХОЙ (ГРМ, СРЕДА №14) | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 14 030,00  | SREDY-O51-K, ТУ 9398-014-78095326-2006, ФСП 2007/00371 |
| СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР                                   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 9385-008-64786015-2013, РЗН 2017/6072               |
| СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР                                   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 9 000,00   | ТУ 9385-008-64786015-2013, РЗН 2017/6072               |
| СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР СУХОЙ с ТТХ-2,3,5                 | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 10 500,00  | ТУ 21.20.23-014-64786015-2022                          |
| СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР СУХОЙ с ТТХ-2,3,5                 | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 12 000,00  | ТУ 21.20.23-014-64786015-2022                          |
| СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ                           | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 6 000,00   | ТУ 9385-008-64786015-2013                              |
| СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ                           | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 5 220,00   | SREDY-O182, ТУ 20.59.52-293-78095326-2018              |
| СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ                           | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 6 290,00   | ГОСТ 30347-2016  |
| СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ                           | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 6 290,00   | ГОСТ 30347-2016  |
| СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ                           | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 7 500,00   | ТУ 9385-008-64786015-2013                              |
| СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ                           | с.п.с.  | 0,050       | кг                   | 6 290,00   | ГОСТ 30347-2016  |
| СРЕДА питательная СТАФИЛОКОККАГАР СУХОЙ                          | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 5 598,00   | SREDY-O29-K, ТУ 9398-109-78095326-10                   |
| СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №1                             |         | 0,250       | кг                   | 16 526,00  | SREDY-O77-K, ТУ 9385-087-78095326-09                   |
| СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №2                             |         | 0,250       | кг                   | 13 724,00  | SREDY-O78-K, ТУ 9385-087-78095326-09, ФСП 2009/05626   |
| СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №3                             |         | 0,250       | кг                   | 14 014,00  | SREDY-O79-K, ТУ 9385-087-78095326-09, ФСП 2009/05626   |
| СРЕДА питательная ТИОГЛИКОЛИЕВАЯ                                 | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 13 026,00  | SREDY-O56-K, ТУ 9398-040-78095326-2008, ФСП 2008/03235 |
| СРЕДА питательная ТРИПТОН-ЖЕЛЧНЫЙ АГАР СУХОЙ                     | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 24 928,00  | SREDY-O175-K, ТУ 9385-225-78095326-2015, РЗН 2018/7268 |
| СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ АГАР                            | с.п.с.  | 0,250       | кг                   | 11 556,00  | SREDY-O154-K, ТУ 9385-226-78095326-2015, РЗН 2017/6544 |
| СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ АГАР с дрожжевым экстрактом     |         | 0,500       | кг                   | 13 500,00  | ГОСТ Р 51921-02  |
| СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ АГАР с дрожжевым экстрактом     |         | 0,100       | кг                   | 14 250,00  | ТУ 9229-083-00419785-97                                |
| СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ БУЛЬОН с дрожжевым экстрактом   | с.п.с.  | 0,500       | кг                   | 13 500,00  |  |
| СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ БУЛЬОН с дрожжевым экстрактом   | с.п.с.  | 0,100       | кг                   | 14 250,00  | ТУ 9229-083-00419785-97                                |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ**

| Наименование товара<br>квалификация               | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание  |
|---|---------|-------------|----------------------|---|
| СРЕДА питательная ФЕНИЛАЛАНИН-АГАР                | 0,250   | кг          | 24 930,00            | SREDY-O211, ТУ 20.59.52-298-78095326-2018                 |
| СРЕДА питательная ФЕНИЛАЛАНИН-АГАР с.п.с.         | 0,500   | кг          | 10 500,00            | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная ФЕНИЛАЛАНИН-АГАР с.п.с.         | 0,100   | кг          | 12 000,00            | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная ХОТТИНГЕРА АГАР ЖИДКИЙ с.п.ж.   | 0,200   | л           | 5 600,00             | SREDY-O102  |
| СРЕДА питательная ХОТТИНГЕРА БУЛЬОН ЖИДКИЙ с.п.ж. | 0,400   | л           | 5 150,00             | SREDY-O101, МЛ 78095326-045-2012                          |
| СРЕДА питательная ХОТТИНГЕРА БУЛЬОН ЖИДКИЙ с.п.ж. | 0,200   | л           | 5 150,00             | SREDY-O101, МЛ 78095326-045-2012                          |
| СРЕДА питательная ЦЕТРИМИДНЫЙ АГАР СУХОЙ с.п.с.   | 0,250   | кг          | 14 450,00            | SREDY-O177, ТУ 20.59.52-294-78095326-2018                 |
| СРЕДА питательная ЧАПЕКА с.п.с.                   | 0,500   | кг          | 10 500,00            | ТУ 20.59.52-015-64786015-2023                             |
| СРЕДА питательная ЩЕЛОЧНОЙ АГАР                   | 0,250   | кг          | 13 316,00            | SREDY-038-K, ТУ 9385-039-78095326-2008,<br>ФСП 2009/05473 |
| СРЕДА питательная ЭЙКМАНА СУХАЯ с глюкозой с.п.с. | 0,250   | кг          | 7 800,00             | SREDY-O6-K, ТУ 9398-088-78095326-2008,<br>ФСП 2008/03665  |
| СРЕДА питательная ЭЙКМАНА СУХАЯ с лактозой с.п.с. | 0,250   | кг          | 7 800,00             | SREDY-O5-K, ТУ 9398-089-78095326-2008                     |
| СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ с.п.с.          | 0,500   | кг          | 10 500,00            | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ с.п.с.          | 0,250   | кг          | 12 000,00            | ТУ 20.59.52-225-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ с.п.с.          | 0,100   | кг          | 12 000,00            | ТУ 20.59.52-225-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ с.п.с.          | 0,100   | кг          | 12 000,00            | ТУ 9229-072-00419785-97                                   |
| СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ с.п.с.          | 0,050   | кг          | 12 000,00            | ТУ 20.59.52-225-19862939-2018                             |
| СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ (ГРМ) с.п.с.    | 0,250   | кг          | 10 684,00            | SREDY-O11-K, ТУ 9398-027-78095326-2007,<br>ФСП 2007/00375 |
| СРЕДА питательная ЭНТЕРОКОККАГАР СУХОЙ с.п.с.     | 0,250   | кг          | 29 144,00            | SREDY-O28-K, ТУ 9398-110-78095326-2010,<br>ФСП 2011/10008 |
| ЭКСТРАКТ дрожжевой                                | 0,250   | кг          | 9 800,00             | SREDY-O60   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                           | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|--|
| АГАР-АГАР пищевой 900г/см2 (Е406) марка GS900                 | food    | 0,500       | кг                   | 2 070,00   | GREENFRESH-E406.F01075,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.07729/22                |
| АГИДОЛ-1 марка А  | техн.   | 2,500       | кг                   | 971,00     | ТУ 38.5901237-90   |
| АГИДОЛ-1 марка А  | техн.   | 0,100       | кг                   | 1 581,00   | ТУ 38.5901237-90   |
| АДСОРБЕНТ неионный поливинилстирольный MACRONET™ марка MN-200 | tech.   | 25,000      | л                    | 4 112,00   | PUROLITE-MN200   |
| АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в для катализаторов марка А           | техн.   | 21,000      | кг                   | 166,00     | UPCR-562, ТУ 6-09-02-562-2001  |
| АЛЮМИНИЙ окись активный в гранулах марка АОА-1                | техн.   | 0,500       | кг                   | 760,00     | ТУ 2163-008-51444844-2002  |
| АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 18, АКВА-АУРАТ™                 | техн.   | 14,000      | кг                   | 87,00      | ТУ 2163-069-00205067-2007  |
| АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 18, АКВА-АУРАТ™                 | техн.   | 7,000       | кг                   | 95,00      | ТУ 2163-069-00205067-2007  |
| АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 30, АКВА-АУРАТ™                 | техн.   | 1,000       | кг                   | 241,00     | ТУ 2163-069-00205067-2007  |
| АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 30, АКВА-АУРАТ™                 | техн.   | 0,500       | кг                   | 301,00     | ТУ 2163-069-00205067-2007  |
| АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 30, АКВА-АУРАТ™                 | техн.   | 0,100       | кг                   | 614,00     | ТУ 2163-069-00205067-2007  |
| АЛЮМИНИЙ сернокислый очищенный в/сорт, ГРАЛС™                 | техн.   | 1,000       | кг                   | 141,00     | GRALS-12966.F01600, ГОСТ 12966-85  |
| АММОНИЙ рениевокислый марка AP-0                              | техн.   | 2,000       | кг                   | 235 200,00 | SOLI-1, ТУ 48-7-1-90   |
| АММОНИЙ рениевокислый марка AP-0                              | техн.   | 1,000       | кг                   | 235 200,00 | SOLI-1, ТУ 48-7-1-90   |
| АММОНИЙ рениевокислый марка AP-0                              | техн.   | 0,500       | кг                   | 235 200,00 | SOLI-1, ТУ 48-7-1-90   |
| АММОНИЙ рениевокислый марка AP-0                              | техн.   | 0,200       | кг                   | 235 200,00 | SOLI-1, ТУ 48-7-1-90   |
| АММОНИЙ сернокислый в кристаллах                              | техн.   | 1,000       | кг                   | 121,00     | KUAZ-, ТУ 2181-060-00205311-2014   |
| АММОНИЙ сернокислый в кристаллах                              | tech.   | 25,000      | кг                   | 241,00     | BASF-7783202   |
| АММОНИЙ сернокислый в кристаллах                              | tech.   | 1,000       | кг                   | 306,00     | BASF-7783202.F01060  |
| АММОНИЙ сернокислый в кристаллах марка Б 1/сорт               | техн.   | 1,000       | кг                   | 83,50      | HIM-006.F01060, ТУ 2141-006-50685486-2004                                  |
| АММОНИЙ сернокислый в кристаллах марка Б 1/сорт               | техн.   | 0,500       | кг                   | 117,50     | HIM-006.F00560, ТУ 2141-006-50685486-2004                                  |
| АММОНИЙ сернокислый в кристаллах марка Б 1/сорт               | техн.   | 0,100       | кг                   | 337,50     | HIM-006.F00105, ТУ 2141-006-50685486-2004                                  |
| АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам (Е342ii) марка ДАФ               | пищ.    | 25,000      | кг                   | 339,00     | REATEX-023, ТУ 2148-023-00203677-2007,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.AE67.B.11075/20 |
| АММОНИЙ хлористый в порошке                                   | tech.   | 1,000       | кг                   | 165,00     | HUMATE-2946.F01600, GB 2946-2008   |
| АММОНИЙ хлористый в порошке                                   | tech.   | 0,500       | кг                   | 195,00     | DH-2946.F01000, GB/T 2946-2018   |
| АММОНИЙ хлористый в порошке                                   | tech.   | 0,500       | кг                   | 195,00     | HUMATE-2946.F01000, GB 2946-2008   |
| АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE            | tech.   | 1,000       | кг                   | 165,00     | SDBOYI-2946.F01600, GB 2946-2008   |
| АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE            | tech.   | 0,500       | кг                   | 195,00     | SDBOYI-2946.F01000, GB 2946-2008   |
| АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™  | tech.   | 1,000       | кг                   | 165,00     | DH-2946.F01600, GB 2946-2008   |
| АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™  | tech.   | 0,500       | кг                   | 195,00     | DH-2946.F01000, GB 2946-2008   |
| АММОФОС марка А   | техн.   | 1,000       | кг                   | 80,40      | PHOSAGRO-670.F01600, ТУ 2186-670-00209438-2001                             |
| АММОФОС марка А   | техн.   | 0,500       | кг                   | 139,40     | PHOSAGRO-670.F01000, ТУ 2186-670-00209438-2001                             |
| АНГИДРИД малеиновый   | tech.   | 0,500       | кг                   | 579,00     | QIXIANGTENGDA-3676.F01055, GB/T 3676-2020                                  |
| АНГИДРИД малеиновый   | tech.   | 0,500       | кг                   | 579,00     | ZJC-3676.F01055, GB/T 3676-2020  |
| АНГИДРИД малеиновый   | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 522,00   | QIXIANGTENGDA-3676.F00260, GB/T 3676-2020                                  |
| АНГИДРИД малеиновый   | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 522,00   | ZJC-3676.F00260, GB/T 3676-2020  |
| АНГИДРИД хромовый марка А                                     | техн.   | 50,000      | кг                   | 772,00     | CHROMPIK-2548, ГОСТ 2548-77  |
| АНГИДРИД хромовый марка А                                     | техн.   | 50,000      | кг                   | 772,00     | MIDURAL-2548, ГОСТ 2548-77   |
| АНГИДРИД хромовый марка А                                     | техн.   | 1,000       | кг                   | 909,00     | MIDURAL-2548.F01055, ГОСТ 2548-77  |
| АНГИДРИД хромовый марка А                                     | техн.   | 0,100       | кг                   | 1 889,00   | MIDURAL-2548.F00103, ГОСТ 2548-77  |
| АНГИДРИД хромовый марка А                                     | техн.   | 0,050       | кг                   | 1 989,00   | MIDURAL-2548.F00062, ГОСТ 2548-77  |
| АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка А                | техн.   | 22,000      | кг                   | 472,50     | ТУ 2439-026-17965829-2012  |
| АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка К                | техн.   | 22,000      | кг                   | 472,50     | ТУ 2439-136-17965829-2012  |
| АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ОД-1             | техн.   | 20,000      | кг                   | 256,00     | ТУ 2439-027-17965829-2011  |
| БАРИЙ хлористый 2/в   | tech.   | 0,500       | кг                   | 343,00     | HOJJIN-10326279.F01000   |
| БАРИЙ хлористый 2/в   | tech.   | 0,100       | кг                   | 548,00     | HOJJIN-10326279.F00105   |
| БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 в гранулах                                 | tech.   | 0,500       | кг                   | 1 265,00   | SHHX-95147.F01075  |
| БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 в гранулах                                 | tech.   | 0,050       | кг                   | 1 775,00   | SHHX-95147.F00105  |
| БИОЦИД ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка БДБ                   | техн.   | 22,000      | кг                   | 574,00     | ТУ 2499-152-17965829-2015  |
| БУРА 10/в в порошке, BORAX™                                   | tech.   | 25,000      | кг                   | 140,50     | BORAX-1303964  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                            | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                         |
|--|---------|-------------|----------------------|------------------------------------|
| БУРА 10/в в порошке, BORAX™                                    | tech.   | 1,000       | 185,50               | BORAX-1303964.F01600               |
| БУРА 10/в в порошке, BORAX™                                    | tech.   | 0,500       | 245,50               | BORAX-1303964.F01000               |
| БУРА 10/в в порошке, BORAX™                                    | tech.   | 0,100       | 558,50               | BORAX-1303964.F00600               |
| БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™                                 | tech.   | 1,000       | 317,00               | ETI-1303964.F01600                 |
| БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™                                 | tech.   | 0,500       | 347,00               | ETI-1303964.F01000                 |
| БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™                                 | tech.   | 0,100       | 660,00               | ETI-1303964.F00600                 |
| БУРА 10/в в порошке, TIERRA™                                   | tech.   | 25,000      | 104,00               | TIERRA-1303964                     |
| БУРА 10/в в порошке, TIERRA™                                   | tech.   | 1,000       | 150,00               | TIERRA-1303964.F01600              |
| БУРА 10/в в порошке, TIERRA™                                   | tech.   | 0,500       | 209,00               | TIERRA-1303964.F01000              |
| БУРА 10/в в порошке, TIERRA™                                   | tech.   | 0,100       | 522,00               | TIERRA-1303964.F00600              |
| БУТИЛАЦЕТАТ марка А  | техн.   | 5,000       | 514,00               | EUROCHEM-8981.F05010, ГОСТ 8981-78 |
| БУТИЛАЦЕТАТ марка А  | техн.   | 1,000       | 576,00               | EUROCHEM-8981.F01080, ГОСТ 8981-78 |
| БУТИЛМЕТАКРИЛАТ стабилизированный марка БМА                    | техн.   | 9,000       | 3 515,00             | ГОСТ 16756-71                      |
| БУТИЛМЕТАКРИЛАТ стабилизированный марка БМА                    | техн.   | 4,500       | 4 060,00             | ГОСТ 16756-71                      |
| БУТИЛМЕТАКРИЛАТ стабилизированный марка БМА                    | техн.   | 0,900       | 6 304,00             | ГОСТ 16756-71                      |
| БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ  | tech.   | 1,000       | 444,00               | 111762.F01080                      |
| БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ марка BUTYL, CELLOSOLVE™                       | tech.   | 1,000       | 460,00               | DOW-111762.F01080                  |
| ВАЗЕЛИН  | техн.   | 4,000       | 277,00               | ТУ 0255-006-54051488-2005          |
| ВАЗЕЛИН  | техн.   | 0,300       | 539,00               | ТУ 0255-006-54051488-2005          |
| ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ  | мед.    | 4,000       | 417,00               | ГОСТ 3582-84                       |
| ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ  | мед.    | 0,300       | 679,00               | ГОСТ 3582-84                       |
| ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ   | мед.    | 4,000       | 266,00               | ГОСТ 3582-84                       |
| ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ   | мед.    | 0,300       | 528,00               | ГОСТ 3582-84                       |
| ВАЗЕЛИН кремнийорганический марка KB-3/10Э                     | техн.   | 1,000       | 1 275,00             | SILAN-15975, ГОСТ 15975-70         |
| ВАЗЕЛИН кремнийорганический марка KB-3/10Э                     | техн.   | 1,000       | 1 412,00             | SILAN-15975.F01055, ГОСТ 15975-70  |
| ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10                           | техн.   | 200,000     | 490,00               | ОКА-8433, ГОСТ 8433-81             |
| ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10                           | техн.   | 10,000      | 510,00               | ОКА-8433.F10300, ГОСТ 8433-81      |
| ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10                           | техн.   | 5,000       | 521,00               | ОКА-8433.F05400, ГОСТ 8433-81      |
| ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10                           | техн.   | 1,000       | 606,00               | ОКА-8433.F01080, ГОСТ 8433-81      |
| ВОДОРОДА перекись  | мед.    | 5,000       | 132,00               | CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88       |
| ВОДОРОДА перекись  | мед.    | 1,000       | 219,00               | CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88       |
| ВОДОРОДА перекись  | мед.    | 0,100       | 374,00               | CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88        |
| ВОДОРОДА перекись марка А                                      | техн.   | 10,000      | 108,00               | CIT-177.F10300K, ГОСТ 177-88       |
| ВОДОРОДА перекись марка А                                      | техн.   | 5,000       | 131,00               | CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88       |
| ВОДОРОДА перекись марка А                                      | техн.   | 1,000       | 196,00               | CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88       |
| ВОДОРОДА перекись марка А                                      | техн.   | 0,100       | 351,00               | CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88        |
| ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт                               | техн.   | 10,000      | 108,00               | CIT-177.F10300K, ГОСТ 177-88       |
| ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт                               | техн.   | 5,000       | 123,00               | CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88       |
| ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт                               | техн.   | 1,000       | 210,00               | CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88       |
| ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт                               | техн.   | 0,100       | 365,00               | CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88        |
| ГАЛЛИЙ металлический марка Ga-99,9999                          | техн.   | 0,500       | 48 123,00            | LA-350, ТУ 48-4-350-84             |
| ГАЛЛИЙ металлический марка Гл-0                                | техн.   | 0,150       | 154 700,00           | SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77     |
| ГАЛЛИЙ металлический марка Гл-0                                | техн.   | 0,100       | 154 700,00           | SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77     |
| ГАЛЛИЙ металлический марка Гл-0                                | техн.   | 0,050       | 154 700,00           | SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77     |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН марка HMD, ДУТЕК™                           | tech.   | 175,000     | 760,00               | INVISTA-124094                     |
| ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HHZ-100                                  | tech.   | 200,000     | 807,50               | ARKEMA-10217524                    |
| ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HHZ-100                                  | tech.   | 1,030       | 1 370,00             | ARKEMA-10217524                    |
| ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HУHYDRAT-100                             | tech.   | 200,000     | 807,50               | LANXESS-HYHYDRAT100                |
| ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HУHYDRAT-100                             | tech.   | 1,030       | 1 370,00             | LANXESS-HYHYDRAT100                |
| ГИДРОКСИЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА водорастворимая марка 250HHBR, NATROSOL™ | tech.   | 25,000      | 3 646,00             | ASHLAND-9004620                    |
| ГЛЕТ свинцовый марка Г-2                                       | техн.   | 50,000      | 465,00               | SPPS-5539, ГОСТ 5539-73            |
| ГЛЕТ свинцовый марка Г-2                                       | техн.   | 25,000      | 465,00               | SPPS-5539, ГОСТ 5539-73            |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация  | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание  |
|--|---------|-------------|----------------------|---|
| ГЛЕТ свинцовый марка Г-2   | техн.   | 1,000       | 540,00               | SPPS-5539.F01600, ГОСТ 5539-73  |
| ГЛЕТ свинцовый марка Г-2   | техн.   | 0,500       | 570,00               | SPPS-5539.F01000, ГОСТ 5539-73  |
| ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED  | food    | 250,000     | 208,00               | HERBORISA-E422,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-ВР.РА01.В.17837/21                     |
| ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED  | food    | 12,000      | 225,00               | HERBORISA-E422.F10300,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-ВР.РА01.В.17837/21              |
| ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED  | food    | 6,000       | 234,00               | HERBORISA-E422.F05400,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-ВР.РА01.В.17837/21              |
| ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED  | food    | 1,200       | 258,00               | HERBORISA-E422.F01150,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-ВР.РА01.В.17837/21              |
| ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED  | food    | 0,120       | 425,00               | HERBORISA-E422.F00110,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-ВР.РА01.В.17837/21              |
| ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94  | пищ.    | 6,000       | 213,00               | GLYCERIN-6824.F05400, ГОСТ 6824-96,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА01.В.34391/21 |
| ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94  | пищ.    | 1,200       | 293,00               | GLYCERIN-6824.F01080, ГОСТ 6824-96,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА01.В.34391/21 |
| ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94  | пищ.    | 1,200       | 293,00               | GLYCERIN-6824.F01080, ГОСТ 6824-96,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА05.В.47639/22 |
| ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94  | пищ.    | 0,120       | 535,00               | GLYCERIN-6824.F00116, ГОСТ 6824-96,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА01.В.34391/21 |
| ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94  | пищ.    | 0,120       | 535,00               | GLYCERIN-6824.F00116, ГОСТ 6824-96,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА05.В.47639/22 |
| ГЛИЦЕРИН марка Д-98  | техн.   | 12,000      | 504,00               | ГОСТ 6824-96  |
| ГЛИЦЕРИН марка Д-98  | техн.   | 6,000       | 513,00               | ГОСТ 6824-96  |
| ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт   | техн.   | 5,000       | 337,00               | POLIMER-8728.F05010, ГОСТ 8728-88                                       |
| ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт   | техн.   | 5,000       | 337,00               | ГОСТ 8728-88  |
| ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт   | техн.   | 1,000       | 433,00               | POLIMER-8728.F01080, ГОСТ 8728-88                                       |
| ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт   | техн.   | 1,000       | 433,00               | ГОСТ 8728-88  |
| ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт   | техн.   | 0,100       | 627,00               | POLIMER-8728.F00116, ГОСТ 8728-88                                       |
| ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт   | техн.   | 0,100       | 627,00               | ГОСТ 8728-88  |
| ДИКУМИЛ перекись марка DCP   | tech.   | 1,000       | 2 310,00             | ICASON-80433.F01600   |
| ДИОКСАН-1,4  | tech.   | 210,000     | 552,00               | DOW-123911  |
| ДИОКТИЛСЕБАЦИНАТ марка ДОС   | техн.   | 9,000       | 1 396,00             | RZP-8728, ГОСТ 8728-88  |
| ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт   | техн.   | 1,000       | 443,00               | GAZPROM-8728.F01080, ГОСТ 8728-88                                       |
| ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт   | техн.   | 1,000       | 443,00               | KAMTEX-8728.F01080, ГОСТ 8728-88  |
| ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт   | техн.   | 1,000       | 443,00               | POLIMER-8728.F01080, ГОСТ 8728-88                                       |
| ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт   | техн.   | 1,000       | 443,00               | RZP-8728.F01080, ГОСТ 8728-88   |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А  | техн.   | 5,000       | 293,00               | NKNH-10136.F05010, ГОСТ 10136-2019                                      |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А  | техн.   | 5,000       | 293,00               | SIBUR-10136.F05010, ГОСТ 10136-2019                                     |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А  | техн.   | 1,000       | 389,00               | NKNH-10136.F01080, ГОСТ 10136-2019                                      |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А  | техн.   | 1,000       | 389,00               | SIBUR-10136.F01080, ГОСТ 10136-2019                                     |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А  | техн.   | 0,100       | 583,00               | NKNH-10136.F00116, ГОСТ 10136-2019                                      |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А  | техн.   | 0,100       | 583,00               | SIBUR-10136.F00116, ГОСТ 10136-2019                                     |
| ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической  | техн.   | 100,000     | 2 470,00             | ГОСТ 13610-79   |
| ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической  | техн.   | 50,000      | 6 009,00             | ГОСТ 13610-79   |
| ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической  | техн.   | 1,000       | 7 800,00             | ГОСТ 13610-79   |
| ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---20 для пром-ти радиотехнической  | техн.   | 1,000       | 7 800,00             | ГОСТ 13610-79   |
| ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р-100Ф2 для пром-ти радиотехнической | техн.   | 1,000       | 11 781,00            | ГОСТ 13610-79   |
| ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б                                      | техн.   | 13,000      | 53,50                | PBR-004.F10500, ТУ 2152-004-00750907-2015                               |
| ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б                                      | техн.   | 6,500       | 61,50                | PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015                               |
| ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б                                      | техн.   | 1,300       | 99,50                | PBR-004.F01150, ТУ 2152-004-00750907-2015                               |
| ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 36,00%-й марка З                                      | техн.   | 1,300       | 101,00               | SSINTEZ-081.F01150, ТУ 2152-081-56856807-2008                           |
| ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А                                      | техн.   | 13,000      | 53,50                | PBR-004.F10500, ТУ 2152-004-00750907-2015                               |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация              | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А          | техн.   | 6,500       | кг                   | 61,50      | PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015           |
| ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А          | техн.   | 1,300       | кг                   | 99,50      | PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015           |
| ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л          | техн.   | 13,000      | кг                   | 55,00      | SSINTEZ-081.F10500, ТУ 2152-081-56856807-2008       |
| ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л          | техн.   | 6,500       | кг                   | 63,00      | SSINTEZ-081, ТУ 2152-081-56856807-2008              |
| ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л          | техн.   | 1,300       | кг                   | 105,00     | SSINTEZ-081.F01150, ТУ 2152-081-56856807-2008       |
| ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое                          | техн.   | 15,000      | кг                   | 44,00      | SHEBEN-13078.F10300, ГОСТ 13078-81                  |
| ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое                          | техн.   | 15,000      | кг                   | 44,00      | SINTEZ-13078.F10300, ГОСТ 13078-81                  |
| ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое                          | техн.   | 7,500       | кг                   | 51,00      | SHEBEN-13078.F05400, ГОСТ 13078-81                  |
| ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое                          | техн.   | 7,500       | кг                   | 51,00      | SINTEZ-13078.F05400, ГОСТ 13078-81                  |
| ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое                          | техн.   | 1,500       | кг                   | 82,00      | SHEBEN-13078.F01150, ГОСТ 13078-81                  |
| ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое                          | техн.   | 1,500       | кг                   | 82,00      | SINTEZ-13078.F01150, ГОСТ 13078-81                  |
| ЖИДКОСТЬ тяжелая марка М-45                      | ч.      | 1,000       | кг                   | 24 000,00  | UPCR-1783, ТУ 6-09-1783-85                          |
| ИЗВЕСТЬ полировальная технологическая            | техн.   | 20,000      | кг                   | 165,70     | HLH-040, ТУ 2123-040-61537926-2012                  |
| ИЗВЕСТЬ полировальная технологическая            | техн.   | 5,000       | кг                   | 175,70     | HLH-040.F06300, ТУ 2123-040-61537926-2012           |
| ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КВ    | техн.   | 22,000      | кг                   | 448,70     | ТУ 2439-136-17965829-2012                           |
| ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-2  | техн.   | 22,000      | кг                   | 180,95     | ТУ 2149-098-17965829-2013                           |
| ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-2Н | техн.   | 22,000      | кг                   | 145,25     | ТУ 2149-129-17965829-2014                           |
| ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-3  | техн.   | 20,000      | кг                   | 175,00     | ТУ 2149-099-17965829-2013                           |
| ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-3П | техн.   | 20,000      | кг                   | 323,75     | ТУ 2149-099-17965829-2013                           |
| ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-4  | техн.   | 20,000      | кг                   | 157,15     | ТУ 2149-099-17965829-2013                           |
| ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-5  | техн.   | 22,000      | кг                   | 181,00     | ТУ 2133-145-17965829-2013                           |
| ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ПК-1  | техн.   | 43,000      | кг                   | 283,00     | ТУ 2458-109-17965829-2012                           |
| ИНДИЙ металлический в слитке марка Ин-00         | техн.   | 0,100       | кг                   | 127 868,00 | ГОСТ 10297-94                                       |
| ИНДИЙ металлический в слитке марка Ин-00         | техн.   | 0,050       | кг                   | 127 868,00 | SPECMETAL-10297, ГОСТ 10297-94                      |
| ИНДИЙ металлический в слитке марка Ин-00         | техн.   | 0,050       | кг                   | 127 868,00 | ГОСТ 10297-94                                       |
| ИТТЕРБИЙ окись (III) марка ИБО-Д                 | техн.   | 2,000       | кг                   | 56 476,00  | CESIUM-524, ТУ 48-4-524-90                          |
| ИТТРИЙ окись (III) марка YтO-99,999              | tech.   | 5,000       | кг                   | 4 836,00   | 1314369   |
| ИТТРИЙ окись (III) марка ИТО-И                   | техн.   | 0,100       | кг                   | 15 570,00  | CESIUM-524.F00105, ТУ 48-4-524-90                   |
| КАЛИЙ двухромовокислый в/сорт                    | техн.   | 25,000      | кг                   | 970,00     | MIDURAL-2652, ГОСТ 2652-78                          |
| КАЛИЙ двухромовокислый в/сорт                    | техн.   | 0,500       | кг                   | 1 075,00   | MIDURAL-2652.F01000, ГОСТ 2652-78                   |
| КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™          | tech.   | 5,000       | кг                   | 380,00     | UNID-KOH.F05500                                     |
| КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™          | tech.   | 1,000       | кг                   | 405,00     | UNID-KOH.F01075                                     |
| КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™          | tech.   | 0,500       | кг                   | 440,00     | UNID-KOH.F00575                                     |
| КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™          | tech.   | 0,100       | кг                   | 660,00     | UNID-KOH.F00105                                     |
| КАЛИЙ едкий раствор 46,00%-й марка Б             | техн.   | 15,000      | кг                   | 138,60     | KALI-001.F10500, ТУ BY 600122610.001-2015           |
| КАЛИЙ едкий раствор 46,00%-й марка Б             | техн.   | 1,500       | кг                   | 178,60     | KALI-001.F01150, ТУ BY 600122610.001-2015           |
| КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC       | food    | 25,000      | кг                   | 342,00     | BASF-E224   |
| КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC       | food    | 1,000       | кг                   | 479,00     | BASF-E224.F01055                                    |
| КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC       | food    | 0,100       | кг                   | 1 459,00   | BASF-E224.F00103                                    |
| КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC       | food    | 0,050       | кг                   | 1 559,00   | BASF-E224.F00062                                    |
| КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах          | food    | 0,500       | кг                   | 1 210,00   | NW-E202.F01075,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19 |
| КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах          | food    | 0,500       | кг                   | 1 210,00   | NW-E202.F01075,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23 |
| КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах          | food    | 0,100       | кг                   | 1 690,00   | NW-E202.F00250,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19 |
| КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах          | food    | 0,100       | кг                   | 1 690,00   | NW-E202.F00250,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23 |
| КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах          | food    | 0,050       | кг                   | 1 720,00   | NW-E202.F00105,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19 |
| КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах          | food    | 0,050       | кг                   | 1 720,00   | NW-E202.F00105,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                                 | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание  |
|---|---------|-------------|----------------------|---|
| КАЛИЙ углекислый кислый (E501ii)                                    | food    | 5,000       | 466,00               | XINRUNDE-E501.F06300,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.90696/21                         |
| КАЛИЙ углекислый кислый (E501ii)                                    | food    | 1,000       | 501,00               | XINRUNDE-E501.F01600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.90696/21                         |
| КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в (E340ii)                             | пищ.    | 25,000      | 426,00               | REATEX-024, ТУ 2148-024-00203677-2007,<br>ДС ТС №RU.Д-РУ.АВ42.В.09986             |
| КАЛИЙ фосфорнокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР                    | food    | 0,100       | 1 229,00             | XINGFA-E450V.F00250,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA05.В.15091/22                          |
| КАЛИЙ хлористый (E508)  | пищ.    | 25,000      | 269,00               | MZHR-024, ТУ 9199-024-15362230-2013   |
| КАЛЬЦИЙ гипохлорит нейтральный                                      | tech.   | 50,000      | 194,00               | НУС-7778543   |
| КАЛЬЦИЙ гипохлорит нейтральный                                      | tech.   | 50,000      | 194,00               | KFCHEM-10666, GB/T 10666-2008   |
| КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)                                      | food    | 25,000      | 0,01                 | CASEA-E516, ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20                                      |
| КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)                                      | food    | 1,000       | 5,10                 | CASEA-E516.F01075,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20                            |
| КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)                                      | food    | 0,500       | 5,00                 | CASEA-E516.F00575,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20                            |
| КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в марка С-17                             | техн.   | 15,000      | 352,00               | SPPS-005, ТУ 2432-005-10269039-2005   |
| КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в марка С-17                             | техн.   | 0,500       | 502,00               | SPPS-005.F01600, ТУ 2432-005-10269039-2005  |
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в (E170) марка PURITY-10                       | food    | 25,000      | 224,00               | CALCITEC-E170, ДС ЕАЭС №RU.Д-ИТ.ПХ01.В.19739/20                                   |
| КАЛЬЦИЙ углекислый б/в (E170) марка PURITY-10                       | food    | 1,000       | 269,00               | CALCITEC-E170.F01600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-ИТ.ПХ01.В.19739/20                         |
| КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в (E341i) для пищевой промышленности | пищ.    | 21,000      | 1 029,00             | UPCR-584, ТУ 2148-584-00203677-2003   |
| КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в (E341i) для пищевой промышленности | пищ.    | 1,000       | 1 074,00             | UPCR-584.F01600, ТУ 2148-584-00203677-2003  |
| КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в (E509) в хлопьях, СС-FOOD™                    | food    | 25,000      | 108,00               | TETRA-E509  |
| КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в в хлопьях, СС-TECH™                           | tech.   | 25,000      | 98,00                | TETRA-10035048  |
| КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в (E509)  | пищ.    | 25,000      | 152,00               | KARPOV-081, ТУ 9199-081-00206457-2009,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ25.В.08891/20        |
| КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в (E509)  | пищ.    | 2,500       | 212,00               | KARPOV-081.F05500, ТУ 9199-081-00206457-2009,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ25.В.08891/20 |
| КАМФОРА-DL синтетическая  | tech.   | 0,500       | 3 705,00             | CXPC-76222.F01600   |
| КАМФОРА-DL синтетическая  | tech.   | 0,100       | 4 033,00             | CXPC-76222.F00600   |
| КАМФОРА-DL синтетическая  | tech.   | 0,050       | 4 795,00             | CXPC-76222.F00250   |
| КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6                                 | tech.   | 0,500       | 1 970,00             | FGP-GP00150.F01600  |
| КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6                                 | tech.   | 0,100       | 2 238,00             | FGP-GP00150.F00600  |
| КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6                                 | tech.   | 0,050       | 3 160,00             | FGP-GP00150.F00250  |
| КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6                                 | tech.   | 0,010       | 6 415,00             | FGP-76222.F00063  |
| КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6                                 | tech.   | 0,010       | 5 770,00             | FGP-GP00150.F00075  |
| КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный                                       | техн.   | 20,000      | 242,00               | ГОСТ 2407-83  |
| КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный                                       | техн.   | 15,000      | 242,00               | ГОСТ 2407-83  |
| КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный                                       | техн.   | 15,000      | 242,00               | ГОСТ 2407-83  |
| КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный                                       | техн.   | 15,000      | 242,00               | ГОСТ 2407-83  |
| КИСЛОТА адипиновая  | tech.   | 25,000      | 382,00               | BASF-124049   |
| КИСЛОТА адипиновая  | tech.   | 1,000       | 519,00               | BASF-124049.F01055  |
| КИСЛОТА азотная неконцентрированная 1/сорт, АКРОН™                  | техн.   | 13,000      | 49,10                | ACRON-53789.F10500, ГОСТ Р 53789-2010   |
| КИСЛОТА азотная неконцентрированная 1/сорт, АКРОН™                  | техн.   | 6,500       | 57,10                | ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010   |
| КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™                  | техн.   | 13,000      | 49,10                | ACRON-53789.F10500, ГОСТ Р 53789-2010   |
| КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™                  | техн.   | 6,500       | 57,10                | ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010   |
| КИСЛОТА аминобензойная-пара   | food    | 1,000       | 9 935,00             | VITAJOY-150130.F01600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АН03.В.18871/19                        |
| КИСЛОТА аминобензойная-пара   | food    | 0,100       | 10 278,00            | VITAJOY-150130.F00600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АН03.В.18871/19                        |
| КИСЛОТА аминокусусная (E640) в кристаллах                           | food    | 5,000       | 668,00               | JAA-E640.F06300,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.В.41790/21                              |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                   | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание   |
|---|---------|-------------|----------------------|--|
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах               | food    | 1,000       | 703,00               | JAA-E640.F01600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.41790/21       |
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах               | food    | 0,500       | 763,00               | JAA-E640.F01000,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.41790/21       |
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах               | food    | 0,100       | 1 076,00             | JAA-E640.F00600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.41790/21       |
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE | food    | 25,000      | 561,00               | JHBT-E640.F34850,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21      |
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE | food    | 5,000       | 567,00               | JHBT-E640.F05500,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21      |
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE | food    | 5,000       | 567,00               | JHBT-E640.F06300,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21      |
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE | food    | 1,000       | 582,00               | JHBT-E640.F01600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21      |
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE | food    | 1,000       | 582,00               | JHBT-E640.F01600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21      |
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE | food    | 0,500       | 642,00               | JHBT-E640.F01000,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21      |
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE | food    | 0,500       | 642,00               | JHBT-E640.F01000,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21      |
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE | food    | 0,100       | 955,00               | JHBT-E640.F00600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21      |
| КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE | food    | 0,100       | 955,00               | JHBT-E640.F00600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21      |
| КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™           | tech.   | 25,000      | 315,00               | DSM-65850  |
| КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™           | tech.   | 1,000       | 452,00               | DSM-65850.F01055   |
| КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™           | tech.   | 0,100       | 1 432,00             | DSM-65850.F00103   |
| КИСЛОТА борная в гранулах марка NS, ETIMADEN™         | tech.   | 1,000       | 159,00               | ETI-10043353.F01600  |
| КИСЛОТА борная в гранулах марка NS, ETIMADEN™         | tech.   | 0,500       | 219,00               | ETI-10043353.F01000  |
| КИСЛОТА борная в гранулах марка NS, ETIMADEN™         | tech.   | 0,100       | 532,00               | ETI-10043353.F00600  |
| КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™                   | tech.   | 25,000      | 119,00               | INKAVOR-10043353   |
| КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™                   | tech.   | 5,000       | 129,00               | INKAVOR-10043353.F06300                                    |
| КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™                   | tech.   | 1,000       | 164,00               | INKAVOR-10043353.F01600                                    |
| КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™                   | tech.   | 0,500       | 224,00               | INKAVOR-10043353.F01000                                    |
| КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™                   | tech.   | 0,100       | 537,00               | INKAVOR-10043353.F00600                                    |
| КИСЛОТА борная в порошке, TIERRA™                     | tech.   | 25,000      | 64,00                | TIERRA-10043353  |
| КИСЛОТА борная в порошке, TIERRA™                     | tech.   | 5,000       | 74,00                | TIERRA-10043353.F06300                                     |
| КИСЛОТА борная в порошке, TIERRA™                     | tech.   | 1,000       | 110,00               | TIERRA-10043353.F01600                                     |
| КИСЛОТА борная в порошке, TIERRA™                     | tech.   | 0,500       | 169,00               | TIERRA-10043353.F01000                                     |
| КИСЛОТА борная в порошке, TIERRA™                     | tech.   | 0,100       | 482,00               | TIERRA-10043353.F00600                                     |
| КИСЛОТА винная-L(+) (Е334)                            | food    | 1,000       | 500,00               | REGIN-E334.F01600,<br>ДС ТС №RU.Д-СN.НВ25.В.03590/19       |
| КИСЛОТА винная-L(+) (Е334)                            | food    | 0,500       | 560,00               | REGIN-E334.F01000,<br>ДС ТС №RU.Д-СN.НВ25.В.03590/19       |
| КИСЛОТА винная-L(+) (Е334)                            | food    | 0,100       | 873,00               | REGIN-E334.F00600,<br>ДС ТС №RU.Д-СN.НВ25.В.03590/19       |
| КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII              | food    | 1,000       | 680,00               | TAROKE-E334.F01600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА02.В.74738/21    |
| КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII              | food    | 0,500       | 740,00               | TAROKE-E334.F01000,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА02.В.74738/21    |
| КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII              | food    | 0,100       | 1 053,00             | TAROKE-E334.F00600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА02.В.74738/21    |
| КИСЛОТА глутаминовая-L (Е620), AMINOWILL™             | food    | 0,500       | 4 885,00             | AMINOWILL-E620.F01075,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.10310/21 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация               | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| КИСЛОТА глутаминовая-L (E620), AMINOWILL™         | food    | 0,100       | кг                   | 5 365,00   | AMINOWILL-E620.F00250,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.10310/21                        |
| КИСЛОТА лимонная б/в (E330)                       | food    | 5,000       | кг                   | 208,50     | ТТСА-E330.F06300,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21                             |
| КИСЛОТА лимонная б/в (E330)                       | food    | 1,000       | кг                   | 253,50     | ТТСА-E330.F01600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21                             |
| КИСЛОТА лимонная б/в (E330)                       | food    | 0,500       | кг                   | 283,50     | ТТСА-E330.F01000,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21                             |
| КИСЛОТА лимонная б/в (E330)                       | food    | 0,100       | кг                   | 596,50     | ТТСА-E330.F00600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21                             |
| КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80               | food    | 0,100       | кг                   | 460,00     | LACTIC-E270.F00110,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.35705/23                           |
| КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80, GALACID™-80  | food    | 35,000      | кг                   | 294,00     | E270, ДС ЕАЭС №RU.Д-ВЕ.РА01.В.66500/21  |
| КИСЛОТА монохлоруксусная                          | tech.   | 1,000       | кг                   | 298,00     | SZHENGTAI-79118.F01060  |
| КИСЛОТА муравьиная марка 85                       | tech.   | 10,000      | кг                   | 220,00     | FAC-85.F10300   |
| КИСЛОТА муравьиная марка 85                       | tech.   | 10,000      | кг                   | 220,00     | LUXI-85.F10300  |
| КИСЛОТА муравьиная марка 85                       | tech.   | 5,000       | кг                   | 231,00     | FAC-85.F05400   |
| КИСЛОТА муравьиная марка 85                       | tech.   | 5,000       | кг                   | 231,00     | LUXI-85.F05400  |
| КИСЛОТА муравьиная марка 85                       | tech.   | 1,000       | кг                   | 259,00     | FAC-85.F01150   |
| КИСЛОТА муравьиная марка 85                       | tech.   | 1,000       | кг                   | 259,00     | LUXI-85.F01150  |
| КИСЛОТА муравьиная марка 85                       | tech.   | 0,100       | кг                   | 460,00     | LUXI-85.F00110  |
| КИСЛОТА муравьиная марка 85                       | tech.   | 0,100       | кг                   | 460,00     | LUXI-85.F00110  |
| КИСЛОТА надуксусная марка НУК-15                  | техн.   | 34,000      | кг                   | 301,00     | СIT-002, ТУ 20.20.14-002-06985126-2020,<br>СГР ТС №RU.77.99.88.002.Е.000030.01.21 |
| КИСЛОТА надуксусная марка НУК-15                  | техн.   | 30,000      | кг                   | 341,00     | ТУ 2417-005-48321883-2015,<br>ТУ 9392-004-48321883-2015                           |
| КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP         | tech.   | 1,000       | кг                   | 351,00     | THWATER-HEDP.F01600   |
| КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP         | tech.   | 1,000       | кг                   | 387,00     | THWATER-HEDP.F01600   |
| КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP         | tech.   | 0,500       | кг                   | 411,00     | THWATER-HEDP.F01000   |
| КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP         | tech.   | 0,500       | кг                   | 417,00     | THWATER-HEDP.F01000   |
| КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP         | tech.   | 0,100       | кг                   | 724,00     | THWATER-HEDP.F00600   |
| КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP         | tech.   | 0,100       | кг                   | 730,00     | THWATER-HEDP.F00600   |
| КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™             | техн.   | 9,000       | кг                   | 489,00     | NEFIS-172.F10500, ТУ 9145-172-4731297-94  |
| КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™             | техн.   | 4,500       | кг                   | 501,00     | NEFIS-172.F05400, ТУ 9145-172-4731297-94  |
| КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™             | техн.   | 0,900       | кг                   | 552,00     | NEFIS-172.F01150, ТУ 9145-172-4731297-94  |
| КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™             | техн.   | 0,090       | кг                   | 775,00     | NEFIS-172.F00110, ТУ 9145-172-4731297-94  |
| КИСЛОТА сорбиновая (E200)                         | food    | 0,500       | кг                   | 1 989,00   | GJB-E200.F01075, ВП RU Д-СN.РА01.А.63041/23                                       |
| КИСЛОТА сорбиновая (E200)                         | food    | 0,500       | кг                   | 1 989,00   | HD-E200.F01075,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.СП28.В.09278/20                               |
| КИСЛОТА сорбиновая (E200)                         | food    | 0,100       | кг                   | 2 609,00   | GJB-E200.F00250, ВП RU Д-СN.РА01.А.63041/23                                       |
| КИСЛОТА сорбиновая (E200)                         | food    | 0,100       | кг                   | 2 479,00   | NW-E200.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.ТС05.В.36352                                     |
| КИСЛОТА сульфаминовая марка Б 1/сорт, КРАТА™      | техн.   | 1,000       | кг                   | 215,00     | KRATA-083.F01600, ТУ 2121-083-05800142-2011                                       |
| КИСЛОТА трихлоруксусная марка ТСА, TNJ™           | tech.   | 25,000      | кг                   | 5 400,00   | TNJ-76039,<br>СГР ЕАЭС №RU.77.99.32.008.Е.001509.05.22                            |
| КИСЛОТА фосфорная орто (E338) марка РА, TNJ™      | food    | 17,000      | кг                   | 214,00     | TNJ-E338.F10300,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА04.В.78271/22                              |
| КИСЛОТА фосфорная орто (E338) марка РА, TNJ™      | food    | 8,500       | кг                   | 221,00     | TNJ-E338.F05400,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА04.В.78271/22                              |
| КИСЛОТА фосфорная орто (E338) марка РА, TNJ™      | food    | 1,700       | кг                   | 248,00     | TNJ-E338.F01150,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА04.В.78271/22                              |
| КИСЛОТА фосфорная орто (E338) термическая марка А | пищ.    | 16,000      | кг                   | 446,00     | ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200                                      |
| КИСЛОТА фосфорная орто (E338) термическая марка А | пищ.    | 8,000       | кг                   | 453,00     | ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200                                      |
| КИСЛОТА фосфорная орто (E338) термическая марка А | пищ.    | 1,600       | кг                   | 505,00     | ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200                                      |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                                  | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание   |
|--|---------|-------------|----------------------|--|
| КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS                              | tech.   | 1,000       | 211,00               | FAC-FC.F01600  |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS                              | tech.   | 0,500       | 241,00               | FAC-FC.F01000  |
| КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS                              | tech.   | 0,100       | 554,00               | FAC-FC.F00600  |
| КИСЛОТА яблочная-DL (E296)   | food    | 0,500       | 1 524,00             | SEALONG-E296.F01055,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА09.В.54900/22   |
| КИСЛОТА яблочная-DL (E296)   | food    | 0,100       | 2 150,00             | SEALONG-E296.F00260,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА09.В.54900/22   |
| КИСЛОТА яблочная-DL (E296) марка FCC                                 | food    | 0,500       | 1 524,00             | CHANGMAO-E296.F01055,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА03.В.01546/21  |
| КИСЛОТА яблочная-DL (E296) марка FCC                                 | food    | 0,100       | 2 150,00             | CHANGMAO-E296.F01055,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА03.В.01546/21  |
| КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™                   | техн.   | 25,000      | 2 194,00             | KRATA-1732, ТУ 6-09-1732-91                                |
| КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™                   | техн.   | 1,000       | 2 694,00             | KRATA-1732.01055, ТУ 6-09-1732-91                          |
| КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™                   | техн.   | 0,100       | 3 444,00             | KRATA-1732.00103, ТУ 6-09-1732-91                          |
| КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™                   | техн.   | 0,050       | 3 104,00             | KRATA-1732.00062, ТУ 6-09-1732-91                          |
| КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМ-1 1/сорт                          | техн.   | 5,000       | 543,00               | KJ-3252.F06300, ГОСТ 3252-80                               |
| КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМ-1 1/сорт                          | техн.   | 0,100       | 951,00               | KJ-3252.F00600, ГОСТ 3252-80                               |
| КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМВ в/сорт                           | техн.   | 2,500       | 533,00               | KJ-3252.F06300, ГОСТ 3252-80                               |
| КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМВ в/сорт                           | техн.   | 0,100       | 951,00               | KJ-3252.F00600, ГОСТ 3252-80                               |
| КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт                           | техн.   | 25,000      | 581,00               | LGP-3252, ГОСТ 3252-80                                     |
| КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт                           | техн.   | 5,000       | 591,00               | LGP-3252.F06300, ГОСТ 3252-80                              |
| КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт                           | техн.   | 0,100       | 999,00               | LGP-3252.F00600, ГОСТ 3252-80                              |
| КОАГУЛЯНТ жидкий FLOQUAT™ марка FL-4540PWW                           | tech.   | 20,000      | 620,00               | SNF-FL4540PWW  |
| КОНСЕРВАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ДМ-К                     | техн.   | 22,000      | 180,95               | ТУ 2142-148-17965829-2014                                  |
| КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ИНДУЛИН           | техн.   | 1,000       | 6 720,00             | UI-4770, ГОСТ 4770-77                                      |
| КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ИНДУЛИН           | техн.   | 0,500       | 10 057,00            | UI-4770.F01600, ГОСТ 4770-77                               |
| КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ОРАНЖЕВЫЙ марка Б | техн.   | 1,000       | 9 469,00             | UI-7461.F06300, ГОСТ 7461-77                               |
| КРАХМАЛ картофельный   | food*   | 25,000      | 162,00               | LYCKEBY-9005849  |
| КРАХМАЛ картофельный   | food*   | 25,000      | 155,70               | LYCKEBY-9005849  |
| КРАХМАЛ картофельный   | food*   | 1,000       | 207,00               | LYCKEBY-9005849.F01600                                     |
| КРАХМАЛ картофельный   | food*   | 1,000       | 207,00               | LYCKEBY-9005849.F01600                                     |
| КРАХМАЛ картофельный   | food*   | 0,500       | 267,00               | LYCKEBY-9005849.F01000                                     |
| КРАХМАЛ картофельный   | food*   | 0,500       | 267,00               | LYCKEBY-9005849.F01000                                     |
| КРАХМАЛ картофельный   | food*   | 0,100       | 580,00               | LYCKEBY-9005849.F00600                                     |
| КРАХМАЛ картофельный   | food*   | 0,100       | 580,00               | LYCKEBY-9005849.F00600                                     |
| КРЕМНИЙ окись (IV) б/в   | tech.   | 25,000      | 98,00                | SIBELCO-14808607   |
| КРЕМНИЙ окись (IV) б/в   | tech.   | 0,500       | 188,00               | SIBELCO-14808607.F00560                                    |
| КРЕМНИЙ окись (IV) б/в   | tech.   | 0,050       | 1 405,00             | SIBELCO-14808607.F00062                                    |
| КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт  | техн.   | 5,000       | 251,00               | BASHNEFT-101254.F05010, ТУ 38.101254-72                    |
| КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт  | техн.   | 5,000       | 251,00               | KINEF-101254.F05010, ТУ 38.101254-72                       |
| КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт  | техн.   | 1,000       | 347,00               | BASHNEFT-101254.F01080, ТУ 38.101254-72                    |
| КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт  | техн.   | 1,000       | 347,00               | KINEF-101254.F01080, ТУ 38.101254-72                       |
| ЛАНОЛИН б/в марка EP-ELP   | tech.   | 0,250       | 3 292,00             | FANRONG-8006540.F00400                                     |
| ЛАНОЛИН б/в марка EP-ELP   | tech.   | 0,250       | 2 894,00             | SURU-F00400  |
| ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л                                       | техн.   | 1,000       | 11 800,00            | CESIUM-523.F01600, ТУ 48-4-523-90                          |
| ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л                                       | техн.   | 0,100       | 12 143,00            | CESIUM-523.F00600, ТУ 48-4-523-90                          |
| ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л                                       | техн.   | 0,100       | 5 668,00             | LA-523.F00600, ТУ 48-4-523-90                              |
| ЛИЗИН-L солянокислый (E642), AMINOWILL™                              | food    | 0,250       | 2 660,00             | AMINOWILL-E642.F00575,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АЕ09.В.00367/19 |
| ЛИТИЙ металлический марка ЛЭ-1                                       | техн.   | 3,000       | 20 230,00            | 8774, ГОСТ 8774-75   |
| ЛЮТЕЦИЙ оксид (III) марка ЛюО-Д                                      | техн.   | 1,000       | 211 680,00           | CESIUM-524, ТУ 48-4-524-90                                 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ**

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| МАГНИЙ окись (E530)   | пищ.    | 10,000      | кг                   | 1 029,00   | MZHR-027, ТУ 9199-027-15362230-2014,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА01.В.69442/21          |
| МАГНИЙ окись (E530)   | пищ.    | 0,250       | кг                   | 1 389,00   | MZHR-027.F01075, ТУ 9199-027-15362230-2014,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА01.В.69442/21   |
| МАГНИЙ окись (E530)   | пищ.    | 0,100       | кг                   | 1 479,00   | MZHR-027.F00575, ТУ 9199-027-15362230-2014,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА01.В.69442/21   |
| МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)   | пищ.    | 25,000      | кг                   | 112,00     | KARPOV-089, ТУ 9199-089-00206457-2012,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ25.В.10852/20        |
| МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)   | пищ.    | 1,000       | кг                   | 187,00     | KARPOV-089.F01600, ТУ 9199-089-00206457-2012,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ25.В.10852/20 |
| МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)   | пищ.    | 0,500       | кг                   | 217,00     | KARPOV-089.F01000, ТУ 9199-089-00206457-2012,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ25.В.10852/20 |
| МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)   | пищ.    | 0,100       | кг                   | 530,00     | KARPOV-089.F00600, ТУ 9199-089-00206457-2012,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ25.В.10852/20 |
| МАГНИЙ хлористый 6/в (E511) в порошке марка CL-6-F, NUTRIMAG™                               | food    | 25,000      | кг                   | 357,00     | CAMG-E511, ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.ВЯ01.В.28148  |
| МАСЛО вазелиновое   | мед.    | 1,000       | л                    | 360,00     | ГОСТ 3164-78  |
| МАСЛО вазелиновое   | мед.    | 0,100       | л                    | 554,00     | ГОСТ 3164-78  |
| МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG   | tech.   | 1,000       | кг                   | 589,00     | GIRNAR-8001794.F01150   |
| МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG   | tech.   | 1,000       | кг                   | 589,00     | KISAN-FSG.F01150  |
| МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG   | tech.   | 0,100       | кг                   | 790,00     | GIRNAR-8001794.F00110   |
| МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG   | tech.   | 0,100       | кг                   | 790,00     | KISAN-FSG.F00110  |
| МЕДЬ металлическая электролитическая в порошке марка ПМС-1                                  | техн.   | 85,000      | кг                   | 1 459,00   | ELEM-4960, ГОСТ 4960-2017   |
| МЕЛАМИН   | tech.   | 25,000      | кг                   | 162,00     | BASF-108781   |
| МЕЛАМИН   | tech.   | 25,000      | кг                   | 162,00     | HONYE-108781  |
| МЕЛАМИН   | tech.   | 25,000      | кг                   | 162,00     | SICHUAN-108781  |
| МЕТИЛЕН хлористый   | tech.   | 270,000     | кг                   | 93,60      | DOW-75092   |
| МЕТИЛЕН хлористый   | tech.   | 6,500       | кг                   | 118,60     | DONGYUE-75092.F05400  |
| МЕТИЛЕН хлористый   | tech.   | 6,500       | кг                   | 118,60     | DOW-75092.F05400  |
| МЕТИЛЕН хлористый в/сорт  | техн.   | 13,000      | кг                   | 174,00     | HIMPROM-426.F10500, ТУ 2412-426-05763441-2004                                     |
| МЕТИЛЕН хлористый в/сорт  | техн.   | 6,500       | кг                   | 182,00     | HIMPROM-426.F05400, ТУ 2412-426-05763441-2004                                     |
| МЕТИЛЕН хлористый в/сорт  | техн.   | 1,300       | кг                   | 246,00     | HIMPROM-426.F01080, ТУ 2412-426-05763441-2004                                     |
| МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленом   | техн.   | 13,000      | кг                   | 146,00     | HIMPROM-426.F10500, ТУ 2412-426-05763441-2004                                     |
| МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленом   | техн.   | 6,500       | кг                   | 154,00     | HIMPROM-426.F05400, ТУ 2412-426-05763441-2004                                     |
| МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленом   | техн.   | 1,300       | кг                   | 218,00     | HIMPROM-426.F01080, ТУ 2412-426-05763441-2004                                     |
| МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка PM, DOWANOL™  | tech.   | 190,000     | кг                   | 350,40     | DOW-107982  |
| МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка PM, DOWANOL™  | tech.   | 29,000      | кг                   | 497,00     | DOW-107982  |
| МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка PM, DOWANOL™  | tech.   | 28,000      | кг                   | 497,00     | DOW-107982  |
| МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка U5141, PROXITOL™  | tech.   | 29,000      | кг                   | 820,00     | SHELL-107982  |
| МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка НРМ  | tech.   | 10,000      | кг                   | 8 834,00   | TCM-HPM   |
| МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка НРМ  | tech.   | 2,500       | кг                   | 8 854,00   | TCM-HPM.F06300  |
| МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка НРМ  | tech.   | 1,000       | кг                   | 8 879,00   | TCM-HPM.F01600  |
| МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™                             | tech.   | 10,000      | кг                   | 8 834,00   | CLIMAX-TF   |
| МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™                             | tech.   | 2,500       | кг                   | 8 974,00   | CLIMAX-TF.F06300  |
| МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™                             | tech.   | 1,000       | кг                   | 8 879,00   | CLIMAX-TF.F01600  |
| МОЛИБДЕН дисульфид в порошке улучшенный   | tech.   | 2,500       | кг                   | 9 529,50   | SHENYUMOLY-1317335.F06300   |
| МОЛИБДЕН дисульфид в порошке улучшенный   | tech.   | 1,000       | кг                   | 9 554,50   | SHENYUMOLY-1317335.F01600   |
| МОЛИБДЕН металлический высокой чистоты в порошке марка МПЧ                                  | техн.   | 3,000       | кг                   | 5 984,00   | ТУ 48-19-69-80  |
| МОЛИБДЕН металлический высокой чистоты в порошке марка МПЧ                                  | техн.   | 1,000       | кг                   | 25 340,00  | ТУ 48-19-69-80  |
| НАБОР ХИМСОЛЕЙ для приготовления маломинерализованной питьевой воды из дистиллята на 10000л |         | 1,000       | набор                | 1 960,00   | MZHR-09, ТУ 2643-09-05761270-2002   |
| НАТРИЙ бензойноокислый (E211)   | food    | 0,500       | кг                   | 452,00     | WYI-E211.F01600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.21055/21                              |
| НАТРИЙ бензойноокислый (E211)   | food    | 0,100       | кг                   | 720,00     | WYI-E211.F00600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.21055/21                              |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация           | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP             | tech.   | 1,000       | кг                   | 405,00     | CCCG-SHMP.F01075  |
| НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP             | tech.   | 1,000       | кг                   | 405,00     | XINGFA-SHMP.F01075                                      |
| НАТРИЙ гипохлорит марка А                     | техн.   | 12,000      | кг                   | 62,00      | SSINTEZ-11086.F10500K, ГОСТ 11086-76                    |
| НАТРИЙ гипохлорит марка А                     | техн.   | 6,000       | кг                   | 75,00      | SSINTEZ-11086.F05400K, ГОСТ 11086-76                    |
| НАТРИЙ гипохлорит марка А                     | техн.   | 1,000       | кг                   | 167,00     | SSINTEZ-11086.F01150K, ГОСТ 11086-76                    |
| НАТРИЙ глюконовокислый                        | tech.   | 1,000       | кг                   | 287,00     | TJCY-527071.F01075                                      |
| НАТРИЙ глюконовокислый                        | tech.   | 0,500       | кг                   | 322,00     | TJCY-527071.F00575                                      |
| НАТРИЙ глюконовокислый                        | tech.   | 0,100       | кг                   | 542,00     | TJCY-527071.F00105                                      |
| НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт                | техн.   | 25,000      | кг                   | 535,00     | MIDURAL-2651, ГОСТ 2651-78                              |
| НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт                | техн.   | 1,000       | кг                   | 580,00     | MIDURAL-2651.F01600, ГОСТ 2651-78                       |
| НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт                | техн.   | 0,500       | кг                   | 640,00     | MIDURAL-2651.F01000, ГОСТ 2651-78                       |
| НАТРИЙ двухромовокислый в/сорт                | техн.   | 25,000      | кг                   | 535,00     | MIDURAL-2651, ГОСТ 2651-78                              |
| НАТРИЙ двухромовокислый в/сорт                | техн.   | 1,000       | кг                   | 580,00     | MIDURAL-2651.F01600, ГОСТ 2651-78                       |
| НАТРИЙ двухромовокислый в/сорт                | техн.   | 0,500       | кг                   | 640,00     | MIDURAL-2651.F01000, ГОСТ 2651-78                       |
| НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™ | tech.   | 2,500       | кг                   | 557,00     | TNJC-151213.F05500                                      |
| НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™ | tech.   | 0,500       | кг                   | 607,00     | TNJC-151213.F01075                                      |
| НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™ | tech.   | 0,250       | кг                   | 677,00     | TNJC-151213.F00575                                      |
| НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™ | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 537,00   | TNJC-151213.F00250                                      |
| НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™ | tech.   | 0,050       | кг                   | 1 117,00   | TNJC-151213.F00105                                      |
| НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP              | техн.   | 50,000      | кг                   | 87,00      | SODA-017, СТО 00203312-017-2011                         |
| НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP              | техн.   | 25,000      | кг                   | 87,00      | SODA-017, СТО 00203312-017-2011                         |
| НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP              | техн.   | 1,000       | кг                   | 162,00     | SODA-017.F01600, СТО 00203312-017-2011                  |
| НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP              | техн.   | 0,500       | кг                   | 192,00     | SODA-017.F01000, СТО 00203312-017-2011                  |
| НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP              | техн.   | 0,100       | кг                   | 505,00     | SODA-017.F00600, СТО 00203312-017-2011                  |
| НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка А         | техн.   | 15,000      | кг                   | 71,00      | HPOLYMER-11078.F10500, ГОСТ 11078-78                    |
| НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка А         | техн.   | 7,500       | кг                   | 78,00      | HPOLYMER-11078.F05400, ГОСТ 11078-78                    |
| НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РД в/сорт | техн.   | 15,000      | кг                   | 71,00      | SODA-55064.F10500, ГОСТ P 55064-2012                    |
| НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РД в/сорт | техн.   | 7,500       | кг                   | 78,00      | SODA-55064.F05400, ГОСТ P 55064-2012                    |
| НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РМ-Б      | техн.   | 15,000      | кг                   | 71,00      | EUROCHEM-55064.F10500, ГОСТ P 55064-2012                |
| НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РМ-Б      | техн.   | 7,500       | кг                   | 78,00      | EUROCHEM-55064.F05400, ГОСТ P 55064-2012                |
| НАТРИЙ кремнефтористый                        | техн.   | 35,000      | кг                   | 247,00     | FS-010, ТУ 2621-010-69886968-2013                       |
| НАТРИЙ кремнефтористый                        | техн.   | 1,000       | кг                   | 293,00     | FS-010.F01600, ТУ 2621-010-69886968-2013                |
| НАТРИЙ кремнефтористый                        | техн.   | 0,500       | кг                   | 352,00     | FS-010.F01000, ТУ 2621-010-69886968-2013                |
| НАТРИЙ кремнефтористый                        | техн.   | 0,100       | кг                   | 665,00     | FS-010.F00600, ТУ 2621-010-69886968-2013                |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (Е331)         | food    | 1,000       | кг                   | 263,20     | ENSIGN-E331.F01075,<br>ДС ЕАЭС №RU_Д-CN.PA02.B.87964/23 |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (Е331)         | food    | 1,000       | кг                   | 263,20     | TAIHE-E331.F01075,<br>ДС ЕАЭС №RU_Д-CN.PA01.B.61310/21  |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (Е331)         | food    | 0,500       | кг                   | 263,20     | ENSIGN-E331.F00575,<br>ДС ЕАЭС №RU_Д-CN.PA02.B.87964/23 |
| НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (Е331)         | food    | 0,500       | кг                   | 263,20     | TAIHE-E331.F00575,<br>ДС ЕАЭС №RU_Д-CN.PA01.B.61310/21  |
| НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах             | tech.   | 5,000       | кг                   | 224,00     | TARGO-10213793.F06300                                   |
| НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах             | tech.   | 1,000       | кг                   | 221,00     | QHC-2568.F01600, HG/T 2568-2021                         |
| НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах             | tech.   | 1,000       | кг                   | 259,00     | TARGO-10213793.F01600                                   |
| НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах             | tech.   | 0,500       | кг                   | 251,00     | QHC-2568.F01000, HG/T 2568-2021                         |
| НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах             | tech.   | 0,500       | кг                   | 319,00     | TARGO-10213793.F01000                                   |
| НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах             | tech.   | 0,100       | кг                   | 564,00     | QHC-2568.F00600, HG/T 2568-2021                         |
| НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах             | tech.   | 0,100       | кг                   | 632,00     | TARGO-10213793.F00600                                   |
| НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в               | tech.   | 25,000      | кг                   | 8 862,00   | 12027702  |
| НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в               | tech.   | 1,000       | кг                   | 8 917,00   | 12027702.F01075   |
| НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в               | tech.   | 1,000       | кг                   | 8 932,00   | SUNDIA-12027702.F01075                                  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                     | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|--|
| НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в                         | tech.   | 0,500       | кг                   | 8 952,00   | 12027702.F00575  |
| НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в                         | tech.   | 0,500       | кг                   | 8 957,00   | SUNDIA-12027702.F00575   |
| НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в                         | tech.   | 0,100       | кг                   | 9 172,00   | 12027702.F00105  |
| НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в                         | tech.   | 0,100       | кг                   | 9 172,00   | SUNDIA-12027702.F00105   |
| НАТРИЙ перкарбонат                                      | tech.   | 25,000      | кг                   | 316,20     | JINKE-15630894   |
| НАТРИЙ роданистый                                       | tech.   | 1,000       | кг                   | 474,00     | SUNDIA-540727.F01055   |
| НАТРИЙ роданистый                                       | tech.   | 1,000       | кг                   | 377,00     | SUNDIA-540727.F01060   |
| НАТРИЙ салициловокислый                                 | tech.   | 0,500       | кг                   | 1 005,00   | АНА-54217.F01075   |
| НАТРИЙ салициловокислый                                 | tech.   | 0,500       | кг                   | 1 005,00   | JQC-54217.F01075   |
| НАТРИЙ салициловокислый                                 | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 495,00   | АНА-54217.F00250   |
| НАТРИЙ салициловокислый                                 | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 495,00   | JQC-54217.F00250   |
| НАТРИЙ салициловокислый                                 | tech.   | 0,050       | кг                   | 1 825,00   | АНА-54217.F00105   |
| НАТРИЙ салициловокислый                                 | tech.   | 0,050       | кг                   | 1 825,00   | JQC-54217.F00105   |
| НАТРИЙ салициловокислый                                 | tech.   | 0,010       | кг                   | 5 425,00   | АНА-54217.F00020   |
| НАТРИЙ салициловокислый                                 | tech.   | 0,010       | кг                   | 5 425,00   | JQC-54217.F00020   |
| НАТРИЙ сернистоокислый б/в                              | фото    | 0,100       | кг                   | 577,00     | KARPOV-08.F00600, ТУ 113-08-05808111-24-92   |
| НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)                      | food    | 1,000       | кг                   | 198,00     | АККИМ-E223.F01600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.В.43764/22                               |
| НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)                      | food    | 0,500       | кг                   | 258,00     | АККИМ-E223.F01000,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.В.43764/22                               |
| НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)                      | food    | 0,100       | кг                   | 571,00     | АККИМ-E223.F00600,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.В.43764/22                               |
| НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в                          | фото    | 25,000      | кг                   | 196,00     | KARPOV-244, ГОСТ 244-76  |
| НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в                          | фото    | 20,000      | кг                   | 215,00     | KARPOV-244.F30000, ГОСТ 244-76   |
| НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в                          | фото    | 1,000       | кг                   | 271,00     | KARPOV-244.F01600, ГОСТ 244-76   |
| НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в                          | фото    | 0,500       | кг                   | 301,00     | KARPOV-244.F01000, ГОСТ 244-76   |
| НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в                          | фото    | 0,100       | кг                   | 614,00     | KARPOV-244.F00600, ГОСТ 244-76   |
| НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный                 | пищ.    | 50,000      | кг                   | 187,00     | ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004,<br>ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.PA02.В.71882/23        |
| НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный                 | пищ.    | 25,000      | кг                   | 187,00     | ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004,<br>ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.PA02.В.71882/23        |
| НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный                 | пищ.    | 0,500       | кг                   | 292,00     | ALFACHEM-001.F01000, ТУ 2148-001-54364632-2004,<br>ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.PA02.В.71882/23 |
| НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный, ФОРЕС™         | пищ.    | 25,000      | кг                   | 187,00     | ТУ 2148-001-54364632-2004,<br>ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.PA02.В.71882/23                      |
| НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)                       | пищ.    | 25,000      | кг                   | 75,00      | SODA-32802, ГОСТ 32802-2014,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.PA02.В.92449/21                     |
| НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)                       | пищ.    | 0,100       | кг                   | 493,00     | SODA-32802.F00600, ГОСТ 32802-2014,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.PA02.В.92449/21              |
| НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в, FD™                  | tech.   | 5,000       | кг                   | 411,00     | FENGDA-10039562.F05500   |
| НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в, FD™                  | tech.   | 1,000       | кг                   | 543,00     | FENGDA-10039562.F01055   |
| НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в, FD™                  | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 498,00   | FENGDA-10039562.F00103   |
| НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в марка SHP, FARMASINO™ | tech.   | 5,000       | кг                   | 411,00     | FARMASINO-3253.F05500, HG/T 3253-2009  |
| НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в марка SHP, FARMASINO™ | tech.   | 1,000       | кг                   | 543,00     | FARMASINO-3253.F01055, HG/T 3253-2009  |
| НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в марка SHP, FARMASINO™ | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 498,00   | FARMASINO-3253.F00103, HG/T 3253-2009  |
| НАТРИЙ фтористый 1/сорт                                 | техн.   | 35,000      | кг                   | 215,00     | FS-040, ТУ 2154-040-69886968-2015  |
| НАТРИЙ фтористый 1/сорт                                 | техн.   | 5,000       | кг                   | 300,00     | FS-040.F05500, ТУ 2154-040-69886968-2015   |
| НАТРИЙ фтористый 1/сорт                                 | техн.   | 1,000       | кг                   | 270,00     | FS-040.F01075, ТУ 2154-040-69886968-2015   |
| НАТРИЙ фтористый 1/сорт                                 | техн.   | 0,500       | кг                   | 305,00     | FS-040.F00575, ТУ 2154-040-69886968-2015   |
| НАТРИЙ фтористый 1/сорт                                 | техн.   | 0,100       | кг                   | 525,00     | FS-040.F00105, ТУ 2154-040-69886968-2015   |
| НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF                    | tech.   | 5,000       | кг                   | 381,00     | MERITSNM-MRS001.F05500   |
| НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF                    | tech.   | 1,000       | кг                   | 406,00     | MERITSNM-MRS001.F01075   |
| НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF                    | tech.   | 0,500       | кг                   | 441,00     | MERITSNM-MRS001.F00575   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                          | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание  |
|--|---------|-------------|----------------------|---|
| НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF                         | tech.   | 0,100       | 661,00               | MERITSNM-MRS001.F00575                                      |
| НЕОНОЛ марка АФ-9-10   | техн.   | 10,000      | 276,00               | NKNH-077.F10300, ТУ 2483-077-05766801-98                    |
| НЕОНОЛ марка АФ-9-10   | техн.   | 5,000       | 287,00               | NKNH-077.F05400, ТУ 2483-077-05766801-98                    |
| НЕОНОЛ марка АФ-9-10   | техн.   | 1,000       | 369,00               | NKNH-077.F01080, ТУ 2483-077-05766801-98                    |
| НЕОНОЛ марка АФ-9-12   | техн.   | 10,000      | 993,00               | NKNH-229, ТУ 20.41.20-229-05766801-2020                     |
| НЕОНОЛ марка АФ-9-12   | техн.   | 5,000       | 194,00               | NKNH-229.F05400, ТУ 20.41.20-229-05766801-2020              |
| НЕОНОЛ марка АФ-9-12   | техн.   | 1,000       | 222,00               | NKNH-229.F01150, ТУ 20.41.20-229-05766801-2020              |
| НЕФРАС марка С-50/170  | техн.   | 1,000       | 285,00               | KINEF-8505.F01080, ГОСТ 8505-80                             |
| НЕФРАС марка С-50/170  | техн.   | 1,000       | 285,00               | NMCP-8505.F01080, ГОСТ 8505-80,<br>СС РОСС №RU.HB.61.H31721 |
| НЕФРАС марка С-50/170  | техн.   | 0,100       | 450,00               | NMCP-8505.F00116, ГОСТ 8505-80,<br>СС РОСС №RU.HB.61.H31721 |
| НЕФРАС марка С2-80/120 тип БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ в/сорт        | техн.   | 1,000       | 300,00               | ROSNEFT-108.F01080, ТУ 38.401-67-108-92                     |
| НЕФРАС марка С4-150/200 тип УАЙТ-СПИРИТ                      | техн.   | 1,000       | 255,30               | ТУ 2319-004-83893857-2011                                   |
| ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9                                 | техн.   | 10,000      | 1 514,00             | ТУ 2226-703-11131395-2013                                   |
| ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9                                 | техн.   | 5,000       | 1 514,00             | ТУ 2226-703-11131395-2013                                   |
| ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9                                 | техн.   | 1,000       | 1 514,00             | ТУ 2226-703-11131395-2013                                   |
| ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 1/сорт                          | техн.   | 10,000      | 1 514,00             | NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007                              |
| ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 1/сорт                          | техн.   | 5,000       | 1 514,00             | NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007                              |
| ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 1/сорт                          | техн.   | 1,000       | 4 518,00             | NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007                              |
| ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 в/сорт                          | техн.   | 10,000      | 1 514,00             | NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007                              |
| ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 в/сорт                          | техн.   | 5,000       | 1 514,00             | NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007                              |
| ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 в/сорт                          | техн.   | 1,000       | 4 518,00             | NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007                              |
| ОЛОВО сернокислосое (II) марка SS, TNJ™                      | tech.   | 5,000       | 4 393,00             | TNJ-SS.F05500   |
| ОЛОВО сернокислосое (II) марка SS, TNJ™                      | tech.   | 1,000       | 4 453,00             | TNJ-SS.F01075   |
