



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	19
ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ	69
ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ	80
ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ	88

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АЛЬДЕГИД анисовый-пара 98,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	шт	13 000,00	PALLAV-00272 00500
АЛЬДЕГИД масляный 98,00% общего назначения (0.025л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 239,00	TCI-B0751-25ML
АЛЬДЕГИД пропионовый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 680,00	PALLAV-02194,00500
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	шт	10 463,00	PALLAV-02275,00250
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
АММОНИЙ сернистый раствор 20,00%-й водный особо чистый (0,500л/флакон)	extra pure	1,000	флак	5 000,00	SPANLAB-SC0650
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	ос.ч.	1,000	кг	525,00	ST-646.F01150, ТУ 6-09-01-646-83
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	ос.ч.	0,100	кг	735,00	ST-646.F00110, ТУ 6-09-01-646-83
АММОНИЙ фтористый кислый раствор 32,20%-й марка 26-5	ос.ч.	5,000	кг	493,00	ST-5392, ТУ 6-09-5392-88
АНГИДРИД пропионовый 98,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	5 000,00	SPANLAB-SC2459
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
АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,250л/флакон)	synthesis	1,000	флак	2 050,00	SPANLAB-SC2386
АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 956,00	PALLAV-00276,00500
АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	3 970,00	SPANLAB-SC2386
АНИЛИН 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 180,00	NPOR-5819, ГОСТ 5819-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 98,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	3 240,00	SPANLAB-SC1896
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 99,50%	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% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	3 780,00	SPANLAB-SC1897
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,75%	х.ч.	0,970	кг	2 840,00	COMP-2687, СТП ТУ КОМП 2-687-2014
АЦЕТОФЕНОН 99,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	5 100,00	SPANLAB-SC1895
АЦЕТОФЕНОН 99,50% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	5 200,00	SPANLAB-SC1894
БАЛЬЗАМ КАНАДСКИЙ синтетический (0,100л/флакон)		1,000	флак	1 880,00	
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 262,50	TCI-A0022-25G
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 324,00	TCI-A0022-500G
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БЕНЗОЛ 99,70% для УФС	х.ч.	0,900	407,50	ТУ 2631-107-44493179-2007
БЕНЗОЛ 99,80%	х.ч.	176,000	275,50	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	х.ч.	17,600	282,80	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	х.ч.	15,000	359,00	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	х.ч.	0,900	380,60	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	х.ч.	0,880	630,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,880	993,75	COMP-2130, СТП ТУ КОМП 2-130-2009
БЕНЗОЛ 99,90%	ос.ч.	0,880	887,50	COMP-3129, СТП ТУ КОМП 3-129-2009
БЕНЗОЛ 99,93% эталонный	э.т.	0,880	1 212,50	COMP-3138, СТП ТУ КОМП 3-138-2009
БРОМ 99,60% (0,100кг/ампул)	х.ч.	1,000	2 835,00	SEA-4109.F05000, ГОСТ 4109-79
БРОМБЕНЗОЛ 99,00% особо чистый (0,250л/флак)	extra pure	1,000	5 366,00	PALLAV-00490,00250
БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1.658°nD	ч.	1,500	12 000,00	CL-008, ТУ 2631-008-98592386-2014
БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1.658°nD	ч.	1,500	12 000,00	STK-008, ТУ 2631-008-98592386-2014
БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1.658°nD	ч.	0,150	12 194,00	CL-008.F00116, ТУ 2631-008-98592386-2014
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	ТУ 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	ТУ 2632-021-44493179-98
БУТАНОЛ-1 99,80% для ВЭЖХ	хром.	0,810	1 100,00	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	1 350,00	COMP-3049, СТП ТУ КОМП 3-049-2008
БУТАНОЛ-2 99,00%	ч.д.а.	0,800	866,00	ТУ 2632-190-44493179-2014
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 99,50%	х.ч.	0,900	532,00	ГОСТ 22300-76
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	1 050,00	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
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-рН аммонийный 8..10рН (25°С) в растворе	рН	1,000	1 830,00	COMP-0719, СТП ТУ КОМП 0-719-2015
БУФЕР-рН ацетатный 3,8..6рН (25°С) в растворе	рН	1,000	1 960,00	COMP-0720, СТП ТУ КОМП 0-720-2015
БУФЕР-рН боратный 7,8..9,2рН (25°С) в растворе	рН	1,000	1 830,00	COMP-0716, СТП ТУ КОМП 0-716-2015
БУФЕР-рН фосфатный 4,80..8,00рН (25°С) в растворе	рН	1,000	1 830,00	COMP-0718, СТП ТУ КОМП 0-718-2015
БУФЕР-рН фталатный 2,20..3,80рН (25°С) в растворе	рН	1,000	3 405,00	COMP-0712, СТП ТУ КОМП 0-712-2015
БУФЕР-рН фталатный 4,00..6,20рН (25°С) в растворе	рН	1,000	3 405,00	COMP-0712, СТП ТУ КОМП 0-712-2015
БУФЕР-рН цитратный 1,10..4,90рН (25°С) в растворе	рН	1,000	1 830,00	COMP-0714, СТП ТУ КОМП 0-714-2015
БУФЕР-рН цитратный 1,10..4,90рН (25°С) в растворе	рН	0,500	1 830,00	COMP-0714, СТП ТУ КОМП 0-714-2015
ВИНИЛАЦЕТАТ 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	2 000,00	SPANLAB-SC2616
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
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	940,00	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 квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	ос.ч.	1,000	кг 789,00	LNN-003.F01150K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	ос.ч.	0,100	кг 955,00	LNN-003.F00110, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	10,000	кг 720,00	LNN-003.F10300K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	5,000	кг 735,00	LNN-003.F05400K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	1,000	кг 800,00	LNN-003.F01150K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	0,100	кг 965,00	LNN-003.F00110, ТУ 2611-003-25665344-2008
ГВАЯКОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	г.г.	1,000	флак 24 198,00	ТСI-M0121-500G
ГЕКСАДЕКАН 98,00% эталонный	э.т.	0,770	кг 4 950,00	COMP-12525, ГОСТ 12525-85
ГЕКСАДЕКАН 98,00% эталонный	э.т.	0,760	кг 11 872,00	ГОСТ 12525-85
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 99,00% марка 12-5	ос.ч.	0,780	кг 3 680,00	ТУ 2637-192-44493179-2014
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 99,50% марка 22-5	ос.ч.	0,780	кг 6 008,00	ТУ 2637-192-44493179-2014
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛОКСАН 99,50% марка 11-5	ос.ч.	0,780	кг 4 219,00	ТУ 2637-089-44493179-2004
ГЕКСАН смесь изомеров 95,00%	ч.	0,660	кг 1 080,00	COMP-1555, СТП ТУ КОМП 1-555-2013
ГЕКСАН смесь изомеров 98,00%	ч.д.а.	0,660	кг 1 150,00	COMP-1556, СТП ТУ КОМП 1-556-2013
ГЕКСАН смесь изомеров 99,00%	х.ч.	0,660	кг 1 050,00	COMP-2557, СТП ТУ КОМП 2-557-2013
ГЕКСАН смесь изомеров для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак 20 655,00	PANREAC-361347.1612
ГЕКСАН смесь изомеров для ВЭЖХ-ГХ-ТСХ-УФ-ФЛ-ЭС 1/сорт, КРИОХРОМ™	ос.ч.	1,000	л 1 261,50	ТУ 2631-001-54260861-2013
ГЕКСАН смесь изомеров для ГХ-ТСХ-ФЛ-ЭС 2/сорт, КРИОХРОМ™	х.ч.	1,000	л 971,50	ТУ 2631-001-54260861-2013
ГЕКСАН смесь изомеров для ТСХ-ФЛ-ЭС 3/сорт, КРИОХРОМ™	ч.д.а.	1,000	л 791,00	ТУ 2631-001-54260861-2013
ГЕКСАН-Н 95,00% для ВЭЖХ-ГХ-ТСХ-УФ-ФЛ-ЭС нормализованный 1-н/сорт, КРИОХРОМ™	ос.ч.	1,000	л 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	флак 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	флак 7 776,00	PANREAC-363242.1612
ГЕКСАН-Н 97,00%	ч.	0,660	кг 1 225,00	COMP-1006, СТП ТУ КОМП 1-006-2006
ГЕКСАН-Н 97,00%	ч.	0,650	кг 559,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 98,00%	ч.д.а.	0,660	кг 1 300,00	COMP-2050, СТП ТУ КОМП 2-050-2008
ГЕКСАН-Н 98,00%	ч.д.а.	0,650	кг 586,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 98,00% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,650	кг 1 071,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,00%	х.ч.	133,000	кг 779,00	COMP-2008, СТП ТУ КОМП 2-008-2006
ГЕКСАН-Н 99,00%	х.ч.	0,660	кг 1 425,00	COMP-2008, СТП ТУ КОМП 2-008-2006
ГЕКСАН-Н 99,00%	х.ч.	0,650	кг 769,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	флак 6 723,00	PANREAC-362063.1611
ГЕКСАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	флак 11 907,00	PANREAC-362063.1612
ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии	сп.	3,300	кг 1 228,00	COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006
ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии	сп.	0,660	кг 1 854,00	COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006
ГЕКСАН-Н 99,50% для хроматографии	х.ч.	0,650	кг 920,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,50% марка 9-5	ос.ч.	0,650	кг 995,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,80%	ос.ч.	3,300	кг 1 052,00	COMP-2046, СТП ТУ КОМП 2-046-2006
ГЕКСАН-Н 99,80%	ос.ч.	0,660	кг 1 575,00	COMP-2046, СТП ТУ КОМП 2-046-2006
ГЕКСАН-Н 99,80% для научно-лабораторной практики	ос.ч.	0,650	кг 1 168,00	ТУ 20.14.11-212-44493179-2017
ГЕКСАН-Н 99,80% для спектроскопии марка 1	сп.	0,660	кг 2 350,00	COMP-2011, СТП ТУ КОМП 2-011-2006
ГЕКСАН-Н 99,93% эталонный	э.т.	0,660	кг 2 300,00	COMP-3012, СТП ТУ КОМП 3-012-2006
ГЕПТАН-Н 98,50%	ч.	0,680	кг 1 125,00	COMP-2051, СТП ТУ КОМП 2-051-2008
ГЕПТАН-Н 99,00%	ч.	12,000	кг 656,00	ТУ 2631-023-44493179-98
ГЕПТАН-Н 99,00%	ч.	0,700	кг 672,00	ТУ 2631-023-44493179-98
ГЕПТАН-Н 99,00% для аналитики (0,500л/флак)	analysis	1,000	флак 4 688,00	PALLAV-01335 00500
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	флак 18 306,00	PANREAC-362062.1612
ГЕПТАН-Н 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 4 374,00	PANREAC-162062.1611
ГЕПТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,700	кг 769,00	ГОСТ 25828-83
ГЕПТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,680	кг 1 487,50	COMP-25828, ГОСТ 25828-83
ГЕПТАН-Н 99,40% для спектроскопии	сп.	0,680	кг 2 025,00	COMP-2095, СТП ТУ КОМП 2-095-2013
ГЕПТАН-Н 99,50%	х.ч.	0,680	кг 1 425,00	COMP-2051, СТП ТУ КОМП 2-051-2008
ГЕПТАН-Н 99,80%	х.ч.	0,700	кг 1 168,00	ТУ 2631-179-44493179-2014

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ГЕПТАН-Н 99,80% марка 0	ос.ч.	0,700	3 141,00	ТУ 20.14.11-209-44493179-2016
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	539,00	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
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 б/в 99,50% для биохимии (0,500л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	5 103,00	APPLICHEM-A2926.0500
ДЕКАН-Н 98,00%	ч.	0,700	9 180,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАН-Н 99,00%	ч.д.а.	0,700	9 720,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,700	2 990,00	COMP-2512, СТП ТУ КОМП 2-512-2012
ДЕКАН-Н 99,50%	х.ч.	0,700	10 255,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАНОЛ-1 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	7 035,00	TCI-D0031-500ML
ДЕКАНОЛ-1 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	6 590,00	PALLAV-00936.00500
ДИАМИНО-4",6-2-ФЕНИЛИНДОЛ 98,00% для биохимии (5мг/шт), DAPI	biochemistry	1,000	4 050,00	APPLICHEM-A4099.0005
ДИБРОМБУТАН-1,4 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	16 663,50	TCI-D0176-500G
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 (2,500л/флак)	synthesis	1,000	48 016,50	PALLAV-00955.02500
ДИБУТИЛФТАЛАТ 99,00%	ч.д.а.	1,000	882,00	COMP-2213, СТП ТУ КОМП 2-213-2010
ДИИЗОПРОПИЛЭТИЛАМИН 98,00% для синтеза (0,250л/шт)	synthesis	1,000	4 236,00	PALLAV-01017.00250
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%	ч.	5,000	6 255,00	CL-5855, ГОСТ 5855-78
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%	ч.	1,000	6 255,00	CL-5855, ГОСТ 5855-78
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%	ч.	0,100	6 545,00	CL-5855.F00116, ГОСТ 5855-78
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%	ч.	19,000	467,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%	ч.	0,950	521,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%	ч.	0,940	900,00	COMP-2210, СТП ТУ КОМП 2-210-2010
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	8 100,00	PANREAC-123145.1611
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	19,000	499,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	0,950	548,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	0,940	723,00	COMP-2211, СТП ТУ КОМП 2-211-2010
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90%	ос.ч.	0,940	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	18 225,00	PANREAC-363145.1612
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% для спектроскопии	сп.	0,940	1 066,00	COMP-3331, СТП ТУ КОМП 3-331-2011
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% марка 9-5	ос.ч.	0,950	586,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,025л/шт)	l.r.	1,000	7 659,00	TCI-M0431-25ML
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00%	ч.	1,100	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	10 449,00	PANREAC-361954.1611
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV-GPC	chrom.	1,000	41 796,00	PANREAC-361954.1612
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,30%	ч.	1,100	1 730,00	COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50%	х.ч.	11,000	1 265,00	ТУ 2635-114-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50%	х.ч.	1,100	1 308,00	ТУ 2635-114-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50% (0,100л/флак)	biochemistry	1,000	2 997,00	APPLICHEM-A3672.0100
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,70% для ВЭЖХ (1,000л/флакон), HPLC	chrom.	1,000	6 000,00	SPANLAB-SC1482
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	х.ч.	5,500	1 744,00	COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	х.ч.	1,100	2 205,00	COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	х.ч.	0,100	2 495,00	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
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	19,000	516,00	ГОСТ 20289-74

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	9,500	кг	516,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	1,000	кг	553,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики (2,500л/флак)	analysis	1,000	флак	10 710,00	PALLAV-01036,02500
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики ACS, ISO (1,000л/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	3 402,00	PANREAC-131785.1611
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики ACS, ISO (5,000л/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	9 720,00	PANREAC-131785.1214
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 374,00	PANREAC-161785.1612
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	19,000	кг	640,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	9,500	кг	640,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	1,000	кг	677,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%	х.ч.	19,000	кг	559,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%	х.ч.	1,000	кг	597,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,950	кг	1 344,00	COMP-3857, СТП ТУ КОМП 3-857-2023
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ	хром.	0,950	кг	1 560,00	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	флак	7 452,00	PANREAC-361785.1611
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% марка 30-3	ос.ч.	0,950	кг	2 990,00	COMP-3848, СТП ТУ КОМП 3-848-2022
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% для спектроскопии	сп.	0,950	кг	2 100,00	COMP-3096, СТП ТУ КОМП 3-096-2009
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% эталонный	э.т.	0,950	кг	1 780,00	COMP-3015, СТП ТУ КОМП 3-015-2006
ДИМЕТОКСИПРОПАН-2,2 97,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	шт	4 972,00	PALLAV-01020,00500
ДИМЕТОКСИПРОПАН-2,2 97,00% для синтеза (2,500л/шт)	synthesis	1,000	шт	20 528,00	PALLAV-01020,02500
ДИОКСАН-1,4 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	5 502,00	PALLAV-01073,01000
ДИОКСАН-1,4 99,50% для спектроскопии	сп.	1,030	кг	2 130,00	COMP-2334, СТП ТУ КОМП 2-334-2011
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	1,030	кг	1 621,00	COMP-10455, ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	1,000	кг	1 082,00	ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	0,060	кг	2 054,00	COMP-10455.F00116, ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	флак	46 818,00	PANREAC-131296.1611
ДИОКСОЛАН-1,3/ФОРМАЛЬГЛИКОЛЬ 99,00% для аналитики (2,500л/флак), AR	analysis	1,000	флак	23 861,00	PALLAV-01071,02500
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 98,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 884,00	PANREAC-161892.1612
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	825,00	COMP-2215, СТП ТУ КОМП 2-215-2010
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,70% для ВЭЖХ	хром.	1,260	кг	1 025,00	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
ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	шт	3 020,00	SPANLAB-SC0492
ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 159,00	PANREAC-161287.1611
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% для анализа (0,500л/шт), AR	analysis	1,000	шт	3 420,00	SPANLAB-SC0493
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	12 337,50	ТСИ-И0008-25G
ДИЭТИЛАМИН 99,00%	ч.	0,700	кг	1 690,00	COMP-2145, СТП ТУ КОМП 2-145-2010
ДИЭТИЛАМИН 99,50%	ч.д.а.	0,700	кг	1 745,00	COMP-2203, СТП ТУ КОМП 2-203-2010
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,100	кг	560,00	COMP-2315, СТП ТУ КОМП 2-315-2011
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	ч.д.а.	1,100	кг	655,00	COMP-2289, СТП ТУ КОМП 2-289-2011
ДИЭТИЛОКСАЛАТ 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 276,00	PALLAV-01003,00500
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
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
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	995,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ИЗООКТАН 99,50% для спектроскопии	сп.	0,690	кг	1 640,00	COMP-2097, СТП ТУ КОМП 2-097-2009
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	1 800,00	COMP-2859, СТП ТУ КОМП 2-859-2023
ИЗООКТАН 99,90% для хроматографии	хром.	0,690	кг	1 850,00	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	1 600,00	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
ИЗОПРОПИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 235,00	PALLAV-02207,00500
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	шт	4 536,00	PALLAV-02199,00500
ИЗОФОРОН 97,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	шт	2 510,00	SPANLAB-SC2294
ЙОДБЕНЗОЛ 95,00% общего назначения	л.р.	1,800	кг	13 450,00	IBR-1574, ТУ 20.14.19-07-00835503-2019
КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	14,000	кг	745,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	6,500	кг	754,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	1,300	кг	780,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	15,000	кг	884,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	7,000	кг	906,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	1,500	кг	912,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ уксусноокислый 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 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 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак	3 321,00	PANREAC-131037.1611
КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acs-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	ос.ч.	28,000	кг	212,00	EUROCHEM-11125, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	7,000	кг	235,00	ST-11125.F05400, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	1,400	кг	281,00	ST-11125.F01080, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	0,140	кг	402,50	ST-11125.F00116, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 27-5	ос.ч.	1,400	кг	292,00	ST-11125.F01080, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 33-4	ос.ч.	28,000	кг	198,80	EUROCHEM-366, ТУ 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 для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	5 270,00	SPANLAB-SC0269
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	340,00	FS-2577.F01150, ТУ 6-09-2577-88
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	1,000	кг	638,00	ST-2577.F01150, ТУ 6-09-2577-88
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	1,000	кг	340,00	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	6 960,00	IBR-2062, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА бромистоводородная 46,00%	ч.д.а.	0,140	кг	7 175,00	IBR-2062.F00116, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА гептафторбутановая 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	35 714,00	TCI-H0024-25G
КИСЛОТА гликолевая раствор 70,00%-й водный для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 757,00	PALLAV-01298 00500
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	63 180,00	PANREAC-132213.1611
КИСЛОТА масляная 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 503,00	PALLAV-00588,00500
КИСЛОТА метакриловая 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	6 475,00	PALLAV-01688,00500
КИСЛОТА метакриловая 99,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	6 475,00	SPANLAB-SC0273
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	825,00	COMP-0764, СТП ТУ КОМП 0-764-2017
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	4 000,00	SPANLAB-SC0201
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 99,70%	ч.д.а.	6,000	кг	2 408,00	COMP-5848, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	1,000	кг	2 504,00	COMP-5848.F01080, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	0,100	кг	2 700,00	COMP-5848.F00116, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА октановая 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	7 875,00	PALLAV-00674,00500
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 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 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 (0,250л/флакон)	extra pure	1,000	флак	3 500,00	SPANLAB-SC2586
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% особо чистая (0,500л/флакон)	extra pure	1,000	флак	7 000,00	SPANLAB-SC2586
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 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 (0,100л/флакон)	extra pure	1,000	флак	2 880,00	SPANLAB-SC1424
КИСЛОТА трифторуксусная 99,50% для аналитики (0,100л/флак)	analysis	1,000	флак	14 899,50	PALLAV-02766,00100
КИСЛОТА трифторуксусная 99,50% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	5 040,00	SPANLAB-SC1425
КИСЛОТА трифторуксусная 99,80% для ВЭЖХ и УФ-спектроскопии (0,500л/флак), HPLC & UV	chrom.	1,000	флак	12 600,00	SPANLAB-SC1507
КИСЛОТА фосфорная орто [E338] марка PA, CSI	food	50,000	кг	213,00	CSI-E338, ДС ЕАЭС N RU Д-IN.PA01.B.02195/25
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-acs-iso	1,000	флак	7 452,00	PANREAC-131032.1211
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.	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	ос.ч.	1,700	806,00	REATEX-014.F01080, ТУ 2612-014-00203677-97
КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	ос.ч.	0,170	920,00	REATEX-014.F00116, ТУ 2612-014-00203677-97
КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%	ч.	20,000	1 971,00	COMP-5361, ТУ 6-09-5361-87
КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%	ч.	2,000	2 700,00	COMP-0488, СТП ТУ КОМП 0-488-2012
КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%	ч.	2,000	2 700,00	COMP-5361, ТУ 6-09-5361-87
КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%	ч.	20,000	2 574,00	COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011
КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%	ч.	18,000	663,00	COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011
КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%	ч.	2,000	2 982,00	COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011
КИСЛОТА хлорная 60,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	17 901,00	PANREAC-131054.1611
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	45 846,00	PANREAC-132175
КИСЛОТА хлорная 70,00% чистая (2,500л/флак)	pure	1,000	42 282,00	PANREAC-142175
КОМПЛЕКСОНАТ стабилизирующе-моющий жидкий ДИКОМ-Б марка 6-4	ос.ч.	1,000	3 710,00	ТУ 2638-010-17965829-95
КРЕЗОЛ-ОРТО 99,00% для синтеза (1,000кг/флак)	synthesis	1,000	4 779,00	PANREAC-15A843.1611
КРЕЗОЛ-ПАРА 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	5 640,00	SPANLAB-SC2404
КСИЛОЛ смесь изомеров 96,00% и этилбензола	ч.	0,900	370,00	ТУ 2631-091-44493179-2003
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	4 210,00	PALLAV-02849.00500
КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%	ч.	15,000	354,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%	ч.	0,900	381,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,50%	ч.д.а.	0,900	413,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,70%	х.ч.	0,900	467,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,80%	х.ч.	0,880	780,00	COMP-2082, СТП ТУ КОМП 2-082-2008
КСИЛОЛ-ПАРА 99,50%	ч.	0,900	424,00	ТУ 2631-103-44493179-2006
КСИЛОЛ-ПАРА 99,70%	ч.д.а.	0,900	516,00	ТУ 2631-103-44493179-2006
ЛИТИЙ гидроокись раствор 17,00%-й водный	ос.ч.	1,100	17 850,00	COMP-3124, СТП ТУ КОМП 3-124-2009
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,496..1,516nD (20°C) для микроскопии (0,100л/упак)	l.r.	1,000	11 502,00	APPLICHEM-A6586.0100
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,515..1,518nD (20°C) для микроскопии	л.р.б.	0,100	1 666,00	ММ-14005304, ТУ 9398-011-29508133-2009, ФСР 2009/05559
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное нефлуоресцирующее 1,515..1,518nD (20°C) для микроскопии (10мл/фл)	л.р.б.	1,000	64,00	ММ-14005302, ТУ 9398-011-29508133-2009, ФСР 2009/05559
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,810..0,875г/мл (20°C) для биохимии (0,500л/флак)	biochemistry	1,000	9 072,00	APPLICHEM-A2135.0500
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,810..0,875г/мл (20°C) чистое (1,000л/флак)	pure	1,000	2 835,00	PANREAC-146257.1211
МЕДЬ борфтористая (II) раствор 50,00%-й	ч.	15,000	1 000,00	UC-001, ТУ 2622-001-27457265-2001
МЕДЬ борфтористая (II) раствор 50,00%-й	ч.	7,500	941,00	UC-001, ТУ 2622-001-27457265-2001
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% для биологии (0,100л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	3 159,00	APPLICHEM-A1108.0100
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	2,300	20 025,00	CL-020, ТУ 20.14.19-020-98592386-2021
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	2,300	12 500,00	STK-3988, ТУ 6-09-3988-83
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	0,575	12 500,00	STK-3988, ТУ 6-09-3988-83
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	0,230	20 625,00	STK-3988, ТУ 6-09-3988-83
МЕТИЛ-1-ПИРРОЛИДОН-2 99,80% для хроматографии газовой (1,000л/флак), GC	chrom.	1,000	39 852,00	PANREAC-753080.1611
МЕТИЛАНИЛИН-N 99,00%	ч.	0,980	1 550,00	COMP-2187, СТП ТУ КОМП 2-187-2010
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00%	ч.	0,930	560,00	COMP-2816, СТП ТУ КОМП 2-816-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,70%	ч.д.а.	0,930	672,00	COMP-2817, СТП ТУ КОМП 2-817-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,80% для спектроскопии	сп.	0,960	1 018,00	COMP-2820, СТП ТУ КОМП 2-820-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90%	ос.ч.	0,930	940,00	COMP-2819, СТП ТУ КОМП 2-819-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90%	х.ч.	0,930	830,00	COMP-2818, СТП ТУ КОМП 2-818-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90% эталонный	э.т.	0,930	1 137,00	COMP-2821, СТП ТУ КОМП 2-821-2020
МЕТИЛЕН хлористый 99,00%	ч.	1,300	299,00	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,70% марка 9-5	ос.ч.	1,300	553,00	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,80%	х.ч.	1,300	381,00	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% для ВЭЖХ	хром.	1,330	800,00	COMP-2734, СТП ТУ КОМП 2-734-2015
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% стабилизированный амиленом для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	2 835,00	PANREAC-131254.1611
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% стабилизированный амиленом для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	5 670,00	PANREAC-131254.1612

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МЕТИЛЕН хлористый 99,85%	х.ч.	1,330	815,00	COMP-2026, СТП ТУ КОМП 2-026-2006
МЕТИЛЕН хлористый 99,90% для спектроскопии	сп.	1,330	975,00	COMP-3102, СТП ТУ КОМП 3-102-2009
МЕТИЛЕН хлористый 99,90% эталонный	э.т.	1,330	1 051,00	COMP-3043, СТП ТУ КОМП 3-043-2006
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00%	ч.	0,800	1 379,00	COMP-2672, СТП ТУ КОМП 2-672-2013
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для анализа (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	17 415,00	PANREAC-131430.1611
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	2 997,00	PANREAC-161430.1211
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,50%	х.ч.	0,800	1 784,00	COMP-2673, СТП ТУ КОМП 2-673-2013
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,50%	х.ч.	0,800	1 092,00	ТУ 2633-135-44493179-2010
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,80%	ос.ч.	0,800	1 938,00	COMP-2674, СТП ТУ КОМП 2-674-2013
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,80% марка 9-5	ос.ч.	0,800	1 254,00	ТУ 2633-135-44493179-2010
МЕТИЛМОРФОЛИН-N 98,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	8 452,50	PALLAV-01734.00500
МЕТИЛНАФТАЛИН-1 95,00%	ч.	1,000	5 404,00	ТУ 2631-163-44493179-2013
МЕТИЛНАФТАЛИН-1 98,00% эталонный марка 1	э.т.	1,000	5 733,00	COMP-1086, СТП ТУ КОМП 1-086-2008
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 98,00%	ч.	1,000	521,00	ТУ 2633-036-44493179-99
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,00% GC-MS (1,000л/флак)	chrom.	1,000	9 150,00	SPANLAB-SC1288
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,60% марка 9-5	ос.ч.	1,000	1 335,00	ТУ 20.59.52-235-44493179-2017
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,70%	х.ч.	1,000	3 400,00	COMP-2207, СТП ТУ КОМП 2-207-2010
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00% стабилизированный (0,500л/флак)	l.r.	1,000	8 578,50	TCI-M0111-500ML
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50% для аналитики (0,500л/флак)	analysis	1,000	4 200,00	PALLAV-01700.00500
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50% для аналитики (0,500л/флак), AR/ACS	analysis-acs	1,000	1 600,00	SPANLAB-SC1323
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,90% для ВЭЖХ (1,000л/флак), HPLC	chrom.	1,000	2 600,00	SPANLAB-SC1468
МЕТОКСИ-1-ПРОПИЛАЦЕТАТ-2 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	6 090,00	TCI-P1171-500ML
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (2,500л/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	13 230,00	SIGMA-ALDRICH-484407-2.5L
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (4,000л/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	21 735,00	SIGMA-ALDRICH-484407-4L
МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%	ч.	20,000	521,00	ТУ 2632-094-44493179-2004
МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%	ч.	1,000	570,00	COMP-1196, СТП ТУ КОМП 1-196-2010
МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%	ч.	1,000	553,00	ТУ 2632-094-44493179-2004
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	20,000	597,00	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	1,000	875,00	COMP-2198, СТП ТУ КОМП 2-198-2010
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	1,000	629,00	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,30%	ч.	210,000	467,00	OKA-002, ТУ 2423-002-78722668-2010
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,40% марка 11-4	ос.ч.	1,000	748,00	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,80%	ос.ч.	1,000	917,00	COMP-2198, СТП ТУ КОМП 2-198-2010
МОРФОЛИН 99,00%	ч.	1,000	823,00	ТУ 2631-117-44493179-2008
НАБОР РЕАГЕНТОВ биохимический АЗОПИРАМ-МИНИМЕД™: 1500анализов	л.р.б.	1,000	418,00	ММ-15000103, ТУ 9398-006-29508133-2007, ФСР 2007/00154
НАБОР РЕАКТИВОВ ФИШЕРА волюметрический беспиридиновый КФД-2К: №1(1л) и №2(1лх2шт) (3флак/набор)	р.т.в.	1,000	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	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	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	1 276,00	VSE-003, ГОСТ Р 52247-2004, ТУ 2642-003-69240025-2013
НАТРИЙ БИФЕНИЛ раствор 1М в диметилдигликоле (15мл/шприц-тюбик/шт)	л.р.	1,000	678,00	ПЭ-3.01.02.1680, ГОСТ Р 52247-2004, ТУ 2636-042-23050963-2007
НАТРИЙ гипохлорит марка А (0,500л/шт)	l.r.	1,000	1 250,00	SPANLAB-SC2537
НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный	ос.ч.	15,000	620,00	COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009
НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный	ос.ч.	5,000	500,00	COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009
НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный	ос.ч.	1,500	775,00	COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009
НАТРИЙ метилат раствор 30,00%-й в метаноле общего назначения (0,500л/шт)	l.r.	1,000	3 465,00	PALLAV-02452.00500
НАТРИЙ молочнокислый раствор 60,00%-й общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	11 340,00	TCI-S0928-500ML
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	21 375,00	PALLAV-01883.00100
НАТРИЙ хлористокислый раствор 25,00%-й водный для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	6 156,00	PANREAC-161977.1211
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	29,000	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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
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	732,50	SOLI-607.F01150, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	1,400	кг	3 245,00	UPCR-607.F01150, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИТРОБЕНЗОЛ 98,00% для синтеза (500мл/флакон)	synthesis	1,000	флак	3 530,00	SPANLAB-SC2991
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	3 650,00	SPANLAB-SC2992
НОНАН-Н 99,00%	ч.	0,700	кг	10 795,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНАН-Н 99,20%	ч.д.а.	0,700	кг	11 875,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНАН-Н 99,50%	х.ч.	0,700	кг	12 950,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
ОКТАН-Н 98,00%	ч.	0,700	кг	9 720,00	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	TCl-O0038-500ML
ОКТЕН-1 97,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 022,00	TCl-O0041-500ML
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	2 237,00	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
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
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
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,00%	ч.	1,600	кг	424,00	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,600	кг	510,00	COMP-2114, СТП ТУ КОМП 2-114-2009
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,600	кг	435,00	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50% для анализа вод и почв на нефтепродукты	х.ч.	1,600	кг	521,00	ТУ 2631-101-44493179-05
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50% стабилизированный марка 9-5	ос.ч.	1,600	кг	553,00	ТУ 2631-030-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,70%	ос.ч.	1,600	кг	1 057,00	COMP-2132, СТП ТУ КОМП 2-132-2009
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,70% для спектроскопии	сп.	1,600	кг	690,00	COMP-2813, СТП ТУ КОМП 2-813-2020
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 99,50%	х.ч.	0,950	кг	2 063,00	ТУ 2631-159-44493179-2013
ПИРИДИН 99,95%	ос.ч.	1,000	кг	2 720,00	COMP-3337, СТП ТУ КОМП 3-337-2011
ПОЛИСОРБАТ марка 20 для молекулярной биологии (0,500л/флакон) TWEEN™	biochemistry	1,000	флак	2 500,00	SPANLAB-SC4118
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (5,000л/шт), TWEEN™	pure	1,000	шт	17 091,00	PANREAC-142312.1214
ПОЛИСОРБАТ марка 80 особо чистый (0.500л/флакон), TWEEN™	extra pure	1,000	флак	1 710,00	SPANLAB-SC4121
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 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
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
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,000	кг	770,00	COMP-2689, СТП ТУ КОМП 2-689-2014
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	х.ч.	1,000	кг	973,00	COMP-2116, СТП ТУ КОМП 2-116-2009
РЕАГЕНТ биохимический КАЛИЙ ТЕЛЛУРИТ раствор 2,00%-й (5мл/10ампул/упак)	л.р.б.	1,000	упак	910,00	ММ-14004802.F00010, ТУ 9385-010-29508133-2008, ФСР 2009/05371
РЕАГЕНТ биохимический КАЛИЙ ТЕЛЛУРИТ раствор 2,00%-й (5мл/ампул)	л.р.б.	1,000	ампул	127,00	ММ-14004802, ТУ 9385-010-29508133-2008, ФСР 2009/05371
РЕАГЕНТ РЕАКТИВОВ ФИШЕРА АКВА-М™ жидкий марка ФОРМАМИД (1,000л/флак)	ч.д.а.	1,000	флак	7 425,00	АКВА-М-724-1, ТУ 2638-001-33699038-121-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34724]
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-114 для биохимии (1,000л/флак), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	флак	23 976,00	APPLICHEM-A3848,1000
РЕАКТИВ НЕССЛЕРА химический	ч.д.а.	0,500	кг	2 000,00	UPCR-2089, ТУ 6-09-2089-77
РЕАКТИВ ФЕЛИНГА (FENLING) раствор №1 общего назначения (500мл/флак)	l.r.	1,000	флак	2 500,00	SPANLAB-SC1002
РЕАКТИВ ФЕЛИНГА (FENLING) раствор №2 общего назначения (500мл/флак)	l.r.	1,000	флак	3 600,00	SPANLAB-SC1001
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 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак	25 353,00	PANREAC-285812.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (2500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак	46 494,00	PANREAC-285812.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5К (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак	21 870,00	PANREAC-285814.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COULOMAT-A (500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак	6 723,00	PANREAC-286181.1610
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак	7 371,00	PANREAC-285817.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (2500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак	19 845,00	PANREAC-285817.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-СМ (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак	10 611,00	PANREAC-285819.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-СМ (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 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 (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)	р.т.в.	1,000	флак	16 640,00	АКВА-М-817-1, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34817]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	4 493,00	АКВА-М-741-1, ТУ 2638-001-33699038-109-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34741]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	7 722,00	АКВА-М-800-1, ТУ 2638-001-33699038-115-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34800]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (2500мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	16 057,00	АКВА-М-800-2,5, ТУ 2638-001-33699038-115-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34800]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ МАСЛО-СМ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	8 316,00	АКВА-М-812-1, ТУ 2638-001-33699038-112-2009 [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34812]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-1МН (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	14 643,00	АКВА-М-827-1, ТУ 2638-001-33699038-100-2009
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-2МН (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	8 147,00	АКВА-М-811-1, ТУ 2638-001-33699038-102-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34811]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5Е (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	9 609,00	АКВА-М-732-1, ТУ 2638-001-33699038-101-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34732]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5МН (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	8 147,00	АКВА-М-801-1, ТУ 2638-001-33699038-102-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34801]

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5MN-КОМПОЗИТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	14 202,00	АКВА-М-805-1, ТУ 2638-001-33699038-100-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34805]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5К-КОМПОЗИТ (500мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	9 651,00	АКВА-М-816-0,5, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5К-КОМПОЗИТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	14 643,00	АКВА-М-816-1, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5К-КОМПОЗИТ (2500мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак	30 616,00	АКВА-М-816-2,5, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-1К марка ТИТРАНТ-Т4	р.т.в.	1,000	л	7 630,00	ТУ 2638-001-33699038-006-2005
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-1К марка ТИТРАНТ-Т5	р.т.в.	1,000	л	33 600,00	ТУ 2638-001-33699038-006-2005
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ	р.т.в.	1,000	л	27 000,00	ТУ 2638-001-33699038-005-2002
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-СИ	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 СОУЛОМАТ-СГ (5мл/10ампул/упак), HYDRANAL™	г.т.с.	1,000	упак	17 661,00	FLUKA-34840-10X5ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-А (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	10 523,00	АКВА-М-807-0,5, ТУ 2638-001-33699038-128-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34807]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-СГ (5мл/ампул, 10ампул/упак)	р.т.к.	1,000	упак	9 643,00	АКВА-М-840-5X10, ТУ 2638-001-33699038-132-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34840]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-АГ (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	9 135,00	АКВА-М-836-0,5, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34836]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-АГ (1000мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	17 481,00	АКВА-М-836-1, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34836]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-АГ-Н (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	12 147,00	АКВА-М-843-0,5, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34843]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-АГ-ОВЕН (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	11 065,00	АКВА-М-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	АКВА-М-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) для диагностики (0,250л/флак), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	флак	6 318,00	PANREAC-251567.1609
РЕЗОРЦИН 99,00..100,50% чистый (0,100кг/флак)	pure	1,000	флак	5 670,00	PANREAC-141603.1208
СЕРОУГЛЕРОД 99,50% 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 (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	33 777,00	PANREAC-131244.1611
СПИРТ амиловый 99,00% для аналитики (0,050л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	3 060,00	SPANLAB-SC0336
СПИРТ амиловый 99,00% для аналитики (0,500л/шт), AR	analysis	1,000	шт	10 050,00	PALLAV-00260.00500
СПИРТ амиловый 99,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	6 640,00	SPANLAB-SC0335
СПИРТ бензиловый 95,00%	ч.д.а.	1,000	кг	959,00	COMP-8751, ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,00%	ч.	10,000	кг	661,00	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,00%	ч.	1,000	кг	683,00	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,50%	ч.д.а.	10,000	кг	769,00	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	791,00	ГОСТ 8751-72

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СПИРТ бензиловый 99,75%	ос.ч.	1,000	кг	1 638,00	COMP-2787, СТП ТУ КОМП 2-787-2018
СПИРТ гексиловый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	шт	5 757,00	PALLAV-01354,00500
СПИРТ гексиловый 99,00% для аналитики (0,500л/флак), AR	analysis	1,000	шт	9 306,00	PALLAV-01355,00500
СПИРТ изоамиловый 98,00%	ч.	0,800	кг	629,00	ГОСТ 5830-79
СПИРТ изоамиловый 99,00%	ч.д.а.	0,810	кг	1 250,00	COMP-5830, ГОСТ 5830-79
СПИРТ изоамиловый 99,00%	ч.д.а.	0,800	кг	715,00	ГОСТ 5830-79
СПИРТ изоамиловый 99,80% для хроматографии	хром.	0,810	кг	1 450,00	COMP-2067, СТП ТУ КОМП 2-067-2008
СПИРТ изоамиловый 99,90% для спектроскопии	сп.	0,810	кг	1 500,00	COMP-3139, СТП ТУ КОМП 3-139-2009
СПИРТ изоамиловый 99,90% эталонный	э.т.	0,810	кг	1 708,00	COMP-3068, СТП ТУ КОМП 3-068-2008
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	16,000	кг	233,20	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	16,000	кг	295,00	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	8,000	кг	295,00	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	0,800	кг	607,50	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	0,800	кг	333,00	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,50%	ч.д.а.	16,000	кг	292,00	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,50%	ч.д.а.	0,800	кг	720,00	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,50%	ч.д.а.	0,800	кг	397,00	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,90%	ос.ч.	0,800	кг	818,75	COMP-3317, СТП ТУ КОМП 3-317-2011
СПИРТ изопропиловый 99,50%	ч.	8,000	кг	306,00	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,50%	ч.	0,800	кг	338,00	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,80%	ос.ч.	8,000	кг	573,00	COMP-2018, СТП ТУ КОМП 2-018-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	ос.ч.	0,800	кг	734,00	COMP-2018, СТП ТУ КОМП 2-018-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	8,000	кг	368,00	COMP-2017, СТП ТУ КОМП 2-017-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	8,000	кг	343,00	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	0,800	кг	700,00	COMP-2017, СТП ТУ КОМП 2-017-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	0,800	кг	376,00	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,80% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,800	кг	537,00	ТУ 2632-077-44493179-2002
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 11-5 ОП-1	ос.ч.	8,000	кг	408,00	ТУ 2632-064-44493179-2001
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 11-5 ОП-1	ос.ч.	0,800	кг	440,00	ТУ 2632-064-44493179-2001
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 13-5 для микроэлектроники	ос.ч.	0,800	кг	575,00	ТУ 2632-121-44493179-2008
СПИРТ изопропиловый 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,800	кг	880,00	COMP-2019, СТП ТУ КОМП 2-019-2006
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ (1,000л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	5 589,00	PANREAC-361090.1611
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	11 178,00	PANREAC-361090.1612
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-UV	chrom.	1,000	флак	5 629,00	PALLAV-02203,01000
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-UV-IR	chrom.	1,000	флак	8 667,00	PANREAC-221090.1611
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-UV	chrom.	1,000	флак	11 543,00	PALLAV-02203,02500
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-UV-IR	chrom.	1,000	флак	17 415,00	PANREAC-221090.1612
СПИРТ изопропиловый 99,90% для спектроскопии	сп.	0,800	кг	1 364,00	COMP-3098, СТП ТУ КОМП 3-098-2009
СПИРТ изопропиловый 99,96% эталонный	э.т.	0,800	кг	1 050,00	COMP-3020, СТП ТУ КОМП 3-020-2006
СПИРТ октиловый 99,00% для ВЭЖХ и УФ-спектроскопии (0,500кг/шт), HPLC&UV	chrom.	1,000	шт	5 330,00	SPANLAB-SC1495
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 440,00	SPANLAB-SC1393
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 544,00	PALLAV-01885,00500
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 019,00	PANREAC-163386.1211
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (5,000л/шт)	synthesis	1,000	шт	41 472,00	PANREAC-163386.1214
СПИРТ пропаргиловый марка PA, EXOSEL™	tech.	5,000	кг	9 667,00	MILLER-PA.F05400
СПИРТ пропиловый 98,00%	ч.	8,000	кг	419,00	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 98,00%	ч.	0,800	кг	462,00	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 99,00%	х.ч.	0,800	кг	494,00	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 99,50%	х.ч.	0,800	кг	1 056,00	COMP-2120, СТП ТУ КОМП 2-120-2009
СПИРТ пропиловый 99,50% для спектроскопии	сп.	0,800	кг	1 168,00	COMP-2332, СТП ТУ КОМП 2-332-2011
СПИРТ пропиловый 99,80% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	шт	15 795,00	PANREAC-361885.1612
СПИРТ третбутиловый 99,00%	ч.д.а.	0,790	кг	2 656,00	COMP-2023, СТП ТУ КОМП 2-023-2006

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СПИРТ третбутиловый 99,80%	х.ч.	0,790	2 000,00	COMP-2733, СТП ТУ КОМП 2-733-2015
СПИРТ фурфуриловый 97,00%	ч.	250,000	1 226,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017
СПИРТ фурфуриловый 97,00%	ч.	11,000	1 240,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017
СПИРТ фурфуриловый 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 (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-0.10 (4мл/ампул), HYDRANAL™	г.т.с.	1,000	1 155,00	FLUKA-34847-4ML
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-10.00 (8мл/ампул, 10ампул/упак), АКВА-М™	р.т.к.	1,000	8 236,00	АКВА-М-849-8X10, МИ 01-2023, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34849]
СТИРОЛ 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/шт)	l.r.	1,000	9 729,00	ТСI-S0095-500ML
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный CARBO-SORB™ марка E (1,000л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	101 400,00	PERKINELMER-6013721
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный IONIC-FLUOR™ (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	33 350,00	PERKINELMER-6013319
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный MONOPHASE™ марка S (1,000л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	29 676,00	PERKINELMER-6003043
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный MONOPHASE™ марка S (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	67 418,00	PERKINELMER-6013109
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный OPTIPHASE™ HISAF™ марка 3 (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	80 325,00	PERKINELMER-1200437
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный PERMAFLUOR™ марка E+ (1,000л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	93 867,00	PERKINELMER-6013181
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный PERMAFLUOR™ марка E+ (2,500л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	34 292,50	PERKINELMER-6013187
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	57 196,00	PERKINELMER-6013329
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ марка AB (5,000л/2шт/упак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	245 490,00	PERKINELMER-6013309
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ марка LLT (2,500л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	80 500,00	PERKINELMER-6013377
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ марка LLT (2,500л/флак/4флак/упак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	584 380,00	PERKINELMER-6013377
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический органический SOLUENE™ марка 350 (500мл/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	42 775,00	PERKINELMER-6003038
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	18 616,50	PALLAV-02636,00100
ТЕТРАДЕКАН 98,00%	ч.	0,760	1 470,00	ТУ 6-09-3705-74
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	22 615,00	ТСI-T1460-500ML
ТЕТРАМЕТИЛДИСИЛОКСАН-1,1,3,3 97,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	37 044,00	ТСI-T1437-250ML
ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	10 185,00	ТСI-T0063-500G
ТЕТРАХЛОРЕТАН-1,1,2,2 98,50% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	9 574,00	PALLAV-02643,00500
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 98,50%	ч.д.а.	0,950	1 082,00	ТУ 2637-187-44493179-2014
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 98,50%	ч.д.а.	0,930	1 650,00	COMP-1179, СТП ТУ КОМП 1-179-2010
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,00% марка 14-5	ос.ч.	0,930	2 600,00	COMP-2312, СТП ТУ КОМП 2-312-2011
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,50% марка 14-5	ос.ч.	0,950	1 319,00	ТУ 2637-187-44493179-2014
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,99% марка 16-6	ос.ч.	0,950	1 793,00	ТУ 2637-187-44493179-2014
ТЕТРАЭТОКСИТАН 33,00..35,00(ТlO2)%	ч.	1,000	9 950,00	PCP-023, ТУ 2423-023-50284764-2006
ТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	16 989,00	ТСI-T0223-500ML
ТИОФЕН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	15 204,00	PALLAV-02684,00500
ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00%-й	ч.д.а.	1,200	3 570,00	PCP-756, ТУ 6-09-01-756-89
ТИТАН хлористый (IV) 99,90% марка 12-3	ос.ч.	1,720	4 700,00	COMP-3536, СТП ТУ КОМП 3-536-2012
ТИТАН хлористый (IV) 99,90% марка 12-3	ос.ч.	1,720	2 650,00	PCP-2118, ТУ 6-09-2118-77
ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% для синтеза (0,500кг/флак)	synthesis	1,000	4 931,00	PALLAV-02737,00500
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	5 700,00	PALLAV-02740,00100
ТРЕТБУТИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	3 749,00	PALLAV-00563,00500
ТРИБРОММЕТАН 97,50% стабилизированный общего назначения	л.р.	2,500	12 915,00	IBR-12, ТУ 20.14.19-12-00835503-2021
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	6 107,00	PALLAV-01684,00500
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	9 148,00	PALLAV-02772,00500
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	29 610,00	PALLAV-02772,02500
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	10 290,00	ТСI-O0068-500ML
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	25 308,00	ТСI-C0306-500ML

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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
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 99,50%	х.ч.	0,700	кг	1 940,00	COMP-2686, СТП ТУ КОМП 2-686-2013
ТРИЭТИЛБЕНЗИЛАММОНИЙ хлорид 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 750,00	SPANLAB-SC3828
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
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	1 225,00	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
ФЕНИЛДОДЕКАН-1 98,00% общего назначения (0,025л/шт)	l.r.	1,000	шт	21 910,00	TCI-D1074-25ML
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	5 517,00	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 (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	4 779,00	PANREAC-131328.1211
ФОРМАМИД 99,50%	ч.	5,650	кг	3 098,00	CL-3884, ТУ 6-09-3884-84
ФОРМАМИД 99,50%	ч.	1,130	кг	3 460,00	CL-3884.F01080, ТУ 6-09-3884-84
ФОРМАМИД 99,50%	ч.	0,100	кг	1 640,00	CL-3884.F00116, ТУ 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 бромид (III) 98,00% для синтеза (0,500кг/флакон)	synthesis	1,000	флак	16 920,00	SPANLAB-SC1725
ФТОРТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	21 652,00	TCI-F0039-500ML
ФУРФУРОЛ 99,50%	ч.	1,160	кг	2 825,00	COMP-10930, ГОСТ 10930-74
ХИНОЛИН 98,00%	ч.	1,000	кг	5 002,50	CL-4325, ТУ 6-09-4325-86
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,50%	ч.	1,100	кг	607,00	ТУ 2631-028-44493179-99
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,80%	ч.д.а.	1,100	кг	694,00	ТУ 2631-028-44493179-99
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,90%	х.ч.	1,100	кг	1 355,00	COMP-3698, СТП ТУ КОМП 3-698-2014
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,93% для ВЭЖХ	хром.	1,100	кг	1 590,00	COMP-3699, СТП ТУ КОМП 3-699-2014
ХЛОРОФОРМ 98,50%	ч.	1,500	кг	230,00	ТУ 2631-066-44493179-2001
ХЛОРОФОРМ 99,00..99,40%	х.ч.	1,500	кг	300,00	ТУ 2631-066-44493179-2001
ХЛОРОФОРМ 99,00..99,40%	ч.д.а.	1,500	кг	262,00	ТУ 2631-066-44493179-2001
ХЛОРОФОРМ 99,40..99,80% для микробиологии	х.ч.	1,500	кг	338,00	ТУ 2631-096-44493179-2005
ХЛОРОФОРМ 99,50% для УФС	х.ч.	1,500	кг	419,30	ТУ 2631-014-44493179-98
ХЛОРОФОРМ 99,80% марка 9-5	ос.ч.	1,500	кг	370,00	ТУ 2631-105-44493179-2007
ХЛОРОФОРМ 99,85%	х.ч.	1,480	кг	740,00	COMP-2028, СТП ТУ КОМП 2-028-2006
ХЛОРОФОРМ 99,85% для спектроскопии	сп.	1,480	кг	1 030,00	COMP-2045, СТП ТУ КОМП 2-045-2006
ХЛОРОФОРМ 99,95% эталонный	э.т.	1,480	кг	1 070,00	COMP-3030, СТП ТУ КОМП 3-030-2006
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00%-й водный общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	21 525,00	TCI-H0974-25ML
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	53 724,00	TCI-H0974-500ML
ЦИКЛОГЕКСАН 98,00%	ч.	0,800	кг	483,00	ТУ 2631-029-44493179-99
ЦИКЛОГЕКСАН 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	флак	4 293,00	PANREAC-131250.1611
ЦИКЛОГЕКСАН 99,50% для аналитики (2,500л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	флак	8 991,00	PANREAC-131250.1612
ЦИКЛОГЕКСАН 99,70%	ч.д.а.	14,000	кг	527,00	ТУ 2631-029-44493179-99
ЦИКЛОГЕКСАН 99,70%	ч.д.а.	0,800	кг	543,00	ТУ 2631-029-44493179-99
ЦИКЛОГЕКСАН 99,90%	х.ч.	0,800	кг	661,00	ТУ 2631-204-44493179-2016
ЦИКЛОГЕКСАН 99,90%	х.ч.	0,780	кг	1 445,00	COMP-3452, СТП ТУ КОМП 3-452-2011
ЦИКЛОГЕКСАН 99,90% для спектроскопии	сп.	0,780	кг	1 606,00	COMP-3498, СТП ТУ КОМП 3-498-2012
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 97,00%	ч.	0,960	кг	2 365,00	COMP-1453, СТП ТУ КОМП 1-453-2011
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 99,00%	х.ч.	0,960	кг	2 490,00	COMP-2461, СТП ТУ КОМП 2-461-2011
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 99,50%	ос.ч.	0,960	кг	2 930,00	COMP-2463, СТП ТУ КОМП 2-463-2011
ЦИКЛОГЕКСАНОН 98,00%	ч.	0,950	кг	855,00	ТУ 2633-011-44493179-98
ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,00%	ч.д.а.	0,950	кг	963,00	ТУ 2633-012-44493179-98
ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,50%	ч.д.а.	0,950	кг	1 326,00	COMP-2084, СТП ТУ КОМП 2-084-2008
ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,80%	х.ч.	0,950	кг	1 750,00	COMP-2085, СТП ТУ КОМП 2-085-2008
ЦИКЛОПЕНТАН 95,00%	х.ч.	0,750	кг	2 330,00	COMP-1515, СТП ТУ КОМП 1-515-2012
ЭВКАЛИПТОЛ 98,00..100.00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	99 792,00	PANREAC-142085.1611
ЭТИЛАМИН раствор 70,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 190,00	TCI-E0246-500ML
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 99,50%	ч.д.а.	0,900	кг	489,00	ГОСТ 22300-76
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	240,000	237,00	COMP-10164, ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	11,000	462,00	COMP-10164, ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	11,000	311,00	ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,100	343,00	ГОСТ 10164-75
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 99,60%	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
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
ЭТИЛФОРМИАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	4 683,00	PALLAV-01177 00500
ЭТИЛФОРМИАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	4 000,00	SPANLAB-SC2229
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 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 диизопропиловый 98,00% для синтеза (0,500кг/флак)	synthesis	1,000	3 192,00	PALLAV-01016.00500
ЭФИР ИЗОАМИЛОВЫЙ кислоты азотистой 99,00% общего назначения (10мл/флак, 6флак/упак)	л.р.	1,000	8 250,00	CL-014, СТО 9859238-014-2018
ЭФИР ИЗОАМИЛОВЫЙ кислоты азотистой 99,00% общего назначения (250мл/флак)	л.р.	1,000	8 751,00	CL-014, СТО 9859238-014-2018
ЭФИР метилтретбутиловый 98,00%	ч.	0,700	543,00	ТУ 20.14.63-118-44493179-2023
ЭФИР метилтретбутиловый 99,80% для спектроскопии	сп.	0,750	1 920,00	COMP-2705, СТП ТУ КОМП 2-705-2014
ЭФИР метилтретбутиловый 99,80% эталонный	э.т.	0,750	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	4 779,00	PANREAC-363312.1611
ЭФИР петролейный 40-60°С для спектроскопии	сп.	0,650	1 122,00	COMP-1694, СТП ТУ КОМП 2-694-2014
ЭФИР петролейный 40-70°С	х.ч.	3,000	553,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С	х.ч.	0,700	532,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С	ч.	0,700	455,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С для спектроскопии	сп.	0,650	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	607,00	ТУ 2631-130-44493179-2009
ЭФИР петролейный 70-100°С	х.ч.	0,700	516,00	ТУ 2631-075-44493179-2001
ЭФИР петролейный 70-100°С	ч.	0,700	386,00	ТУ 2631-075-44493179-2001
ЭФИР петролейный 70-100°С для спектроскопии	сп.	0,700	896,00	COMP-2099, СТП ТУ КОМП 2-099-2009
ЭФИР петролейный 90-110°С	ч.	0,700	575,00	ТУ 2631-086-44493179-2003
ЭФИР петролейный 100-120°С для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	3 350,00	SPANLAB-SC1399

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 (H) (0,025кг/шт), ELECTROPHORESIS	biochemistry	1,000	шт	3 420,00	SPANLAB-SC0294
АГАРОЗА основная для электрофореза (L) (0,025кг/шт), ELECTROPHORESIS	biochemistry	1,000	шт	2 700,00	SPANLAB-SC0295
АГАРОЗА основная для электрофореза (L) (LOW EEO) (0,100кг/шт), ELECTROPHORESIS	biochemistry	1,000	шт	40 979,00	PALLAV-00083,00100
АДЕНОЗИН-5-ТРИФОСФАТ соль динатриевая тригидрат 96,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	3 888,00	APPLICHEM-A1348,0005
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
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 99,90% особо чистый (0,500кг/шт), 4К	extra pure	1,000	шт	10 935,00	APPLICHEM-A1090,0500
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
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 920,00	SPANLAB-SC2034
АЛЬДЕГИД анисовый-пара 98,00% особо чистый (0,250кг/флак)	extra pure	1,000	шт	3 000,00	SPANLAB-SC0359
АЛЬДЕГИД фталевый-орто для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	6 500,00	
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	25,000	кг	252,00	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	327,00	SOLI-3757.F01600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	1,000	кг	413,00	UPCR-3757.F01600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,500	кг	358,00	SOLI-3757.F01000, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,500	кг	519,00	UPCR-3757.F01000, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,100	кг	705,00	SOLI-3757.F00600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,100	кг	795,00	UPCR-3757.F00600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,010	кг	5 050,00	UPCR-3757.F00062, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ гидроокись 97,50%	ч.	5,000	кг	460,00	COMP-11841, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	975,00	UC-11841.F01600, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 006,00	UC-11841.F01000, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 350,00	UC-11841.F00600, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00% марка 7-3	ос.ч.	1,000	кг	1 831,00	UC-1473.F01055, ТУ 6-09-1473-77
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00% марка 7-3	ос.ч.	0,100	кг	2 445,00	UC-1473.F00103, ТУ 6-09-1473-77
АЛЮМИНИЙ изопропилат 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	7 957,00	PALLAV-00123,00500
АЛЮМИНИЙ металлический 99,90% в гранулах	ч.д.а.	1,000	кг	1 005,00	REAHIM-529.F01055, ТУ 6-09-02-529-92
АЛЮМИНИЙ металлический 99,90% в гранулах	ч.д.а.	0,100	кг	1 490,00	REAHIM-529.F00103, ТУ 6-09-02-529-92
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,500	кг	4 100,00	COMP-4271, СТП ТУ КОМП 4-271-2010
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,050	кг	5 700,00	COMP-4271.F00260, СТП ТУ КОМП 4-271-2010
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,010	кг	12 100,00	COMP-4271.F00260, СТП ТУ КОМП 4-271-2010
АЛЮМИНИЙ окись 95,50%	ч.	10,000	кг	493,00	COMP-1795, СТП ТУ КОМП 1-795-2019
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 180,00	HLH-040.F00260, ТУ 2611-040-61537926-2023
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 980,00	HLH-040.F00103, ТУ 2611-040-61537926-2023
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 95,00%	ч.	1,000	кг	215,00	MCD-3758.F01600, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 95,00%	ч.	0,500	кг	246,00	MCD-3758.F01000, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 95,00%	ч.	0,100	кг	590,00	MCD-3758.F00600, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ фосфорнокислый мета 99,00% марка 7-3 для оптического стекловарения	ос.ч.	15,000	кг	10 521,00	UC-5308, ТУ 6-09-5308-87
АЛЮМИНИЙ фтористый 97,00% марка 7-3	ос.ч.	15,000	кг	11 928,00	UC-, ТУ 6-09-01-765-91
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,500	кг	2 300,00	FS-112.F01075, ТУ 6-09-05807960-112-94
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,500	кг	7 825,00	UC-1122.F01075, ТУ 6-09-1122-84
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,100	кг	2 980,00	FS-112.F00250, ТУ 6-09-05807960-112-94
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,100	кг	8 505,00	UC-1122.F00250, ТУ 6-09-1122-84
АЛЮМИНИЙ хлористый 6/в 95,00..101,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	2 400,00	PANREAC-141097.1210
АЛЮМИНИЙ хлористый 6/в 95,00..101,00% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	68 607,00	PANREAC-141097.0416
АМИНОАЦЕТОФЕНОН-2 98,00% для синтеза (0,010кг/флак)	synthesis	1,000	флак	5 880,00	SPANLAB-SC1886

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	1,000	275,00	HLH-22867.F01600, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,500	306,00	HLH-22867.F01000, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,100	650,00	HLH-22867.F00600, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 98,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	10 935,00	PANREAC-142352.1209
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acis	1,000	41 553,00	PANREAC-132352.1209
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50%	ч.д.а.	0,500	8 821,00	SEA-9336.F01000, ГОСТ 9336-75
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50%	ч.д.а.	0,050	9 620,00	SEA-9336.F00075, ГОСТ 9336-75
АММОНИЙ виннокислый 99,00%	extra pure	0,500	11 503,00	OXFORDLAB-A-00850
АММОНИЙ виннокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	12 128,00	PALLAV-00248.00500
АММОНИЙ виннокислый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	7 340,00	PALLAV-00247.00500
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	10,000	1 130,00	NPOR-3763, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	1,000	1 175,00	NPOR-3763.F01600, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	0,500	1 236,00	NPOR-3763.F01000, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	0,100	1 580,00	NPOR-3763.F00600, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ йодистый 99,00%	ч.	1,000	17 805,00	IBR-490.F01055, ТУ 20.13.62-03-00835503-2017
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	5,000	41 867,00	UPCR-490, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	1,000	41 867,00	UPCR-490, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	0,100	42 520,00	UPCR-490.F00103, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	0,050	42 820,00	UPCR-490.F00062, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 98,00..103,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acis	1,000	9 477,00	PANREAC-131120.1210
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	2,500	1 410,00	UC-755.F05500, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,500	1 490,00	UC-755.F01075, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,250	1 570,00	UC-755.F00575, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,100	2 170,00	UC-755.F00250, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,050	2 990,00	UC-755.F00105, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,010	6 050,00	UC-755.F00020, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	2 700,00	SPANLAB-SC1659
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	25,000	5 655,00	SOLI-3765, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	20,000	5 655,00	SOLI-3765, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	5 730,00	SOLI-3765.F01600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	5 730,00	UC-3765.F01600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	5 761,00	SOLI-3765.F01000, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	5 761,00	UC-3765.F01000, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	6 105,00	SOLI-3765.F00600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	6 105,00	UC-3765.F00600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	6 560,00	SOLI-3765.F00075, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	6 560,00	UC-3765.F00075, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	10 400,00	SOLI-3765.F00020, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	10 400,00	UC-3765.F00020, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR/ACS	analysis	1,000	3 240,00	SPANLAB-SC1660
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	29 085,00	PANREAC-131134.1208
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	16 281,00	PANREAC-131134.1209
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	63 180,00	PANREAC-131134.1211
АММОНИЙ муравьинокислый 97,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	3 884,00	SPANLAB-SC1657
АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	4 212,00	PANREAC-131138.1211
АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для аналитики ACS (25,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	66 258,00	PANREAC-131138.0416
АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	2 187,00	APPLICHEM-A2941.0100
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	25,000	530,00	NPOR-20478, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	605,00	NPOR-20478.F01600, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	636,00	NPOR-20478.F01000, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	980,00	NPOR-20478.F00600, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 98,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	8 000,00	SPANLAB-SC2049

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АММОНИЙ рениевокислый 99,99% в кристаллах (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	6 300,00	LN-18250-9900-0с
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	20,000	кг	1 523,00	LHT-27067, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,500	кг	1 903,00	LHT-27067.F01055, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,100	кг	2 323,00	LHT-27067.F00260, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,050	кг	3 123,00	LHT-27067.F00103, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,010	кг	6 823,00	LHT-27067.F00033, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ сернокислый 98,00%	ч.	10,000	кг	540,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 98,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 580,00	SPANLAB-SC06498
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	750,00	COMP-3769.F01075, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	790,00	COMP-3769.F00575, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 500,00	COMP-3769.F00105, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 580,00	COMP-3769.F00075, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis	1,000	шт	1 640,00	SPANLAB-SC0649
АММОНИЙ сернокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	8 829,00	PANREAC-131140.1211
АММОНИЙ сернокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	123 930,00	PANREAC-131140.0416
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 ACS (0,500кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	8 424,00	PANREAC-131114.1210
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	3 726,00	PANREAC-131114.1211
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	55 728,00	PANREAC-131114.0914
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	1 120,00	SPANLAB-SC3951
АММОНИЙ уксуснокислый 99,00% для ВЭЖХ (0,500кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	3 360,00	SPANLAB-SC1454
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	366,00	ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%	ч.	0,100	кг	710,00	ALFACHEM-3771.F00600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis-acis	1,000	шт	3 100,00	SPANLAB-SC1612
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для ВЭЖХ (0,500кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	4 400,00	SPANLAB-SC1456
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	498,00	ALFACHEM-3771.F01000, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,100	кг	845,00	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	465,00	ALFACHEM-3772.F01075, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 98,00%	ч.	0,500	кг	540,00	ALFACHEM-3772.F00575, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 98,00%	ч.	0,100	кг	1 060,00	ALFACHEM-3772.F00105, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	490,00	ALFACHEM-3772.F01075, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	530,00	ALFACHEM-3772.F00575, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 240,00	ALFACHEM-3772.F00105, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фтористый 98,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 198,00	FS-4518.F01600, ГОСТ 4518-75
АММОНИЙ фтористый 98,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 870,00	FS-4518.F00250, ГОСТ 4518-75
АММОНИЙ фтористый 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	2 690,00	FS-4518.F00105, ГОСТ 4518-75
АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%	ч.	1,000	кг	1 160,00	FS-9546.F01075, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%	ч.	0,500	кг	1 230,00	FS-018.F01075, ТУ 2621-018-69886968-2012
АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%	ч.	0,500	кг	1 200,00	FS-9546.F00575, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%	ч.	0,100	кг	1 910,00	FS-018.F00250, ТУ 2621-018-69886968-2012
АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%	ч.	0,100	кг	1 910,00	FS-9546.F00250, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ хлористый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	7 695,00	PANREAC-131121.1211
АММОНИЙ хлористый 99,50..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	7 290,00	PANREAC-141121.1211
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	20,000	кг	943,00	LHT-3773, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,500	кг	1 049,00	LHT-3773.F01000, ГОСТ 3773-72

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,100	1 393,00	LHT-3773.F00600, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,050	2 583,00	LHT-3773.F00105, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,010	5 643,00	LHT-3773.F00020, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	2 349,00	PANREAC-131136.1210
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	4 374,00	PANREAC-131136.1211
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	20,000	1 305,00	LHT-5712, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	1 411,00	LHT-5712.F01000, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	1 755,00	LHT-5712.F00600, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,010	6 305,00	LHT-5712.F00062, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 99,70%	х.ч.	20,000	754,00	LHT-4208, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 99,70%	х.ч.	0,500	1 134,00	LHT-4208.F01055, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 99,70%	х.ч.	0,100	1 554,00	LHT-4208.F00260, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 99,70%	х.ч.	0,050	2 354,00	LHT-4208.F00103, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 99,70%	х.ч.	0,010	6 054,00	LHT-4208.F00033, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	1,000	24 368,00	CESIUM-4762.F01055, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,100	24 980,00	CESIUM-4762.F00103, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,050	25 180,00	CESIUM-4762.F00062, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ серноокислый (IV) 2/в 98,00%	ч.	0,100	32 290,00	CESIUM-177.F00103, ТУ 6-09-04-177-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ серноокислый (IV) 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acs	1,000	27 054,00	PANREAC-132748.1209
АНГИДРИД борный 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	4 000,00	SPANLAB-SC3057
АНГИДРИД борный 99,00% чистый для анализа (0,250кг/шт), AR	analysis	1,000	13 500,00	SPANLAB-SC3058
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 фталевый 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	2 000,00	SPANLAB-SC1726
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	50,000	3 550,00	MIDURAL-3776, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	1,250	3 702,00	MIDURAL-3776.F01055, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,100	4 350,00	MIDURAL-3776.F00103, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,050	4 550,00	MIDURAL-3776.F00062, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,005	14 200,00	MIDURAL-3776.F00033, ГОСТ 3776-78
АНИЗИДИН-ПАРА 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	5 652,00	PALLAV-00277.00500
АНИЛИН серноокислый 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	5 051,00	PALLAV-00271.00250
АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%	ч.д.а.	25,000	945,00	NPOR-5822, ГОСТ 5822-78
АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	1 275,00	NPOR-5822.F01055, ГОСТ 5822-78
АНТИПИРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	6 527,00	PALLAV-00296.00100
АНТРАЦЕН 96,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	35 698,00	PALLAV-00280.00500
АРАБИНОЗА-L(+) 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	4 928,00	PALLAV-00298.00025
АРГИНИН-L(+) 98,50//101,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	7 290,00	APPLICHEM-A1345.0500
АСКАРИТ	ч.	0,500	1 195,00	NPOR-4128.F01075, ТУ 6-09-4128-88
АСКАРИТ	ч.	0,100	1 865,00	NPOR-4128.F00250, ТУ 6-09-4128-88
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	2 349,00	APPLICHEM-A1668.0100
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	17 253,00	APPLICHEM-A1668.1000
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	5 751,00	APPLICHEM-A3721.0100
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	28 755,00	APPLICHEM-A3721.1000
АЦЕТАНИЛИД 98,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	7 056,00	PALLAV-00011.00500
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	5,000	760,00	UC-3777.F05500, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	1,000	800,00	UC-3777.F01075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,500	840,00	UC-3777.F00575, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	1 550,00	UC-3777.F00105, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	1 630,00	UC-3777.F00075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	5 450,00	UC-3777.F00020, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	5,000	655,00	UC-3777.F05500, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	1,000	695,00	UC-3777.F01075, ГОСТ 3777-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,500	кг	735,00	UC-3777.F00575, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,100	кг	1 445,00	UC-3777.F00105, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,050	кг	1 530,00	UC-3777.F00075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,010	кг	5 350,00	UC-3777.F00020, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5	ос.ч.	1,000	кг	1 978,00	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	2 465,00	UC-4872.F00103, ТУ 6-09-4872-80
БАРИЙ гидроокись 8/в 98,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	19 359,00	PANREAC-131188.1210
БАРИЙ гидроокись 8/в 98,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	6 100,00	PANREAC-131188.1211
БАРИЙ пероксид 85,00% без кальция	ч.	5,000	кг	6 100,00	UPCR-5295, ТУ 6-09-5295-86
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	5,000	кг	817,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	2,000	кг	817,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,500	кг	923,00	COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,100	кг	1 270,00	COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,050	кг	1 720,00	COMP-3158.F00075, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	25,000	кг	486,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	20,000	кг	486,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	10,000	кг	486,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	1,000	кг	561,00	COMP-3158.F01600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	1,000	кг	241,00	NPOR-3158.F01600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,500	кг	592,00	COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,500	кг	301,00	NPOR-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,100	кг	940,00	COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,100	кг	645,00	NPOR-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ углекислый 98,00%	ч.	0,100	кг	1 180,00	UC-4158, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,30% марка 7-4 для стекловарения оптического	ос.ч.	1,000	кг	3 210,00	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	3 695,00	UC-4139.F00103, ТУ 20.13.43-009-41392383-2024
БАРИЙ углекислый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 720,00	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	558,00	UC-012.F01000, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	0,100	кг	1 085,00	UC-012.F00105, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% марка 7-5 для оптики волоконной	ос.ч.	1,000	кг	1 369,00	UC-4871.F01055, ТУ 6-09-4871-80
БАРИЙ углекислый 99,50% марка 7-5 для оптики волоконной	ос.ч.	0,100	кг	1 855,00	UC-4871.F00103, ТУ 6-09-4871-80
БАРИЙ уксуснокислый 99,00-102,00% для аналитики (25,000кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	56 325,00	SPANLAB-SC1668
БАРИЙ уксуснокислый 99,00-102,00% для аналитики, AR	analysis	0,500	кг	2 633,00	SPANLAB-SC1668.F01055
БАРИЙ уксуснокислый 99,00-102,00% для аналитики, AR	analysis	0,100	кг	3 055,00	SPANLAB-SC1668.F00260
БАРИЙ уксуснокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	2 630,00	NPOR-5385.F01055, ТУ 6-09-5385-88
БАРИЙ уксуснокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	3 050,00	NPOR-5385.F00260, ТУ 6-09-5385-88
БАРИЙ уксуснокислый 99,00% общего назначения	l.r.	0,500	кг	2 382,00	SPANLAB-SC1667.F01055
БАРИЙ уксуснокислый 99,00% общего назначения	l.r.	0,100	кг	2 805,00	SPANLAB-SC1667.F00260
БАРИЙ уксуснокислый 99,00% общего назначения (25,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	50 050,00	SPANLAB-SC1667
БАРИЙ фосфорнокислый 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	7 725,00	UC-012.F00105, ТУ 2621-012-56222215-2011
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг	1 041,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	1 072,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 790,00	UC-4108.F00105, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг	5 700,00	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	831,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 175,00	UC-4108.F00600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	5 450,00	UC-4108.F00020, ГОСТ 4108-72