| ОЛОВО сернокислосое (II) марка SS, TNJ™                      | tech.   | 0,500       | 4 453,00             | TNJ-SS.F00575   |
| ОЛОВО сернокислосое (II) марка SS, TNJ™                      | tech.   | 0,100       | 4 863,00             | TNJ-SS.F00105   |
| ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА                               | техн.   | 205,000     | 1 063,00             | ТУ 2413-646-11131395-2007                                   |
| ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА                               | техн.   | 5,000       | 1 450,00             | ТУ 2413-646-11131395-2007                                   |
| ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА                               | техн.   | 1,000       | 1 470,00             | ТУ 2413-646-11131395-2007                                   |
| ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА                               | техн.   | 0,500       | 1 470,00             | ТУ 2413-646-11131395-2007                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка БК                  | техн.   | 20,000      | 294,00               | ТУ 2439-114-17965829-2012                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка БП                  | техн.   | 20,000      | 424,90               | ТУ 2439-114-17965829-2012                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д                   | техн.   | 22,000      | 353,50               | ТУ 2439-029-17965829-99                                     |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-30 в/сорт         | техн.   | 22,000      | 282,10               | ТУ 2439-058-17965829-2009                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-30 в/сорт         | техн.   | 22,000      | 282,10               | ТУ 2439-058-17965829-2014                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-56                | техн.   | 20,000      | 240,45               | ТУ 2439-058-17965829-2014                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д(К)                | техн.   | 22,000      | 365,40               | ТУ 2439-029-17965829-99                                     |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-14               | техн.   | 20,000      | 131,80               | ТУ 2439-058-17965829-2014                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-30               | техн.   | 22,000      | 245,30               | ТУ 2439-058-17965829-2014                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-50               | техн.   | 20,000      | 305,90               | ТУ 2439-064-17965829-2014                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-50Б              | техн.   | 20,000      | 305,90               | ТУ 2439-064-17965829-2014                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-56               | техн.   | 20,000      | 240,50               | ТУ 2439-058-17965829-2014                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-70               | техн.   | 20,000      | 147,00               | ТУ 2439-064-17965829-2014                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-70Б              | техн.   | 20,000      | 157,20               | ТУ 2439-064-17965829-2014                                   |
| ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДС                  | техн.   | 11,000      | 484,40               | ТУ 2439-146-17965829-2014                                   |
| ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ бензочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™ | техн.   | 1,000       | 1 428,00             | ТУ 2642-001-53127676-2002                                   |
| ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ бензочувствительная (90г/шт), ВЛАДЫКИНА™  | техн.   | 1,000       | 661,00               | ТУ 2642-001-53127676-2002                                   |
| ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ водочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™  | техн.   | 1,000       | 1 342,00             | ТУ 2642-001-52791577-2002                                   |
| ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ водочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™  | техн.   | 1,000       | 587,00               | ТУ 2642-001-53127676-2002                                   |
| ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ грубая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №4(ЗЕЛЁНАЯ)   | техн.   | 12,000      | 327,00               | HLH-36, ТУ 6-18-36-85                                       |
| ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ №3(ЗЕЛЁНАЯ)  | техн.   | 24,000      | 535,00               | HLH-36, ТУ 6-18-36-85                                       |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                             | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|--|
| ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ №3(ЗЕЛЁНАЯ)     | техн.   | 1,000       | кг                   | 565,00     | HLH-36, ТУ 6-18-36-85                                |
| ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №1(ЗЕЛЁНАЯ)      | техн.   | 12,000      | кг                   | 343,00     | HLH-36, ТУ 6-18-36-85                                |
| ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №2(ЗЕЛЁНАЯ)      | техн.   | 24,000      | кг                   | 481,00     | HLH-36, ТУ 6-18-36-85                                |
| ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №2(ЗЕЛЁНАЯ)      | техн.   | 1,000       | кг                   | 511,00     | HLH-36, ТУ 6-18-36-85                                |
| ПЕРХЛОРЭТИЛЕН   | tech.   | 15,000      | кг                   | 235,00     | JUHUA-127184.F10300                                  |
| ПЕРХЛОРЭТИЛЕН   | tech.   | 1,000       | кг                   | 317,00     | JUHUA-127184.F01080                                  |
| ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™                                     | tech.   | 330,000     | кг                   | 494,00     | DOW-127184   |
| ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™                                     | tech.   | 66,000      | кг                   | 494,00     | DOW-127184   |
| ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™                                     | tech.   | 30,000      | кг                   | 494,00     | DOW-127184   |
| ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™                                     | tech.   | 15,000      | кг                   | 508,00     | DOW-127184.F10300                                    |
| ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ известковый в зерне марка ХП-И, DONSORB™ | техн.   | 40,000      | кг                   | 668,00     | CEU-6755, ГОСТ 6755-88                               |
| ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ бисерный марка 10                               | техн.   | 20,000      | кг                   | 737,40     | ТУ 2215-001-98514529-2007                            |
| ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ бисерный марка 100                              | техн.   | 20,000      | кг                   | 637,00     | ТУ 2215-001-98514529-2007                            |
| ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ клеевой марка КБ                              | техн.   | 15,000      | кг                   | 2 039,00   | VPOLYMER-9439, ГОСТ 9439-85                          |
| ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ клеевой марка КБ                              | техн.   | 12,500      | кг                   | 2 240,00   | ГОСТ 9439-85   |
| ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ лаковый марка ЛА                              | техн.   | 15,000      | кг                   | 4 154,00   | VPOLYMER-9439, ГОСТ 9439-85                          |
| ПОЛИМЕР ПОЛИСУЛЬФИДНЫЙ жидкий ТИОКОЛ марка НВБ-2                | техн.   | 10,000      | кг                   | 8 010,00   | ТУ 20.17.10-003-32560367-2020                        |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-Т/20                             | tech.   | 5,000       | кг                   | 1 313,00   | PANZERI-9005645.F05400                               |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-Т/20                             | tech.   | 1,000       | кг                   | 1 359,00   | PANZERI-9005645.F01150                               |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-Т/20                             | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 560,00   | PANZERI-9005645.F00110                               |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20                            | tech.   | 5,000       | кг                   | 1 313,00   | ESTEEM-9005656.F05400                                |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20                            | tech.   | 5,000       | кг                   | 1 313,00   | UNITOP-9005656.F05400                                |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20                            | tech.   | 1,000       | кг                   | 1 359,00   | ESTEEM-9005656.F01150                                |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20                            | tech.   | 1,000       | кг                   | 1 359,00   | UNITOP-9005656.F01150                                |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20                            | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 560,00   | ESTEEM-9005656.F00110                                |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20                            | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 560,00   | UNITOP-9005656.F00110                                |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, SABOSORB™-20                               | tech.   | 5,000       | кг                   | 1 313,00   | SABO-9005645.F05400                                  |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, SABOSORB™-20                               | tech.   | 1,000       | кг                   | 1 359,00   | SABO-9005645.F01150                                  |
| ПОЛИСОРБАТ марка 20, SABOSORB™-20                               | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 560,00   | SABO-9005645.F00110                                  |
| ПОЛИСОРБАТ марка 80, LAUROPAN™-Т/80                             | tech.   | 5,000       | кг                   | 1 628,00   | PANZERI-9005656.F05400                               |
| ПОЛИСОРБАТ марка 80, LAUROPAN™-Т/80                             | tech.   | 1,000       | кг                   | 1 656,00   | PANZERI-9005656.F01150                               |
| ПОЛИСОРБАТ марка 80, LAUROPAN™-Т/80                             | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 857,00   | PANZERI-9005656.F00110                               |
| ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80                            | tech.   | 5,000       | кг                   | 605,00     | HUANA-25554.F05400, GB 25554-2010                    |
| ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80                            | tech.   | 1,000       | кг                   | 815,00     | HUANA-25554.F01150, GB 25554-2010                    |
| ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80                            | tech.   | 1,000       | кг                   | 815,00     | UNITOP-9005656.F01150                                |
| ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80                            | tech.   | 0,100       | кг                   | 980,00     | HUANA-25554.F00110, GB 25554-2010                    |
| ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80                            | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 016,00   | UNITOP-9005656.F00110                                |
| ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка G-144, SOLARENE™             | tech.   | 0,500       | кг                   | 276,00     | HYUNDAI-G144.F01600                                  |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200               | техн.   | 10,000      | кг                   | 302,00     | NKNH-074.F10300, ТУ 2226-074-05766801-2006           |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200               | техн.   | 5,000       | кг                   | 347,00     | NKNH-255, ТУ 20.16.40-255-05766801-2022              |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200               | техн.   | 1,000       | кг                   | 373,00     | NKNH-074.F01150, ТУ 2226-074-05766801-2006           |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400               | техн.   | 10,000      | кг                   | 271,00     | NKNH-061.F10300, ТУ 2226-061-05766801-2006           |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400               | техн.   | 5,000       | кг                   | 282,00     | NKNH-061.F05400, ТУ 2226-061-05766801-2006           |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400               | техн.   | 1,000       | кг                   | 540,00     | NKNH-061.F01150, ТУ 2226-061-05766801-2006           |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™      | техн.   | 10,000      | кг                   | 241,00     | NORCHEM-007.F10300, ТУ 20.16.40-007-71150986-2019    |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™      | техн.   | 5,000       | кг                   | 252,00     | NORCHEM-007.F05400, ТУ 20.16.40-007-71150986-2019    |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™      | техн.   | 1,000       | кг                   | 298,00     | NORCHEM-007.F01150, ТУ 20.16.40-007-71150986-2019    |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)   | food    | 10,000      | кг                   | 271,00     | SHIDA-E1520.F10300,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ТРО5.В.20125 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)   | food    | 10,000      | кг                   | 271,00     | SK-E1520.F10300,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.ПХ01.В.19290/20 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация             | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание   |
|---|---------|-------------|----------------------|--|
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520)                         | food    | 5,000       | 282,00               | SHIDA-E1520.F05400,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ТP05.В.20125 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520)                         | food    | 5,000       | 282,00               | SK-E1520.F05400,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПX01.В.19290/20 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520)                         | food    | 1,000       | 328,00               | SHIDA-E1520.F01080,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ТP05.В.20125 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520)                         | food    | 1,000       | 328,00               | SK-E1520.F01150,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПX01.В.19290/20 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP             | food    | 10,000      | 271,00               | E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21       |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP             | food    | 10,000      | 271,00               | SK-E1520.F10300,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP             | food    | 5,000       | 282,00               | E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21       |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP             | food    | 5,000       | 282,00               | SK-E1520.F05400,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP             | food    | 1,000       | 328,00               | E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21       |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP             | food    | 1,000       | 328,00               | SK-E1520.F01150,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21 |
| РАСТВОРИТЕЛЬ марка 645                          | техн.   | 5,000       | 186,00               | ГОСТ 18188-2020                                      |
| РАСТВОРИТЕЛЬ марка 646                          | техн.   | 1,000       | 308,00               | ГОСТ 18188-2020                                      |
| РАСТВОРИТЕЛЬ марка 648                          | техн.   | 1,000       | 391,00               | ГОСТ 18188-2020                                      |
| РАСТВОРИТЕЛЬ марка Р-5                          | техн.   | 1,000       | 280,00               | ГОСТ 7827-74   |
| РЕЗОРЦИН в порошке                              | tech.   | 25,000      | 1 132,00             | INDSPEC-108463                                       |
| РЕЗОРЦИН в порошке                              | tech.   | 0,500       | 1 237,00             | INDSPEC-108463.F01000                                |
| РЕЗОРЦИН в порошке                              | tech.   | 0,100       | 1 550,00             | INDSPEC-108463.F00600                                |
| РЕЗОРЦИН в чешуйках                             | tech.   | 25,000      | 1 132,00             | INDSPEC-108463                                       |
| РЕЗОРЦИН в чешуйках                             | tech.   | 0,500       | 1 237,00             | INDSPEC-108463.F01000                                |
| РЕЗОРЦИН в чешуйках                             | tech.   | 0,100       | 1 550,00             | INDSPEC-108463.F00600                                |
| РОДАМИН зеленый С(В) краситель (С.1.45170)      | техн.   | 1,000       | 8 400,00             | ТУ 6-14-1088-74                                      |
| САЖА белая марка БС-50                          | техн.   | 15,000      | 151,60               | SODA-18307, ГОСТ 18307-78                            |
| САЖА белая уплотненная марка БС-120             | техн.   | 15,000      | 283,00               | SODA-18307, ГОСТ 18307-78                            |
| САЖА-НАПОЛНИТЕЛЬ белая уплотненная марка БС-100 | техн.   | 15,000      | 169,20               | SODA-003, ТУ 2168-003-00204872-2011                  |
| СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А    | техн.   | 20,000      | 892,00               | UC-003, ТУ 2154-003-27457265-2001                    |
| СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А    | техн.   | 1,000       | 951,00               | UC-003.F01150, ТУ 2154-003-27457265-2001             |
| СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™                | техн.   | 10,000      | 413,00               | NORCHEM-003.F10300, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023    |
| СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™                | техн.   | 5,000       | 424,00               | NORCHEM-003.F05400, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023    |
| СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™                | техн.   | 1,000       | 472,00               | NORCHEM-003.F01150, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023    |
| СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™                 | техн.   | 10,000      | 582,00               | NORCHEM-016.F10500, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023    |
| СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™                 | техн.   | 5,000       | 593,00               | NORCHEM-016.F05400, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023    |
| СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™                 | техн.   | 1,000       | 652,00               | NORCHEM-016.F01150, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023    |
| СКИПИДАР живичный в/сорт                        | техн.   | 0,800       | 580,00               | LESOHИMИK-1571.F01080, ГОСТ 1571-82                  |
| СКИПИДАР живичный в/сорт                        | техн.   | 0,800       | 580,00               | ГОСТ 1571-82   |
| СКИПИДАР живичный в/сорт                        | техн.   | 0,800       | 580,00               | ГОСТ 1571-82   |
| СКИПИДАР живичный в/сорт                        | техн.   | 0,800       | 580,00               | ТЛX3-1571.F01080, ГОСТ 1571-82                       |
| СКИПИДАР живичный в/сорт                        | техн.   | 0,080       | 912,50               | LESOHИMИK-1571.F00116, ГОСТ 1571-82                  |
| СКИПИДАР живичный в/сорт                        | техн.   | 0,080       | 912,50               | ГОСТ 1571-82   |
| СКИПИДАР живичный в/сорт                        | техн.   | 0,080       | 912,50               | ТЛX3-1571.F00116, ГОСТ 1571-82                       |
| СМОЛА-АНИОНИТ FB-форма PUROLITE™ марка S-108    | tech.   | 25,000      | 3 638,00             | PUROLITE-S108  |
| СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка A-400    | tech.   | 25,000      | 1 065,00             | PUROLITE-A400  |
| СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка A-400MB  | tech.   | 25,000      | 2 330,00             | PUROLITE-A400MB                                      |
| СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-400  | tech.   | 25,000      | 1 346,00             | PUROLITE-NRW400                                      |
| СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-600  | tech.   | 50,000      | 1 346,00             | PUROLITE-NRW600                                      |
| СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-600  | tech.   | 25,000      | 1 346,00             | PUROLITE-NRW600                                      |
| СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-600R | tech.   | 50,000      | 1 555,00             | PUROLITE-NRW600R                                     |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                       | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600R           | tech.   | 25,000      | л                    | 1 555,00   | PUROLITE-NRW600R  |
| СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма ТОКЕМ™ марка 860                   | техн.   | 25,000      | л                    | 1 823,00   | ТУ 2227-023-72285630-2011   |
| СМОЛА-ИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка СТ-175                | tech.   | 25,000      | л                    | 770,00     | PUROLITE-CT175  |
| СМОЛА-ИОНИТ Н/ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-37             | tech.   | 25,000      | л                    | 3 393,00   | PUROLITE-NRW37  |
| СМОЛА-ИОНИТ Н/ОН-форма PUROLITE™ марка МВ-400             | tech.   | 25,000      | л                    | 2 460,00   | PUROLITE-MB400  |
| СМОЛА-ИОНИТ Н/ОН-форма PUROLITE™ марка МВ-46LT            | tech.   | 25,000      | л                    | 987,00     | PUROLITE-MB46LT   |
| СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930                | tech.   | 25,000      | л                    | 869,70     | PUROLITE-S930   |
| СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930/4888           | tech.   | 25,000      | л                    | 2 296,00   | PUROLITE-S9304888   |
| СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930+               | tech.   | 25,000      | л                    | 2 258,20   | PUROLITE-S930+  |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка С-100              | tech.   | 25,000      | л                    | 900,00     | PUROLITE-C100   |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка С-100MBH           | tech.   | 25,000      | л                    | 880,00     | PUROLITE-C100MBH  |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка NRW-100            | tech.   | 25,000      | л                    | 415,80     | PUROLITE-NRW100   |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка NRW-100R           | tech.   | 200,000     | л                    | 496,00     | PUROLITE-NRW100R  |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка NRW-100R           | tech.   | 25,000      | л                    | 496,00     | PUROLITE-NRW100R  |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка С-104+             | tech.   | 25,000      | л                    | 856,00     | PUROLITE-C104+  |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма ТОКЕМ™ марка 160                   | техн.   | 25,000      | л                    | 604,00     | ТУ 2227-023-72285630-2011   |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка С-100Е            | tech.   | 25,000      | л                    | 341,00     | PUROLITE-C100E  |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка С-100ЕС           | tech.   | 25,000      | л                    | 689,00     | PUROLITE-C100EC   |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка С-100ELT          | tech.   | 25,000      | л                    | 360,00     | PUROLITE-C100ELT  |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма ТОКЕМ™ марка 100                  | техн.   | 20,000      | кг                   | 213,00     | ТУ 2227-023-72285630-2011   |
| СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма ТОКЕМ™ марка 150                  | техн.   | 20,000      | кг                   | 284,00     | ТУ 2227-023-72285630-2011   |
| СМОЛА-ОТВЕРДИТЕЛЬ полиамидная марка ПО-300                | техн.   | 5,000       | кг                   | 1 310,00   | ТУ 2494-609-11131395-2005   |
| СМОЛА-ОТВЕРДИТЕЛЬ полиамидная марка ПО-300                | техн.   | 1,000       | кг                   | 1 418,00   | ТУ 2494-609-11131395-2005   |
| СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт                      | техн.   | 42,000      | кг                   | 52,00      | SODA-5100, ГОСТ 5100-85   |
| СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт                      | техн.   | 25,000      | кг                   | 52,00      | SODA-5100, ГОСТ 5100-85   |
| СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт                      | техн.   | 0,500       | кг                   | 202,00     | SODA-5100.F01600, ГОСТ 5100-85  |
| СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт                      | техн.   | 0,100       | кг                   | 470,00     | SODA-5100.F00600, ГОСТ 5100-85  |
| СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт                      | техн.   | 0,050       | кг                   | 1 052,00   | SODA-5100.F00105, ГОСТ 5100-85  |
| СОДА кальцинированная марка Б в/сорт                      | техн.   | 25,000      | кг                   | 52,00      | SODA-5100, ГОСТ 5100-85   |
| СОДА кальцинированная марка Б в/сорт                      | техн.   | 0,500       | кг                   | 202,00     | SODA-5100.F01600, ГОСТ 5100-85  |
| СОДА кальцинированная марка Б в/сорт                      | техн.   | 0,100       | кг                   | 470,00     | SODA-5100.F00600, ГОСТ 5100-85  |
| СОДА кальцинированная марка Б в/сорт                      | техн.   | 0,050       | кг                   | 1 052,00   | SODA-5100.F00105, ГОСТ 5100-85  |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА           | пищ.    | 50,000      | кг                   | 28,50      | RUSSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2000  |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА           | пищ.    | 50,000      | кг                   | 28,50      | СТБ 2573-2020,<br>ДС ЕАЭС № BY/112.11.01. TP021.003.44693                 |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА           | пищ.    | 25,000      | кг                   | 28,50      | ГОСТ Р 51574-2018,<br>ДС ЕАЭС № RU.Д- RU. AE67. B.04959/19                |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА, ПОЛЕСЬЕ™ | пищ.    | 50,000      | кг                   | 19,20      | ГОСТ 13830-97, ТО РБ 101191824.6.035-2000                                 |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА, ПОЛЕСЬЕ™ | пищ.    | 50,000      | кг                   | 19,20      | ГОСТ Р 51574-2000   |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая каменная помол №1 1/сорт          | пищ.    | 30,000      | кг                   | 12,20      | KALI-1828, СТБ 1828-2008,<br>ДС ЕАЭС № BY/112.11.01. TP021.018.05235      |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая каменная помол №2 1/сорт          | пищ.    | 30,000      | кг                   | 12,00      | KALI-1828, СТБ 1828-2008,<br>ДС ЕАЭС № BY/112.11.01. TP021.018.05235      |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая каменная помол №3 1/сорт          | пищ.    | 30,000      | кг                   | 12,60      | KALI-1828, СТБ 1828-2008,<br>ДС ЕАЭС № BY/112.11.01. TP021.018.05235      |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №1 1/сорт           | пищ.    | 50,000      | кг                   | 13,30      | ГОСТ Р 51574-2018,<br>ДС ЕАЭС № KZ.4310317.13.12.00170                    |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №1 в/сорт           | пищ.    | 50,000      | кг                   | 14,00      | RUSSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018,<br>ДС ЕАЭС № RU.Д- RU. AB04. B.00159/18 |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №1 в/сорт           | пищ.    | 30,000      | кг                   | 17,40      | KALI-51574, ГОСТ Р 51574-2018   |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №2 1/сорт           | пищ.    | 50,000      | кг                   | 11,10      | TIRETSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018  |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 2/сорт           | пищ.    | 50,000      | кг                   | 19,00      | TIRETSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2000  |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 2/сорт           | пищ.    | 50,000      | кг                   | 19,00      | TIRETSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                                      | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание   |
|--|---------|-------------|----------------------|--|
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 в/сорт                          | пищ.    | 50,000      | 19,00                | RUSSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.АБ04.В.00159/18        |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 в/сорт                          | пищ.    | 50,000      | 19,00                | RUSSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА06.В.31555/23        |
| СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 в/сорт                          | пищ.    | 5,000       | 49,00                | RUSSALT-51574.F05500, ГОСТ Р 51574-2018,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА06.В.31555/23 |
| СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ 1/сорт                          | техн.   | 50,000      | 14,70                | 001, СТ ТОО 040140002918-001-2022,<br>СС №СРК.КЗ.ПР.00190                    |
| СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ 1/сорт                          | техн.   | 50,000      | 14,70                | 001, ТУ 2111-001-10016717-2013   |
| СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ 1/сорт                          | техн.   | 50,000      | 14,70                | RUSSALT-003, ТУ 2111-003-00352816-2005                                       |
| СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ, АРАЛТУЗ™                       | техн.   | 50,000      | 14,70                | СТ РК 82163-1910-АО-01-2012,<br>ДС ЕАЭС №KZ.4310317.24.01.00454              |
| СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ, АРАЛТУЗ™                       | техн.   | 25,000      | 14,70                | СТ РК 82163-1910-АО-01-2012,<br>ДС ЕАЭС №KZ.4310317.24.01.00454              |
| СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ, АРАЛТУЗ™                       | техн.   | 25,000      | 14,70                | СТ РК 82163-1910-АО-01-2012,<br>СТ РК 940140000147-АО-04-2022                |
| СОРБИТ-D (Е420) марка 20/60М   | food    | 0,500       | 715,00               | HUGESTONE-E420.F01060,<br>ДС ТС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.27212                        |
| СОРБИТ-D (Е420) марка 20/60М   | food    | 0,100       | 1 175,00             | HUGESTONE-E420.F00250,<br>ДС ТС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.27212                        |
| СОРБИТ-D (Е420) марка 50М  | food    | 0,500       | 715,00               | STBC-E420.F01060, ДС ЕАЭС №RU.Д-ID.ВЯ01.В.27208                              |
| СОРБИТ-D (Е420) марка 50М  | food    | 0,100       | 1 175,00             | STBC-E420.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-ID.ВЯ01.В.27208                              |
| СОРБИТ-D (Е420) марка 80/200М-HKSD40, HUAKANG™                           | food    | 0,500       | 515,00               | HUAKANG-E420.F01060,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.27205                        |
| СОРБИТ-D (Е420) марка 80/200М-HKSD40, HUAKANG™                           | food    | 0,100       | 975,00               | HUAKANG-E420.F00250,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.27205                        |
| СОРБИТ-D (Е420) марка 80/200М-HKSD40, HUAKANG™                           | food    | 0,050       | 1 005,00             | HUAKANG-E420.F01060,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.27205                        |
| СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ                               | абс.    | 10,000      | 173,00               | SSPIRT-9805.F10500, ГОСТ 9805-84   |
| СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ                               | абс.    | 5,000       | 184,00               | SSPIRT-9805.F05400, ГОСТ 9805-84   |
| СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ                               | абс.    | 1,000       | 269,00               | SSPIRT-9805.F01080, ГОСТ 9805-84   |
| СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOCHEM™                     | tech.   | 0,500       | 433,00               | SINOCHEM-PVA1599.F01600  |
| СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOCHEM™                     | tech.   | 0,100       | 761,00               | SINOCHEM-PVA1599.F00600  |
| СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, TNJ™                          | tech.   | 0,500       | 493,00               | TNJ-PVA1599.F01600   |
| СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, TNJ™                          | tech.   | 0,100       | 761,00               | TNJ-PVA1599.F00600   |
| СПИРТ фурфуроловый   | tech.   | 250,000     | 378,00               | 98000  |
| СРЕДСТВО ДЛЯ РУК косметическое спиртовое ЛОСЬОН марка ДЕЗИК™ (1,000л/шт) |         | 1,000       | 166,00               | ТУ 20.42.15-002-23164744-2020,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ32.В.07828/20           |
| СРЕДСТВО ДЛЯ РУК косметическое спиртовое ЛОСЬОН марка ДЕЗИК™ (5,000л/шт) |         | 1,000       | 785,00               | ТУ 20.42.15-002-23164744-2020,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ32.В.07828/20           |
| СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ техническое сыпучее ЛАБОМИД™ марка 203                   | техн.   | 5,000       | 140,00               | ТУ 2149-295-10968286-2015,<br>СГР ТС №RU.23.КК.08.015.Е.000549.04.16         |
| СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ техническое сыпучее МЛ-51                                | техн.   | 40,000      | 171,00               | ТУ 2149-295-10968286-2015  |
| СУЛЬФОУГОЛЬ крупный марка СК, ЭХЗ™                                       | техн.   | 30,000      | 89,00                | ГОСТ 5696-74   |
| СУЛЬФОУГОЛЬ крупный, ЭХЗ™  | техн.   | 30,000      | 108,00               | ТУ 2162-001-79906011-2008  |
| СУЛЬФОУГОЛЬ мелкий марка СМ, ЭХЗ™  | техн.   | 30,000      | 108,70               | ГОСТ 5696-74   |
| СУРИК свинцовый марка М-5  | tech.   | 25,000      | 718,00               | COLOROBVIA-M5  |
| СУРИК свинцовый марка М-5  | tech.   | 5,000       | 728,00               | COLOROBVIA-M5.F06300   |
| СУРИК свинцовый марка М-5  | tech.   | 1,000       | 763,00               | COLOROBVIA-M5.F01600   |
| СУРИК свинцовый марка М-5  | tech.   | 0,500       | 823,00               | COLOROBVIA-M5.F01000   |
| СУРИК свинцовый марка М-5  | tech.   | 0,100       | 1 136,00             | COLOROBVIA-M5.F00600   |
| СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE                                      | tech.   | 25,000      | 718,00               | COLOROBVIA-OPTICAL   |
| СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE                                      | tech.   | 5,000       | 728,00               | COLOROBVIA-OPTICAL.F06300  |
| СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE                                      | tech.   | 1,000       | 763,00               | COLOROBVIA-OPTICAL.F01600  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                                      | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание                                |
|--|---------|-------------|----------------------|---|
| СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE                                      | tech.   | 0,500       | 823,00               | COLOROBRIA-OPTICAL.F01000                 |
| СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE                                      | tech.   | 0,100       | 1 136,00             | COLOROBRIA-OPTICAL.F00600                 |
| СУРЬМА металлическая марка Су0   | техн.   | 1,000       | 4 600,00             | ГОСТ 1089-82                              |
| СУРЬМА металлическая марка Су0   | техн.   | 0,300       | 4 600,00             | ГОСТ 1089-82                              |
| СУРЬМА металлическая марка Су2   | техн.   | 1,000       | 1 991,00             | ГОСТ 1089-82                              |
| СУРЬМА металлическая марка Су2   | техн.   | 0,300       | 4 114,00             | ГОСТ 1089-82                              |
| СУРЬМА оксид (III)   | tech.   | 25,000      | 4 000,00             | JIEFU-1309644                             |
| ТАЛЬК натуральный NIGTALK™ марка 10X                                     | tech.   | 2,500       | 93,00                | NIGTAS-10X.F06300                         |
| ТАЛЬК натуральный NIGTALK™ марка 10X                                     | tech.   | 0,500       | 163,00               | NIGTAS-10X.F01600                         |
| ТИОМОЧЕВИНА  | tech.   | 1,000       | 580,00               | EFIRM-62566.F01600                        |
| ТИОМОЧЕВИНА  | tech.   | 0,500       | 640,00               | EFIRM-62566.F01000                        |