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	1,000	585,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,500	616,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,100	960,00	UC-4108.F00600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,010	5 250,00	UC-4108, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	6 975,00	UC-5286.F00600, ТУ 6-09-5286-86
БАЦИТРАЦИН 99,50% для биохимии (0,025кг/флак)	biochemistry	1,000	18 063,00	APPLICHEM-A0623,0025
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,500	214 500,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,100	214 500,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,050	82 740,00	SEA-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,050	214 530,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,030	82 740,00	SEA-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,010	214 520,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,050	101 800,00	SKM-4222.F00260, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,025	103 200,00	SKM-4222.F00103, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,025	219 260,00	VSE-4222.F00103, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	105 000,00	SKM-4222.F00062, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	221 100,00	VSE-4222.F00062, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,005	110 600,00	SKM-4222.F00033, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,005	226 700,00	VSE-4222.F00033, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 99,00% особо чистый (0,005кг/флакон)	extra pure	1,000	1 490,00	SPANLAB-SC2022
БЕНЗОИЛА перекись 98,00%/25,00(H2O)% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	6 080,00	PALLAV-00391,00500
БЕНЗОФЕНОН 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	9 637,00	PALLAV-00384,00500
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,50%	ч.	0,250	9 912,00	SKM-156.F01055, ТУ 24.14.62-008-20376405-2023
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,50%	ч.	0,050	10 760,00	SKM-156.F00260, ТУ 24.14.62-008-20376405-2023
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584nm (С.1.42655) для электрофореза (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	7 000,00	SPANLAB-SC0712
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	920,00	UC-4199.F05500, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,500	1 022,00	UC-4199.F01075, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,250	1 102,00	UC-4199.F00575, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,100	1 702,00	UC-4199.F00250, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,050	2 522,00	UC-4199.F00105, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,010	5 582,00	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
БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ 98,50 % особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	3 500,00	SPANLAB-SC2110
ВАЛИН-L 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	24 786,00	APPLICHEM-A1637, 1000
ВАНАДИЙ оксид (V) 98,00%	ч.д.а.	1,000	8 540,00	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	11 035,00	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 серноокислый 3/в 97,00%	ч.	10,000	3 450,00	UPCR-6148, МПТУ 6-09-6148-69
ВАНАДИЛ серноокислый 3/в 97,00%	ч.	1,000	6 275,00	UPCR-6148, МПТУ 6-09-6148-69
ВАНИЛИН 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	2 580,00	SPANLAB-SC2614
ВАНИЛИН 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	9 800,00	SPANLAB-SC2613
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 98,00%	ч.	0,500	4 106,00	REAHIM-4110.F01000, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 98,00%	ч.	0,100	4 270,00	REAHIM-4110.F00600, ГОСТ 4110-75
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	10 574,00	UPCR-4110, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	10 666,00	UPCR-4110.F01000, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	11 015,00	UPCR-4110.F00600, ГОСТ 4110-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ВИСМУТ металлический 97,50% в гранулах	ч.	1,000	3 961,00	REAHIM-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	14 180,00	COMP-3273.F00105, СТП ТУ КОМП 3-273-2010
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	25,000	26 400,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	5,000	26 400,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	2,000	26 400,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	1,000	26 400,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	0,500	26 564,00	UPCR-10216.F00250, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	0,100	37 980,00	UPCR-10216.F00105, ГОСТ 10216-75
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	7 761,00	UPCR-4218.F01000, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%	ч.	0,100	8 105,00	UPCR-4218.F00600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	10,000	16 092,00	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	16 167,00	UPCR-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,500	9 589,00	CESIUM-4218.F01000, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,500	16 198,00	UPCR-4218.F01000, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,100	9 940,00	CESIUM-4218.F00600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,100	16 545,00	UPCR-4218.F00600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,050	10 490,00	CESIUM-4218.F00062, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,050	17 100,00	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
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) 6/в 99,90% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	7 420,00	LN-7403-0100
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	15 565,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	16 050,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	16 350,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	20 700,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,005	26 000,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
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
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,00%	ч.	0,050	75 550,00	CESIUM-8.F00103, ТУ 6-09-04-8-84
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,00%	ч.	0,005	87 100,00	CESIUM-8.F00033, ТУ 6-09-04-8-84
ГАЛЛИЙ металлический 99,999% в слитке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	14 560,00	LN-31000-9990-3i
ГАЛЛИЙ оксид (III) 98,50%	ч.	0,100	145 095,00	CESIUM-3729.F00103, ТУ 6-09-3729-80
ГАЛЛИЙ оксид (III) 99,50%	х.ч.	0,100	156 205,00	CESIUM-3729.F00103, ТУ 6-09-3729-80
ГАЛЛИЙ оксид (III) 99,90% марка 15-2	ос.ч.	0,500	116 200,00	CESIUM-3777.F00555, ТУ 6-09-3777-80
ГЕРМАНИЙ оксид (IV) 99,99%, Electronic Grade (0,010кг/шт)	extra pure	1,000	70 000,00	SPANLAB-SC2769
ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	20,000	1 305,00	LHT-5841, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 685,00	LHT-5841.F01055, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	2 105,00	LHT-5841.F00260, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	2 910,00	LHT-5841.F00103, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	6 650,00	LHT-5841.F00033, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	20,000	2 103,00	LHT-22159, ГОСТ 22159-76
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	2 103,00	LHT-22159, ГОСТ 22159-76
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	2 905,00	LHT-22159.F00260, ГОСТ 22159-76
ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-4 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	2 846,00	PALLAV-01407,00100

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-4 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	13 492,50	PALLAV-01407,00500
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	20,000	кг	4 060,00	LHT-5456, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	4 440,00	LHT-5456.F01055, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	5 660,00	LHT-5456.F00103, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	9 400,00	LHT-5456.F00033, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	29 322,00	PANREAC-141914.1211
ГИДРОКСИПРОЛИН-Л(-) 99,00% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 230,00	SPANLAB-SC0608
ГИДРОКСИПРОЛИН-Л(-) 99,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт	8 920,00	SPANLAB-SC0608
ГИДРОХИНОН 99,00..101,00%	ч.	5,000	кг	6 718,00	COMP-2776, СТП ТУ КОМП 2-776-2017
ГИДРОХИНОН 99,00..101,00%	ч.	0,500	кг	7 050,00	COMP-2776, СТП ТУ КОМП 2-776-2017
ГИСТИДИН-Л 98,50..101,00% чистый (0,100кг/флак)	pure	1,000	флак	3 645,00	APPLICHEM-A1341,0100
ГИСТИДИН-Л 98,50..101,00% чистый (1,000кг/флак)	pure	1,000	флак	25 272,00	APPLICHEM-A1341,1000
ГИСТИДИН-Л 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	5 250,00	PALLAV-01360,00025
ГИСТИДИН-Л 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 050,00	SPANLAB-SC0606
ГИСТИДИН-Л гидрохлорид 1/в 98,50% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	4 941,00	APPLICHEM-A1591,0100
ГИСТИДИН-Л гидрохлорид 1/в 98,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	30 537,00	APPLICHEM-A1591,1000
ГИСТИДИН-Л гидрохлорид 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	16 407,00	PALLAV-01361,00100
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в +52,6..+53,2°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 592,00	PANREAC-143140.1211
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 97,50..102,00% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	8 667,00	PANREAC-141341.1211
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis-acs	1,000	шт	1 860,00	SPANLAB-SC0911
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	7 857,00	PANREAC-131341.1210
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 760,00	SPANLAB-SC0910
ГОМОЦИСТЕИН-S-(5'-АДЕНОЗИЛ) 98,00% (100мг/шт)	l.r.	1,000	шт	54 000,00	
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	18 605,00	TNL-A112.F01055, ТУ 6-09-3835-77
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	19 025,00	TNL-A112.F00260, ТУ 6-09-3835-77
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	19 830,00	TNL-A112.F00103, ТУ 6-09-3835-77
ДИБУТИЛОЛОВА оксид 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	6 480,00	SPANLAB-SC2185
ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-1,3 98,00% для аналитики (0,005кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	70 917,00	PALLAV-01785,00005
ДИГИТОНИН -47..-49°aD при 20°С для биохимии (0,001кг/шт), ВЮСНЕМИСА	biochemistry	1,000	шт	56 781,00	APPLICHEM-A1905,0001
ДИГИТОНИН -47..-49°aD при 20°С для биохимии (0,005кг/шт), ВЮСНЕМИСА	biochemistry	1,000	шт	120 285,00	APPLICHEM-A1905,0005
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
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	9 410,00	NPOR-3272.F01075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	10 837,00	SKM-3272.F01075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	12 790,00	UI-3272.F01075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	13 460,00	UI-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	10 910,00	NPOR-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	12 340,00	SKM-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	14 200,00	UI-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	13 800,00	NPOR-3272.F00075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	15 200,00	SKM-3272.F00075, ТУ 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
ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	7 480,00	SPANLAB-SC3817
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 (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	24 108,00	TCI-D1450-100G
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,250	кг	9 070,00	TNL-A063.F00575, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	8 230,00	NPOR-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	8 390,00	SEA-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	11 480,00	SKM-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	11 050,00	TNL-A063.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг	11 250,00	NPOR-5828.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг	11 250,00	SEA-5828.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг	14 500,00	SKM-5828.F00075, ГОСТ 5828-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	14 350,00	TNL-A063.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	18 600,00	NPOR-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	16 200,00	SEA-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	19 400,00	SKM-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	19 600,00	TNL-A063.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМИДИУМ бромид 95,00% для аналитики (0,001кг/шт)	analysis	1,000	48 195,00	PANREAC-122844.1603
ДИМИДИУМ бромид 97,50% для синтеза (0,001кг/шт)	synthesis	1,000	18 000,00	SPANLAB-SC1688
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 97,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	4 100,00	PALLAV-01063,00100
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 99,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	8 262,00	PANREAC-122325.1606
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	33 453,00	PANREAC-162325.1608
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	3 853,50	PALLAV-00766,00100
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,100	27 490,00	SKM-18129.F00260, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,050	28 190,00	SKM-18129.F00103, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,010	31 900,00	SKM-18129.F00033, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,005	37 200,00	SKM-18129.F00033, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-4,4 б/в 98,00 общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	47 040,00	TCI-B0469-100G
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,500	2 800,00	SKM-5467.F01055, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,500	4 952,00	TNL-A087.F01055, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,050	4 020,00	SKM-5467.F00103, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,050	6 180,00	TNL-A087.F00103, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,010	7 750,00	SKM-5467.F00033, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,005	14 500,00	SKM-5467.F00033, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	13 365,00	PANREAC-131828.1608
ДИФЕНИЛБЕНЗИДИН-N,N' 98,00% для аналитики (0,005кг/шт), AR	analysis	1,000	10 000,00	SPANLAB-SC4003
ДИФОСФОПИРИДИН нуклеотид соль динатриевая 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	7 614,00	APPLICHEM-A1393,0001
ДИФОСФОПИРИДИН нуклеотид соль динатриевая 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	24 219,00	APPLICHEM-A1393,0005
ДИФОСФОПИРИДИН нуклеотид соль динатриевая 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	54 432,00	APPLICHEM-A1393,0010
ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	26 145,00	TCI-D1668-5G
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR/ACS	analysis	1,000	16 200,00	SPANLAB-SC0524
ДУЛЬЦИТ 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOSHEMICA	biochemistry	1,000	7 938,00	APPLICHEM-A4379,0100
ЕВРОПИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,200	150 500,00	CESIUM-4676.F00260, ТУ 6-09-4676-83
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%	ч.	21,000	702,00	UPCR-553, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%	ч.	1,000	867,00	UPCR-553.F01055, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%	ч.	0,500	807,00	UPCR-553.F00555, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%	ч.	0,050	1 660,00	UPCR-553.F00062, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО лимоннокислое (III) водное для микробиологии 18,00..20,00 % (Fe)	l.r.	0,100	11 565,00	OXFORDLAB-F-04030.F00260
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,20% марка А для ферритов	ч.	1,000	1 775,00	MZHR-022.F01055, ТУ 2611-022-05761270-2002
ЖЕЛЕЗО окись красная (III) 95,00%	ч.	10,000	430,00	COMP-1526, СТП ТУ КОМП 1-526-2012
ЖЕЛЕЗО окись красная (III) 95,00%	ч.	0,500	770,00	COMP-1526, СТП ТУ КОМП 1-526-2012
ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%	ч.	10,000	1 030,00	COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010
ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%	ч.	2,000	1 030,00	COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010
ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%	ч.	0,500	1 550,00	COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 29,00(S)% общего назначения в прутках (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	4 032,00	PALLAV-01227,00500
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	5,000	343,00	COMP-4148, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	1,000	560,00	MZHR-4148.F01055, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,100	1 170,00	MZHR-4148.F00103, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,050	1 370,00	MZHR-4148.F00062, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,010	5 700,00	MZHR-4148.F00033, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	631,00	MZHR-4148.F01055, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	1 241,00	MZHR-4148.F00103, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	1 441,00	MZHR-4148.F00062, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	5 761,00	MZHR-4148.F00033, ГОСТ 4148-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 99,50..104,50% для биохимии (0,500кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 349,00	PANREAC-141362.1210
ЖЕЛЕЗО серноокисное (III) водное 75,00% чистое (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	10 692,00	PANREAC-141360.1210
ЖЕЛЕЗО серноокисное (III) водное 75,00% чистое (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	44 550,00	PANREAC-141360.1214
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	1 160,00	PBR-4147.F00103, ГОСТ 4147-74
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%	ч.	0,050	кг	1 360,00	PBR-4147.F00062, ГОСТ 4147-74
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг	5 700,00	PBR-4147.F00033, ГОСТ 4147-74
ЖЕЛЕЗО щавелевоокисное (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	10,000	кг	1 930,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ЖЕЛЕЗО щавелевоокисное (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	1 930,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ЖЕЛЕЗО щавелевоокисное (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	2,000	кг	1 930,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ЖЕЛЕЗО щавелевоокисное (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	2 040,00	COMP-2522.F00575, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ИЗООКТАН 99,70%	ч.	0,690	кг	1 010,00	COMP-1076, СТП ТУ КОМП 1-076-2008
ИМИДАЗОЛ 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	13 883,00	PALLAV-01428.00500
ИМИДАЗОЛ 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	5 500,00	SPANLAB-SC0868
ИМИДАЗОЛ 99,5% для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis-acs	1,000	шт	6 500,00	SPANLAB-SC0869
ИМИДАЗОЛ 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	13 054,00	PALLAV-01429.00500
ИНДИЙ металлический 99,9999% в слитке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	26 880,00	LN-49000-9999-0i
ИНДИЙ серноокисный (III) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	121 750,00	CESIUM-3756.F00103, ТУ 6-09-3756-80
ИНОЗИТ-МЕЗО-D 99,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	10 287,00	APPLICHEM-A1716.0250
ИТТРИЙ азотноокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	12 352,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-85
ИТТРИЙ азотноокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	12 965,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-85
ИТТРИЙ азотноокислый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	16 290,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ИТТРИЙ азотноокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	16 900,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	15 428,00	CESIUM-4773.F01055, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	16 050,00	CESIUM-4773.F00103, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	16 350,00	CESIUM-4773.F00062, ТУ 6-09-4773-84
ЙОД 99,50%	ч.	0,100	кг	18 820,00	IBR-4159.F00103, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,50%	ч.	0,050	кг	19 120,00	IBR-4159.F00062, ГОСТ 4159-79
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	18 920,00	SPCR-4159.F00103, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг	19 220,00	SPCR-4159.F00062, ГОСТ 4159-79
ЙОДОФОРМ 99,00%	ч.	1,000	кг	22 190,00	IBR-011, ТУ 20.14.19-002-00835503-2017
КАДМИЙ азотноокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	21,000	кг	590,00	UPCR-6262, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотноокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	695,00	UPCR-6262.F00555, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотноокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 390,00	UPCR-6262.F00103, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотноокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 590,00	UPCR-6262.F00062, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ йодистый 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг	4 665,00	REAHIM-8421.F01055, ГОСТ 8421-79
КАДМИЙ йодистый 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг	5 150,00	REAHIM-8421.F00103, ГОСТ 8421-79
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	20,000	кг	1 477,00	UPCR-5434, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	10,000	кг	1 477,00	UPCR-5434, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	1,000	кг	1 532,00	UPCR-5434.F00575, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,500	кг	925,00	REAHIM-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,500	кг	1 625,00	UPCR-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,100	кг	1 410,00	REAHIM-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,100	кг	2 110,00	UPCR-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в палочках	ч.	1,000	кг	585,00	REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,500	кг	2 990,00	COMP-3305, СТП ТУ КОМП 3-305-2010
КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,100	кг	3 810,00	COMP-3305.F00250, СТП ТУ КОМП 3-305-2010
КАДМИЙ металлический 99,96% в палочках	ч.д.а.	1,000	кг	885,00	REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	20,000	кг	1 452,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,500	кг	1 162,00	REAHM-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,500	кг	1 592,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,100	кг	1 845,00	REAHM-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,100	кг	2 275,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,050	кг	2 670,00	REAHM-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,050	кг	3 100,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг	1 469,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 609,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	3 290,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	3 110,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	15,000	кг	595,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,500	кг	665,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 375,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 860,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 98,00%	ч.	21,000	кг	1 046,00	UPCR-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 008,00	UC-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 121,00	UPCR-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 069,00	UC-4456.F01000, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 152,00	UPCR-4456.F01000, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 415,00	UC-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 500,00	UPCR-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 99,00%	ч.д.а.	21,000	кг	1 027,00	UPCR-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг	1 027,00	UPCR-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 102,00	UPCR-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 480,00	UPCR-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	21,000	кг	1 301,00	UPCR-5446, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 491,00	UPCR-5446.F01055, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	2 105,00	UPCR-5446.F00103, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	2 310,00	UPCR-5446.F00062, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	21,000	кг	1 235,00	UPCR-4330, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	1,000	кг	1 425,00	UPCR-4330.F01055, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	0,100	кг	2 035,00	UPCR-4330.F00103, ГОСТ 4330-76
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	кг	1 156,00	UC-4217.F01055, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,500	кг	1 072,00	UC-4217.F01000, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	кг	1 770,00	UC-4217.F00103, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	кг	1 420,00	UC-4217.F00600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,050	кг	1 980,00	UC-4217.F00062, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,010	кг	6 300,00	UC-4217.F00033, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг	465,00	NPOR-4217.F01600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	0,500	кг	496,00	NPOR-4217.F01000, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг	840,00	NPOR-4217.F00600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	10,000	кг	556,00	COMP-2708, СТП ТУ КОМП 2-708-2014
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	1,000	кг	393,00	UC-4217.F01600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,995% марка 7-4 для стекловарения оптического	ос.ч.	15,000	кг	875,00	UC-354, ТУ 6-09-354-75
КАЛИЙ борфтористый 99,00%	ч.	25,000	кг	924,00	ST-5304, ТУ 6-09-5304-86
КАЛИЙ бромистый 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	6 005,00	PALLAV-02074.00500
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИК (0,100кг/шт), IR	sp-ir	1,000	шт	25 250,00	PALLAV-02076.00100
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИК (0,100кг/шт), IR	sp-ir	1,000	шт	10 206,00	PANREAC-331489.1608
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	2 180,00	UC-4160.F01600, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,500	кг	2 211,00	UC-4160.F01000, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	2 555,00	UC-4160.F00600, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	3 110,00	UC-4160.F00062, ГОСТ 4160-74

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,010	кг 7 450,00	UC-4160.F00033, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 7 938,00	PANREAC-131489.1210
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	х.ч.	1,000	кг 4 055,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	х.ч.	0,100	кг 4 540,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг 3 835,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 4 320,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.	1,000	кг 3 615,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.	0,100	кг 4 100,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч.	15,000	кг 12 800,00	UPCR-193, ТУ 6-09-02-193-99
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч.	10,000	кг 12 800,00	UPCR-193, ТУ 6-09-02-193-99
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч.	0,100	кг 13 450,00	UPCR-193.F00103, ТУ 6-09-02-193-99
КАЛИЙ виннокислый кислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 1 970,00	LHT-3654.F01600, ГОСТ 3654-79
КАЛИЙ виннокислый кислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 2 270,00	LHT-3654.F00600, ГОСТ 3654-79
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	50,000	кг 764,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	1,000	кг 809,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,500	кг 870,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,100	кг 1 215,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,050	кг 1 670,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	50,000	кг 2 740,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	25,000	кг 1 960,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	10,000	кг 1 960,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	1,000	кг 2 035,00	COMP-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	1,000	кг 2 785,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,500	кг 2 066,00	COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,500	кг 2 846,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,100	кг 2 410,00	COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,100	кг 3 190,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,050	кг 2 860,00	COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	50,000	кг 964,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	10,000	кг 764,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	5,000	кг 764,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	кг 860,00	COMP-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	кг 1 009,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	кг 831,00	NPOR-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг 870,00	COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг 1 070,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг 862,00	NPOR-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг 1 215,00	COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг 1 415,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг 1 210,00	NPOR-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг 1 670,00	COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг 1 870,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг 1 660,00	NPOR-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ едкий 85,00% в гранулах для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 936,00	SPANLAB-SC1602
КАЛИЙ едкий 85,00% в гранулах особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 864,00	SPANLAB-SC1601
КАЛИЙ едкий 85,00% для аналитики в гранулах (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 5 670,00	PANREAC-121515.1211
КАЛИЙ едкий 85,00% чистый в гранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 3 726,00	PANREAC-141515.1211
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	5,000	кг 450,00	UNID-24363.F05500, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	1,000	кг 1 100,00	COMP-24663, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	1,000	кг 490,00	UNID-24363.F01075, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,500	кг 530,00	UNID-24363.F00575, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,100	кг 1 240,00	UNID-24363.F00105, ГОСТ 24363-80

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуях	х.ч.	0,050	1 320,00	UNID-24363.F00075, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуях	х.ч.	0,010	5 150,00	UNID-24363.F00020, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	1,000	906,00	REAHIM-4207.F01055, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	0,100	1 520,00	REAHIM-4207.F00103, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	0,050	1 720,00	REAHIM-4207.F00062, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acis-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-acis-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-acis-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	804,00	REAHIM-4206.F01000, ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	0,100	1 150,00	REAHIM-4206.F00600, ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acis	1,000	20 088,00	PANREAC-131503.1210
КАЛИЙ иодистый 99,00%	ч.д.а.	25,000	14 570,00	SPCR-4232, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ иодистый 99,00%	ч.д.а.	1,000	14 735,00	SPCR-4232.F01055, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ иодистый 99,00%	ч.д.а.	0,100	15 220,00	SPCR-4232.F00103, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ иодистый 99,00%	ч.д.а.	0,050	15 520,00	SPCR-4232.F00062, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ иодистый 99,00%	ч.д.а.	0,010	19 900,00	SPCR-4232.F00033, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ иодистый 99,00% для анализа (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	4 860,00	SPANLAB-SC2843
КАЛИЙ иодистый 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	4 500,00	SPANLAB-SC2842
КАЛИЙ иодистый 99,50%	х.ч.	25,000	15 165,00	SPCR-4232, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ иодистый 99,50%	х.ч.	1,000	15 355,00	SPCR-4232.F01055, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ иодистый 99,50%	х.ч.	0,100	15 965,00	SPCR-4232.F00103, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ иодистый 99,50%	х.ч.	0,010	20 500,00	SPCR-4232.F00033, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ иодноватокислый 99,40..100,04% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acis	1,000	8 505,00	PANREAC-131540.1208
КАЛИЙ иодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	1,000	15 540,00	IBR-4202, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ иодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	0,100	14 300,00	IBR-4202.F00103, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ иодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	0,050	14 600,00	IBR-4202.F00062, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ иодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	0,010	18 950,00	IBR-4202.F00033, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ иоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	1,000	17 445,00	LHT-364.F01055, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ иоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	0,100	18 055,00	LHT-364.F00103, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ иоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	0,050	18 255,00	LHT-364.F00062, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ иоднокислый мета 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	4 800,00	SPANLAB-SC1751
КАЛИЙ иоднокислый мета 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	5 050,00	SPANLAB-SC1752
КАЛИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,500	1 069,00	FS-034.F01075, ТУ 2621-034-69886968-2013
КАЛИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,100	1 740,00	FS-034.F00250, ТУ 2621-034-69886968-2013
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	10,000	1 942,00	COMP-5538, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	1,000	1 987,00	COMP-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	1,000	1 089,00	UC-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	0,500	1 150,00	UC-5538.F01000, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	0,100	2 395,00	COMP-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	0,100	1 495,00	UC-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	10,000	2 780,00	COMP-5538, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	2 825,00	COMP-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	725,00	NPOR-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 308,00	UC-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	756,00	NPOR-5538.F01000, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 339,00	UC-5538.F01000, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 100,00	NPOR-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 685,00	UC-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 530,00	NPOR-5538.F00075, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,70%	х.ч.	10,000	3 213,00	COMP-2469, СТП ТУ КОМП 2-469-2011
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,70%	х.ч.	0,500	3 500,00	COMP-2469, СТП ТУ КОМП 2-469-2011

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,70%	х.ч.	0,100	3 950,00	COMP-2469.F00600, СТП ТУ КОМП 2-469-2011
КАЛИЙ надсерноокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 140,00	NPOR-4146.F01055, ГОСТ 4146-74
КАЛИЙ надсерноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 625,00	NPOR-4146.F00103, ГОСТ 4146-74
КАЛИЙ полифосфат 99,00% марка 7-4 для оптического стекловарения	ос.ч.	15,000	2 733,00	UC-006, ТУ 2621-006-00205050-2000
КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	14 499,00	PANREAC-131534.1211
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	25,000	465,00	ST-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	1,000	540,00	ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	1,000	465,00	UC-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	571,00	ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	526,00	UC-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	915,00	ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	870,00	UC-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	5 800,00	ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	25,000	482,00	ST-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	1,000	557,00	ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	0,500	588,00	ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	0,100	935,00	ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	0,050	2 090,00	ST-4145.F00103, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	0,010	5 800,00	ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	25,000	814,00	ST-4223, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	884,00	ST-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	1 092,00	UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	924,00	ST-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	1 167,00	UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	1 635,00	ST-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	1 690,00	UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	1,000	1 079,00	UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	0,500	1 154,00	UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	0,100	1 675,00	UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 3/в 99,00..103,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acis	1,000	18 630,00	PANREAC-131159.1210
КАЛИЙ сурьмянокислый кислый пиро 4/в 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	4 977,00	PALLAV-02167,00100
КАЛИЙ сурьмянокислый кислый пиро 4/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	6 552,00	PALLAV-02168,00100
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,00%	ч.	2,000	2 330,00	COMP-2234, СТП ТУ КОМП 2-234-2010
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,00%	ч.	0,100	2 980,00	COMP-2234.F00103, СТП ТУ КОМП 2-234-2010
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,50%	х.ч.	2,000	1 040,00	COMP-2535, СТП ТУ КОМП 2-535-2012
КАЛИЙ тетраоксалат 2/в 99,90%	х.ч.	1,000	1 597,00	LHT-3779.F01055, ТУ 6-09-3779-87
КАЛИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	20,000	740,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	5,000	740,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	20,000	901,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	1,000	1 091,00	COMP-4221.F01055, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	1,000	976,00	COMP-4221.F01600, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,500	1 007,00	COMP-4221.F01000, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,100	1 355,00	COMP-4221.F00600, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,050	2 510,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,050	1 910,00	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 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% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	3 833,00	PALLAV-02066,01000
КАЛИЙ уксуснокислый 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	12 636,00	PANREAC-141479.1211
КАЛИЙ уксуснокислый 99,00%	ч.	5,000	2 160,00	COMP-5820, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	5,000	2 727,00	COMP-5820, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	2 867,00	COMP-5820.F01075, ГОСТ 5820-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	3 550,00	COMP-5820.F00250, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 265,00	NPOR-5820.F00250, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	2 592,00	PANREAC-141509.1210
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	3 483,00	PANREAC-141509.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	50,000	кг	370,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	5,000	кг	380,00	ALFACHEM-4198.F06300, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	1,000	кг	416,00	ALFACHEM-4198.F01600, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	0,500	кг	476,00	ALFACHEM-4198.F01000, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	0,100	кг	820,00	ALFACHEM-4198.F00600, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	375,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	7 437,00	PANREAC-131509.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	50,000	кг	475,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	1,000	кг	545,00	ALFACHEM-4198.F01075, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,500	кг	585,00	ALFACHEM-4198.F00575, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 295,00	ALFACHEM-4198.F00105, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,100	кг	925,00	ALFACHEM-4198.F00600, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 380,00	ALFACHEM-4198.F00075, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,010	кг	5 200,00	ALFACHEM-4198.F00020, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 98,00%	ч.	5,000	кг	390,00	COMP-4198, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	500,00	ALFACHEM-2493, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг	500,00	ALFACHEM-2493, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	530,00	ALFACHEM-2493.F005500, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	570,00	ALFACHEM-2493.F01075, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 320,00	ALFACHEM-2493.F00105, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 400,00	ALFACHEM-2493.F00075, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	5 200,00	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 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 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 пиро б/в 95,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 330,00	SPANLAB-SC1842
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	2 950,00	SPANLAB-SC1745
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	20,000	кг	1 378,00	LHT-4433, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,500	кг	1 484,00	LHT-4433.F01000, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,100	кг	1 828,00	LHT-4433.F00600, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,050	кг	2 278,00	LHT-4433.F00075, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,010	кг	6 078,00	LHT-4433.F00020, ТУ 6-09-4433-77
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	842,00	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	882,00	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	1 435,00	FS-013.F00105, ТУ 20.13.62-013-69886968-2017
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг	1 435,00	FS-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг	1 595,00	ST-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг	1 490,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	877,00	ST-20848.F01075, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 067,00	FS-20848.F00560, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	917,00	ST-20848.F00575, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 610,00	FS-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 630,00	ST-20848.F00250, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	2 450,00	ST-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	5 550,00	ST-20848.F00020, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый кислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	35,000	1 031,00	ST-10067, ГОСТ 10067-80
КАЛИЙ фтористый кислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,500	1 141,00	ST-10067.F00575, ГОСТ 10067-80
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis	1,000	6 237,00	PANREAC-131494.1210
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis	1,000	9 315,00	PANREAC-131494.1211
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis	1,000	125 712,00	PANREAC-131494.0416
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis	1,000	38 394,00	PANREAC-131494.1214
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	405,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,500	1 664,00	COMP-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,500	436,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,100	2 010,00	COMP-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,100	780,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,050	2 460,00	COMP-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,050	1 230,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,010	6 300,00	COMP-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,010	5 050,00	MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	1,000	377,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,500	408,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,100	755,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,050	1 200,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,010	5 000,00	MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	367,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,500	398,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,100	745,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,050	1 190,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,010	5 000,00	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	2 906,00	COMP-3487.F01000, СТП ТУ КОМП 3-487-2011
КАЛИЙ хлористый 99,90%	ос.ч.	0,100	3 250,00	COMP-3487.F00600, СТП ТУ КОМП 3-487-2011
КАЛИЙ хлористый 99,90%	ос.ч.	0,050	3 700,00	COMP-3487.F00075, СТП ТУ КОМП 3-487-2011
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	1 942,00	MIDURAL-4459.F01000, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 606,00	NPOR-4459.F01000, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	2 290,00	MIDURAL-4459.F00600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 950,00	NPOR-4459.F00600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	6 200,00	NPOR-4459.F00020, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	20,000	3 566,00	COMP-5868, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	10,000	3 566,00	COMP-5868, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	3 676,00	COMP-5868.F00575, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	3 672,00	COMP-5868.F01000, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	4 020,00	COMP-5868.F00600, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,050	4 470,00	COMP-5868.F00075, ГОСТ 5868-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛИЙ янтарнокислый 3/в 99,90%	ос.ч.	0,500	кг	3 560,00	COMP-3294, СТП ТУ КОМП 3-294-2010
КАЛИЙ янтарнокислый 3/в 99,90%	ос.ч.	0,100	кг	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	шт	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	шт	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	шт	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	шт	22 356,00	PANREAC-131729.1214
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00%	ч.	5,000	кг	1 960,00	COMP-5845, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 540,00	NPOR-5845.F00103, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 950,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 740,00	NPOR-5845.F00062, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	2 150,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	6 050,00	NPOR-5845.F00033, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	6 450,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,100	кг	1 655,00	NOVARINA-266.F00103, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,050	кг	1 860,00	NOVARINA-266.F00062, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,010	кг	6 200,00	NOVARINA-266.F00033, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	5,000	кг	555,00	NPOR-4332.F05500, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	1,000	кг	595,00	NPOR-4332.F01075, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,500	кг	635,00	NPOR-4332.F00575, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 345,00	NPOR-4332.F00105, ГОСТ 4332-76
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	5,000	кг	518,00	UC-4142.F06300, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг	573,00	UC-4142.F01060, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	0,500	кг	598,00	UC-4142.F00560, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 140,00	UC-4142.F00105, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	1 128,00	UC-4142.F01075, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	1 168,00	UC-4142.F00575, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	1 880,00	UC-4142.F00105, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 95,00%	ч.	25,000	кг	492,00	COMP-9262, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	25,000	кг	520,00	COMP-9262, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	10,000	кг	520,00	COMP-9262, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	2,500	кг	580,00	COMP-9262.F05500, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	0,500	кг	670,00	COMP-9262.F01600, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	0,100	кг	970,00	COMP-9262.F00600, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 160,00	COMP-9262.F00250, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ молочнокислый 5/в 70,00%	ч.	5,000	кг	551,00	COMP-0796, СТП ТУ КОМП 0-796-19
КАЛЬЦИЙ молочнокислый 5/в 70,00%	ч.	0,500	кг	1 064,00	COMP-0796, СТП ТУ КОМП 0-796-19
КАЛЬЦИЙ окись 96,00%	ч.	5,000	кг	700,00	COMP-8677, ГОСТ 8677-76
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в 98,00%	ч.	5,000	кг	680,00	COMP-1781, СТП ТУ КОМП 1-781-2017
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в 98,00%	ч.	0,250	кг	945,00	COMP-1781, СТП ТУ КОМП 1-781-2017
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	25,000	кг	402,00	COMP-2797, СТП ТУ КОМП 2-797-2019
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	10,000	кг	402,00	COMP-2797, СТП ТУ КОМП 2-797-2019
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	1,000	кг	447,00	COMP-2797.F01600, СТП ТУ КОМП 2-797-2019
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	0,500	кг	508,00	COMP-2797.F01000, СТП ТУ КОМП 2-797-2019
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	0,100	кг	852,00	COMP-2797.F00600, СТП ТУ КОМП 2-797-2019
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	280,00	CALCITEC-4530.F01600, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	311,00	CALCITEC-4530.F01000, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	655,00	CALCITEC-4530.F00600, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 110,00	CALCITEC-4530.F00075, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 98,00..101,50%	ч.	1,000	кг	1 321,00	UC-3159.F01600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 98,00..101,50%	ч.	0,500	кг	1 382,00	UC-3159.F01000, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 98,00..101,50%	ч.	0,100	кг	1 730,00	UC-3159.F00600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 355,00	UC-3159.F01600, ГОСТ 3159-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛЬЦИЙ уксусноокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 386,00	UC-3159.F01000, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксусноокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 730,00	UC-3159.F00600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксусноокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,005	кг	11 900,00	UC-3159.F00033, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в 97,00%	ч.	0,500	кг	1 444,00	UC-10091.F01055, ГОСТ 10091-75
КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в 97,00%	ч.	0,100	кг	1 864,00	UC-10091.F00260, ГОСТ 10091-75
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	2 430,00	PANREAC-131232.1210
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	6 885,00	PANREAC-131232.1211
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	1 950,00	SPANLAB-SC2707
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,50 % для молекулярной биологии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	1 500,00	SPANLAB-SC3958
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,50% для биохимии (0,250кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 997,00	APPLICHEM-A4689,0250
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в, 98,00 % особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 080,00	SPANLAB-SC2706
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 022,00	PANREAC-121214.1211
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (25,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	73 791,00	PANREAC-121214.0416
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 95,00% расплавленный особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 600,00	SPANLAB-SC2705
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% чистый в гранулах (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	7 938,00	PANREAC-141221.1210
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% чистый в гранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	12 312,00	PANREAC-141221.1211
КАНАМИЦИНА сульфат для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	15 147,00	APPLICHEM-A1493,0025
КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ-1,1' 97,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	67 116,00	TCI-C0119-250G
КАРМУАЗИН 50,00% особо чистый (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	шт	700,00	SPANLAB-SC0704
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.	0,010	кг	4 900,00	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 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	1 191,00	LHT-5359.F01055, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 801,00	LHT-5359.F00260, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 610,00	LHT-5359.F00103, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,010	кг	6 350,00	LHT-5359.F00033, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,005	кг	11 700,00	LHT-5359.F00033, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-accs-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-accs-iso	1,000	шт	162 000,00	PANREAC-131365.0416
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 970,00	TCI-A0926-100G
КИСЛОТА аминобензойная-пара 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 225,00	TCI-A0269-25G
КИСЛОТА аминокусусная 98,50..101,00% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	5 508,00	PANREAC-141340.1211
КИСЛОТА аминокусусная 98,50..101,00% чистая (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	104 166,00	PANREAC-141340.0416
КИСЛОТА аминокусусная 98,50..101,00% чистая (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	23 409,00	PANREAC-141340.0914
КИСЛОТА аминокусусная 98,50%	ч.	25,000	кг	511,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 98,50%	ч.	1,000	кг	556,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 98,50%	ч.	0,500	кг	617,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 98,50%	ч.	0,100	кг	965,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 98,50%	ч.	0,050	кг	1 470,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 98,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	18 225,00	PANREAC-131340.1211
КИСЛОТА аминокусусная 98,50% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	93 231,00	PANREAC-131340.0914
КИСЛОТА аминокусусная 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг	567,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	613,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	673,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 070,00	ГОСТ 5860-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА аминокусная 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 520,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусная 99,50% для биохимии (0,500кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	2 673,00	APPLICHEM-A1067,0500
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	10,000	1 937,00	COMP-1722, СТП ТУ КОМП 1-722-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	5,000	1 942,00	COMP-1722, СТП ТУ КОМП 1-722-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	0,500	2 048,00	COMP-1722.F01000, СТП ТУ КОМП 1-722-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	0,100	2 575,00	COMP-1722.F00105, СТП ТУ КОМП 1-722-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	20,000	2 592,00	COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	5,000	2 623,00	COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	0,500	2 729,00	COMP-2723.F01000, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	0,100	3 445,00	COMP-2723.F00105, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	0,050	3 530,00	COMP-2723.F00075, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	5 427,00	PANREAC-131013.1208
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	10 206,00	PANREAC-131013.1211
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	25,000	2 847,00	COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	20,000	2 847,00	COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	10,000	2 847,00	COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	5,000	2 847,00	COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	0,500	2 953,00	COMP-2724.F01000, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	0,100	3 670,00	COMP-2724.F00105, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	0,050	3 750,00	COMP-2724.F00075, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА бензойная 99,50..100,50% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	2 916,00	PANREAC-141014.1211
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	5,000	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	25,000	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	20,000	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	10,000	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	2,500	1 330,00	COMP-10521.F05500, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,500	1 410,00	COMP-10521.F01075, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,100	2 090,00	COMP-10521.F00250, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,010	6 000,00	COMP-10521.F00020, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА борная 99,00%	ч.	25,000	460,00	COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011
КИСЛОТА борная 99,00%	ч.	10,000	460,00	COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011
КИСЛОТА борная 99,00%	ч.	5,000	460,00	COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	25,000	830,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	1,000	875,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 008,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	0,500	936,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 460,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	1,000	576,00	REANIM-9656.F01600, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,500	627,00	REANIM-9656.F01000, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,100	975,00	REANIM-9656.F00600, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,050	1 430,00	REANIM-9656.F00075, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	7 452,00	PANREAC-131015.1211
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	5,000	1 813,00	COMP-3091, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	2,000	1 813,00	COMP-3091, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	0,500	2 143,00	COMP-3091.F01055, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	0,050	3 120,00	COMP-3091.F00103, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	25,000	1 608,00	COMP-5817, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	5,000	1 608,00	COMP-5817, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	1,000	1 683,00	COMP-5817.F01600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,500	1 714,00	COMP-5817.F01000, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,100	2 060,00	COMP-5817.F00600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,010	6 350,00	COMP-5817.F00020, ГОСТ 5817-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА винная 99,90%	ос.ч.	2,000	4 180,00	COMP-3485, СТП ТУ КОМП 3-485-2012
КИСЛОТА винная 99,90%	ос.ч.	0,500	4 286,00	COMP-3485.F01000, СТП ТУ КОМП 3-485-2012
КИСЛОТА винная 99,90%	ос.ч.	0,100	4 630,00	COMP-3485.F00600, СТП ТУ КОМП 3-485-2012
КИСЛОТА винная 99,90%	ч.д.а.	0,500	936,00	NPOR-5817.F01000, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 280,00	NPOR-5817.F00600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	31 752,00	PANREAC-131066.1211
КИСЛОТА галловая 99,00% особо чистая (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	3 250,00	SPANLAB-SC0203
КИСЛОТА гиббереллиновая 90,00% для биохимии (0,001кг/шт), BИОСHEMICA	biochemistry	1,000	3 888,00	APPLICHEM-A4586.0001
КИСЛОТА гиббереллиновая 90,00% для биохимии (0,050кг/шт), BИОСHEMICA	biochemistry	1,000	101 007,00	APPLICHEM-A4586,0050
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (0,250кг/шт)	pure	1,000	3 402,00	APPLICHEM-A1704,0250
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (0,500кг/шт)	pure	1,000	5 994,00	APPLICHEM-A1704,0500
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	9 153,00	APPLICHEM-A1704.1000
КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% для биохимии (0,250кг/шт), BИОСHEMICA	biochemistry	1,000	2 916,00	APPLICHEM-A3712,0250
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 97,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	3 020,00	SPANLAB-SC0152
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	4 773,00	PALLAV-01066,00025
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	3 820,00	SPANLAB-SC0153
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	13 752,00	SPANLAB-SC0153
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	6 993,00	TCI-P0554-25G
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	2 980,00	SPANLAB-SC0195
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	2 980,00	SPANLAB-SC0195
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	2 850,00	SPANLAB-SC0194
КИСЛОТА индол-3-масляная 99,00% (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	1 490,00	SPANLAB-SC0209
КИСЛОТА карминовая 98,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	31 542,00	PALLAV-00694,00005
КИСЛОТА кремневая водная 20,00..28,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.д.а.	0,250	5 110,00	UC-4214.F01055, ГОСТ 4214-78
КИСЛОТА кремневая водная 20,00..28,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.	0,250	1 998,00	UC-4214.F01055, ГОСТ 4214-78
КИСЛОТА лауриновая 99,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	2 280,00	SPANLAB-SC1251
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	25,000	1 304,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	5,000	1 329,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	5,000	1 334,00	COMP-3652.F05500, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	1,000	1 339,00	COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	0,500	1 413,00	COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	0,100	2 045,00	COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	0,050	2 210,00	COMP-3652.F00075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	10,000	1 500,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	5,000	1 500,00	COMP-3652.F05500, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	1,000	1 570,00	COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	1 580,00	COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	2 320,00	COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	0,050	3 990,00	COMP-3652.F00075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	25,000	1 094,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	10,000	1 094,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	5,000	1 124,00	COMP-3652.F05500, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	1,000	1 194,00	COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	0,500	1 234,00	COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	0,100	1 945,00	COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	0,050	2 030,00	COMP-3652.F00075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50..100,50% для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	10 935,00	PANREAC-141808.1211
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	12 555,00	PANREAC-131808.1211
КИСЛОТА малеиновая 99,00..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	31 185,00	PANREAC-141882.1211
КИСЛОТА малоновая 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), AR	analysis	1,000	7 903,00	PALLAV-02920,00250
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч.	1,000	10 783,00	UC-2154.F01055, ТУ 6-09-2154-77
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч.	0,100	11 450,00	UC-2154.F00260, ТУ 6-09-2154-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА монохлоруксусная 99,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 992,50	PALLAV-00744,00500
КИСЛОТА муравьиная 85,00% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	9 315,00	PANREAC-121029.1611
КИСЛОТА никотиновая 99,50% особо чистая (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 620,00	SPANLAB-SC4147
КИСЛОТА пальмитиновая 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 890,00	SPANLAB-SC1256
КИСЛОТА пальмитиновая 99,00% для анализа и биохимии (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 280,00	SPANLAB-SC1257
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% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 800,00	SPANLAB-SC0248
КИСЛОТА салициловая 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	3 000,00	SPANLAB-SC0248
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	1,000	кг	4 415,00	REAHIM-216.F01055, ТУ 6-09-17-216-89
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	0,100	кг	4 900,00	REAHIM-216.F00103, ТУ 6-09-17-216-89
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	0,050	кг	5 200,00	REAHIM-216.F00062, ТУ 6-09-17-216-89
КИСЛОТА стеариновая 98,00%	ч.	5,000	кг	985,00	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	789,00	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	1 460,00	COMP-2103.F00250, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	0,100	кг	935,00	REAHIM-2437.F00250, ТУ 6-09-2437-79
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	0,050	кг	1 980,00	COMP-2103.F00105, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	0,010	кг	5 450,00	COMP-2103.F00020, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 360,00	SPANLAB-SC0133
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	943,00	COMP-2103.F01075, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%	ч.д.а.	0,100	кг	1 625,00	COMP-2103.F00250, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%	ч.д.а.	0,050	кг	2 450,00	COMP-2103.F00105, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%	ч.д.а.	0,010	кг	5 550,00	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	2 850,00	COMP-2103.F01075, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%	х.ч.	0,100	кг	3 530,00	COMP-2103.F00250, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%	х.ч.	0,050	кг	4 350,00	COMP-2103.F00105, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%	х.ч.	0,010	кг	7 450,00	COMP-2103.F00020, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	2 200,00	SPANLAB-SC0134
КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%	ч.	5,000	кг	1 115,00	COMP-5821, ГОСТ 5821-78
КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%	ч.	0,500	кг	1 495,00	COMP-5821.F01055, ГОСТ 5821-78
КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%	ч.	0,100	кг	1 550,00	COMP-5821.F00260, ГОСТ 5821-78
КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%	ч.	0,050	кг	2 420,00	COMP-5821.F00103, ГОСТ 5821-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 98,00%	ч.	25,000	кг	1 660,00	COMP-4478, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг	2 395,00	LHT-4478, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	2 775,00	LHT-4478.F01055, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	3 195,00	LHT-4478.F00260, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	3 995,00	LHT-4478.F00103, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	7 695,00	LHT-4478.F00033, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА трихлоруксусная 98,50%	ч.	25,000	кг	11 167,00	COMP-1735, СТП ТУ КОМП 1-735-2015
КИСЛОТА трихлоруксусная 98,50%	ч.	1,000	кг	11 750,00	COMP-1735, СТП ТУ КОМП 1-735-2015
КИСЛОТА трихлоруксусная 98,50%	ч.	0,500	кг	11 750,00	COMP-1735, СТП ТУ КОМП 1-735-2015

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА трихлоруксусная 98,50%	ч.	0,100	кг	13 210,00	COMP-1735, СТП ТУ КОМП 1-735-2015
КИСЛОТА трихлоруксусная 98,50%	ч.	0,100	кг	13 210,00	COMP-1735, СТП ТУ КОМП 1-735-2015
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,00..100,50% чистая (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	5 589,00	PANREAC-141067.1608
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,00..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	28 755,00	PANREAC-141067.1611
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50%	х.ч.	25,000	кг	11 670,00	COMP-2736, СТП ТУ КОМП 2-736-2015
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50%	х.ч.	0,500	кг	12 100,00	COMP-2736, СТП ТУ КОМП 2-736-2015
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50%	х.ч.	0,100	кг	15 900,00	COMP-2736, СТП ТУ КОМП 2-736-2015
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50%	х.ч.	0,100	кг	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	шт	10 449,00	PANREAC-131067.1609
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	27 621,00	PANREAC-131067.1611
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	19 930,00	SKM-3592.F00260, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	19 300,00	TNL-A020.F00260, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	23 450,00	SKM-3592.F00033, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	23 000,00	TNL-A020.F00033, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	28 800,00	SKM-3592.F00033, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	28 300,00	TNL-A020.F00033, ТУ 6-09-3592-87
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 56,00..60,00% для аналитики (0,100л/шт), AR	analysis	1,000	шт	22 470,00	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 фосфорная орто марка РА, общего назначения, CSI	l.r.	1,700	кг	249,00	CSI-F01150
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-НЗ) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	1,000	кг	30 130,00	SIMONS-26279726, СТО 26279726-ФВК-2017
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-НЗ) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	0,100	кг	30 935,00	SIMONS-26279726.F00103, СТО 26279726-ФВК-2017
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-НЗ) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	0,010	кг	35 450,00	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 (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 885,00	PALLAV-02026,00500
КИСЛОТА фумаровая 99,00..100,50% чистая (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	157 302,00	PANREAC-142344.0416
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 шикимовая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	47 460,00	TCI-S0038-5G
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	1 020,00	LHT-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	786,00	SOLI-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 365,00	LHT-22180.F00600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 130,00	SOLI-22180.F00600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	2 560,00	LHT-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 940,00	SOLI-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг	5 650,00	LHT-22180.F00020, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг	5 400,00	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	1 091,00	COMP-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 805,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	2 630,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	9 700,00	COMP-22180.F00020, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	20,000	кг	695,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	10,000	695,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	1,000	770,00	COMP-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,500	801,00	COMP-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,100	1 145,00	COMP-22180.F00600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,050	2 340,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,010	5 400,00	COMP-22180.F00010, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	5,000	1 740,00	COMP-3104, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	2,000	1 740,00	COMP-3104, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	0,500	1 846,00	COMP-3104.F01000, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	0,100	2 560,00	COMP-3104.F00250, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	4 374,00	APPLICHEM-A5097,1000
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	13 041,00	PANREAC-131026.1210
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (25,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	63 747,00	PANREAC-131026.0416
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	57 510,00	PANREAC-131026.0914
КИСЛОТА янтарная 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	10 044,00	PANREAC-131883.1211
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	25,000	960,00	COMP-2783, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	5,000	990,00	COMP-2783.F05500, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	1,000	995,00	COMP-2783.F01075, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	0,500	1 070,00	COMP-2783.F00575, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	25,000	1 700,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	20,000	1 700,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	10,000	1 700,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	5,000	1 700,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	5,000	1 730,00	COMP-3784.F05500, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,500	1 810,00	COMP-3784.F00575, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,100	2 520,00	COMP-3784.F00250, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,050	1 970,00	COMP-3784.F00075, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	25,000	1 070,00	COMP-3666, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	5,000	1 070,00	COMP-3666, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,500	1 180,00	COMP-3666.F00575, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 890,00	COMP-3666.F00250, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,010	5 800,00	COMP-3666.F00020, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	21,000	2 565,00	UPCR-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	20,000	1 160,00	SOLI-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,500	4 445,00	UC-4528.F00560, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,100	2 225,00	SOLI-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,100	5 175,00	UC-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,100	3 195,00	UPCR-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,010	6 300,00	SOLI-4528.F00020, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,010	9 100,00	UC-4528.F00020, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,010	7 300,00	UPCR-4528.F00020, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% в кристаллах (1,000кг/шт)	м.в.ч.	1,000	51 100,00	LN-2718-1000
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% ультра сухой в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	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	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	213 640,00	LN-27352-9900-3g
КОБАЛЬТ йодистый (II) б/в 99,999% ультра сухой в гранулах (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	42 819,00	LN-27532-9990-3g
КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм	х.ч.	0,500	20 180,00	COMP-2313, СТП ТУ КОМП 2-313-2011
КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм	х.ч.	0,050	21 820,00	COMP-2313.F00250, СТП ТУ КОМП 2-313-2011
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	20,000	6 525,00	SOLI-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	1,000	6 600,00	SOLI-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	1,000	3 965,00	UC-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,500	12 856,00	REANIM-4467.F01000, ГОСТ 4467-79

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,500	кг	6 631,00	SOLI-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,500	кг	4 026,00	UC-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,100	кг	13 200,00	REAHIM-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,100	кг	6 975,00	SOLI-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,100	кг	4 370,00	UC-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	5,000	кг	6 090,00	SOLI-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	1,000	кг	5 925,00	SOLI-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	0,500	кг	5 986,00	SOLI-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	0,500	кг	4 746,00	UC-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	0,500	кг	4 730,00	UC-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	0,100	кг	6 330,00	SOLI-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	0,100	кг	5 090,00	UC-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	25,000	кг	1 792,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	20,000	кг	1 792,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	1,000	кг	1 862,00	SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	1,000	кг	1 974,00	UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	0,500	кг	1 902,00	SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	0,500	кг	2 014,00	UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	0,100	кг	2 615,00	SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	0,100	кг	2 724,00	UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	0,050	кг	2 700,00	SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	0,050	кг	2 804,00	UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	0,010	кг	6 500,00	SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00...102,00%	ч.	0,010	кг	6 604,00	UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	25,000	кг	1 820,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	20,000	кг	1 820,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 890,00	SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 480,00	UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 930,00	SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 520,00	UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 640,00	SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 230,00	UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 720,00	SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 310,00	UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	0,010	кг	6 550,00	SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50...102,00%	ч.д.а.	0,010	кг	6 150,00	UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,500	кг	1 925,00	SOLI-5861.F01055, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЪТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,500	кг	2 490,00	UC-5861.F01055, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЪТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,100	кг	2 495,00	SOLI-5861.F00260, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЪТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,100	кг	3 060,00	UC-5861.F00260, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	25,000	кг	1 670,00	SOLI-4525, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 705,00	SOLI-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	2 825,00	UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 780,00	SOLI-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг	2 865,00	UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	2 300,00	SOLI-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	3 575,00	UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,050	кг	3 660,00	UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг	6 400,00	SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг	7 500,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	3 164,00	UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	3 204,00	UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	3 915,00	UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	4 000,00	UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	7 650,00	SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	7 800,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	12 500,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,90% в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	6 160,00	LN-2723-0050
КОФЕИН 6/в 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	9 639,00	PANREAC-142833.1211
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	20,000	кг	1 015,00	LHT-10163, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	1,000	кг	1 090,00	LHT-10163.F01600, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,500	кг	1 121,00	LHT-10163.F01000, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,100	кг	1 465,00	LHT-10163.F00600, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,050	кг	2 660,00	LHT-10163.F00105, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,010	кг	5 750,00	LHT-10163.F00020, ГОСТ 10163-76
КРЕАТИНИН 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	9 964,50	TCI-C0398-25G
КРЕМНИЙ окись (IV) 6/в 99,99%	ос.ч.	1,000	кг	6 220,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КРЕМНИЙ окись (IV) 6/в 99,99%	ос.ч.	0,100	кг	6 830,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КРЕМНИЙ окись (IV) 6/в 99,99%	ос.ч.	0,010	кг	11 350,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КСИЛАН 75,00(C5Н10O5)% общего назначения из кукурузы (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 125,00	TCI-X0078-25G
КУРКУМИН смесь куркуминоидов 95,00% особо чистый (0,010кг/шт)	extra pure	1,000	шт	6 588,00	PALLAV-00903,00010
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	9 640,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	10 250,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,050	кг	10 450,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг	17 750,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,005	кг	20 100,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	6 140,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	6 750,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	6 950,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	11 250,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,005	кг	16 600,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг	12 090,00	CESIUM-4773 F01055, ТУ 6-09-4773-84
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	12 550,00	CESIUM-4773.F00103, ТУ 6-09-4773-84
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	12 850,00	CESIUM-4773.F00062, ТУ 6-09-4773-84
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 для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	35 805,00	TCI-L0022-100G
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
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	14 420,00	CESIUM-5486.F00105, ТУ 6-09-5486-91
ЛИТИЙ алюмогидрид 96,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	41 379,00	PALLAV-01548,00100
ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%	ч.	1,000	кг	16 100,00	CESIUM-4756.F01075, ТУ 6-09-4756-79
ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%	ч.	0,500	кг	16 140,00	CESIUM-4756.F00575, ТУ 6-09-4756-79
ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%	ч.	0,050	кг	16 930,00	CESIUM-4756.F00075, ТУ 6-09-4756-79
ЛИТИЙ бромистый 2/в 98,50%	ч.	1,000	кг	21 865,00	CESIUM-3688.F01055, ТУ 6-09-3688-80
ЛИТИЙ бромистый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	26 600,00	CESIUM-041.F, ТУ 6-09-04-1-83
ЛИТИЙ бромистый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	30 290,00	CESIUM-041.F01055, ТУ 6-09-04-1-83
ЛИТИЙ бромистый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	30 965,00	CESIUM-041.F01055, ТУ 6-09-04-1-83
ЛИТИЙ бромистый 6/в 99,99% в гранулах/порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	9 800,00	LN-0305-0100
ЛИТИЙ бромистый 6/в 99,99% в гранулах/порошке (0,200кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	12 460,00	LN-0305-0200
ЛИТИЙ бромистый 6/в 99,99% в гранулах/порошке (0,500кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	24 950,00	LN-0305-0500

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 гидроокись 1/в 99,00%	ч.	25,000	кг	20 402,00	COMP-2146, СТП ТУ КОМП 2-146-2010
ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00%	ч.	2,000	кг	20 402,00	COMP-2146, СТП ТУ КОМП 2-146-2010
ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00%	ч.	0,100	кг	21 225,00	COMP-2146.F00250, СТП ТУ КОМП 2-146-2010
ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 600,00	SPANLAB-SC1597
ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), AR/ACS	analysis-accs	1,000	шт	1 820,00	SPANLAB-SC1597
ЛИТИЙ металлический 99,90%	х.ч.	0,500	кг	53 950,00	COMP-3531, СТП ТУ КОМП 3-531-2012
ЛИТИЙ металлический 99,90%	х.ч.	0,050	кг	78 820,00	COMP-3531, СТП ТУ КОМП 3-531-2012
ЛИТИЙ молибденовоокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	23 300,00	COMP-2746, СТП ТУ КОМП 2-746-2016
ЛИТИЙ сернистый 1/в 98,00%	ч.	0,500	кг	31 095,00	COMP-1534, СТП ТУ КОМП 1-534-2012
ЛИТИЙ сернистый 1/в 98,00%	ч.	0,100	кг	31 835,00	COMP-1534.F00250, СТП ТУ КОМП 1-534-2012
ЛИТИЙ сернистый 1/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	19 090,00	CESIUM-5299.F01055, ТУ 6-09-5299-86
ЛИТИЙ тетраборнокислый 99,00%	х.ч.	0,100	кг	15 440,00	CESIUM-253.F00250, ТУ 6-09-04-253-86
ЛИТИЙ тетраборнокислый 99,00%	х.ч.	0,050	кг	15 960,00	CESIUM-253.F00105, ТУ 6-09-04-253-86
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,250	кг	8 786,00	REAHM-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,250	кг	10 086,00	UC-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,100	кг	9 025,00	REAHM-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	9 430,00	REAHM-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,050	кг	10 830,00	UC-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,010	кг	13 450,00	REAHM-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,010	кг	14 750,00	UC-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,250	кг	16 710,00	CESIUM-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,250	кг	9 230,00	UC-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,100	кг	9 275,00	UC-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,050	кг	17 550,00	CESIUM-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,050	кг	10 080,00	UC-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,010	кг	21 250,00	CESIUM-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,010	кг	13 800,00	UC-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
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 99,99% 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	18 365,00	CESIUM-3751.F01055, ТУ 6-09-3751-83
ЛИТИЙ хлористый 1/в 67,00%	ч.	0,100	кг	18 850,00	CESIUM-3751.F00525, ТУ 6-09-3751-83
ЛИТИЙ хлористый 1/в 68,00%	х.ч.	0,500	кг	19 280,00	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
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	57 240,00	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	25 165,00	COMP-2476.F00103, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	0,050	кг	25 470,00	COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
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	29 211,00	COMP-2477.F00510, СТП ТУ КОМП 2-477-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%	ч.д.а.	0,100	кг	29 735,00	COMP-2477.F00103, СТП ТУ КОМП 2-477-2011
ЛЮМИНОЛ индикатор 97,00% для синтеза (0,025/шт)	synthesis	1,000	шт	11 050,00	SPANLAB-SC1515
ЛЮТЕЦИЙ оксид (III) 99,999% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	39 760,00	LN-7109-100

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	1 260,00	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	6 940,00	COMP-2233.F00250, СТП ТУ КОМП 2-233-2010
МАГНИЙ лимоннокислый 14/в 98,50%	ч.	0,050	кг	7 460,00	COMP-2233.F00105, СТП ТУ КОМП 2-233-2010
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 99,90% 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	3 250,00	COMP-3303.F01075, СТП ТУ КОМП 3-303-2010
МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке/гранулах 10x1x1мм	х.ч.	0,050	кг	4 000,00	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	1 004,00	COMP-4526, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00%	ч.д.а.	2,500	кг	1 064,00	COMP-4526.F05500, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 144,00	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	1 555,00	COMP-4526.F00575, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	3 810,00	UC-4526.F00250, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 650,00	COMP-4526.F00250, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	9 400,00	UC-4526.F00105, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00% без серы	ч.д.а.	0,100	кг	65 920,00	MZHR-4526.F00250, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00% тяжелый особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 060,00	SPANLAB-SC2802
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	206,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%	ч.	0,100	кг	550,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%	ч.	0,050	кг	1 000,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%	ч.	0,010	кг	4 800,00	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	1 036,00	COMP-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	306,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 380,00	COMP-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	650,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 100,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг	5 650,00	COMP-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг	4 900,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	433,00	COMP-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	276,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	780,00	COMP-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	620,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 070,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	5 050,00	COMP-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	4 900,00	KARPOV-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 6/в (1,000кг/шт)	tech.	1,000	шт	8 181,00	PANREAC-212486.1211
МАГНИЙ серноокислый 6/в (5,000кг/шт)	tech.	1,000	шт	5 994,00	PANREAC-212486.1214
МАГНИЙ серноокислый 6/в 98,00% общего назначения (0,300кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 905,00	TCI-M1890-300G
МАГНИЙ стеариновоокислый 1/в 4,00..5,00(Mg)%	ч.	2,000	кг	956,00	COMP-1780, СТП ТУ КОМП 1-780-2017
МАГНИЙ стеариновоокислый 1/в 4,00..5,00(Mg)%	ч.	1,000	кг	1 146,00	COMP-1780.F01055, СТП ТУ КОМП 1-780-2017
МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%	ч.	0,250	кг	880,00	MZHR-6419.F01600, ГОСТ 6419-78
МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%	ч.	0,100	кг	1 030,00	MZHR-6419.F00600, ГОСТ 6419-78
МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 344,00	UC-5401.F01075, ТУ 6-09-5401-88
МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 98,00%	ч.	0,100	кг	2 025,00	UC-5401.F00250, ТУ 6-09-5401-88
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	1,000	кг	7 007,00	UC-5350.F01075, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,500	кг	1 810,00	FS-002.F01075, ТУ 2621-002-69886968-2015
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,500	кг	7 082,00	UC-5350.F00575, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,100	кг	2 490,00	FS-002.F00250, ТУ 2621-002-69886968-2015
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,100	кг	7 605,00	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	1 375,00	COMP-4209.F01075, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 430,00	UC-4209.F01075, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 045,00	COMP-4209.F00250, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 110,00	UC-4209.F00250, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 570,00	COMP-4209.F00105, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 930,00	UC-4209.F00105, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	6 050,00	COMP-4209.F00020, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	6 000,00	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	1 165,00	COMP-4209.F01075, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 835,00	COMP-4209.F00250, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,050	кг	2 360,00	COMP-4209.F00105, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг	5 800,00	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	3 850,00	COMP-2448.F01075, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	4 605,00	COMP-2448.F00250, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	5 430,00	COMP-2448.F00105, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	8 500,00	COMP-2448.F00020, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	13 041,00	PANREAC-131396.1211
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 92,00% для бактериологии (0,500кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	5 000,00	SPANLAB-SC0948
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% общего назначения	л.р.	0,100	кг	7 490,00	TNL-L001.F00250
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	10,000	кг	2 430,00	ТУ 6-09-5484-90

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	2,000	2 430,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,500	2 570,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,250	2 650,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,100	3 250,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,050	4 070,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,010	7 150,00	ТУ 6-09-5484-90
МАРГАНЕЦ металлический 99,80% в пластинах/чешуйках 1x10x10мм	х.ч.	0,500	5 900,00	COMP-2268, СТП ТУ КОМП 2-268-2010
МАРГАНЕЦ металлический 99,80% в пластинах/чешуйках 1x10x10мм	х.ч.	0,100	6 530,00	COMP-2268.F00105, СТП ТУ КОМП 2-268-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 70,00% (5,000кг/шт)	tech.	1,000	5 250,00	SPANLAB-SC2811
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	20,000	1 312,00	COMP-СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	10,000	1 312,00	COMP-0251, СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	0,500	1 422,00	COMP-0251.F00575, СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	0,100	1 945,00	COMP-0251.F00105, СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 80,00% для анализа (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	1 410,00	SPANLAB-SC2812
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 96,00%	ч.	1,000	1 147,00	UC-435.F01600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,500	1 208,00	UC-435.F01000, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,100	1 555,00	UC-435.F00600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,050	2 010,00	UC-435.F00075, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	1 745,00	UC-435.F01600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	1 776,00	UC-435.F01000, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	2 120,00	UC-435.F00600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	2 570,00	UC-435.F00075, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,010	6 400,00	UC-435.F00020, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%	ч.	1,000	1 485,00	UC-7205.F01075, ГОСТ 7205-77
МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%	ч.	0,500	1 560,00	UC-7205.F00575, ГОСТ 7205-77
МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%	ч.	0,100	2 080,00	UC-7205.F00105, ГОСТ 7205-77
МАРГАНЕЦ уксуснокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	25,000	464,00	SOLI-16538, ГОСТ 16538-79
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 98,00%	ч.	1,000	1 634,00	UC-612.F01055, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	1 860,00	UC-612.F01055, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	2 470,00	UC-612.F00103, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	2 670,00	UC-612.F00062, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	7 000,00	UC-612.F00033, ГОСТ 612-75
МЕДЬ азотнокислая (II) 3/в 95,00% особо чистая (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	4 500,00	SPANLAB-SC2740
МЕДЬ азотнокислая (II) 3/в 99,5% для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis	1,000	4 000,00	SPANLAB-SC2741
МЕДЬ бромистая (II) 6/в 99,90% в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	20 020,00	LN-2915-050
МЕДЬ виннокислая (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	20 720,00	UI-1087.F01075, ТУ 6-09-08-1087-85
МЕДЬ виннокислая (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	21 400,00	UI-1087.F00250, ТУ 6-09-08-1087-85
МЕДЬ металлическая 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,500	5 370,00	COMP-3270, СТП ТУ КОМП 3-270-2010
МЕДЬ металлическая 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,100	6 190,00	COMP-3270.F00105, СТП ТУ КОМП 3-270-2010
МЕДЬ окись (I) 90,00% в порошке	ч.	20,000	2 512,00	UPCR-765, ТУ 6-09-765-85
МЕДЬ окись (I) 90,00% в порошке	ч.	0,100	3 315,00	UPCR-765.F00103, ТУ 6-09-765-85
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	2,000	4 564,00	UPCR-16539, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	1,000	2 098,80	REAHIM-16539.F01600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	1,000	4 639,00	UPCR-16539.F01600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	0,500	4 670,00	UPCR-16539.F01000, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	0,100	5 020,00	UPCR-16539.F00600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке	ч.д.а.	20,000	1 972,00	UPCR-16539, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке	ч.д.а.	0,500	2 078,00	UPCR-16539.F01000, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке	ч.д.а.	0,100	2 425,00	UPCR-16539.F00600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в проволоке	ч.д.а.	3,000	5 553,00	UPCR-4126, ТУ 6-09-4126-88
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	25,000	489,00	KMEZ-4165, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	1,000	534,00	KMEZ-4165.F01600, ГОСТ 4165-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МЕДЬ сернокислая 5/в 98,50%	ч.	0,500	595,00	KMEZ-4165.F01000, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая 5/в 98,50%	ч.	0,100	940,00	KMEZ-4165.F00600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	8 100,00	PANREAC-131270.1210
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	11 664,00	PANREAC-131270.1211
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	178 686,00	PANREAC-131270.0416
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	39 771,00	PANREAC-131270.1214
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,50%	х.ч.	20,000	2 473,00	COMP-4165, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,50%	х.ч.	0,500	2 579,00	COMP-4165.F01000, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,50%	х.ч.	0,100	2 925,00	COMP-4165.F00600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,50%	х.ч.	0,050	3 380,00	COMP-4165.F00075, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	10,000	1 820,00	LHT-4525, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	1,000	1 890,00	LHT-4525.F01075, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	0,500	1 930,00	LHT-4525.F00575, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	0,100	2 640,00	LHT-4525.F00105, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	6 900,00	SPANLAB-SC2744
МЕДЬ сернокислая б/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	7 760,00	SPANLAB-SC2745
МЕДЬ сульфид (I) 76,50%	ч.	21,000	2 702,00	UPCR-TY 6-09-02-555-95
МЕДЬ сульфид (I) 76,50%	ч.	1,000	2 702,00	UPCR-TY 6-09-02-555-95
МЕДЬ углекислая (II) основная 96,00%	ч.	5,000	2 595,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 96,00%	ч.	1,000	1 705,00	REAHIM-8927.F01055, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	25,000	3 035,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	10,000	3 035,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	2,000	3 035,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,500	1 800,00	MZHR-5852.F00560, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,100	2 340,00	MZHR-5852.F00105, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,010	6 450,00	MZHR-5852.F00020, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00%	ч.	21,000	2 018,00	UPCR-4164, ГОСТ 4164-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00%	ч.	0,100	2 820,00	UPCR-4164.F00103, ГОСТ 4164-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00% активированная для пром-ти аккумуляторной	ч.	21,000	779,80	UPCR-544, ТУ 6-09-02-544-94
МЕДЬ хлорид (I) б/в 99,999% в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	9 240,00	LN-2906-0050
МЕДЬ хлорид (I) б/в 99,999% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	17 655,00	LN-2906-0100
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	21,000	2 023,00	UPCR-4167, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,100	2 310,00	UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,100	2 675,00	UPCR-4167.F00103, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	1 937,00	UC-4167.F00575, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	2 650,00	UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	4 925,00	PALLAV-01651.00100
МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	8 586,00	PANREAC-143332.1210
МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 99,00% для биологии молекулярной (0,100кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	12 717,00	APPLICHEM-A3636,0100
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для диагностики (0,025кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	1 782,00	PANREAC-251170.1606
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	2,000	11 300,00	COMP-2521, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	1,000	11 465,00	COMP-2521.F01055, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	0,100	11 950,00	COMP-2521.F00103, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	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	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	15 633,00	APPLICHEM-A0830,5000
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,500	385,00	HLH-6691.F01600, ГОСТ 6691-77
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,100	685,00	HLH-6691.F00600, ГОСТ 6691-77
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,050	1 880,00	HLH-6691.F00250, ГОСТ 6691-77
НАТРИЙ азид	техн.	0,100	7 875,00	TNL-B003-100G
НАТРИЙ азид 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	19 440,00	PANREAC-122712.1608
НАТРИЙ азид 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	29 646,00	PANREAC-122712.1611