| ТИОМОЧЕВИНА  | tech.   | 0,100       | 953,00               | EFIRM-62566.F00600                        |
| ТИТАН карбид   | техн.   | 10,000      | 3 899,00             | ТУ 6-09-492-75                            |
| ТИТАН карбид   | техн.   | 1,000       | 9 000,00             | ТУ 6-09-492-75                            |
| ТРИКЛОЗАН марка KOPSAN™  | tech.   | 25,000      | 5 310,00             | 3380345                                   |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™                       | tech.   | 1,000       | 401,00               | TNJ-EDTANA2.F01600                        |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™                       | tech.   | 0,500       | 461,00               | TNJ-EDTANA2.F01000                        |
| ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™                       | tech.   | 0,100       | 774,00               | TNJ-EDTANA2.F00600                        |
| ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP   | tech.   | 1,000       | 140,00               | CXCHEM-10101890.F01600                    |
| ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP   | tech.   | 1,000       | 140,00               | LTC-10101890.F01600                       |
| ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP   | tech.   | 0,500       | 200,00               | CXCHEM-10101890.F01000                    |
| ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP   | tech.   | 0,500       | 200,00               | LTC-10101890.F01000                       |
| ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP   | tech.   | 0,100       | 513,00               | CXCHEM-10101890.F00600                    |
| ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP   | tech.   | 0,100       | 513,00               | LTC-10101890.F00600                       |
| ТРИЭТАНОЛАМИН  | техн.   | 225,000     | 287,00               | OKA-005, ТУ 2423-005-78722668-2010        |
| ТРИЭТАНОЛАМИН  | техн.   | 10,000      | 307,00               | OKA-005.F10300, ТУ 2423-005-78722668-2010 |
| ТРИЭТАНОЛАМИН  | техн.   | 5,000       | 318,00               | OKA-005.F05400, ТУ 2423-005-78722668-2010 |
| ТРИЭТАНОЛАМИН  | техн.   | 1,000       | 383,00               | OKA-005.F01080, ТУ 2423-005-78722668-2010 |
| УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка БАУ-МФИ, ТЕХНОСОРБ™                       | техн.   | 10,000      | 209,10               | ТУ 2162-003-52273871-2002                 |
| УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка ОУ-А, ТЕХНОСОРБ™                          | техн.   | 16,000      | 328,00               | ГОСТ 4453-74                              |
| УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка УАИ-3, ТЕХНОСОРБ™                         | техн.   | 10,000      | 209,10               | ТУ 2162-002-52273871-2002                 |
| УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АГ-3, СОРБЕНТ™                      | техн.   | 25,000      | 707,00               | ГОСТ 20464-75                             |
| УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, СОРБЕНТ™                      | техн.   | 23,000      | 790,00               | ГОСТ 8703-74                              |
| УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, ЭХЗ™                          | техн.   | 25,000      | 768,00               | ГОСТ 8703-74                              |
| УРОТРОПИН марка С в/сорт   | техн.   | 0,010       | 4 815,00             | ТУ 2478-037-00203803-2012                 |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий FLOPAM™ марка AN-934SH                         | tech.   | 25,000      | 542,00               | SNF-AN934SH                               |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2510                           | техн.   | 25,000      | 665,00               | SOLENIS-2510, ТУ 2216-001-40910172-2014   |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2515                           | техн.   | 25,000      | 749,00               | SOLENIS-2515, ТУ 2216-001-40910172-2014   |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2530                           | техн.   | 25,000      | 623,00               | SOLENIS-2530, ТУ 2216-001-40910172-2014   |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2540                           | техн.   | 25,000      | 714,00               | SOLENIS-2540, ТУ 2216-001-40910172-2014   |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2540TR                         | техн.   | 25,000      | 361,20               | SOLENIS-2540TR, ТУ 2216-001-40910172-2014 |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2640                           | техн.   | 25,000      | 1 001,00             | SOLENIS-2640, ТУ 2216-001-40910172-2014   |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 2515                           | техн.   | 25,000      | 630,00               | ТУ 20.59.59-027-72651045-2020             |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5121                          | техн.   | 25,000      | 280,00               | ТУ 2216-006-82238837-2011                 |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5124                          | техн.   | 25,000      | 741,00               | ТУ 2216-006-82238837-2011                 |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5916                          | техн.   | 25,000      | 550,20               | ТУ 2216-006-82238837-2011                 |
| ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий ПОЛИАКРИЛАМИД АК-631 марка А155                | техн.   | 25,000      | 532,00               | ТУ 2216-010-55373366-2007                 |
| ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (В) марка ВОДОКАНАЛЬНЫЙ в/сорт | техн.   | 45,000      | 229,00               | 007, ТУ 20.16.59-007-90352719-2018        |
| ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (В) марка ВОДОКАНАЛЬНЫЙ в/сорт | техн.   | 45,000      | 229,00               | ТУ 20.16.54-042-07510508-2016             |
| ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (ПАА) марка АММИАЧНЫЙ в/сорт   | техн.   | 45,000      | 229,00               | 007, ТУ 20.16.59-007-90352719-2018        |
| ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500                             | техн.   | 25,000      | 672,00               | SOLENIS-2500, ТУ 2216-001-40910172-2014   |
| ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500                             | техн.   | 25,000      | 672,00               | SOLENIS-2500, ТУ 2216-001-40910172-2023   |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация   | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |   |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 611BC  | техн.   | 25,000      | кг                   | 469,00     | SOLENIS-611BC, ТУ 2216-001-40910172-2014                      |
| ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 650TR  | техн.   | 25,000      | кг                   | 686,00     | SOLENIS-650TR, ТУ 2216-001-40910172-2014                      |
| ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 650BC  | техн.   | 25,000      | кг                   | 714,00     | SOLENIS-650BC, ТУ 2216-001-40910172-2014                      |
| ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 655BC  | техн.   | 25,000      | кг                   | 441,00     | SOLENIS-655BC, ТУ 2216-001-40910172-2014                      |
| ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 810BC  | техн.   | 25,000      | кг                   | 294,00     | SOLENIS-810BC, ТУ 2216-001-40910172-2014                      |
| ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 853BC  | техн.   | 25,000      | кг                   | 756,00     | SOLENIS-853BC, ТУ 2216-001-40910172-2014                      |
| ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 853BC  | техн.   | 25,000      | кг                   | 756,00     | SOLENIS-853BC, ТУ 2216-001-40910172-2023                      |
| ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 857BS  | техн.   | 25,000      | кг                   | 847,00     | SOLENIS-857BS, ТУ 2216-001-40910172-2014                      |
| ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 650  | техн.   | 25,000      | кг                   | 840,00     | ТУ 20.59.59-005-80487482-2024                                 |
| ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 650  | техн.   | 25,000      | кг                   | 840,00     | ТУ 20.59.59-027-72651045-2020                                 |
| ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий БИФЛОК марка KB-6609   | техн.   | 25,000      | кг                   | 1 125,00   | ТУ 2216-006-82238837-2011                                     |
| ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ краситель органический УРАНИН А в/сорт                                   | техн.   | 2,000       | кг                   | 5 880,00   | ТУ 2463-289-00204197-2003                                     |
| ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™  | техн.   | 10,000      | кг                   | 68,00      | ACRON-1625.F10500, ГОСТ 1625-2016                             |
| ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™  | техн.   | 5,000       | кг                   | 79,00      | ACRON-1625.F05400, ГОСТ 1625-2016                             |
| ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™  | техн.   | 1,000       | кг                   | 127,00     | ACRON-1625.F01150, ГОСТ 1625-2016                             |
| ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™  | техн.   | 0,100       | кг                   | 367,00     | ACRON-1625.F00110, ГОСТ 1625-2016                             |
| ФРУКТОЗА-D(-) марка MC, FRUCTOSAN™  | food    | 1,000       | кг                   | 314,00     | OMNIA-MC.F01075,<br>ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.Ад64.В.00193/19          |
| ФТАЛОЦИАНИНОВЫЙ голубой краситель-пигмент органический В-модификация (15:3) марка А, КРАТА® | техн.   | 25,000      | кг                   | 749,30     | KRATA-402, ТУ 2463-402-05800142-2014                          |
| ХЛОРАМИН Б, JXCHEM™   | tech.   | 15,000      | кг                   | 849,00     | JXCHEM-127526-15KG,<br>СГР ТС №RU.77.99.19.002.Е.001146.01.12 |
| ХЛОРАМИН Б, JXCHEM™   | tech.   | 0,300       | кг                   | 934,00     | JXCHEM-127526-300G,<br>СГР ТС №RU.77.99.19.002.Е.001146.01.12 |
| ХРОМ карбид марка КХНП-1  | техн.   | 10,000      | кг                   | 5 698,00   | ТУ 14-22-28-90  |
| ХРОМ металлический электролитический в чешуйках марка ЭРХ-0                                 | техн.   | 5,000       | кг                   | 32 494,00  | SPECMETAL-132, ТУ 14-22-132-99                                |
| ХРОМ металлический электролитический в чешуйках марка ЭРХ-0                                 | техн.   | 3,000       | кг                   | 32 494,00  | SPECMETAL-132, ТУ 14-22-132-99                                |
| ХРОМ металлический электролитический в чешуйках марка ЭРХ-0                                 | техн.   | 0,500       | кг                   | 33 520,00  | SPECMETAL-132, ТУ 14-22-132-99                                |
| ХРОМ металлический электролитический марка ЭРХ-1  | техн.   | 10,000      | кг                   | 11 686,00  | SPECMETAL-164, ТУ 14-22-164-2002                              |
| ХРОМ металлический электролитический марка ЭРХ-1  | техн.   | 0,100       | кг                   | 42 000,00  | SPECMETAL-164, ТУ 14-22-164-2002                              |
| ЦИНК окись  | tech.   | 25,000      | кг                   | 660,00     | ZINSA-1314132   |
| ЦИНК окись  | tech.   | 5,000       | кг                   | 670,00     | ZINSA-1314132.F06300  |
| ЦИНК окись  | tech.   | 0,500       | кг                   | 750,00     | ZINSA-1314132.F01600  |
| ЦИНК окись  | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 078,00   | ZINSA-1314132.F00600  |
| ЦИНК серноокислый 7/в   | tech.   | 0,500       | кг                   | 286,00     | CSDB-7446200.F00560   |
| ЦИНК серноокислый 7/в   | tech.   | 0,500       | кг                   | 286,00     | ISKY-7446200.F00560   |
| ЦИНК серноокислый 7/в   | tech.   | 0,500       | кг                   | 283,00     | UNIWIN-7446200.F00560   |
| ЦИНК стеариновоокислый  | tech.   | 1,000       | кг                   | 646,00     | GOLDSTAB-557051.F06300  |
| ЦИНК стеариновоокислый  | tech.   | 0,100       | кг                   | 914,00     | GOLDSTAB-557051.F00600  |
| ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в   | техн.   | 30,000      | кг                   | 553,00     | REATEX-16992, ГОСТ 16992-78                                   |
| ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в   | техн.   | 1,000       | кг                   | 608,00     | REATEX-16992.F01075, ГОСТ 16992-78                            |
| ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в   | техн.   | 0,500       | кг                   | 643,00     | REATEX-16992.F00575, ГОСТ 16992-78                            |
| ЦИНК хлористый б/в  | tech.   | 1,000       | кг                   | 467,00     | HAIHANG-2323.F01055, HG/T 2323-2019                           |
| ЦИНК хлористый б/в  | tech.   | 1,000       | кг                   | 442,00     | JOVIAN-7646857.F01055   |
| ЦИНК хлористый б/в  | tech.   | 0,500       | кг                   | 410,00     | HAIHANG-2323.F00555, HG/T 2323-2019                           |
| ЦИНК хлористый б/в  | tech.   | 0,500       | кг                   | 410,00     | JOVIAN-7646857.F00555   |
| ЦИНК хлористый б/в  | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 572,00   | HAIHANG-2323.F00103, HG/T 2323-2019                           |
| ЦИНК хлористый б/в  | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 422,00   | JOVIAN-7646857.F00103   |
| ЦИНК хлористый б/в  | tech.   | 0,050       | кг                   | 1 572,00   | HAIHANG-2323.F00062, HG/T 2323-2019                           |
| ЦИНК хлористый б/в  | tech.   | 0,050       | кг                   | 1 522,00   | JOVIAN-7646857.F00062   |
| ЦИНК хлористый б/в, CSE™  | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 422,00   | 7646857.F00103  |
| ЦИНК хлористый б/в, CSE™  | tech.   | 0,050       | кг                   | 1 522,00   | 7646857.F00062  |
| ЦИНК хлористый б/в, HISKY™  | tech.   | 0,100       | кг                   | 1 422,00   | HISKY-7646857.F00103  |

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

| Наименование товара<br>квалификация                              | Фасовка | Ед.<br>изм. | Цена, руб<br>без НДС | Примечание |  |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|--|
| ЦИНК хлористый б/в, HISKY™                                       | tech.   | 0,050       | кг                   | 1 522,00   | HISKY-7646857.F00063   |
| ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный                                     | техн.   | 25,000      | кг                   | 12 876,00  | LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016  |
| ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный                                     | техн.   | 5,000       | кг                   | 12 876,00  | LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016  |
| ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный                                     | техн.   | 2,000       | кг                   | 13 814,00  | LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016  |
| ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный                                     | техн.   | 1,000       | кг                   | 13 814,00  | LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016  |
| ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный                                     | техн.   | 0,100       | кг                   | 14 931,00  | LA-006.F00103, ТУ 2623-006-29923808-2016                                       |
| ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный                                     | техн.   | 0,050       | кг                   | 15 031,00  | LA-006.F00062, ТУ 2623-006-29923808-2016                                       |
| ЭЛЕКТРОЛИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ кислотный жидкий 36,00% (1270..1280кг/м3) | техн.   | 10,000      | л                    | 68,50      | ТУ 2384-001-52124071-2009  |
| ЭЛЕКТРОЛИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ кислотный жидкий 36,00% (1270..1280кг/м3) | техн.   | 5,000       | л                    | 79,50      | ТУ 2384-001-52124071-2009  |
| ЭЛЕКТРОЛИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ кислотный жидкий 36,00% (1270..1280кг/м3) | техн.   | 1,000       | л                    | 127,50     | ТУ 2384-001-52124071-2009  |
| ЭТИЛАЦЕТАТ марка А в/сорт  | техн.   | 5,000       | л                    | 355,00     | ETHYLACETATE-8981.F05010, ГОСТ 8981-78   |
| ЭТИЛАЦЕТАТ марка А в/сорт  | техн.   | 1,000       | л                    | 430,00     | ETHYLACETATE-8981.F01080, ГОСТ 8981-78   |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт   | техн.   | 10,000      | кг                   | 187,00     | KOS-19710.F10300, ГОСТ 19710-2019  |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт   | техн.   | 10,000      | кг                   | 187,00     | NKNH-19710.F10300, ГОСТ 19710-2019   |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт   | техн.   | 10,000      | кг                   | 187,00     | SIBUR-19710.F10500, ГОСТ 19710-2019  |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт   | техн.   | 5,000       | кг                   | 198,00     | KOS-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019  |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт   | техн.   | 5,000       | кг                   | 198,00     | NKNH-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019   |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт   | техн.   | 5,000       | кг                   | 198,00     | SIBUR-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019  |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт   | техн.   | 1,000       | кг                   | 278,00     | KOS-19710.F01080, ГОСТ 19710-2019  |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт   | техн.   | 1,000       | кг                   | 278,00     | NKNH-19710.F01080, ГОСТ 19710-2019   |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт   | техн.   | 1,000       | кг                   | 278,00     | SIBUR-19710.F01080, ГОСТ 19710-2019  |
| ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40 в/сорт                                  | техн.   | 1,000       | кг                   | 1 599,00   | HIMPROM-26371.F01080, ГОСТ 26371-84  |
| ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40А в/сорт                                 | техн.   | 1,000       | кг                   | 771,00     | HIMPROM-26371.F01080, ГОСТ 26371-84,<br>СГР ТС №RU.21.01.04.008.E.000010.06.17 |
| ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40А в/сорт                                 | техн.   | 1,000       | кг                   | 771,00     | HIMPROM-427.F01080, ТУ 2435-427-05763441-2004                                  |
| ЭТОКСИПРОПАНОЛ   | tech.   | 190,000     | кг                   | 163,70     | SHELL-528NL  |

Удерживаем за собой право изменения цен.