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	1,000	189,00	UC-4197.F01060, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	0,500	214,00	UC-4197.F00560, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	20,000	354,00	COMP-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	252,00	HLH-4197.F01075, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	290,00	HLH-4197.F00575, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	985,00	COMP-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 005,00	HLH-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	855,00	NPOR-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	5 100,00	COMP-4197.F00020, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis	1,000	960,00	SPANLAB-SC1813
НАТРИЙ азотнокислый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	780,00	SPANLAB-SC1812
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	360,00	HLH-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	988,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	970,00	HLH-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	1 600,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,050	1 170,00	HLH-4168.F00062, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	1,000	743,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	0,100	1 355,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	1,000	349,00	HLH-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	1,000	501,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	0,100	990,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ алюминиевокислый 59,00(Al2O3)/41,00(Na2O)%	ч.	0,500	1 975,00	UC-727.F01055, ТУ 6-09-01-727-87
НАТРИЙ боргидрид 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	22 113,00	PANREAC-123314.1608
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	25,000	1 000,00	PBR-001, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	1,000	1 190,00	PBR-001.F01055, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	1,000	1 300,00	REAHIM-001.F01055, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,100	1 800,00	PBR-001.F00103, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,100	1 910,00	REAHIM-001.F00103, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,050	2 000,00	PBR-001.F00062, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,050	2 110,00	REAHIM-001.F00062, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,010	6 300,00	PBR-001.F00033, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,010	6 450,00	REAHIM-001.F00033, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бутансульфонат-1 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	22 750,00	PALLAV-00545.00100
НАТРИЙ бутансульфонат-1 б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	10 000,00	SPANLAB-SC1863
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	3 200,00	COMP-2470, СТП ТУ КОМП 2-470-2011
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	3 306,00	COMP-2470.F01000, СТП ТУ КОМП 2-470-2011
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	3 940,00	COMP-2470.F00250, СТП ТУ КОМП 2-470-2011
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	4 460,00	COMP-2470.F00105, СТП ТУ КОМП 2-470-2011
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,80%	х.ч.	5,000	3 757,00	COMP-2471, СТП ТУ КОМП 2-471-2011
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 98,00%	extra pure	0,500	19 665,00	OXFORDLAB-S-08415
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	6 715,00	UC-18289.F00103, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	7 020,00	UC-18289.F00062, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ гексанитрокобальтат (III) для анализа (0,100 кг/шт), AR	analysis	1,000	12 400,00	SPANLAB-SC1790
НАТРИЙ гексанитрокобальтат (III) особо чистый (0,100 кг/шт)	extra pure	1,000	13 050,00	SPANLAB-SC1789
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	20 493,00	PANREAC-363428.1606
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт)	chrom.	1,000	5 694,00	PALLAV-01352.00025
НАТРИЙ гепарин 150МЕ(IU)/мг для биохимии (0,001кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	7 209,00	APPLICHEM-A3004.0001
НАТРИЙ гептансульфонат-1 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	12 000,00	SPANLAB-SC1868
НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 98,00% для хроматографии (0,025кг/шт)	chrom.	1,000	25 440,00	TCH-I0345-25G
НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	20 574,00	PANREAC-364897.1606
НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	12 000,00	SPANLAB-SC1867
НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	6 500,00	PALLAV-01337.00025

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	717,00	NPOR-4237.F01600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	748,00	NPOR-4237.F01000, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 095,00	NPOR-4237.F00600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.	1,000	702,00	NPOR-4237.F01600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.	0,500	733,00	NPOR-4237.F01000, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.	0,100	1 080,00	NPOR-4237.F00600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ дезоксихолат 98,50% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	2 997,00	APPLICHEM-A1531,0025
НАТРИЙ декансульфонат 1/в 99,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт)	chrom.	1,000	3 700,00	SPANLAB-SC1865
НАТРИЙ декансульфонат 1/в 99,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт)	chrom.	1,000	10 670,00	SPANLAB-SC1866
НАТРИЙ декансульфонат 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	31 185,00	PANREAC-367127.1606
НАТРИЙ декансульфонат 99,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт)	chrom.	1,000	11 790,00	SPANLAB-SC1865
НАТРИЙ диоктилсульфосукцинат 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	8 980,00	PALLAV-01069,00500
НАТРИЙ дитионит 85,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	4 605,00	PALLAV-02404,00500
НАТРИЙ дихлорфенолиндофенолят-2,6 75,00%	ч.	0,050	74 650,00	TNL-A016.F00260, ТУ 6-09-11-2026-87
НАТРИЙ дихлорфенолиндофенолят-2,6 75,00%	ч.	0,010	92 100,00	TNL-A016.F00033, ТУ 6-09-11-2026-87
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	5 180,00	SEA-8864.F01055, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	5 700,00	SEA-8864.F00260, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	6 400,00	SEA-8864.F00103, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	10 100,00	SEA-8864.F00033, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	6 075,00	PANREAC-142363.0914
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	95 742,00	PANREAC-142363.0416
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	20 898,00	PANREAC-142363.0914
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% особо чистый (0,100кг/шт), ULTRAPURE™	extra pure	1,000	4 212,00	APPLICHEM-A1112,0100
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (0,500кг/шт)	pure	1,000	3 807,00	PANREAC-141687.1210
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	2 997,00	PANREAC-141687.1211
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (25,000кг/шт)	pure	1,000	32 805,00	PANREAC-141687.0416
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (5,000кг/шт)	pure	1,000	23 247,00	PANREAC-141687.1214
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в зернах (1,000кг/шт)	pure	1,000	2 187,00	PANREAC-141929.1211
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в микрогранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	1 863,00	PANREAC-145881.1211
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	60,000	138,00	SODA-4328, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	1,000	213,00	SODA-4328.F01600, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,500	244,00	SODA-4328.F01000, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,500	278,00	SODA-4328.F01075, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,100	960,00	SODA-4328.F00250, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,100	590,00	SODA-4328.F00600, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,050	1 040,00	SODA-4328.F00075, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики ACS, ISO в гранулах (0,500кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	5 427,00	PANREAC-131687.1210
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	5,000	311,00	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	1,000	351,00	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,500	391,00	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,100	1 105,00	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,050	1 190,00	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ йодистый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	23 340,00	SKM-8422.F01055, ГОСТ 8422-76
НАТРИЙ йодистый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	23 760,00	SKM-8422.F00260, ГОСТ 8422-76
НАТРИЙ йодистый 6/в 99,90% марка 23-3(М) для монокристаллов	ос.ч.	1,000	18 760,00	IBR-001, ТУ 2154-001-18036748-2016
НАТРИЙ йоднокислый мета 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	12 530,00	PALLAV-02447,00100
НАТРИЙ йоднокислый мета 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	5 630,00	SPANLAB-SC1807
НАТРИЙ йоднокислый мета 99,80% для аналитики (0,100кг/шт), AR/ACS	analysis	1,000	5 800,00	SPANLAB-SC1808
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза вязкость высокая особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	2 700,00	SPANLAB-SC0900
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза вязкость средняя особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	2 340,00	SPANLAB-SC0901
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	1,000	914,00	FS-005.F01075, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,500	954,00	FS-005.F00575, ТУ 2621-005-69886968-2016

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,100	1 665,00	FS-005.F00105, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	1,000	1 023,00	FS-005.F01075, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	0,500	1 063,00	FS-005.F00575, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 775,00	FS-005.F00105, ТУ 2621-005-69886968-2016
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% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	7 857,00	PANREAC-131655.1210
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	10 773,00	PANREAC-131655.1211
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	4 040,00	COMP-2691.F00250, СТП ТУ КОМП 2-691-2014
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%	ч.	1,000	370,00	UC-22280.F01075, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%	ч.	0,500	445,00	UC-22280.F00575, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%	ч.	0,100	1 075,00	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 99,50%	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	1 134,00	UC-22280.F01075, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 174,00	UC-22280.F00575, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 500,00	NPOR-22280.F00250, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 885,00	UC-22280.F00250, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 970,00	UC-22280.F00075, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,005	10 100,00	NPOR-22280.F00020, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,005	10 500,00	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	3 410,00	COMP-2466.F00575, СТП ТУ КОМП 2-466-2011
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%	х.ч.	0,100	4 040,00	COMP-2466.F00250, СТП ТУ КОМП 2-466-2011
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%	х.ч.	0,050	4 560,00	COMP-2466.F00105, СТП ТУ КОМП 2-466-2011
НАТРИЙ металлический 99,90%	ч.д.а.	0,400	7 350,00	COMP-3523, СТП ТУ КОМП 3-523-2012
НАТРИЙ метилат 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	4 774,00	PALLAV-02451,00500
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	20,000	4 290,00	SOLI-10931, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	4 380,00	SOLI-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	3 645,00	UC-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	4 920,00	SOLI-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	4 375,00	UC-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	4 460,00	UC-10931.F00075, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,010	9 000,00	SOLI-10931.F00020, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,010	8 300,00	UC-10931.F00020, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	2 510,00	COMP-2670, СТП ТУ КОМП 2-670-2013
НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%	ч.д.а.	5,000	2 510,00	COMP-2670, СТП ТУ КОМП 2-670-2013
НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	3 310,00	COMP-2670.F00103, СТП ТУ КОМП 2-670-2013
НАТРИЙ надборноокислый 4/в 96,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	3 090,00	SPANLAB-SC1818
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	1 944,00	PANREAC-131705.1206
НАТРИЙ новобицин для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	14 175,00	APPLICHEM-A1944,0010
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	3 200,00	SPANLAB-SC1873
НАТРИЙ октансульфонат 6/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	4 818,00	PALLAV-01882,00025
НАТРИЙ октансульфонат 6/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	18 873,00	PANREAC-363995.1606
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в 98,00%	ч.	0,100	3 585,00	UC-569.F00105, ТУ 6-09-02-569-99
НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 99,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,100кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	21 168,00	PALLAV-01946,00100
НАТРИЙ пентансульфонат 6/в 99,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,100кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	10 000,00	SPANLAB-SC1874

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (0,250кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	29 160,00	PANREAC-131708.1209
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (1,000кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	58 239,00	PANREAC-131708.1211
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 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	6 885,00	PANREAC-134387.1209
НАТРИЙ перхлорат 1/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	13 203,00	PANREAC-134387.1210
НАТРИЙ пропионовокислый 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 670,00	SPANLAB-SC2551
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 (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	7 970,00	PANREAC-121859.1211
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	3 104,00	SOLI-027.F01000, TY 2621-027-469133-78-2012
НАТРИЙ селенистокислый б/в 98,60% для пром-ти комбикормовой	х.ч.	0,100	кг	3 450,00	SOLI-027.F00600, TY 2621-027-469133-78-2012
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	6 075,00	PANREAC-131717.1210
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	9 558,00	PANREAC-131717.1211
НАТРИЙ сернистокислый кислый для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis-accs	1,000	шт	3 070,00	SPANLAB-SC1783
НАТРИЙ сернистокислый кислый особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 120,00	SPANLAB-SC1782
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 серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	30,000	кг	140,00	KARPOV-27068, ГОСТ 27068-86
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	246,00	KARPOV-27068.F01000, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,100	кг	590,00	KARPOV-27068.F00600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,050	кг	1 040,00	KARPOV-27068.F00075, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,010	кг	4 850,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,005	кг	9 600,00	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	636,00	COMP-27068.F01000, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг	304,00	KARPOV-27068.F01000, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг	980,00	COMP-27068.F00600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг	650,00	KARPOV-27068.F00600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 100,00	KARPOV-27068.F00075, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,010	кг	5 250,00	COMP-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,010	кг	4 900,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,005	кг	9 600,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
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	195,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	1,000	кг	235,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,500	кг	275,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,100	кг	985,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	5,000	кг	209,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	1,000	кг	249,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,500	кг	289,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,100	кг	1 001,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,100	1 001,00	MZHR-4171.F00250, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	5,000	202,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	242,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	282,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	996,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	1,000	341,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	1,000	346,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,500	381,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,500	377,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,100	1 093,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,100	723,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,050	1 178,00	MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	х.ч.	1,000	425,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	х.ч.	1,000	430,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,500	465,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,500	461,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,100	1 176,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,100	806,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,050	1 261,00	MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	374,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	379,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	414,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	410,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 124,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	754,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 209,00	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	1 046,00	UC-6053.F01055, ГОСТ 6053-77
НАТРИЙ сернокислый кислый 1/в 98,50..100,00%	ч.	0,100	1 660,00	UC-6053.F00103, ГОСТ 6053-77
НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт), KALIGNOST™	analysis-acs	1,000	60 264,00	PANREAC-132440.1608
НАТРИЙ тиогликолят 80,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	5 974,00	PALLAV-02526,00100
НАТРИЙ тиогликолят 93,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	7 437,00	TCI-M0053-25G
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,500	358,00	MZHR-84.F00575, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,100	1 072,00	MZHR-84.F00250, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,050	1 152,00	MZHR-84.F00075, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,010	4 972,00	MZHR-84.F00020, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	ч.д.а.	1,000	299,00	MZHR-84.F00600, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	1,000	427,00	MZHR-83.F01075, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,500	467,00	MZHR-83.F00575, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,100	1 177,00	MZHR-83.F00105, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,050	1 262,00	MZHR-83.F00075, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,010	5 072,00	MZHR-83.F00020, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	ч.	1,000	344,00	MZHR-83.F01075, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	ч.	0,500	424,00	MZHR-83.F00575, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	ч.	0,100	1 137,00	MZHR-83.F00105, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый кислый 99,70..100,30% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	2 025,00	PANREAC-131638.1210
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	7 371,00	PANREAC-131632.1211
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	21,000	580,00	UPCR-199, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	960,00	UPCR-199.F01055, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	720,00	UPCR-199.F01075, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 430,00	UC-199.F00250, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 510,00	UC-199.F00075, ГОСТ 199-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 480,00	UPCR-199.F00075, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	5 350,00	UC-199.F00020, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%	х.ч.	10,000	3 580,00	COMP-2508, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,500	3 720,00	COMP-2508.F01075, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,100	4 400,00	COMP-2508.F00250, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,050	4 480,00	COMP-2508.F00075, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксусноокислый 6/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	1 560,00	SPANLAB-SC1771
НАТРИЙ уксусноокислый 6/в 99,00% для ВЭЖХ (0,500кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	4 050,00	SPANLAB-SC1461
НАТРИЙ уксусноокислый 6/в 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	1 500,00	SPANLAB-SC1770
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	5,000	451,00	FARMASINO-200.F05500, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	1,000	611,00	FARMASINO-200.F01055, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	1,000	1 135,00	REAHIM-200.F01055, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,500	526,00	TNJ-200.F00555, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	2 900,00	REAHIM-200.F00103, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	1 075,00	TNJ-200.F00103, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	2 592,00	PANREAC-141677.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00..101,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	2 835,00	PANREAC-121677.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	475,00	ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	40,000	475,00	ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	25,000	672,00	REATEX-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	505,00	ALFACHEM-245.F05500, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	702,00	REATEX-245.F05500, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	510,00	ALFACHEM-245.F01075, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	732,00	REATEX-245.F01075, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	585,00	ALFACHEM-245.F00575, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	782,00	REATEX-245.F00575, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 105,00	ALFACHEM-245.F00105, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 305,00	REATEX-245.F00105, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	25,000	1 700,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	10,000	1 700,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	1 735,00	COMP-2449.F01075, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	1 810,00	COMP-2449.F00575, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	2 590,00	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	2 835,00	PANREAC-122018.1210
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	3 159,00	PANREAC-122507.1210
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	10 692,00	PANREAC-122507.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	27 216,00	PANREAC-122507.1214
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	2 754,00	PANREAC-141678.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	40 662,00	PANREAC-141678.0416
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	9 720,00	PANREAC-141678.1214
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	50,000	415,00	ALFACHEM-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	30,000	400,00	REATEX-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	475,00	REATEX-4172.F01600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	521,00	ALFACHEM-4172.F01000, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	506,00	REATEX-4172.F01000, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	1 235,00	ALFACHEM-4172.F00250, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	865,00	ALFACHEM-4172.F00600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	1 320,00	ALFACHEM-4172.F00075, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	5 100,00	ALFACHEM-4172.F00020, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	5 100,00	REATEX-4172.F00020, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	50,000	402,00	ALFACHEM-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	508,00	ALFACHEM-4172.F01000, ГОСТ 4172-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг	855,00	ALFACHEM-4172.F00600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 300,00	ALFACHEM-4172.F00075, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,010	кг	5 100,00	ALFACHEM-4172.F00020, ГОСТ 4172-76
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 2/в 97,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 250,00	SPANLAB-SC1633
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,00% для ВЭЖХ (0,500кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	3 600,00	SPANLAB-SC1464
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	1 900,00	SPANLAB-SC1634
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,50% для молекулярной биологии (0,500кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	3 200,00	SPANLAB-SC3987
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 98,00..100,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 000,00	SPANLAB-SC1631
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	4 806,00	COMP-2460, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	4 876,00	COMP-2460.F01075, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	4 916,00	COMP-2460.F00575, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	2 400,00	SPANLAB-SC1632
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	4 698,00	PANREAC-131679.1211
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	19 359,00	PANREAC-131679.0914
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для биохимии (0,500кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 450,00	SPANLAB-SC1632
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	465,00	ALFACHEM-9337.F00575, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 095,00	ALFACHEM-9337.F00250, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 095,00	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	575,00	ALFACHEM-9337.F01075, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 255,00	ALFACHEM-9337.F00250, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 340,00	ALFACHEM-9337.F00075, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 6/в 96,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 000,00	SPANLAB-SC1642
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	535,00	ALFACHEM-342.F00575, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 245,00	ALFACHEM-342.F00250, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 98,00%	ч.	0,010	кг	5 150,00	ALFACHEM-342.F00020, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	434,00	ALFACHEM-342, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	504,00	ALFACHEM-342.F01075, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	544,00	ALFACHEM-342.F00575, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 175,00	ALFACHEM-342.F00250, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	5 150,00	ALFACHEM-342.F00020, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фтористый 98,00%	ч.	25,000	кг	795,00	ST-4463, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,100	кг	1 325,00	FS-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	25,000	кг	827,50	ST-4463, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	857,50	ST-4463.F05500, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	968,00	ST-4463.F01075, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,250	кг	1 048,00	ST-4463.F00575, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 430,00	FS-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 650,00	ST-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 250,00	FS-4463.F00105, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 470,00	ST-4463.F00105, ГОСТ 4463-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 5 350,00	FS-4463.F00020, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 5 550,00	ST-4463.F00020, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00% марка 9-3	ос.ч.	1,000	кг 5 411,00	UC-3322.F01075, ТУ 6-09-3322-78
НАТРИЙ фтористый 99,00% марка 9-3	ос.ч.	0,100	кг 6 120,00	UC-3322.F00250, ТУ 6-09-3322-78
НАТРИЙ хлористокислый 80,00% общего назначения в кристаллах/хлопьях (0,500кг/шт)	л.г.	1,000	шт 6 356,00	PALLAV-02388,00500
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	5,000	кг 271,00	MZHR-4233.F05500, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	кг 124,00	HLH-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	кг 311,00	MZHR-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,100	кг 1 065,00	MZHR-4233.F00105, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,050	кг 1 140,00	MZHR-4233.F00075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	1,000	кг 334,00	MZHR-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,500	кг 374,00	MZHR-4233.F00575, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,100	кг 1 085,00	MZHR-4233.F00105, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,050	кг 1 170,00	MZHR-4233.F00075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	10,000	кг 2 608,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	5,000	кг 2 608,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	2,000	кг 2 608,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	0,500	кг 2 856,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	0,100	кг 4 102,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	х.ч.	0,500	кг 1 368,00	LHT-5839.F01000, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	х.ч.	0,100	кг 1 715,00	LHT-5839.F00600, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	кг 630,00	NPOR-5839, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 736,00	NPOR-5839.F01000, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 080,00	NPOR-5839.F00600, ГОСТ 5839-77
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 3 696,00	COMP-3295, СТП ТУ КОМП 3-295-2010
НАФТАЛИН 99,00%	ч.	0,500	кг 2 173,00	SKM-949.F01075, ТУ 6-09-40-949-86
НАФТАЛИН 99,00%	ч.	0,250	кг 2 254,00	SKM-949.F00575, ТУ 6-09-40-949-86
НАФТИЛАМИН-1 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 13 200,00	SKM-1703.F00033, ТУ 6-09-07-1703-90
НАФТИЛАМИН-1 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг 18 500,00	SKM-1703.F00033, ТУ 6-09-07-1703-90
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,050	кг 75 000,00	STK-420.F00260, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,010	кг 67 800,00	STK-420.F00062, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,005	кг 73 400,00	STK-420.F00033, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%	ч.	0,050	кг 62 020,00	SKM-420.F00260, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%	ч.	0,010	кг 66 450,00	SKM-420.F00062, ТУ 6-09-15-420-80
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 3 330,00	NPOR-5838.F01055, ГОСТ 5838-79
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 4 684,00	SKM-5417.F01055, ТУ 6-09-5417-89
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 4 300,00	NPOR-5838.F00103, ГОСТ 5838-79
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 5 710,00	SKM-5417.F00103, ТУ 6-09-5417-89
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 8 300,00	NPOR-5838.F00033, ГОСТ 5838-79
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 10 300,00	SKM-5417.F00033, ТУ 6-09-5417-89
НАФТОЛ-2 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 5 380,00	SKM-5418.F01055, ТУ 6-09-5418-89
НАФТОЛ-2 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 6 600,00	SKM-5418.F00103, ТУ 6-09-5418-89
НАФТОЛ-2 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 10 300,00	SKM-5418.F00033, ТУ 6-09-5418-89
НЕОДИМ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг 63 805,00	CESIUM-4676.F00555, ТУ 6-09-4676-83
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%	ч.	21,000	кг 1 116,00	UPCR-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг 1 206,00	UPCR-4055.F00560, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 1 750,00	UPCR-4055.F00105, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	21,000	кг 1 050,00	UPCR-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг 870,00	SOLI-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг 905,00	SOLI-4055.F01075, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 980,00	SOLI-4055.F00575, ГОСТ 4055-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 500,00	SOLI-4055.F00105, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 680,00	UPCR-4055.F00105, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ бромистый (II) 6/в 99,90% в порошке (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	1 163,00	LN-28352-9000-2p
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,500	кг	8 955,00	COMP-3272, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,100	кг	9 585,00	COMP-3272.F00105, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,050	кг	9 860,00	COMP-3272.F00075, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%	ч.	21,000	кг	4 660,00	UPCR-4125, ТУ 6-09-4125-80
НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%	ч.	1,000	кг	4 705,00	UPCR-4125.F01600, ТУ 6-09-4125-80
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	5,000	кг	1 442,00	KMEZ-4465.F06300, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	1,000	кг	1 477,00	KMEZ-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	0,500	кг	1 538,00	KMEZ-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	0,100	кг	1 885,00	KMEZ-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	25,000	кг	1 305,00	SOLI-4465, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	5,000	кг	1 335,00	SOLI-4465.F05500, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	1,000	кг	1 380,00	SOLI-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	1,000	кг	1 713,00	UC-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,500	кг	1 411,00	SOLI-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,500	кг	1 774,00	UC-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,100	кг	1 755,00	SOLI-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,100	кг	2 120,00	UC-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,050	кг	2 310,00	SOLI-4465.F00062, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,050	кг	2 620,00	UC-4465.F00062, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,010	кг	6 650,00	SOLI-4465.F00033, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	20,000	кг	798,00	SOLI-019, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	5,000	кг	828,00	SOLI-019.F05500, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	1,000	кг	843,00	SOLI-019.F01600, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	0,500	кг	904,00	SOLI-019.F01000, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	0,050	кг	1 750,00	SOLI-019.F00062, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	20,000	кг	1 981,00	SOLI-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	14,000	кг	2 544,00	UPCR-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	7,000	кг	2 544,00	UPCR-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,500	кг	2 071,00	SOLI-4466.F01600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,500	кг	2 634,00	UPCR-4466.F01600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,100	кг	2 435,00	SOLI-4466.F00600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,100	кг	2 995,00	UPCR-4466.F00600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	14,000	кг	2 803,00	UPCR-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	0,100	кг	3 255,00	UPCR-4466.F00600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ уксуснокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	14,000	кг	2 780,00	UPCR-516, ТУ 6-09-02-516-91
НИКЕЛЬ уксуснокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг	2 855,00	UPCR-516.F01600, ТУ 6-09-02-516-91
НИКЕЛЬ уксуснокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	0,100	кг	3 230,00	UPCR-516.F00600, ТУ 6-09-02-516-91
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	25,000	кг	1 297,00	SOLI-4038, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	1,000	кг	1 372,00	SOLI-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	1,000	кг	2 003,00	UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,500	кг	1 403,00	SOLI-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,500	кг	2 064,00	UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,100	кг	1 750,00	SOLI-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,100	кг	2 410,00	UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	25,000	кг	912,00	SOLI-4038, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	895,00	REAHIM-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	957,00	SOLI-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 041,00	UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	956,00	REAHIM-4038.F01000, ГОСТ 4038-79

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 018,00	SOLI-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 102,00	UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 300,00	REAHIM-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 365,00	SOLI-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 450,00	UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), ВЮСХЕМИСА	biochemistry	1,000	шт	2 592,00	APPLICHEM-A3917,0100
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	10 287,00	PANREAC-141443.1211
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	кг	1 608,00	REAHIM-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	кг	1 738,00	UC-4038.F01075, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	кг	1 743,00	UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	кг	1 669,00	REAHIM-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	кг	1 438,00	REAHIM-4038.F01075, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	кг	1 774,00	UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,100	кг	2 015,00	REAHIM-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,100	кг	2 120,00	UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКОТИНАМИД 98,50..101,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	4 617,00	APPLICHEM-A0959,0250
НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД ФОСФАТ соль натриевая 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	17 010,00	APPLICHEM-A1394,0001
НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД ФОСФАТ соль натриевая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	72 414,00	APPLICHEM-A1394,0005
НИОБИЙ хлористый (V) 99,90% в порошке 100mesh (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	6 510,00	LN-4106-0100
НИОБИЙ хлористый (V) 99,90% в порошке 100mesh (0,500кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	25 550,00	LN-4106-0500
НИТРОБЕНЗИЛПИРИДИН 98,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	37 530,00	SPANLAB-SC3816
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%	ч.д.а.	0,200	кг	67 500,00	SEA-294, ТУ 6-09-07-294-84
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	67 500,00	SEA-294, ТУ 6-09-07-294-84
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	58 125,00	TNL-A048-100G, ТУ 6-09-07-294-84
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	6 720,00	SPANLAB-SC3662
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH	ч.д.а.	0,100	кг	7 100,00	TNL-A044.F00260, ТУ 6-09-3973-75
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	7 900,00	TNL-A044.F00103, ТУ 6-09-3973-75
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	11 600,00	TNL-A044.F00033, ТУ 6-09-3973-75
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH	ч.	0,100	кг	8 400,00	SKM-3973.F00260, ТУ 6-09-3973-75
ОКТАДЕЦИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	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, ТУ 6-09-2704-88
ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах	ч.д.а.	10,000	кг	9 720,00	UPCR-2704, ТУ 6-09-2704-88
ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах	ч.д.а.	0,500	кг	9 884,00	UPCR-2704.F00250, ТУ 6-09-2704-88
ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах	ч.д.а.	0,100	кг	10 540,00	UPCR-2704.F00105, ТУ 6-09-2704-88
ОЛОВО металлическое 99,90% в палочках	ч.д.а.	10,000	кг	8 400,00	UPCR-2704, ТУ 6-09-2704-88
ОЛОВО оксид (IV) 99,00%	ч.	0,500	кг	11 185,00	UC-22516.F00575, ГОСТ 22516-77
ОЛОВО оксид (IV) 99,00%	ч.	0,100	кг	11 895,00	UC-22516.F00105, ГОСТ 22516-77
ОЛОВО сернокислое (II) 99,00%	ч.д.а.	25,000	кг	4 702,00	TNJ-033.F34850, ТУ 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО сернокислое (II) 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	4 708,00	TNJ-033.F05500, ТУ 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО сернокислое (II) 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	4 748,00	TNJ-033.F01075, ТУ 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО сернокислое (II) 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	4 788,00	TNJ-033.F00575, ТУ 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО сернокислое (II) 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	5 310,00	TNJ-033.F00105, ТУ 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	1,000	кг	5 904,00	HUANLONG-032.F01055, ТУ 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг	5 819,00	HUANLONG-032.F00555, ТУ 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг	6 520,00	HUANLONG-032.F00103, ТУ 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг	6 730,00	HUANLONG-032.F00062, ТУ 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,010	кг	11 050,00	HUANLONG-032.F00033, ТУ 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	6 210,00	YTC-5393.F01055, ТУ 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	6 820,00	YTC-5393.F00103, ТУ 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	7 020,00	YTC-5393.F00062, ТУ 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	11 350,00	YTC-5393.F00033, ТУ 6-09-5393-88
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00..102,00% чистый (1.000кг/шт)	pure	1,000	шт	63 909,00	APPLICHEM-A1343,0100

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ПАНКРЕАТИН свиной общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 293,00	APPLICHEM-A0585,0100
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 88,00% (С.І.42500) особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	5 580,00	SPANLAB-SC0771
ПЕНТАКОЗАН 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	42 000,00	TCI-P0139
ПЕНТАЭРИТРИТ 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	флак	4 278,00	PALLAV-01941,00500
ПЕНТАЭРИТРИТ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 263,50	TCI-P0039-500G
ПИРИДОКСИН гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 820,00	TCI-P0561-25G
ПИРОГАЛЛОЛ А	ч.д.а.	0,500	кг	12 330,00	TNL-A151.F01055, ТУ 6-09-5319-86
ПИРОГАЛЛОЛ А	ч.д.а.	0,100	кг	14 095,00	SKM-5319.F00260, ТУ 6-09-5319-86
ПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 795,00	TCI-P0567-500G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% для биохимии (1,000кг/шт), ВЮСНЕМІСА/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
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-1500	ч.	2,500	кг	712,00	COMP-1771, СТП ТУ КОМП 1-771-2017
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-1500	ч.	0,500	кг	910,00	COMP-1771, СТП ТУ КОМП 1-771-2017
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
РАМНОЗА-L(+) 1/в 99,00% для биохимии (0,010кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	6 723,00	APPLICHEM-A4336,0010
РАМНОЗА-L(+) 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	38 070,00	APPLICHEM-A4336,0100
РАФИНОЗА-D(+) 5/в 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	30 699,00	APPLICHEM-A6882,0100
РЕАГЕНТ РЕАКТИВОВ ФИШЕРА АКВА-М™ сыпучий МС-0.3нм (0,200кг/шт)	л.р.	1,000	шт	5 177,00	AKVA-M-241-0,2, ТУ 2638-001-33699038-124-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34241]
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	3 180,00	COMP-1692.F01055, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,500	кг	1 785,00	NPOR-3569.F01055, ТУ 6-09-3569-86
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,100	кг	3 650,00	COMP-1692.F00260, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,100	кг	2 255,00	NPOR-3569.F00260, ТУ 6-09-3569-86
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,050	кг	3 680,00	COMP-1692.F00062, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,050	кг	2 410,00	NPOR-3569.F00062, ТУ 6-09-3569-86
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,010	кг	8 350,00	COMP-1692.F00033, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,010	кг	6 800,00	NPOR-3569.F00033, ТУ 6-09-3569-86
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	4 875,00	COMP-2785.F01000, СТП ТУ КОМП 2-785-2017
РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках	ч.	0,100	кг	5 220,00	COMP-2785.F00600, СТП ТУ КОМП 2-785-2017
РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках	ч.	0,050	кг	6 410,00	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
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	60 390,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	61 000,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	61 200,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	65 500,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,005	кг	70 800,00	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
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	20,000	кг	270,00	LHT-5833, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	1,000	кг	340,00	LHT-5833.F01075, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,500	кг	380,00	LHT-5833.F00575, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,100	кг	1 090,00	LHT-5833.F00105, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,050	кг	1 170,00	LHT-5833.F00075, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,010	кг	5 000,00	LHT-5833.F00020, ГОСТ 5833-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	5,000	кг	670,00	UC-4236.F05500, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	1,000	кг	695,00	UC-4236.F00575, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,500	кг	804,00	UC-4236.F00250, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,100	кг	1 460,00	UC-4236.F00105, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,010	кг	5 350,00	UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	5,000	кг	1 220,00	UC-4236.F05500, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	1 245,00	UC-4236.F00575, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,500	кг	1 354,00	UC-4236.F00250, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	2 010,00	UC-4236.F00105, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	2 090,00	UC-4236.F00075, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	5 900,00	UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А	техн.	30,000	кг	910,00	UC-003, ТУ 2154-003-27457265-2001
СВИНЕЦ бромистый (II) 99,999% ультра сухой в гранулах (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	16 660,00	LN-82352-9990-3g
СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках	ч.	20,000	кг	702,00	UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88
СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках	ч.	10,000	кг	702,00	UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	20,000	кг	682,00	UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	10,000	кг	682,00	UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	0,500	кг	842,00	UPCR-557.F00103, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	0,100	кг	1 185,00	UPCR-557.F00062, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,500	кг	4 700,00	COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,050	кг	5 967,00	COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,050	кг	5 700,00	COMP-3290.F00062, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 550,00	REAHIM-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 550,00	REAHIM-9199.F00103, ГОСТ 9199-77
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 845,00	UC-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	6 050,00	REAHIM-9199.F00033, ГОСТ 9199-77
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.	1,000	кг	1 648,00	UC-5382.F00555, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.	0,100	кг	2 245,00	UC-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	ч.д.а.	0,100	кг	4 175,00	UC-5413.F00103, ТУ 6-09-5413-89
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	ч.д.а.	0,050	кг	4 480,00	UC-5413.F00062, ТУ 6-09-5413-89
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	5,000	кг	520,00	REAHIM-1027.F06300, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	5,000	кг	1 075,00	UC-1027.F06300, ГОСТ 1027-67
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	1 115,00	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	1 310,00	REAHIM-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 865,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,050	кг	1 390,00	REAHIM-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,050	кг	1 950,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,010	кг	5 200,00	REAHIM-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,010	кг	5 750,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг	1 450,00	UC-1027.F01075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	1 490,00	UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	2 200,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	2 190,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг	6 080,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 419,00	UC-1027.F01600, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 454,00	UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	2 165,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	2 250,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 6 050,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый основной 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 5 109,00	PALLAV-01516,00500
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) 99,999% ультра сухой в порошке (0,025кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 8 400,00	LN-82172-9990-3p
СВИНЕЦ хромовоокислый (II) 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг 5 104,00	UC-5441.F01055, ТУ 6-09-5441-89
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 1 200,00	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 1 026,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	2,000	кг 1 026,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	0,500	кг 1 680,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	0,100	кг 2 520,00	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
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 1 220,00	NPOR-4516.F00260, ТУ 6-09-4516-77
СПЛАВ ВУДА многокомпонентный 39,30(Bi)%/8,85..9,75(Cd)%/8,85..9,75(Sn)%/40,30..41,20(Pb)%	ч.	20,000	кг 2 785,00	UPCR-4064, ТУ 6-09-4064-87
СПЛАВ ВУДА многокомпонентный 39,30(Bi)%/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(Bi)%/8,85..9,75(Cd)%/8,85..9,75(Sn)%/40,30..41,20(Pb)%	ч.	0,100	кг 3 590,00	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 2 710,00	REAHIM-3671.F00062, ТУ 6-09-3671-85
СПЛАВ РОЗЕ многокомпонентный 50,00(Bi)%/18,00(Sn)%/32,00(Pb)%	ч.	0,500	кг 3 867,00	UPCR-4065.F00103, ТУ 6-09-4065-88
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения промытая (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 9 450,00	PANREAC-211376.1209
СТРЕПТОМИЦИН серноокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 5 427,00	APPLICHEM-A1852,0025
СТРЕПТОМИЦИН серноокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 47 061,00	APPLICHEM-A1852,1000
СТРЕПТОМИЦИН серноокислый 95,00% для исследования белка (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 9 408,00	TCI-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 481,00	NPOR-5429.F01000, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 825,00	NPOR-5429.F00600, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ серноокислый 98,00%	ч.	0,500	кг 1 846,00	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 2 934,00	UC-4165.F01000, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 3 278,00	UC-4165.F00600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 3 280,00	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 2 209,00	UC-4165.F01000, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.	0,100	кг 2 555,00	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 16 020,00	UC-1434.F01060, ТУ 6-09-1434-77
СТРОНЦИЙ фтористый 99,00% марка 10-2	ос.ч.	0,100	кг 16 770,00	UC-1434.F00105, ТУ 6-09-1434-77
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.д.а.	0,500	кг 2 120,00	UC-4140.F01055, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.д.а.	0,100	кг 2 540,00	UC-4140.F00260, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.д.а.	0,050	кг 3 040,00	UC-4140.F00103, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,500	кг 1 563,00	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 2 540,00	UC-4140.F00103, ГОСТ 4140-74
ТАНТАЛ оксид (V) 6/в 99,99% в порошке (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 5 180,00	LN-73085-9900-0p

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ТАНТАЛ хлористый (V) б/в 99,80% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	11 620,00	LN-7309-0100
ТЕТРАБРОММЕТАН 96,00% общего назначения	л.р.	1,000	кг	14 428,00	IBR-13, ТУ 20.14.19-13-00835503-2022
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	1 200,00	SPANLAB-SC3838
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 200,00	SPANLAB-SC3838
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	6 200,00	SPANLAB-SC3837
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 200,00	SPANLAB-SC3840
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	6 850,00	SPANLAB-SC3841
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	9 420,00	SPANLAB-SC1883
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ дигидрофосфат 98,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,005кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	шт	15 851,00	PALLAV-02633,00005
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ дигидрофосфат 98,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,025кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	шт	27 800,00	SPANLAB-SC1882
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ дигидрофосфат 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	58 806,00	APPLICHEM-A1947,0025
ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид 95,00% (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 022,00	APPLICHEM-A2228,0025
ТИАМИН гидрохлорид 98,50% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 560,00	SPANLAB-SC4152
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	1 466,00	COMP-6344.F01000, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	0,100	кг	1 810,00	COMP-6344.F00600, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	0,050	кг	2 620,00	COMP-6344.F00105, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (25,00кг/шт)	l.r.	1,000	шт	23 050,00	SPANLAB-SC1845
ТИОМОЧЕВИНА 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	800,00	SPANLAB-SC1846
ТИРОЗИН-L 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	52 083,00	APPLICHEM-A1677,1000
ТИТАН металлический 99,50% в порошке/стружке	х.ч.	0,050	кг	16 380,00	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	2 225,00	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	4 425,00	COMP-2340.F00105, СТП ТУ КОМП 2-340-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,50%	х.ч.	0,010	кг	8 300,00	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	4 200,00	COMP-2494.F00105, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3	ос.ч.	0,010	кг	8 300,00	COMP-2494.F00020, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТОЛУОЛСУЛЬФАМИД-ПАРА 99,00%	ч.	0,500	кг	1 045,00	NPOR-3995.F01075, ТУ 6-09-3995-76
ТРЕГАЛОЗА-D(+) для биохимии (0,010кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	1 700,00	SPANLAB-SC0963
ТРЕГАЛОЗА-D(+) для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	3 600,00	SPANLAB-SC0963
ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), БИОСHEMICA	biochemistry	1,000	шт	14 904,00	APPLICHEM-A1742,0100
ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 98,00% для биохимии (0,250кг/шт), БИОСHEMICA	biochemistry	1,000	шт	30 456,00	APPLICHEM-A1742,0250
ТРЕОНИН-L 99,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	1 110,00	PALLAV-02693,00005
ТРЕБРОММЕТАН 98,00% особо чистый (0,250кг/флакон)	extra pure	1,000	флак	7 100,00	SPANLAB-SC0402
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.	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	1 949,00	COMP-10652.F01000, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	0,100	кг	2 295,00	COMP-10652.F00600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	0,050	кг	2 750,00	COMP-10652.F00075, ГОСТ 10652-73
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг	2 126,00	COMP-10652.F01000, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг	2 470,00	COMP-10652.F00600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,050	кг	2 920,00	COMP-10652.F00075, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,010	кг	5 100,00	COMP-10652.F00020, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	25,000	кг	1 330,00	LHT-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	1,000	кг	1 405,00	LHT-10652.F01600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	0,500	кг	1 436,00	LHT-10652.F01000, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	0,100	кг	1 780,00	LHT-10652.F00600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	0,050	кг	2 235,00	LHT-10652.F00075, ГОСТ 10652-73
ТРИМЕТИЛАМИН солянокислый 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	5 544,00	PALLAV-02770,00500
ТРИМЕТИЛАМИН солянокислый 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 440,00	SPANLAB-SC0557
ТРИМЕТИЛОЛЭТАН 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	шт	31 951,50	TCI-T0479-500G
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	9 090,00	TNL-J007.F00250, ТУ 6-09-4292-76
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00%	ч.	0,050	кг	9 910,00	TNL-J007.F00105, ТУ 6-09-4292-76
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,50 % для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	8 100,00	SPANLAB-SC1308
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 гидрохлорид 99,00% для биологии молекулярной (0,500кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	8 667,00	APPLICHEM-A3452,0500
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%	ч.	0,100	кг	34 435,00	UI-2472.F00260, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%	ч.	0,050	кг	35 140,00	UI-2472.F00103, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%	ч.	0,010	кг	38 850,00	UI-2472.F00033, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,500	кг	64 080,00	STK-2472.F01055, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,100	кг	38 480,00	NPOR-2472.F00260, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,100	кг	42 150,00	SKM-2472.F00260, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	39 180,00	NPOR-2472.F00103, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	65 050,00	STK-2472.F00103, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг	42 900,00	NPOR-2472.F00033, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг	46 800,00	SKM-2472.F00033, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг	69 050,00	STK-2472.F00033, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	38 240,00	TNL-A095.F01055, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	2 025,00	PANREAC-131321.1604
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	11 988,00	PANREAC-131321.1606
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	64 600,00	STK-0590.F00103, ТУ 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	67 800,00	STK-0590.F00033, ТУ 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернокислый 99,00%	ч.	0,100	кг	65 000,00	CL-0590, ТУ 6-09-05-90-86
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	67 250,00	CL-015.F00062, ТУ 20.59.52-015-98592386-2020
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	73 100,00	CL-015.F00033, ТУ 20.59.52-015-98592386-2020
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	60 490,00	STK-91.F00260, ТУ 6-09-05-91-80
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	63 900,00	STK-91.F00062, ТУ 6-09-05-91-80
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг	69 500,00	STK-91.F00033, ТУ 6-09-05-91-80
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 солянокислый 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 180,00	TCI-P0184-100G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%	ч.	0,500	кг	3 102,00	NPOR-1291.F01055, ТУ 6-09-05-1291-84
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%	ч.	0,050	кг	4 080,00	NPOR-1291.F00103, ТУ 6-09-05-1291-84
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 000,00	SPANLAB-SC0542
ФЕНИЛМОЧЕВИНА 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 000,00	
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ФЕРМЕНТ тип ДИАСТАЗА (ASPERGILLUS ORYZAE) 8..11ЕД(У)/мг для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	7 370,00	TCI-D1115-25G
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) 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	8 130,00	PALLAV-02016,00500
ХИНИН серноокислый 2/в 99,00% особо чистый (0,025 кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 650,00	SPANLAB-SC2484
ХИНИН серноокислый 2/в 99,50% для аналитики (0,025 кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	3 025,00	SPANLAB-SC2485
ХИНОЛИНОВЫЙ желтый соль натриевая для микроскопии (0,010кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	700,00	SPANLAB-SC0781
ХИНОЛИНОВЫЙ желтый соль натриевая для микроскопии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	6 300,00	SPANLAB-SC0781
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
ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	кг	10 570,00	TNL-J002.F00250, ТУ 6-09-11-1218-79
ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	15 714,00	PANREAC-142323.1209
ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,50% для биохимии (0,025кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	2 997,00	APPLICHEM-A1806,0025
ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,50% для биохимии (0,050кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	5 508,00	APPLICHEM-A1806,0050
ХОЛЕСТЕРИН 95,00% для биохимии (0,025кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	2 187,00	APPLICHEM-A0807,0025
ХОЛЕСТЕРИН 95,00% для биохимии (0,100кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	7 776,00	APPLICHEM-A0807,0100
ХРИЗЕН 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	66 711,00	TCI-C0339-1G
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
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	32 820,00	SKM-3749.F00103, ТУ 6-09-3749-74
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	36 750,00	SKM-3749.F00033, ТУ 6-09-3749-74
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	43 500,00	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% особо чистая (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 885,00	PALLAV-00811,00025
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,04..0,2мм (0,100кг/шт), БРОКМАНН А-II	хром.	1,000	шт	561,00	CHROM-015-0,2.F00250, ТУ 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, ТУ 20.59.59-016-00209800-2022
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), NaX	хром.	1,000	шт	997,00	CHROM-1344281-0,5.F00250
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), CaA	хром.	1,000	шт	997,00	CHROM-003-0,5.F00575, СТО 61182334-003-2011
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 1,0..2мм (1,000кг/шт), CaA	хром.	1,000	шт	6 311,00	CHROM-003-2.F01075, СТО 61182334-003-2011
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,16..0,25мм (0,050кг/шт), ДИНОХРОМ-Н	хром.	1,000	шт	20 382,00	CHROM-3958-0,25.F00105, ТУ 6-09-3958-75
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,16..0,25мм (0,050кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-3К	хром.	1,000	шт	16 485,00	CHROM-4318-0,2.F00075, ТУ 6-09-4318-76
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,25..0,315мм (0,100кг/шт), ДИНОХРОМ-Н	хром.	1,000	шт	38 749,00	CHROM-3958-0,315.F00105, ТУ 6-09-3958-75
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,25..0,315мм (0,100кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-1К	хром.	1,000	шт	34 606,00	CHROM-4318-0,315.F00105, ТУ 6-09-4318-76
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), ДИНОХРОМ-Н	хром.	1,000	шт	19 415,00	CHROM-3958-0,5.F00105, ТУ 6-09-3958-75
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), ПОРОХРОМ-1	хром.	1,000	шт	16 522,00	CHROM-402-0,5.F00105, ТУ 8П-402-70
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), ПОРОХРОМ-3	хром.	1,000	шт	16 522,00	CHROM-402-0,5.F00105, ТУ 8П-402-70
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), СФЕРОХРОМ-2	хром.	1,000	шт	12 200,00	CHROM-101108-0,5.F00075, ТУ 38.101108-76
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,100кг/шт), ПОРОХРОМ-1	хром.	1,000	шт	34 606,00	CHROM-402-0,5.F00105, ТУ 8П-402-70
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,100кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-3К	хром.	1,000	шт	34 606,00	CHROM-4318-0,5.F00105, ТУ 6-09-4318-76
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,8..1,5мм (0,100кг/шт), ШАМОТ-В	хром.	1,000	шт	6 158,00	CHROM-003-1,5.F00250, ТУ 5761-003-25310144-99
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,8..1,5мм (0,500кг/шт), ШАМОТ-В	хром.	1,000	шт	30 436,00	CHROM-003-1,5.F00575, ТУ 5761-003-25310144-99
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 1..2мм (0,100кг/шт), ШАМОТ-В	хром.	1,000	шт	6 158,00	CHROM-003-2.F00250, ТУ 5761-003-25310144-99
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,10..0,25мм (0,050кг/шт), ПОЛИСОРЬ-1	хром.	1,000	шт	16 653,00	CHROM-3602-0,25.F00250, ТУ 6-09-3602-74
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,10..0,25мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРЬ-1	хром.	1,000	шт	33 225,00	CHROM-3602-0,25.F00105, ТУ 6-09-3602-74
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,050кг/шт), ПОЛИСОРЬ-1	хром.	1,000	шт	16 670,00	CHROM-3602-0,25.F00105, ТУ 6-09-3602-74
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРЬ-1	хром.	1,000	шт	33 225,00	CHROM-3602-0,5.F00105, ТУ 6-09-3602-74
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРЬ-10	хром.	1,000	шт	33 198,00	CHROM-432-0,5.F00575, ТУ 6-09-10-432-77
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРЬ-2	хром.	1,000	шт	33 198,00	CHROM-3602-0,5.F00575, ТУ 6-09-10-946-74
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 0,063..0,125мм (0,100кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	шт	6 144,00	CHROM-3956-0,125.F00250, ГОСТ 3956-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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..0,2мм (0,100кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	шт	498,00	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 0,125..0,2мм (0,100кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	шт	498,00	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 0,200..0,355мм (0,050кг/шт), СИЛОХРОМ-С80	хром.	1,000	шт	7 332,00	CHROM-1748-0,355.F00250, ТУ 6-09-1748-82
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,100кг/шт), АСКГ	хром.	1,000	шт	552,00	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), КСКГ	хром.	1,000	шт	2 969,00	CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,25..0,5мм (0,050кг/шт), МОХОВА-ШИНКАРЕНКО	хром.	1,000	шт	3 898,00	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	7 788,00	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	6 987,00	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	4 915,00	CHROM-9004346-0,09.F00250
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	65 760,00	CESIUM-437.F00103, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	65 960,00	CESIUM-437.F00062, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	70 300,00	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 99,99% 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 фтористый 97,50%	ч.	0,100	кг	29 680,00	CESIUM-254.F00105, ТУ 6-09-04-254-86
ЦЕЗИЙ фтористый 97,50%	ч.	0,010	кг	33 750,00	CESIUM-254.F00020, ТУ 6-09-04-254-86
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	87 190,00	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	87 800,00	CESIUM-4066.F00103, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	88 000,00	CESIUM-4066.F00062, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	92 300,00	CESIUM-4066.F00033, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	4 840,00	CESIUM-4081.F01055, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	5 450,00	CESIUM-4081.F00103, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг	9 950,00	CESIUM-4081.F00033, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	10 690,00	CESIUM-4081.F01055, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	11 300,00	CESIUM-4081.F00103, ТУ 6-09-4081-84
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	4 259,00	COMP-2532.F01075, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	4 334,00	COMP-2532.F00575, СТП ТУ КОМП 2-532-2012

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 4 855,00	COMP-2532.F00105, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ серноокислый (III) 8/в 98,00%	ч.	0,100	кг 9 050,00	CESIUM-95.F00103, ТУ 6-09-04-95-84
ЦЕРИЙ серноокислый (III) 8/в 98,00%	ч.	0,050	кг 9 350,00	CESIUM-95.F00062, ТУ 6-09-04-95-84
ЦЕРИЙ серноокислый (IV) 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг 27 440,00	CESIUM-1646.F01055, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ серноокислый (IV) 4/в 98,00%	ч.	0,100	кг 28 055,00	CESIUM-1646.F00103, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ серноокислый (IV) 4/в 98,00%	ч.	0,050	кг 28 260,00	CESIUM-1646.F00062, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт 2 460,00	SPANLAB-SC3831
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для анализа (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 2 810,00	SPANLAB-SC3832
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 (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 13 122,00	APPLICHEM-A0805,0500
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 4 390,00	
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 15 687,00	TCI-C0682-25G
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 2 500,00	
ЦИКЛОДЕКСТРИН-БЕТА 98,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 34 344,00	APPLICHEM-A2147,0100
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 338,00	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 378,00	SOLI-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг 930,00	UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг 483,00	UPCR-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг 418,00	SOLI-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг 970,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг 523,00	UPCR-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 1 130,00	SOLI-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 1 680,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 1 235,00	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 930,00	UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	кг 970,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	0,100	кг 1 680,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	5,000	кг 726,00	UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	1,000	кг 731,00	UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	0,500	кг 806,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 440,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	20,000	кг 1 256,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	10,000	кг 1 256,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	5,000	кг 780,00	REAHIM-5294.F05500, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	1,000	кг 832,00	REAHIM-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	1,000	кг 1 338,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,500	кг 914,00	REAHIM-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,500	кг 1 420,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,100	кг 1 200,00	REAHIM-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,100	кг 1 710,00	UPCR-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,010	кг 5 450,00	REAHIM-5294.F00020, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,010	кг 6 000,00	UPCR-5294.F00010, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	20,000	кг 433,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	1,000	кг 478,00	UPCR-5294.F00560, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	0,500	кг 581,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	0,100	кг 885,00	UPCR-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 99,99% в гранулах	ч.д.а.	0,500	кг 3 696,00	COMP-4778, СТП ТУ КОМП 4-778-2017

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЦИНК металлический 99,99% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,500	кг	4 050,00	COMP-4269, СТП ТУ КОМП 4-269-2010
ЦИНК металлический 99,99% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,050	кг	5 200,00	COMP-4269.F00105, СТП ТУ КОМП 4-269-2010
ЦИНК металлический 99,995% в гранулах	х.ч.	0,500	кг	4 050,00	COMP-4778, СТП ТУ КОМП 4-778-2017
ЦИНК окись 99,00%	ч.	25,000	кг	511,00	ALFACHEM-10262, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,00%	ч.	0,500	кг	622,00	ALFACHEM-10262.F01600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,00%	ч.	0,100	кг	985,00	ALFACHEM-10262.F00600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	25,000	кг	645,00	ALFACHEM-10262, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,500	кг	735,00	ALFACHEM-10262.F01600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 095,00	ALFACHEM-10262.F00600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 550,00	ALFACHEM-10262.F00075, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,010	кг	5 350,00	ALFACHEM-10262.F00020, ГОСТ 10262-73
ЦИНК серноокислый 7/в 99,00..104,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	3 969,00	PANREAC-141787.1211
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	911,00	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	951,00	UC-4174.F00575, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 665,00	UC-4174.F00250, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 750,00	UC-4174.F00075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг	790,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	790,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	833,00	UC-4174.F01075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	908,00	UC-4174.F00575, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 610,00	COMP-4174.F00105, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 540,00	UC-4174.F00250, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 690,00	COMP-4174.F00075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 700,00	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	895,00	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	575,00	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	1 255,00	SOLI-5823.F00250, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 365,00	UC-5823.F00105, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг	2 080,00	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	1 084,00	UC-5823.F01075, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	1 124,00	UC-5823.F00575, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 835,00	UC-5823.F00105, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 920,00	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	640,00	REATEX-032.F01075, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	0,500	кг	715,00	REATEX-032.F00575, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	0,100	кг	1 235,00	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	1 637,00	COMP-1533.F01055, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	0,050	кг	2 450,00	COMP-1533.F00062, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК щавелевоокислый 2/в 99,50%	х.ч.	10,000	кг	3 750,00	COMP-2338, СТП ТУ КОМП 2-338-2011

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	х.ч.	5,000	кг	3 750,00	COMP-2338, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	4 550,00	COMP-2338.F00103, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	ч.	0,100	кг	2 150,00	NPOR-1625.F00103, ТУ 6-09-1625-77
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	5 435,00	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
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке	ч.д.а.	2,000	кг	5 830,00	COMP-2456, СТП ТУ КОМП 2-456-2011
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке	ч.д.а.	0,100	кг	6 480,00	COMP-2456.F00103, СТП ТУ КОМП 2-456-2011
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,90% марка 9-2 для стекловарения оптического	ос.ч.	0,100	кг	9 220,00	UC-4709.F00103, ТУ 6-09-4709-79
ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) 99,90% ультра сухой в порошке (0,170кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	11 780,00	LN-4002-0170
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%	ч.	0,500	кг	6 001,00	UC-3677.F01055, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%	ч.	0,050	кг	7 550,00	UC-3677.F00103, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%	ч.	0,010	кг	11 250,00	UC-3677.F00033, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	5 943,00	UC-3677.F01055, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	7 380,00	UC-3677.F00103, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	11 100,00	UC-3677.F00033, ТУ 6-09-3677-74
ЦИСТЕИН-L 1/в 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	4 514,00	PALLAV-00923,00025
ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), ВЮСНЕМСА	biochemistry	1,000	шт	11 016,00	APPLICHEM-A3694,0100
ЦИСТЕИН-L 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	11 097,00	PANREAC-15B512.1208
ЦИСТЕИН-L солянокислый 1/в 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), ВЮСНЕМСА	biochemistry	1,000	шт	20 007,00	APPLICHEM-A3698,0500
ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,00%	ч.	0,100	кг	17 040,00	STK-1305.F00250, ТУ 6-09-11-1305-79
ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00%	ч.	0,500	кг	175 500,00	STK-559, ТУ 6-09-13-559-76
ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00%	ч.	0,050	кг	175 500,00	STK-559, ТУ 6-09-13-559-76
ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00%	ч.	0,010	кг	175 500,00	STK-559, ТУ 6-09-13-559-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб 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, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 167 200,00	TNL-A084.F00260, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 199 350,00	SKM-1536.F00062, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 171 000,00	TNL-A084.F00062, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг 205 400,00	SKM-1536.F00033, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг 177 000,00	TNL-A084.F00033, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,001	кг 262 150,00	SKM-1536.F00004, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗУР I	ч.	0,050	кг 31 100,00	SSA-4937.F00260, ТУ 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,050	кг 26 050,00	TNL-A027.F00260, ТУ 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,010	кг 33 500,00	SSA-4937.F00062, ТУ 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,010	кг 29 850,00	TNL-A027.F00062, ТУ 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 865,00	MM-12000101, ТУ 9398-003-29508133-2011, ФСР 2011/11306
АКРИДИНОВЫЙ жёлтый Ж (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 9 540,00	SPANLAB-SC0679
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,010	кг 216 050,00	SEA-2603.F00062, ТУ 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,005	кг 222 100,00	SEA-2603.F00033, ТУ 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,001	кг 278 850,00	SEA-2603.F00004, ТУ 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ оранжевый краситель 490(±5)нм (С.1.46005) для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг 148 500,00	TNL-A056.F00062, ТУ 6-09-2604-84
АЛИЗАРИН индикатор 5,8..7,2/11..13рН	ч.д.а.	5,000	кг 3 375,00	SSA-1749, ТУ 6-09-1749-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,100	кг 108 050,00	SSA-4547.F00555, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,100	кг 90 000,00	UI-4547, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,050	кг 76 100,00	SKM-4547.F00260, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,010	кг 78 500,00	SKM-4547.F00062, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,005	кг 84 500,00	SKM-4547.F00033, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 3,7..5,2рН для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт 16 038,00	PANREAC-121605.1606
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6рН	ч.д.а.	0,500	кг 7 225,00	SSA-2105.F01055, ТУ 6-09-2105-77
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6рН	ч.д.а.	0,100	кг 9 675,00	SSA-1598.F00260, ТУ 6-09-07-1598-87
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6рН	ч.д.а.	0,010	кг 13 900,00	SSA-1598.F00062, ТУ 6-09-07-1598-87
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, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 26 800,00	SSA-5205.F00260, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг 25 570,00	SKM-5205.F00103, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг 26 400,00	SSA-5205.F00103, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 30 200,00	SKM-5205.F00062, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 31 000,00	SSA-5205.F00062, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 36 200,00	SKM-5205.F00033, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 37 000,00	SSA-5205.F00033, ТУ 6-09-5205-85
АМИДО-ЧЕРНЫЙ 10Б редокс-краситель (С.1.20470)	ч.д.а.	0,050	кг 17 300,00	TNL-A057.F00103, ТУ 6-09-05-557-76
АМИДО-ЧЕРНЫЙ 10Б редокс-краситель (С.1.20470)	ч.д.а.	0,010	кг 28 500,00	TNL-A057.F00062, ТУ 6-09-05-557-76
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг 33 650,00	TNL-A026.F00103, ТУ 6-09-3948-75
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг 38 250,00	TNL-A026.F00033, ТУ 6-09-3948-75
АМИНОАНТИПИРИН-4 99,00% особо чистый (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	шт 5 100,00	SPANLAB-SC0475
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,050	кг 34 850,00	SSA-1833.F00260, ТУ 6-09-08-1833-86
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,050	кг 17 400,00	TNL-A029.F00260, ТУ 6-09-1570-77
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,010	кг 37 250,00	SSA-1833.F00062, ТУ 6-09-08-1833-86
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,010	кг 19 800,00	TNL-A029.F00062, ТУ 6-09-1570-77
АНТРОН индикатор 98,00% для аналитики ACS (0,010кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 3 159,00	PANREAC-132441.1605
АНТРОН индикатор 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 4 496,00	PALLAV-00284,00025

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АРСЕНАЗО-I индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 8 900,00	SSA-4729.F00103, ТУ 6-09-4729-79
АРСЕНАЗО-I индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 13 500,00	SSA-4729.F00062, ТУ 6-09-4729-79
АРСЕНАЗО-III индикатор 60,00%	ч.д.а.	0,050	кг 71 400,00	SSA-4151.F00103, ТУ 6-09-4151-75
АРСЕНАЗО-III индикатор 60,00%	ч.д.а.	0,010	кг 71 750,00	SSA-4151.F00062, ТУ 6-09-4151-75
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,050	кг 26 150,00	SKM-1091.F00260, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,005	кг 34 400,00	SKM-1091.F00033, ТУ 6-09-1091-76
БЕНГАЛЬСКИЙ розовый краситель 543..553nm (С.1.45440) общего назначения (0,050кг/шт)	l.г.	1,000	шт 14 661,00	APPLICHEM-A4439,0050
БИУРЕТ 96,00..100,50%	ч.	0,050	кг 20 034,00	TNL-A054.F00103, ТУ 6-09-1121-76
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584nm (С.1.42655) для биохимии (0,025кг/шт), COOMASSIE™	biochemistry	1,000	шт 4 050,00	APPLICHEM-A3480,0025
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584nm (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 6 600,00	SSA-4278.F01055, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)	ч.	0,050	кг 9 850,00	SSA-4278.F00260, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)	ч.	0,010	кг 12 250,00	SSA-4278.F00062, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)	ч.	0,005	кг 18 300,00	SSA-4278.F00033, ТУ 6-09-4278-88
БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг 1 250 000,00	STK-1134, ТУ 6-09-1134-87
БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 1 250 000,00	STK-1134, ТУ 6-09-1134-87
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,100	кг 89 300,00	SKM-5420.F00260, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,100	кг 61 300,00	TNL-A011.F00260, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг 88 900,00	SKM-5420.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг 63 280,00	SSA-5420.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг 61 600,00	TNL-A011.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг 93 500,00	SKM-5420.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг 63 650,00	SSA-5420.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг 66 200,00	TNL-A011.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг 99 500,00	SKM-5420.F00033, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг 64 000,00	SSA-5420.F00033, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг 72 200,00	TNL-A011.F00033, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH (0,025 кг/шт)	analysis	1,000	шт 2 250,00	ALPHA-AL0850
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH (0,005 кг/шт)	analysis	1,000	шт 541,00	ALPHA-AL0850
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 33 600,00	SSA-1386.F00260, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 22 150,00	TNL-A060.F00260, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг 36 000,00	SSA-1386.F00062, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг 25 950,00	TNL-A060.F00062, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,005	кг 42 000,00	SSA-1386.F00033, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,005	кг 32 000,00	TNL-A060.F00033, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор водорастворимый 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг 36 000,00	SSA-2425.F00062, ТУ 6-09-2425-77
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор водорастворимый, натриевая соль 5,2..6,8pH (0,025 кг/шт)	analysis	1,000	шт 1 030,00	ALPHA-AL0855
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор водорастворимый, натриевая соль 5,2..6,8pH (0,100 кг/шт)	analysis	1,000	шт 3 595,00	ALPHA-AL0855
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 34 840,00	PHI-5423.F00260, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 25 010,00	TNL-A012.F00260, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 34 440,00	PHI-5423.F00103, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 25 310,00	TNL-A012.F00103, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 39 050,00	PHI-5423.F00062, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 29 950,00	TNL-A012.F00062, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 45 100,00	PHI-5423.F00033, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 36 000,00	TNL-A012.F00033, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH (0,005кг/шт)	analysis	1,000	шт 296,50	ALPHA-AL0892
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт 1 030,00	ALPHA-AL0892
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 33 900,00	SSA-5430.F00103, ТУ 6-09-5430-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 38 500,00	SSA-5430.F00062, ТУ 6-09-5430-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 44 500,00	SSA-5430.F00033, ТУ 6-09-5430-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 5 625,00	SSA-1666, ТУ 6-09-07-1666-88

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 5 625,00	SSA-3229, ТУ 6-09-3229-78
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 29 100,00	PHI-5421.F00260, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 21 430,00	TNL-A061.F00260, ТУ 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 28 700,00	PHI-5421.F00103, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 21 730,00	TNL-A061.F00103, ТУ 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 33 300,00	PHI-5421.F00062, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 26 350,00	TNL-A061.F00062, ТУ 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 39 300,00	PHI-5421.F00033, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 47 650,00	SSA-3719.F00103, ТУ 6-09-5432-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 52 250,00	SSA-3719.F00062, ТУ 6-09-5432-90
БУФЕР-pH КРАСИТЕЛЕЙ МИНИМЕД™ фосфатно-солевой 6,4..6,8pH в растворе (10мл/флак)	pH	1,000	флак 58,00	MM-14008103, [МИНИМЕД: АЗУР-ЭОЗИН по РОМАНОВСКОМУ]
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,050	кг 11 830,00	TNL-A064.F00260, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,010	кг 15 650,00	TNL-A064.F00062, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,005	кг 20 300,00	TNL-A064.F00033, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,050	кг 23 600,00	SSA-4280.F00260, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,010	кг 21 750,00	SSA-4280.F00062, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,005	кг 22 100,00	SSA-4280.F00033, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН 99,00%	ч.	0,050	кг 45 000,00	STK-1531, ТУ 6-09-07-1531-86
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 39 100,00	STK-614.F00260, ТУ 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 43 000,00	STK-614.F00062, ТУ 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг 49 000,00	STK-614.F00033, ТУ 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 38 400,00	STK-1607.F00103, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 43 000,00	STK-1607.F00062, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг 49 100,00	STK-1607.F00033, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 34 250,00	SKM-1684.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 53 500,00	SSA-1684.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 33 600,00	TNL-A143.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 27 250,00	SEA-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 39 500,00	SKM-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 57 000,00	SSA-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 37 100,00	TNL-A143.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 32 300,00	SEA-1684.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 44 500,00	SKM-1684.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 62 000,00	SSA-1684.F00033, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 42 100,00	TNL-A143.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор 98,00 % для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 8 280,00	SPANLAB-SC1062
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 26 400,00	SSA-2975.F00103, ТУ 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 23 380,00	TNL-A042.F00103, ТУ 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 31 000,00	SSA-2975.F00062, ТУ 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 28 000,00	TNL-A042.F00062, ТУ 6-09-2975-78
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 24 740,00	SKM-1637.F00103, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 48 650,00	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 29 350,00	SKM-1637.F00062, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 49 000,00	SSA-1637.F00062, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 69 600,00	UI-3059.F00062, ТУ 6-09-3059-78
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 98.00% индикатор для аналитики (0,010кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 2 340,00	SPANLAB-SC0285
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 98.00% индикатор для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 4 500,00	SPANLAB-SC0285

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	20 880,00	TNL-A047.F00260, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	23 500,00	PHI-1672.F00062, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	24 700,00	TNL-A047.F00062, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	33 800,00	PHI-1672.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	30 700,00	TNL-A047.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	8 100,00	PANREAC-123577.1606
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 100,00	SPANLAB-SC0284
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	22 450,00	TNL-A107.F00260, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг	31 300,00	SEA-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг	36 250,00	SKM-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг	26 250,00	TNL-A107.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	кг	37 300,00	SEA-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	кг	42 300,00	SKM-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85
ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД-8,8' индикатор 98,00%	ч.д.а.	5,000	г	1 137,00	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
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	105 700,00	STK-1263.F01055, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	106 400,00	STK-1263.F00103, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	111 000,00	STK-1263.F00062, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	117 100,00	STK-1263.F00033, ТУ 6-09-07-1263-81
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,100	кг	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	15 350,00	TNL-A031.F00260, ТУ 6-09-714-76
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,050	кг	11 310,00	PHI-714.F00103, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,050	кг	15 650,00	TNL-A031.F00103, ТУ 6-09-714-76
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,010	кг	15 950,00	PHI-714.F00062, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,005	кг	22 000,00	PHI-714.F00033, ТУ 6-09-714-71
ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ волюметрический жидкий MIXED-4,8pH (0,250л/флак)	г.т.в.	1,000	флак	5 022,00	PANREAC-283303.1609
ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ универсальный сыпучий 1..10pH	ч.д.а.	0,010	кг	124 750,00	SSA-3412.F00062, ТУ 6-09-3412-83
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	60 150,00	SSA-051.F00103, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	64 750,00	SSA-051.F00062, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	70 800,00	SSA-051.F00033, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	26 400,00	SSA-161.F00103, ТУ 6-09-05-161-88
КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	26 750,00	SSA-161.F00062, ТУ 6-09-05-161-88
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	109 850,00	SSA-07.F00260, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	47 200,00	TNL-A065.F00260, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	112 250,00	SSA-07.F00062, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	51 000,00	TNL-A065.F00062, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	118 300,00	SSA-07.F00033, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	57 000,00	TNL-A065.F00033, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор 569..572nm для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	2 592,00	PANREAC-123575.1606
КИСЛОТНЫЙ синий 9 соль динатриевая краситель (С.1.42090) общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 882,00	PALLAV-00472.00025
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,050	кг	7 800,00	TNL-A067.F00103, ГОСТ 5552-74
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,010	кг	17 300,00	SSA-5552.F00033, ГОСТ 5552-74
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,010	кг	12 300,00	TNL-A067.F00033, ГОСТ 5552-74
КРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый-мета индикатор (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт	4 650,00	
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.1.42555)	ч.д.а.	0,500	кг	9 130,00	SSA-4119.F01055, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.1.42555)	ч.д.а.	0,500	кг	5 680,00	TNL-A062.F01055, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.1.42555)	ч.д.а.	0,100	кг	10 580,00	SSA-4119.F00260, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.1.42555)	ч.д.а.	0,100	кг	6 695,00	TNL-A062.F00260, ТУ 6-09-4119-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,050	10 180,00	SSA-4119.F00103, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,050	7 000,00	TNL-A062.F00103, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,010	14 800,00	SSA-4119.F00062, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,010	11 600,00	TNL-A062.F00062, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,005	20 800,00	SSA-4119.F00033, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,005	17 600,00	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	12 069,00	PANREAC-131762.1608
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,500	38 815,00	SKM-1509.F01055, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	39 520,00	SKM-1509.F00103, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	44 150,00	SKM-1509.F00062, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	50 200,00	SKM-1509.F00033, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	4 536,00	PANREAC-132617.1504
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	1,000	40 500,00	STK-1380, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,100	40 500,00	STK-1380, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	42 250,00	STK-1380.F00062, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,005	51 100,00	STK-1380.F00033, ТУ 6-09-14-1380-86
ЛЮМИНОЛ индикатор 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	10 044,00	APPLICHEM-A2185.0010
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,010	247 700,00	SKM-880.F00062, ТУ 6-09-05-880-78
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,010	343 500,00	SSA-880.F00062, ТУ 6-09-05-880-78
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,005	253 700,00	SKM-880.F00033, ТУ 6-09-05-880-78
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,005	349 500,00	SSA-880.F00033, ТУ 6-09-05-880-78
ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	375 000,00	CL-1629, ТУ 6-09-07-1629-87
ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	387 000,00	CL-1629.F00033, ТУ 6-09-07-1629-87
ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	200 000,00	STK-1629.F00033, ТУ 6-09-07-1629-87
ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,001	443 500,00	CL-1629.F00004, ТУ 6-09-07-1629-87
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)	ч.д.а.	0,250	8 900,00	SKM-1551.F01055, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)	ч.д.а.	0,100	9 300,00	SKM-1551.F00260, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)	ч.д.а.	0,010	13 500,00	SKM-1551.F00033, ТУ 6-09-1551-77
МАЛЬТОТРИОЗА 96,00% для биохимии (0,001кг/шт)	biochemistry	1,000	14 499,00	APPLICHEM-A7782.0001
МЕТИЛЕН-БИС-(О-АНИЗИДИН)-4,4 индикатор 98,00%	ч.	0,500	50 619,00	SKM-3788.F01055, ТУ 6-09-3788-83
МЕТИЛЕН-БИС-(О-АНИЗИДИН)-4,4 индикатор 98,00%	ч.	0,100	51 719,00	SKM-3788.F00260, ТУ 6-09-3788-83
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	1 620,00	PANREAC-121170.1606
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	23 895,00	PANREAC-121170.1608
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для диагностики (0,100кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	22 518,00	PANREAC-251170.1608
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	1 430,00	SPANLAB-SC0751
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 95,0-101,0% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	3 824,00	SPANLAB-SC0752
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2рН	ч.д.а.	0,050	13 437,00	SKM-5169.F00260, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2рН	ч.д.а.	0,050	8 800,00	TNL-A014.F00260, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2рН	ч.д.а.	0,010	15 850,00	SKM-5169.F00062, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2рН	ч.д.а.	0,010	12 600,00	TNL-A014.F00062, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2рН	ч.д.а.	0,005	21 900,00	SKM-5169.F00033, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2рН	ч.д.а.	0,005	18 600,00	TNL-A014-F00033, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,4..6,0рН (С.1.13020) для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	12 200,00	MERCK/SUPELCO-1060760025
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2рН	ч.д.а.	0,100	18 700,00	SKM-4070.F00260, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2рН	ч.д.а.	0,050	18 300,00	SKM-4070.F00103, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2рН	ч.д.а.	0,010	22 900,00	SKM-4070.F00062, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2рН	ч.д.а.	0,010	15 500,00	SSA-4070.F00062, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4рН	ч.д.а.	0,500	5 190,00	SKM-5171.F01055, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4рН	ч.д.а.	0,500	4 960,00	TNL-A015.F01055, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4рН	ч.д.а.	0,100	5 940,00	SKM-5171.F00260, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4рН	ч.д.а.	0,100	5 360,00	TNL-A015.F00260, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4рН	ч.д.а.	0,050	8 440,00	SKM-5171.F00260, ТУ 6-09-5171-84

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,050	6 460,00	TNL-A015.F00260, TY 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,010	10 850,00	SKM-5171.F00062, TY 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,010	10 300,00	TNL-A015.F00062, TY 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,005	16 900,00	SKM-5171.F00033, TY 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,005	16 300,00	TNL-A015.F00033, TY 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH (0,025кг/шт)	indicator	1,000	810,00	SPANLAB-SC3658
МЕТИЛОВЫЙ фиолетовый индикатор 0,1..3,2pH	ч.д.а.	0,500	4 850,00	TNL-A092.F01055, TY 6-09-945-86
МЕТИЛОВЫЙ фиолетовый индикатор 0,1..3,2pH	ч.д.а.	0,050	5 900,00	TNL-A092.F00103, TY 6-09-945-86
МЕТИЛОВЫЙ фиолетовый индикатор 0,1..3,2pH	ч.д.а.	0,010	10 500,00	TNL-A092.F00062, TY 6-09-945-86
МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	84 750,00	SSA-366.F00062, TY 6-09-07-366-83
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,100	29 590,00	SKM-945.F00260, TY 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,100	34 100,00	TNL-A072.F00260, TY 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,050	29 190,00	SKM-945.F00103, TY 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,050	34 400,00	TNL-A072.F00103, TY 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,010	29 550,00	SKM-945.F00062, TY 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,010	39 000,00	TNL-A072.F00062, TY 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,005	39 800,00	SKM-945.F00033, TY 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,005	45 000,00	TNL-A072.F00033, TY 6-09-13-945-94
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	5,000	1 012,00	CL-028.F00033, TY 20.59.52-028-98592386-2021
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	5,000	887,00	STK-920.F00033, TY 6-09-16-920-85
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	2,000	905,00	STK-920.F00033, TY 6-09-16-920-85
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	1,000	1 069,00	CL-028.F00004, TY 20.59.52-028-98592386-2021
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	1,000	944,00	STK-920.F00004, TY 6-09-16-920-85
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,500	11 170,00	TNL-B008.F01075, TY 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,100	11 850,00	TNL-B008.F00250, TY 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,050	12 670,00	TNL-B008.F00105, TY 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,010	15 550,00	TNL-B008.F00075, TY 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,005	20 500,00	TNL-B008.F00020, TY 6-09-4224-76
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,005кг/шт)	indicator	1,000	5 685,00	PALLAV-01781,00005
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,025кг/шт)	indicator	1,000	21 250,00	PALLAV-01781,00025
НАФТОХИНОН-1,2-СУЛЬФОКИСЛОТЫ-4 соль калиевая индикатор 92,00%	ч.д.а.	0,010	29 850,00	SSA-937.F00062, TY 6-09-07-937-77
НАФТОХИНОН-1,2-СУЛЬФОКИСЛОТЫ-4 соль натриевая индикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	28 500,00	SSA-938.F00062, TY 6-09-07-938-77
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,050	21 390,00	SKM-1634.F00103, TY 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,050	20 950,00	TNL-A126.F00260, TY 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,010	26 000,00	SKM-1634.F00062, TY 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,010	24 750,00	TNL-A126.F00062, TY 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,005	32 000,00	SKM-1634.F00033, TY 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,005	30 800,00	TNL-A126.F00033, TY 6-09-07-1634-87
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,100	32 627,00	SKM-5043.F00260, TY 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,100	38 150,00	TNL-A093.F00260, TY 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,050	37 650,00	SKM-5043.F00103, TY 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,050	37 750,00	TNL-A093.F00103, TY 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	42 250,00	SKM-5043.F00062, TY 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	56 000,00	SSA-5043.F00062, TY 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	42 350,00	TNL-A093.F00062, TY 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,005	48 300,00	SKM-5043.F00033, TY 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,005	48 400,00	TNL-A093.F00033, TY 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	20 250,00	PANREAC-132362/1608
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,050	43 690,00	SKM-4309.F00103, TY 6-09-4309-76
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,050	46 000,00	TNL-A111.F00103, TY 6-09-4309-76
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,010	48 300,00	SKM-4309.F00062, TY 6-09-4309-76
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,010	50 600,00	TNL-A111.F00062, TY 6-09-4309-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,005	54 300,00	SKM-4309.F00033, ТУ 6-09-4309-76
НИТРОЗО-1-НАФТОЛ-2 99,00%	ч.д.а.	0,010	11 650,00	SSA-7756.F00062, ГОСТ 7756-73
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%	ч.	0,050	9 230,00	SSA-5320.F00260, ТУ 6-09-5320-86
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%	ч.	0,010	11 650,00	SSA-5320.F00062, ТУ 6-09-5320-86
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%	ч.	0,005	17 700,00	SSA-5320.F00033, ТУ 6-09-5320-86
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	223 500,00	PHI-564.F00062, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	231 000,00	SKM-564.F00062, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	219 750,00	TNL-A102.F00062, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	229 500,00	PHI-564.F00033, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	237 000,00	SKM-564.F00033, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	225 800,00	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	6 240,00	SKM-1145.F00103, ТУ 6-09-37-1145-91
ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%	ч.д.а.	0,010	5 900,00	SKM-1145.F00033, ТУ 6-09-37-1145-91
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	226 920,00	SSA-587.F00103, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	231 550,00	SSA-587.F00062, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	289 500,00	TNL-A138.F00062, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	237 600,00	SSA-587.F00033, ТУ 6-09-05-587-76
ПАН металлоиндикатор 5..7pH	ч.	0,010	76 100,00	SKM-1075.F00062, ТУ 6-09-1075-74
ПАН металлоиндикатор 5..7pH	ч.	0,005	82 200,00	SKM-1075.F00033, ТУ 6-09-1075-74
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	72 450,00	SKM-2882.F00033, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,005	78 500,00	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	43 900,00	SSA-4138.F00103, ТУ 6-09-4138-87
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.д.а.	0,010	48 500,00	SSA-4138.F00062, ТУ 6-09-4138-87
ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.	0,010	41 000,00	SSA-704.F00062, ТУ 6-09-07-704-76
ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.	0,010	38 250,00	TNL-A116.F00062, ТУ 6-09-07-704-76
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	375 000,00	SEA-900, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	317 750,00	SKM-900.F00260, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	243 550,00	TNL-A109.F00260, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,030	321 600,00	UI-900, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	376 750,00	SEA-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	320 150,00	SKM-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	327 600,00	UI-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	377 100,00	SEA-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	326 200,00	SKM-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	333 600,00	UI-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,001	443 800,00	SEA-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,001	382 950,00	SKM-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,001	390 400,00	UI-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8pH	ч.д.а.	0,050	57 650,00	SSA-1087.F00103, ТУ 6-09-07-1087-78
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8pH	ч.д.а.	0,010	58 000,00	SSA-1087.F00062, ТУ 6-09-07-1087-78
ПИРОНИН Y краситель 546..551nm (С.1.45005) для микроскопии (0,005кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	5 913,00	APPLICHEM-A1406,0005
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,500	76 770,00	SSA-276.F01055, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,100	77 870,00	SSA-276.F00260, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	77 850,00	SSA-276.F00062, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	78 200,00	SSA-276, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.	0,010	69 250,00	SSA-276.F00062, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗОРЦИН-АШ соль динатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	199 350,00	SKM-1590.F00033, ТУ 6-09-07-1590-87
РЕЗОРЦИН-АШ соль динатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	316 050,00	SSA-1590.F00033, ТУ 6-09-07-1590-87

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 красный Ж(6Ж) краситель (С.1.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,500	кг	32 100,00	SSA-2463.F01055, ТУ 6-09-2463-82
РОДАМИН красный Ж(6Ж) краситель (С.1.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,100	кг	32 500,00	SSA-2463.F00260, ТУ 6-09-2463-82
РОДАМИН красный Ж(6Ж) краситель (С.1.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,050	кг	32 800,00	SSA-2463.F00103, ТУ 6-09-2463-82
РОДАМИН красный Ж(6Ж) краситель (С.1.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг	37 400,00	SSA-2463.F00062, ТУ 6-09-2463-82
РОДАМИН красный Ж(6Ж) краситель (С.1.45160) общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 750,00	SPANLAB-SC0293
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	24 730,00	SKM-4029.F00103, ТУ 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	30 150,00	SSA-4029.F00103, ТУ 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	29 350,00	SKM-4029.F00062, ТУ 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	34 750,00	SSA-4029.F00062, ТУ 6-09-4029-77
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,025	кг	105 300,00	TNL-A110.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	124 750,00	SSA-1310.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	114 750,00	TNL-A110.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	120 800,00	TNL-A110.F00033, ТУ 6-09-08-1310-78
СУДАН красный IV краситель для дефектоскопии капиллярной	ч.	0,010	кг	14 800,00	TNL-A037.F00062, ТУ 6-09-07-1605-87
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг	18 250,00	SSA-3234.F00103, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг	15 850,00	TNL-A036.F00103, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,005	кг	23 300,00	SSA-3234.F00033, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,005	кг	20 900,00	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	282 650,00	TNL-A023.F00103, ТУ 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	287 250,00	TNL-A023.F00062, ТУ 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	293 300,00	TNL-A023.F00033, ТУ 6-09-4681-83
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	189 250,00	CL-1016.F00062, ТУ 6-09-14-1016-76
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	243 500,00	STK-1016.F00062, ТУ 6-09-14-1016-76
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	249 500,00	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	26 200,00	TNL-A076.F00260, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	35 000,00	SKM-3501.F00062, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	30 000,00	TNL-A076.F00062, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	41 000,00	SKM-3501.F00033, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	36 000,00	TNL-A076.F00033, ТУ 6-09-3501-78
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	56 000,00	SSA-4922.F00062, ТУ 6-09-4922-80
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый, натриевая соль 1,2..2,8/7,8..9,5 pH (0,005 кг/шт)	analysis	1,000	шт	296,50	ALPHA-AL4547
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	19 450,00	TNL-A077.F00260, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	26 550,00	SKM-1610.F00062, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	23 250,00	TNL-A077.F00062, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	32 600,00	SKM-1610.F00033, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	29 300,00	TNL-A077.F00033, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.1.19540)	ч.д.а.	0,050	кг	62 650,00	SSA-979.F00103, ТУ 6-09-07-979-77
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.1.19540)	ч.д.а.	0,010	кг	67 250,00	SSA-979.F00062, ТУ 6-09-07-979-77
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.1.19540)	ч.д.а.	0,005	кг	73 300,00	SSA-979.F00033, ТУ 6-09-07-979-77
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 80,00% (С.1.52040) общего назначения	l.p.	0,010	кг	59 650,00	TNL-A130.F00062
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 85,00% (С.1.52040) общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 860,00	APPLICHEM-A3842.0010
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О соль цинковая краситель 630..635nm (С.1.52040) для диагностики (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 106,00	PANREAC-251176.1604
ТОРОН-1 индикатор 483nm	ч.д.а.	0,050	кг	28 450,00	SSA-192, ТУ 6-09-05-192-74
ТОРОН-1 индикатор 483nm	ч.д.а.	0,010	кг	34 750,00	SSA-192.F00062, ТУ 6-09-05-192-74
ТОРОН-1 индикатор 483nm	ч.д.а.	0,005	кг	40 800,00	SSA-192.F00033, ТУ 6-09-05-192-74
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИИ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	148 641,00	SSA-1646.F00105, ТУ 6-09-07-1646-87

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,050	101 450,00	TNL-A002.F00105, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,005	158 241,00	SSA-1646.F00020, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,005	111 100,00	TNL-A002.F00020, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,001	169 000,00	TNL-A002.F00004, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,001	169 000,00	TNL-A002.F00004, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид краситель 99,00% (0,01кг/шт), AR	indicator	1,000	3 600,00	SPANLAB-SC0795
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,050	81 400,00	STK-1822.F00103, ТУ 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,010	86 000,00	STK-1822.F00062, ТУ 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,005	92 000,00	STK-1822.F00033, ТУ 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,100	64 350,00	CL-022.F00260, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,050	63 950,00	CL-022.F00103, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,010	64 300,00	CL-022.F00062, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,005	64 700,00	CL-022.F00033, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,500	26 935,00	SKM-5170.F01055, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,100	28 385,00	SKM-5170.F00260, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,050	27 990,00	SKM-5170.F00103, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,010	32 600,00	SKM-5170.F00062, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН (0,025 кг/шт)	analysis	1,000	358,00	ALPHA-AL3471
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН (0,100 кг/шт)	analysis	1,000	1 155,00	ALPHA-AL3471
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН (0,500 кг/шт)	analysis	1,000	5 057,00	ALPHA-AL3471
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,500	22 850,00	SSA-3070.F01055, ТУ 6-09-3070-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,100	35 550,00	SSA-3070.F00260, ТУ 6-09-3070-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,010	35 500,00	SSA-3070.F00062, ТУ 6-09-3070-84
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10рН (С.1.764) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	1 863,00	PANREAC-131325.1208
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10рН (С.1.764) для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	44 955,00	PANREAC-131325.1210
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,500	5 300,00	SEA-002.F01055, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,500	5 300,00	SEA-5360.F01055, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,500	5 780,00	SKM-5360.F01055, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,100	6 450,00	SEA-002.F00260, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,100	6 750,00	SEA-5360.F00260, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,100	6 180,00	SKM-5360.F00260, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,050	6 350,00	SEA-002.F00103, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,050	6 350,00	SEA-5360.F00103, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,050	6 480,00	SKM-5360.F00103, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,050	6 400,00	SSA-5360.F00103, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,010	6 700,00	SEA-002.F00062, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,010	6 700,00	SEA-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,010	11 100,00	SKM-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,010	11 000,00	SSA-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,005	7 100,00	SEA-002.F00033, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,005	7 100,00	SEA-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,005	17 100,00	SKM-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,005	17 000,00	SSA-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,050	108 900,00	STK-59.F00103, ТУ 6-09-05-59-74
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,010	113 500,00	STK-59.F00062, ТУ 6-09-05-59-74
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,005	119 500,00	STK-59.F00033, ТУ 6-09-05-59-74
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	54 230,00	SSA-1256.F00260, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	76 400,00	NPOR-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	54 530,00	SSA-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	53 520,00	UI-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	81 000,00	NPOR-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	59 150,00	SSA-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	53 900,00	UI-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	87 000,00	NPOR-1256.F00033, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	54 300,00	UI-1256.F00033, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 215..219(ПЛАВЛЕНИЕ)°С	ч.	0,050	49 934,00	TNL-A139.F00103, ТУ 6-09-3741-79
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 215..219(ПЛАВЛЕНИЕ)°С	ч.	0,010	52 700,00	TNL-A139.F00033, ТУ 6-09-3741-79
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	7 590,00	CCT-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	7 470,00	SKM-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	8 900,00	SSA-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	12 200,00	CCT-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	12 100,00	SKM-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	13 500,00	SSA-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ индикатор УРАНИН А	ч.	0,500	5 485,00	SKM-2281.F01055, ТУ 6-09-2281-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,050	20 150,00	SSA-3803.F00103, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,050	17 450,00	TNL-A082.F00103, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,010	24 750,00	SSA-3803.F00062, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,010	22 050,00	TNL-A082.F00062, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,100	12 010,00	PHI-3804.F00555, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,050	13 810,00	PHI-3804.F00260, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,050	8 950,00	TNL-A038.F00260, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,010	16 250,00	PHI-3804.F00062, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,010	12 750,00	TNL-A038.F00062, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для фуксинсернистой кислоты	ч.д.а.	0,050	10 450,00	TNL-A134.F00260, ТУ 6-09-4091-75
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,010	247 700,00	SKM-973.F00062, ТУ 6-09-07-973-77
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,005	243 800,00	SKM-973.F00033, ТУ 6-09-07-973-77
ХРИЗОИДИН индикатор (С.1.11270) для микроскопии (0,025кг/шт)	microscopy#	1,000	1 200,00	SPANLAB-SC0711
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,500	151 050,00	TNL-A052.F00260, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,100	151 450,00	TNL-A052.F00260, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,050	151 750,00	TNL-A052.F00103, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,010	217 750,00	SEA-1175.F00062, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,010	223 500,00	SKM-1175.F00062, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,010	156 350,00	TNL-A052.F00062, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,005	228 000,00	SEA-1175.F00033, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,005	229 500,00	SKM-1175.F00033, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,005	162 400,00	TNL-A052.F00033, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825) (0,01кг/шт)	indicator	1,000	4 140,00	SPANLAB-SC0707
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,500	17 950,00	SSA-3870.F01075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,500	16 200,00	TNL-A145.F01075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	18 600,00	SSA-3870.F00250, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	16 850,00	TNL-A145.F00250, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	18 600,00	SSA-3870.F00105, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	16 850,00	TNL-A145.F00105, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	23 000,00	SSA-3870.F00075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	21 250,00	TNL-A145.F00075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	28 200,00	SSA-3870.F00020, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	26 500,00	TNL-A145.F00020, ТУ 6-09-3870-84
ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) индикатор 9,4..14рН	ч.д.а.	0,050	69 850,00	SSA-356.F00260, ТУ 6-09-07-356-75
ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) индикатор 9,4..14рН	ч.д.а.	0,010	68 000,00	SSA-356.F00062, ТУ 6-09-07-356-75
ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) индикатор 9,4..14рН	ч.д.а.	0,005	68 400,00	SSA-356.F00033, ТУ 6-09-07-356-75
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,050	17 150,00	SSA-4185.F00103, ТУ 6-09-4185-76
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,010	17 500,00	SSA-4185.F00062, ТУ 6-09-4185-76
ЭОЗИН метиленовый синий по ЛЕЙШМАНУ краситель в растворе, МИНИМЕД®-Л	мед.	1,000	446,00	MM-12005801, ТУ 9398-005-29508133-2011, ФСП 2011/11337

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭОЗИН метиленовый синий по МАЙ-ГРЮНВАЛЬДУ краситель в растворе, МИНИМЕД@-МГ мед.	1,000	л	446,00	MM-12005702, ТУ 9398-004-29508133-2011, ФСП 2011/11336
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00% ч.д.а.	0,100	кг	7 370,00	TNL-A049.F00260, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00% ч.д.а.	0,050	кг	7 470,00	TNL-A049.F00062, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00% ч.д.а.	0,050	кг	7 670,00	TNL-A049.F00103, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00% ч.д.а.	0,010	кг	12 270,00	TNL-A049.F00062, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н(У) соль натриевая краситель (С.І.45380) для аналитики ACS (0,025кг/шт) analysis-acs	1,000	шт	6 561,00	PANREAC-131299.1606
ЭОЗИН Н(У) соль натриевая краситель (С.І.45380) для биохимии (0,025кг/шт), DIAGNOSIS biochemistry	1,000	шт	6 318,00	PANREAC-251299.1606
ЭРИОХРОМ сине-черный Р(Р) соль натриевая металлоиндикатор (С.І.15705) (0,025кг/шт) І.г.	1,000	шт	2 995,00	SPANLAB-SC1058
ЭРИОХРОМ сине-черный Б(В) соль натриевая металлоиндикатор (С.І.14640) ч.д.а.	0,010	кг	22 250,00	SSA-1391.F00062, ТУ 6-09-1391-76
ЭРИОХРОМ сине-черный Р(Р) соль цинковая металлоиндикатор ч.д.а.	0,010	кг	10 400,00	SSA-4160.F00062, ТУ 6-09-4160-75
ЭРИОХРОМ сине-черный Р(Р) соль цинковая металлоиндикатор ч.д.а.	0,005	кг	16 400,00	SSA-4160.F00033, ТУ 6-09-4160-75
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) ч.д.а.	0,100	кг	11 370,00	SKM-1760.F00260, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) ч.д.а.	0,050	кг	10 740,00	SKM-1760.F00103, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) ч.д.а.	0,010	кг	15 350,00	SKM-1760.F00062, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) ч.д.а.	0,005	кг	21 400,00	SKM-1760.F00033, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) для аналитики ACS (0,025кг/шт) analysis-acs	1,000	шт	16 005,00	PANREAC-131439.1606
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) для аналитики ACS (0,100кг/шт) analysis-acs	1,000	шт	9 477,00	PANREAC-131439.1608
ЭРИТРОЗИН индикатор 46,50(J2)% для микроскопии ч.д.а.	0,010	кг	26 400,00	TNL-A123.F00062, ТУ 6-09-07-369-83
ЭРИТРОЗИН индикатор 58,50(J2)% для микроскопии ч.д.а.	0,010	кг	26 050,00	SSA-369.F00062, ТУ 6-09-07-369-83

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб 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, 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	с.п.с. 0,500	кг	7 500,00	ТУ 9385-006-64786015-2013
АГАР питательный общего назначения с глюкозой	с.п.с. 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, 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	9 000,00	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	с.п.с. 0,250	кг	8 276,00	SREDY-O10-K, ТУ 9398-033-78095326-2007, ФСП 2007/00969
СРЕДА питательная SIM-АГАР	0,100	кг	9 000,00	
СРЕДА питательная SIM-АГАР с реактивом Эрлиха	с.п.с. 0,100	кг	10 500,00	

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная SS-АГАР	с.п.с.	0,250	кг	13 600,00	SREDY-O7-K, ТУ 9398-032-78095326-2007, ФРС 2007/00838
СРЕДА питательная TSI-АГАР	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	
СРЕДА питательная TSI-АГАР	с.п.с.	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, 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, ФРС 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.ж.	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, ФРС 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, ФРС 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 квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб 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, 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, 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, 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, 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.	0,250	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	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 ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ (ГПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим (СРЕДА ЭЙКМАНА)	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 (СРЕДА ЭЙКМАНА)	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ГОСТ 18963-73
СРЕДА питательная ГМК-1 СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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 квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб 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	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ЖЕЛЧНЫЙ АГАР с фиолетовым красным	с.п.с.	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	12 000,00	ТУ 20.59.52-009-64786015-2017
СРЕДА питательная ЖСС-2	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	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	10 500,00	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, ФСП 2007/00971
СРЕДА питательная КЛАРКА БУЛЬОН ГЛЮКОЗО-ФОСФАТНЫЙ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	
СРЕДА питательная КЛАРКА БУЛЬОН ГЛЮКОЗО-ФОСФАТНЫЙ	с.п.с.	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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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 квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб 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, ФСП 2011/11420
СРЕДА питательная КМЗ №15 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	15 536,00	SREDY-O52-K, ТУ 9398-015-78095326-06, ФСП 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 ЛАКТОБАКАГАР	с.п.с.	0,250	кг	20 007,00	SREDY-O54-K
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, РЗН 2013/710
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим (СРЕДА ЭЙКМАНА)	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ГОСТ 18963-73, МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим (СРЕДА ЭЙКМАНА)	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 (СРЕДА ЭЙКМАНА)	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 (СРЕДА ЭЙКМАНА)	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ГОСТ 18963-73, МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим (СРЕДА ЭЙКМАНА)	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 (СРЕДА ЭЙКМАНА)	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, ФСП 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, 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, ФСП 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, ФСП 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная МОЛОЧНО-ИНГИБИТОРНАЯ (МИС)	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ГОСТ 28566-90
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, ФЗН 2016/3976
СРЕДА питательная МОССЕЛЯ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	28 038,00	SREDY-O35-K, ТУ 9385-198-78095326-2013, ФЗН 2016/3974
СРЕДА питательная МРС (MRS) АГАР, мод. №1	с.п.с.	0,250	кг	16 796,00	SREDY-O140, ТУ 9385-235-78095326-2016
СРЕДА питательная МРС (MRS) АГАР, мод. №2	с.п.с.	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), 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	с.п.с.	0,250	кг	7 408,00	SREDY-O23-K, ТУ 9398-111-78095326-10, 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	с.п.с.	0,250	кг	28 000,00	SREDY-O74, ТУ 20.59.52-288-78095326-2018
СРЕДА питательная ПАЛ АГАР с добавкой СД	с.п.с.	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	с.п.с.	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, ФСП 2008/03938
СРЕДА питательная полужидкая с лактозой	с.п.ж.	0,500	кг	7 500,00	
СРЕДА питательная полужидкая с лактозой	с.п.ж.	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	с.п.с.	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, 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, 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,050	кг 6 720,00	ТУ 20.59.52-228-19862939-2018
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 12 000,00	
СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ-ССЭ		0,100	кг 8 250,00	
СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг 12 000,00	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	с.п.с.	0,500	кг 13 500,00	ГОСТ Р 51921-02
СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ АГАР с дрожжевым экстрактом	с.п.с.	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	

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ БУЛЬОН с дрожжевым экстрактом	с.п.с.	0,100	кг	14 250,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная ФЕНИЛАЛАНИН-АГАР	с.п.с.	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	11 430,00	ТУ 20.59.52-015-64786015-2023
СРЕДА питательная ЩЕЛОЧНОЙ АГАР	с.п.с.	0,250	кг	13 316,00	SREDY-038-K, ТУ 9385-039-78095326-2008, 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, 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, ФСП 2007/00375
СРЕДА питательная ЭНТЕРОКОККАГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	29 144,00	SREDY-O28-K, ТУ 9398-110-78095326-2010, ФСП 2011/10008
ЭКСТРАКТ дрожжевой	с.п.с.	0,250	кг	9 800,00	SREDY-O60

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АГАР-АГАР пищевой 900г/см2 (Е406) марка GS900	food	0,500	кг	2 030,00	GREENFRESH-E406.F01075, 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	1 735,00	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	302,00	ТУ 2163-069-00205067-2007
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 30, АКВА-АУРАТ™	техн.	0,100	кг	650,00	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	101,00	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 фосфорнокислый 2/зам (Е342ii) марка ДАФ	пищ.	25,000	кг	339,00	REATEX-023, ТУ 2148-023-00203677-2007, 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	196,00	DH-2946.F01000, GB/T 2946-2018
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	0,500	кг	196,00	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	196,00	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	196,00	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	141,00	PHOSAGRO-670.F01000, ТУ 2186-670-00209438-2001
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,500	кг	635,00	QIXIANGTENGDA-3676.F01055, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,500	кг	635,00	ZJC-3676.F01055, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,100	кг	1 055,00	QIXIANGTENGDA-3676.F00260, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,100	кг	1 055,00	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	937,00	MIDURAL-2548.F01055, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,100	кг	1 425,00	MIDURAL-2548.F00103, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,050	кг	1 730,00	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	344,00	HOUJIN-10326279.F01000
БАРИЙ хлористый 2/в	tech.	0,100	кг	870,00	HOUJIN-10326279.F00105
БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 в гранулах	tech.	0,500	кг	1 225,00	SHHX-95147.F01075
БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 в гранулах	tech.	0,050	кг	2 420,00	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
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	1,000	кг	185,50	BORAX-1303964.F01600

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	0,500	247,00	BORAX-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	0,100	595,00	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	348,00	ETI-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	0,100	695,00	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	210,00	TIERRA-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	0,100	555,00	TIERRA-1303964.F00600
БУТИЛАЦЕТАТ марка А	техн.	5,000	516,00	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	279,00	ТУ 0255-006-54051488-2005
ВАЗЕЛИН	техн.	0,300	565,00	ТУ 0255-006-54051488-2005
ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ	мед.	4,000	419,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ	мед.	0,300	705,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ	мед.	4,000	268,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ	мед.	0,300	555,00	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	1 440,00	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.F010300, 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	385,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	10,000	108,00	CIT-177.F010300K, 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	365,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	10,000	108,00	CIT-177.F010300K, 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	375,00	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, DYTEK™	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 HNYDRAT-100	tech.	200,000	807,50	LANXESS-HNYDRAT100
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HNYDRAT-100	tech.	1,030	1 370,00	LANXESS-HNYDRAT100
ГИДРОКСИЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА водорастворимая марка 250HNB, 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
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	1,000	540,00	SPPS-5539.F01600, ГОСТ 5539-73

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	0,500	кг	571,00	SPPS-5539.F01000, ГОСТ 5539-73
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	250,000	кг	208,00	HERBORISA-E422, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.B.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	0,120	кг	437,50	HERBORISA-E422.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.B.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	0,120	кг	535,00	GLYCERIN-6824.F00116, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA05.B.47639/22
ГЛИЦЕРИН марка Д-98	техн.	12,000	кг	504,00	ГОСТ 6824-96
ГЛИЦЕРИН марка Д-98	техн.	6,000	кг	513,00	ГОСТ 6824-96
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	5,000	кг	339,00	POLIMER-8728.F05010, ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	5,000	кг	339,00	ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	1,000	кг	433,00	POLIMER-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	1,000	кг	433,00	ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	0,100	кг	627,00	POLIMER-8728.F00116, ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	0,100	кг	627,00	ГОСТ 8728-88
ДИКУМИЛ перекись марка DCP	tech.	1,000	кг	2 310,00	ICASON-80433.F01600
ДИОКСАН-1,4	tech.	210,000	кг	552,00	DOW-123911
ДИОКТИЛСЕБАЦИНАТ марка ДОС	техн.	9,000	кг	1 396,00	RZP-8728, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	443,00	GAZPROM-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	443,00	KAMTEX-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	443,00	POLIMER-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	443,00	RZP-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	5,000	кг	295,00	NKNH-10136.F05010, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	5,000	кг	295,00	SIBUR-10136.F05010, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	1,000	кг	389,00	NKNH-10136.F01080, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	1,000	кг	389,00	SIBUR-10136.F01080, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	0,100	кг	583,00	NKNH-10136.F00116, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	0,100	кг	583,00	SIBUR-10136.F00116, ГОСТ 10136-2019
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	100,000	кг	2 470,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	50,000	кг	6 009,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	кг	7 800,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---20 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	кг	7 800,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р-100Ф2 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	кг	11 781,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	13,000	кг	53,50	PBR-004.F10500, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	6,500	кг	61,50	PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	1,300	кг	105,00	PBR-004.F01150, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 36,00%-й марка З	техн.	1,300	кг	107,00	SSINTEZ-081.F01150, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А	техн.	13,000	кг	53,50	PBR-004.F10500, ТУ 2152-004-00750907-2015
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	105,00	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	110,00	SSINTEZ-081.F01150, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	15,000	кг	49,00	SHEBEN-13078.F10300, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	15,000	кг	49,00	SINTEZ-13078.F10300, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	7,500	кг	56,00	SHEBEN-13078.F05400, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	7,500	кг	56,00	SINTEZ-13078.F05400, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	1,500	кг	96,00	SHEBEN-13078.F01150, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	1,500	кг	96,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка KB	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 УТО-99,999	tech.	5,000	кг	4 836,00	1314369
ИТТРИЙ окись (III) марка ИТО-И	техн.	0,100	кг	15 890,00	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	1 076,00	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	385,00	UNID-KOH.F01075
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™	tech.	0,500	кг	460,00	UNID-KOH.F00575
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™	tech.	0,100	кг	980,00	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	179,00	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	507,00	BASF-E224.F01055
КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC	food	0,100	кг	995,00	BASF-E224.F00103
КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC	food	0,050	кг	1 300,00	BASF-E224.F00062
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,500	кг	1 170,00	NW-E202.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,500	кг	1 170,00	NW-E202.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,100	кг	1 840,00	NW-E202.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,100	кг	1 840,00	NW-E202.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,050	кг	2 360,00	NW-E202.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,050	кг	2 360,00	NW-E202.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ углекислый кислый (E501ii)	food	5,000	кг	466,00	XINRUNDE-E501.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.90696/21
КАЛИЙ углекислый кислый (E501ii)	food	1,000	кг	501,00	XINRUNDE-E501.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.90696/21
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в (E340ii)	пищ.	25,000	кг	426,00	REATEX-024, ТУ 2148-024-00203677-2007, ДС ТС №RU.Д-РУ.АВ42.В.09986
КАЛИЙ фосфорнокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	0,100	кг	1 380,00	XINGFA-E450V.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА05.В.15091/22
КАЛИЙ хлористый (E508)	пищ.	25,000	кг	292,00	MZHR-024, ТУ 9199-024-15362230-2013
КАЛЬЦИЙ гипохлорит нейтральный	tech.	50,000	кг	194,00	НУС-7778543
КАЛЬЦИЙ гипохлорит нейтральный	tech.	50,000	кг	194,00	KFCHEM-10666, GB/T 10666-2008
КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)	food	25,000	кг	0,01	CASEA-E516, ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)	food	1,000	кг	5,10	CASEA-E516.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛЬЦИЙ сернистый 2/в (E516)	food	0,500	кг	25,00	CASEA-E516.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-DE.НВ25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в марка С-17	техн.	15,000	кг	352,00	SPPS-005, ТУ 2432-005-10269039-2005
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в марка С-17	техн.	0,500	кг	502,00	SPPS-005.F01600, ТУ 2432-005-10269039-2005
КАЛЬЦИЙ углекислый 6/в (E170) марка PURITY-10	food	25,000	кг	224,00	CALCITEC-E170, ДС ЕАЭС №RU.Д-ИТ.ПХ01.В.19739/20
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в (E341i) для пищевой промышленности	пищ.	21,000	кг	1 029,00	UPCR-584, ТУ 2148-584-00203677-2003
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в (E341i) для пищевой промышленности	пищ.	1,000	кг	1 074,00	UPCR-584.F01600, ТУ 2148-584-00203677-2003
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в (E509) в хлопьях, СС-FOOD™	food	25,000	кг	108,00	TETRA-E509
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в в хлопьях, СС-TECH™	tech.	25,000	кг	98,00	TETRA-10035048
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в (E509)	пищ.	25,000	кг	152,00	KARPOV-081, ТУ 9199-081-00206457-2009, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ25.В.08891/20
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,500	кг	3 705,00	CXPC-76222.F01600
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,100	кг	4 065,00	CXPC-76222.F00600
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,050	кг	5 100,00	CXPC-76222.F00250
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,500	кг	1 970,00	FGP-GP00150.F01600
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,100	кг	2 270,00	FGP-GP00150.F00600
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,050	кг	3 460,00	FGP-GP00150.F00250
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,010	кг	6 415,00	FGP-76222.F00063
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,010	кг	6 350,00	FGP-GP00150.F00075
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	20,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КИСЛОТА адипиновая	tech.	25,000	кг	382,00	BASF-124049
КИСЛОТА адипиновая	tech.	1,000	кг	547,00	BASF-124049.F01055
КИСЛОТА азотная неконцентрированная 1/сорт, АКРОН™	техн.	13,000	кг	49,10	ACRON-53789.F10500, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная 1/сорт, АКРОН™	техн.	6,500	кг	57,10	ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™	техн.	13,000	кг	49,10	ACRON-53789.F10500, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™	техн.	6,500	кг	57,10	ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА аминокислотная-пара	food	1,000	кг	9 935,00	VITAJOY-150130.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АНО3.В.18871/19
КИСЛОТА аминокислотная-пара	food	0,100	кг	10 310,00	VITAJOY-150130.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АНО3.В.18871/19
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах	food	5,000	кг	668,00	JAA-E640.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах	food	1,000	кг	703,00	JAA-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах	food	0,500	кг	764,00	JAA-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах	food	0,100	кг	1 110,00	JAA-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах марка GLYCINE	food	25,000	кг	561,00	JHBT-E640.F34850, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах марка GLYCINE	food	5,000	кг	567,00	JHBT-E640.F05500, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах марка GLYCINE	food	5,000	кг	567,00	JHBT-E640.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах марка GLYCINE	food	1,000	кг	582,00	JHBT-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах марка GLYCINE	food	1,000	кг	582,00	JHBT-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,500	кг	643,00	JHBT-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.02360/21

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,500	кг	643,00	JHBT-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,100	кг	990,00	JHBT-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,100	кг	990,00	JHBT-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™	tech.	25,000	кг	315,00	DSM-65850
КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™	tech.	1,000	кг	480,00	DSM-65850.F01055
КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™	tech.	0,100	кг	965,00	DSM-65850.F00103
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	25,000	кг	119,00	INKAVOR-10043353
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	5,000	кг	129,00	INKAVOR-10043353.F06300
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	1,000	кг	164,00	INKAVOR-10043353.F01600
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	0,500	кг	225,00	INKAVOR-10043353.F01000
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	0,100	кг	570,00	INKAVOR-10043353.F00600
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334)	food	1,000	кг	500,00	REGIN-E334.F01600, ДС ТС №RU.Д-CN.HB25.B.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334)	food	0,500	кг	561,00	REGIN-E334.F01000, ДС ТС №RU.Д-CN.HB25.B.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334)	food	0,100	кг	905,00	REGIN-E334.F00600, ДС ТС №RU.Д-CN.HB25.B.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII	food	1,000	кг	680,00	TAROKE-E334.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.74738/21
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII	food	0,500	кг	741,00	TAROKE-E334.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.74738/21
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII	food	0,100	кг	1 085,00	TAROKE-E334.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.74738/21
КИСЛОТА глутаминовая-L (Е620), AMINOWILL™	food	0,500	кг	4 845,00	AMINOWILL-E620.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.10310/21
КИСЛОТА глутаминовая-L (Е620), AMINOWILL™	food	0,100	кг	5 515,00	AMINOWILL-E620.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.10310/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	5,000	кг	208,50	TTCA-E330.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	1,000	кг	253,50	TTCA-E330.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	0,500	кг	285,00	TTCA-E330.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	0,100	кг	630,00	TTCA-E330.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.84590/21
КИСЛОТА молочная-DL (Е270) марка 80	food	0,100	кг	470,00	LACTIC-E270.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.35705/23
КИСЛОТА молочная-DL (Е270) марка 80, GALACID™-80	food	35,000	кг	294,00	Е270, ДС ЕАЭС №RU.Д-ВЕ.PA01.B.66500/21
КИСЛОТА моноглутаминная	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	260,00	FAC-85.F01150
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	1,000	кг	260,00	LUXI-85.F01150
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	0,100	кг	470,00	LUXI-85.F00110
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	0,100	кг	470,00	LUXI-85.F00110
КИСЛОТА надуксусная марка НУК-15	техн.	34,000	кг	301,00	CIT-002, ТУ 20.20.14-002-06985126-2020, СГР ТС №RU.77.99.88.002.E.000030.01.21
КИСЛОТА надуксусная марка НУК-15	техн.	30,000	кг	341,00	ТУ 2417-005-48321883-2015, ТУ 9392-004-48321883-2015

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА оксиэтилидендифосфоновая марка HEDP	tech.	1,000	кг	387,00	THWATER-HEDP.F01600
КИСЛОТА оксиэтилидендифосфоновая марка HEDP	tech.	1,000	кг	351,00	THWATER-HEDP.F01600
КИСЛОТА оксиэтилидендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,500	кг	418,00	THWATER-HEDP.F01000
КИСЛОТА оксиэтилидендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,500	кг	412,00	THWATER-HEDP.F01000
КИСЛОТА оксиэтилидендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,100	кг	760,00	THWATER-HEDP.F00600
КИСЛОТА оксиэтилидендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,100	кг	765,00	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	555,00	NEFIS-172.F01150, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	0,090	кг	800,00	NEFIS-172.F00110, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА сорбиновая (E200)	food	0,500	кг	1 949,00	GJB-E200.F01075, ВП RU Д-СН.РА01.А.63041/23
КИСЛОТА сорбиновая (E200)	food	0,500	кг	1 949,00	HD-E200.F01075, ДС ЕАЭС №RU_Д-СН.СП28.В.09278/20
КИСЛОТА сорбиновая (E200)	food	0,100	кг	2 810,00	GJB-E200.F00250, ВП RU Д-СН.РА01.А.63041/23
КИСЛОТА сорбиновая (E200)	food	0,100	кг	2 630,00	NW-E200.F00250, ДС ЕАЭС №RU_Д-СН.ТС05.В.36352
КИСЛОТА трихлоруксусная марка TCA, TNJ™	tech.	25,000	кг	5 400,00	TNJ-76039, СГР ЕАЭС №RU.77.99.32.008.Е.001509.05.22
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
КИСЛОТА фосфорная орто марка РА, общего назначения, CSI	l.r.	17,000	кг	225,00	CSI-F10500
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	1,000	кг	211,00	FAC-FC.F01600
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	0,500	кг	242,00	FAC-FC.F01000
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	0,100	кг	590,00	FAC-FC.F00600
КИСЛОТА яблочная-DL (E296)	food	0,500	кг	1 580,00	SEALONG-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU_Д-СН.РА09.В.54900/22
КИСЛОТА яблочная-DL (E296)	food	0,100	кг	2 150,00	SEALONG-E296.F00260, ДС ЕАЭС №RU_Д-СН.РА09.В.54900/22
КИСЛОТА яблочная-DL (E296) марка FCC	food	0,500	кг	1 580,00	CHANGMAO-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU_Д-СН.РА03.В.01546/21
КИСЛОТА яблочная-DL (E296) марка FCC	food	0,100	кг	2 150,00	CHANGMAO-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU_Д-СН.РА03.В.01546/21
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	25,000	кг	2 194,00	KRATA-1732, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	1,000	кг	2 369,00	KRATA-1732.01055, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	0,100	кг	2 895,00	KRATA-1732.00103, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	0,050	кг	2 550,00	KRATA-1732.00062, ТУ 6-09-1732-91
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМ-1 1/сорт	техн.	5,000	кг	543,00	KJ-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМ-1 1/сорт	техн.	0,100	кг	985,00	KJ-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМВ в/сорт	техн.	2,500	кг	533,00	KJ-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМВ в/сорт	техн.	0,100	кг	985,00	KJ-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	25,000	кг	581,00	LGP-3252, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	5,000	кг	591,00	LGP-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	0,100	кг	1 035,00	LGP-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КОАГУЛЯНТ жидкий FLOQUAT™ марка FL-4540PWG	tech.	20,000	кг	620,00	SNF-FL4540PWG
КОНСЕРВАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ДМ-К	техн.	22,000	кг	180,95	ТУ 2142-148-17965829-2014
КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ОРАНЖЕВЫЙ марка Б	техн.	1,000	кг	9 469,00	UI-7461.F06300, ГОСТ 7461-77
КРАХМАЛ картофельный	food*	25,000	кг	155,70	LYCKEBY-9005849
КРАХМАЛ картофельный	food*	25,000	кг	162,00	LYCKEBY-9005849
КРАХМАЛ картофельный	food*	1,000	кг	207,00	LYCKEBY-9005849.F01600
КРАХМАЛ картофельный	food*	1,000	кг	207,00	LYCKEBY-9005849.F01600
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,500	кг	268,00	LYCKEBY-9005849.F01000
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,500	кг	268,00	LYCKEBY-9005849.F01000

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,100	кг	615,00	LYCKEBY-9005849.F00600
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,100	кг	615,00	LYCKEBY-9005849.F00600
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в	tech.	25,000	кг	98,00	SIBELCO-14808607
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в	tech.	0,500	кг	188,00	SIBELCO-14808607.F00560
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в	tech.	0,050	кг	1 140,00	SIBELCO-14808607.F00062
КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт	техн.	5,000	л	253,00	BASHNEFT-101254.F05010, ТУ 38.101254-72
КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт	техн.	5,000	л	253,00	KINEF-101254.F05010, ТУ 38.101254-72
КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт	техн.	1,000	л	347,00	BASHNEFT-101254.F01080, ТУ 38.101254-72
КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт	техн.	1,000	л	347,00	KINEF-101254.F01080, ТУ 38.101254-72
ЛАНОЛИН б/в марка EP-ELP	tech.	0,250	кг	3 336,00	FANRONG-8006540.F00400
ЛАНОЛИН б/в марка EP-ELP	tech.	0,250	кг	2 938,00	SURU-F00400
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	1,000	кг	11 800,00	CESIUM-523.F01600, ТУ 48-4-523-90
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	0,100	кг	12 175,00	CESIUM-523.F00600, ТУ 48-4-523-90
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	0,100	кг	5 700,00	LA-523.F00600, ТУ 48-4-523-90
ЛИЗИН-L солянокислый (E642), AMINOWILL™	food	0,250	кг	2 700,00	AMINOWILL-E642.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AE09.B.00367/19 8774, ГОСТ 8774-75
ЛИТИЙ металлический марка ЛЭ-1	техн.	3,000	кг	20 230,00	
ЛЮТЕЦИЙ оксид (III) марка ЛюО-Д	техн.	1,000	кг	211 680,00	CESIUM-524, ТУ 48-4-524-90
МАГНИЙ окись (E530)	пищ.	10,000	кг	1 029,00	MZHR-027, ТУ 9199-027-15362230-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.69442/21
МАГНИЙ окись (E530)	пищ.	0,250	кг	1 310,00	MZHR-027.F01075, ТУ 9199-027-15362230-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.69442/21
МАГНИЙ окись (E530)	пищ.	0,100	кг	1 580,00	MZHR-027.F00575, ТУ 9199-027-15362230-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.69442/21
МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)	пищ.	25,000	кг	112,00	KARPOV-089, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.B.10852/20
МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)	пищ.	1,000	кг	187,00	KARPOV-089.F01600, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.B.10852/20
МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)	пищ.	0,500	кг	218,00	KARPOV-089.F01000, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.B.10852/20
МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)	пищ.	0,100	кг	565,00	KARPOV-089.F00600, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.B.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-DE.BY01.B.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	590,00	GIRNAR-8001794.F01150
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	1,000	кг	590,00	KISAN-FSG.F01150
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	0,100	кг	800,00	GIRNAR-8001794.F00110
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	0,100	кг	800,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 HPM	tech.	10,000	кг	8 834,00	TCM-HPM
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка HPM	tech.	2,500	кг	8 854,00	TCM-HPM.F06300
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка HPM	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	2 044,00	MZHR-09, ТУ 2643-09-0576 1270-2002
НАТРИЙ бензойнокислый (E211)	food	0,500	кг	452,00	WYI-E211.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.21055/21
НАТРИЙ бензойнокислый (E211)	food	0,100	кг	755,00	WYI-E211.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.21055/21
НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP	tech.	1,000	кг	385,00	CCCG-SHMP.F01075
НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP	tech.	1,000	кг	385,00	XINGFA-SHMP.F01075
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	12,000	кг	64,00	SSINTEZ-11086.F10500K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	6,000	кг	77,00	SSINTEZ-11086.F05400K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	1,000	кг	169,00	SSINTEZ-11086.F01150K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	1,000	кг	267,00	TJCY-527071.F01075
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	0,500	кг	342,00	TJCY-527071.F00575
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	0,100	кг	865,00	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	641,00	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	641,00	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	567,00	TNJC-151213.F01075
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,250	кг	718,00	TNJC-151213.F00575
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,100	кг	1 690,00	TNJC-151213.F00250
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,050	кг	1 760,00	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	193,00	SODA-017.F01000, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	0,100	кг	540,00	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	353,00	FS-010.F01000, ТУ 2621-010-69886968-2013
НАТРИЙ кремнефтористый	техн.	0,100	кг	700,00	FS-010.F00600, ТУ 2621-010-69886968-2013

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	1,000	243,50	ENSIGN-E331.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.87964/23
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	1,000	243,50	ТАИHE-E331.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.61310/21
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	0,500	284,00	ENSIGN-E331.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.87964/23
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	0,500	284,00	ТАИHE-E331.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.61310/21
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	5,000	224,00	TARGO-10213793.F06300
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	1,000	221,00	QHC-2568.F01600, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	1,000	259,00	TARGO-10213793.F01600
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,500	252,00	QHC-2568.F01000, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,500	320,00	TARGO-10213793.F01000
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,100	600,00	QHC-2568.F00600, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,100	665,00	TARGO-10213793.F00600
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	25,000	8 862,00	12027702
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	1,000	8 897,00	12027702.F01075
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	1,000	8 912,00	SUNDIA-12027702.F01075
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,500	8 972,00	12027702.F00575
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,500	8 977,00	SUNDIA-12027702.F00575
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,100	9 495,00	12027702.F00105
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,100	9 495,00	SUNDIA-12027702.F00105
НАТРИЙ перкарбонат	tech.	25,000	316,20	JINKE-15630894
НАТРИЙ роданистый	tech.	1,000	502,00	SUNDIA-540727.F01055
НАТРИЙ роданистый	tech.	1,000	377,00	SUNDIA-540727.F01060
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,500	965,00	АНА-54217.F01075
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,500	965,00	JQC-54217.F01075
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,100	1 645,00	АНА-54217.F00250
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,100	1 645,00	JQC-54217.F00250
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,050	2 470,00	АНА-54217.F00105
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,050	2 470,00	JQC-54217.F00105
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,010	5 550,00	АНА-54217.F00020
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,010	5 550,00	JQC-54217.F00020
НАТРИЙ сернистоокислый б/в	фото	0,100	610,00	KARPOV-08.F00600, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)	food	1,000	198,00	AKKIM-E223.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)	food	0,500	259,00	AKKIM-E223.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)	food	0,100	605,00	AKKIM-E223.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	25,000	196,00	KARPOV-244, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	20,000	215,00	KARPOV-244.F30000, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	1,000	271,00	KARPOV-244.F01600, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	0,500	302,00	KARPOV-244.F01000, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	0,100	650,00	KARPOV-244.F00600, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	50,000	195,00	ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	25,000	195,00	ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный, ФОРЕС™	пищ.	25,000	195,00	ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	25,000	75,00	SODA-32802, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA02.B.92449/21

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	5,000	411,00	FENGDA-10039562.F05500
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	1,000	571,00	FENGDA-10039562.F01055
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	0,100	1 035,00	FENGDA-10039562.F00103
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, FARMASINO™	tech.	5,000	411,00	FARMASINO-3253.F05500, HG/T 3253-2009
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, FARMASINO™	tech.	1,000	571,00	FARMASINO-3253.F01055, HG/T 3253-2009
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, FARMASINO™	tech.	0,100	1 035,00	FARMASINO-3253.F00103, HG/T 3253-2009
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	35,000	215,00	FS-040, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	5,000	300,00	FS-040.F05500, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	1,000	250,00	FS-040.F01075, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	0,500	325,00	FS-040.F00575, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	0,100	845,00	FS-040.F00105, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	5,000	381,00	MERITSNM-MRS001.F05500
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	1,000	386,00	MERITSNM-MRS001.F01075
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	0,500	461,00	MERITSNM-MRS001.F00575
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	0,100	985,00	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-9-12	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	223,00	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.	0,100	450,00	NMCP-8505.F00116, ГОСТ 8505-80, 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 сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	5,000	4 393,00	TNJ-SS.F05500
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	1,000	4 433,00	TNJ-SS.F01075
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	0,500	4 473,00	TNJ-SS.F00575
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	0,100	5 185,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-50Б	техн.	20,000	кг	305,90	ТУ 2439-064-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-56	техн.	20,000	кг	240,50	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-70	техн.	20,000	кг	147,00	ТУ 2439-064-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-70Б	техн.	20,000	кг	157,20	ТУ 2439-064-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДС	техн.	11,000	кг	484,40	ТУ 2439-146-17965829-2014
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ бензочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	1 624,00	ТУ 2642-001-53127676-2002
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ бензочувствительная (90г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	1 624,00	ТУ 2642-001-53127676-2002
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ водочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	1 624,00	ТУ 2642-001-52791577-2002
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ водочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	1 624,00	ТУ 2642-001-53127676-2002
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ грубая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №4(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	12,000	кг	327,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	24,000	кг	535,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
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 №1(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	1 360,00	PANZERI-9005645.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-Т/20	tech.	0,100	кг	1 570,00	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	1 360,00	ESTEEM-9005656.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20	tech.	1,000	кг	1 360,00	UNITOP-9005656.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20	tech.	0,100	кг	1 570,00	ESTEEM-9005656.F00110
ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20	tech.	0,100	кг	1 570,00	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	1 360,00	SABO-9005645.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 20, SABOSORB™-20	tech.	0,100	кг	1 570,00	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	1 657,00	PANZERI-9005656.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 80, LAUROPAN™-Т/80	tech.	0,100	кг	1 870,00	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	816,00	HUANA-25554.F01150, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	1,000	кг	816,00	UNITOP-9005656.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	0,100	кг	990,00	HUANA-25554.F00110, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	0,100	кг	1 030,00	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	374,00	NKNH-074.F01150, ТУ 2226-074-05766801-2006

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	541,00	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	299,00	NORCHEM-007.F01150, ТУ 20.16.40-007-71150986-2019
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) food	10,000	кг	271,00	SHIDA-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ТРО5.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) food	5,000	кг	282,00	SHIDA-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ТРО5.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) food	1,000	кг	329,00	SHIDA-E1520.F01080, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ТРО5.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP food	10,000	кг	325,00	E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP food	10,000	кг	325,00	SK-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP food	5,000	кг	336,00	E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP food	5,000	кг	336,00	SK-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP food	1,000	кг	383,00	E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP food	1,000	кг	383,00	SK-E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 645 техн.	5,000	л	186,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 646 техн.	1,000	л	308,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 648 техн.	1,000	л	391,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка Р-5 техн.	1,000	л	280,00	ГОСТ 7827-74
РЕЗОРЦИН в порошке tech.	25,000	кг	1 132,00	INDSPEC-108463
РЕЗОРЦИН в порошке tech.	0,500	кг	1 238,00	INDSPEC-108463.F01000
РЕЗОРЦИН в порошке tech.	0,100	кг	1 585,00	INDSPEC-108463.F00600
РЕЗОРЦИН в чешуйках tech.	25,000	кг	1 132,00	INDSPEC-108463
РЕЗОРЦИН в чешуйках tech.	0,500	кг	1 238,00	INDSPEC-108463.F01000
РЕЗОРЦИН в чешуйках tech.	0,100	кг	1 585,00	INDSPEC-108463.F00600
РОДАМИН зеленый С(В) краситель (С.1.45170) техн.	1,000	кг	8 400,00	ТУ 6-14-1088-74
САЖА белая марка БС-50 техн.	15,000	кг	151,60	SODA-18307, ГОСТ 18307-78
САЖА белая уплотненная марка БС-120 техн.	15,000	кг	283,00	SODA-18307, ГОСТ 18307-78
САЖА-НАПОЛНИТЕЛЬ белая уплотненная марка БС-100 техн.	15,000	кг	169,20	SODA-003, ТУ 2168-003-00204872-2011
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65.00%-й марка А техн.	20,000	кг	910,00	UC-003, ТУ 2154-003-27457265-2001
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65.00%-й марка А техн.	1,000	кг	970,00	UC-003.F01150, ТУ 2154-003-27457265-2001
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™ техн.	10,000	кг	413,00	NORCHEM-003.F10300, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™ техн.	5,000	кг	424,00	NORCHEM-003.F05400, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™ техн.	1,000	кг	473,00	NORCHEM-003.F01150, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™ техн.	10,000	кг	582,00	NORCHEM-016.F10500, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™ техн.	5,000	кг	593,00	NORCHEM-016.F05400, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™ техн.	1,000	кг	653,00	NORCHEM-016.F01150, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СКИПИДАР живичный в/сорт техн.	0,800	кг	660,00	LESONИМИК-1571.F01080, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт техн.	0,800	кг	660,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт техн.	0,800	кг	660,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт техн.	0,800	кг	660,00	ТЛХ3-1571.F01080, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт техн.	0,080	кг	903,00	LESONИМИК-1571.F00116, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт техн.	0,080	кг	903,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт техн.	0,080	кг	903,00	ТЛХ3-1571.F00116, ГОСТ 1571-82
СМОЛА-АНИОНИТ FB-форма PUROLITE™ марка S-108 tech.	25,000	л	3 638,00	PUROLITE-S108
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка А-400 tech.	25,000	л	1 065,00	PUROLITE-A400

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка А-400МВ	tech.	25,000	л	2 330,00	PUROLITE-A400MB
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-400	tech.	25,000	л	1 346,00	PUROLITE-NRW400
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600	tech.	50,000	л	1 346,00	PUROLITE-NRW600
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600	tech.	25,000	л	1 346,00	PUROLITE-NRW600
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600R	tech.	50,000	л	1 555,00	PUROLITE-NRW600R
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-100МВН	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	1 328,00	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	505,00	SODA-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,050	кг	1 700,00	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	505,00	SODA-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,050	кг	1 700,00	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, ДС ЕАЭС № BY/112.11.01.ТP021.003.44693
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА	пищ.	25,000	кг	28,50	ГОСТ Р 51574-2018, ДС ЕАЭС № RU.Д-RU.AE67.В.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, ДС ЕАЭС № BY/112.11.01.ТP021.018.05235
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая каменная помол №2 1/сорт	пищ.	30,000	кг	12,00	KALI-1828, СТБ 1828-2008, ДС ЕАЭС № BY/112.11.01.ТP021.018.05235
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая каменная помол №3 1/сорт	пищ.	30,000	кг	12,60	KALI-1828, СТБ 1828-2008, ДС ЕАЭС № BY/112.11.01.ТP021.018.05235
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №1 1/сорт	пищ.	50,000	кг	13,30	ГОСТ Р 51574-2018, ДС ЕАЭС № KZ.4310317.13.12.00170

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №1 в/сорт	пищ.	50,000	кг	14,00	RUSSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.АБ04.В.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
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 в/сорт	пищ.	50,000	кг	19,00	RUSSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.АБ04.В.00159/18
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 в/сорт	пищ.	50,000	кг	19,00	RUSSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.АБ04.В.00159/18
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 в/сорт	пищ.	5,000	кг	49,00	RUSSALT-51574.F05500, ГОСТ Р 51574-2018, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.АБ06.В.31555/23
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ 1/сорт	техн.	50,000	кг	14,70	001, СТ ТОО 040140002918-001-2022, СС №СРК.КЗ.ПР.00190
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ 1/сорт	техн.	50,000	кг	14,70	001, ТУ 2111-001-10016717-2013
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ 1/сорт	техн.	50,000	кг	14,70	RUSSALT-003, ТУ 2111-003-00352816-2005
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ, АРАЛТУЗ™	техн.	50,000	кг	14,70	СТ РК 82163-1910-АО-01-2012, ДС ЕАЭС №KZ.4310317.24.01.00454
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ, АРАЛТУЗ™	техн.	25,000	кг	14,70	СТ РК 82163-1910-АО-01-2012, ДС ЕАЭС №KZ.4310317.24.01.00454
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ, АРАЛТУЗ™	техн.	25,000	кг	14,70	СТ РК 82163-1910-АО-01-2012, СТ РК 940140000147-АО-04-2022
СОРБИТ-D (Е420) марка 20/60М	food	0,500	кг	715,00	HUGESTONE-E420.F01060, ДС ТС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.27212
СОРБИТ-D (Е420) марка 20/60М	food	0,100	кг	1 325,00	HUGESTONE-E420.F00250, ДС ТС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.27212
СОРБИТ-D (Е420) марка 50М	food	0,500	кг	715,00	STBC-E420.F01060, ДС ЕАЭС №RU.Д-ID.ВЯ01.В.27208
СОРБИТ-D (Е420) марка 50М	food	0,100	кг	1 325,00	STBC-E420.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-ID.ВЯ01.В.27208
СОРБИТ-D (Е420) марка 80/200М-HKSD40, HUAКANG™	food	0,500	кг	515,00	HUAКANG-E420.F01060, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.27205
СОРБИТ-D (Е420) марка 80/200М-HKSD40, HUAКANG™	food	0,100	кг	1 125,00	HUAКANG-E420.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.27205
СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ	абс.	10,000	л	173,00	SSPIRT-9805.F10500, ГОСТ 9805-84
СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ	абс.	5,000	л	184,00	SSPIRT-9805.F05400, ГОСТ 9805-84
СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ	абс.	1,000	л	269,00	SSPIRT-9805.F01080, ГОСТ 9805-84
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOСHEM™	tech.	0,500	кг	433,00	SINOСHEM-PVA1599.F01600
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOСHEM™	tech.	0,100	кг	795,00	SINOСHEM-PVA1599.F00600
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, TNJ™	tech.	0,500	кг	493,00	TNJ-PVA1599.F01600
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, TNJ™	tech.	0,100	кг	795,00	TNJ-PVA1599.F00600
СПИРТ фурфуроловый	tech.	250,000	кг	378,00	98000
СРЕДСТВО ДЛЯ РУК косметическое спиртовое ЛОСЬОН марка ДЕЗИК™ (1,000л/шт)		1,000	шт	166,00	ТУ 20.42.15-002-23164744-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ32.В.07828/20
СРЕДСТВО ДЛЯ РУК косметическое спиртовое ЛОСЬОН марка ДЕЗИК™ (5,000л/шт)		1,000	шт	785,00	ТУ 20.42.15-002-23164744-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ32.В.07828/20
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ техническое сыпучее ЛАБОМИД™ марка 203	техн.	5,000	кг	140,00	ТУ 2149-295-10968286-2015, СГР ТС №RU.23.КК.08.015.Е.000549.04.16
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ техническое сыпучее МЛ-51	техн.	40,000	кг	171,00	ТУ 2149-295-10968286-2015
СУЛЬФОУГОЛЬ крупный марка СК, ЭХЗ™	техн.	30,000	кг	128,00	ГОСТ 5696-74
СУЛЬФОУГОЛЬ крупный ЭХЗ™	техн.	30,000	кг	128,00	ТУ 2162-001-79906011-2008
СУЛЬФОУГОЛЬ мелкий марка СМ, ЭХЗ™	техн.	30,000	кг	108,70	ГОСТ 5696-74
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	25,000	кг	718,00	COLOROBVIA-M5
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	5,000	кг	728,00	COLOROBVIA-M5.F06300
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	1,000	кг	763,00	COLOROBVIA-M5.F01600
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	0,500	кг	824,00	COLOROBVIA-M5.F01000

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	0,100	кг 1 170,00	COLOROBVIA-M5.F00600
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	25,000	кг 718,00	COLOROBVIA-OPTICAL
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	5,000	кг 728,00	COLOROBVIA-OPTICAL.F06300
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	1,000	кг 763,00	COLOROBVIA-OPTICAL.F01600
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	0,500	кг 824,00	COLOROBVIA-OPTICAL.F01000
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	0,100	кг 1 170,00	COLOROBVIA-OPTICAL.F00600
СУРЬМА металлическая марка Су0	техн.	1,000	кг 4 600,00	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА металлическая марка Су0	техн.	0,300	кг 4 600,00	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА металлическая марка Су2	техн.	1,000	кг 1 991,00	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА металлическая марка Су2	техн.	0,300	кг 4 114,00	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА оксид (III)	tech.	25,000	кг 4 000,00	JIEFU-1309644
ТАЛЬК натуральный NIGTALK™ марка 10X	tech.	2,500	кг 93,00	NIGTAS-10X.F06300
ТАЛЬК натуральный NIGTALK™ марка 10X	tech.	0,500	кг 163,00	NIGTAS-10X.F01600
ТИОМОЧЕВИНА	tech.	1,000	кг 580,00	EFIRM-62566.F01600
ТИОМОЧЕВИНА	tech.	0,500	кг 641,00	EFIRM-62566.F01000
ТИОМОЧЕВИНА	tech.	0,100	кг 985,00	EFIRM-62566.F00600
ТИТАН карбид	техн.	10,000	кг 3 899,00	ТУ 6-09-492-75
ТИТАН карбид	техн.	1,000	кг 9 000,00	ТУ 6-09-492-75
ТРИКЛОЗАН марка KOPSAN™	tech.	25,000	кг 5 310,00	3380345
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	1,000	кг 401,00	TNJ-EDTANA2.F01600
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	0,500	кг 462,00	TNJ-EDTANA2.F01000
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	0,100	кг 810,00	TNJ-EDTANA2.F00600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	1,000	кг 200,00	CXCHEM-10101890.F01600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	1,000	кг 200,00	LTC-10101890.F01600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,500	кг 231,00	CXCHEM-10101890.F01000
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,500	кг 231,00	LTC-10101890.F01000
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,100	кг 575,00	CXCHEM-10101890.F00600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,100	кг 575,00	LTC-10101890.F00600
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	225,000	кг 287,00	OKA-005, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	10,000	кг 307,00	OKA-005.F10300, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	5,000	кг 318,00	OKA-005.F05400, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	1,000	кг 383,00	OKA-005.F01080, ТУ 2423-005-78722668-2010
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка БАУ-МФИ, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	кг 209,10	ТУ 2162-003-52273871-2002
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка ОУ-А, ТЕХНОСОРБ™	техн.	16,000	кг 328,00	ГОСТ 4453-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка УАИ-3, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	кг 209,10	ТУ 2162-002-52273871-2002
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АГ-3, СОРБЕНТ™	техн.	25,000	кг 707,00	ГОСТ 20464-75
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, СОРБЕНТ™	техн.	23,000	кг 790,00	ГОСТ 8703-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, ЭХЗ™	техн.	25,000	кг 768,00	ГОСТ 8703-74
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	0,010	кг 4 950,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий FLOPAM™ марка AN-934SH	tech.	25,000	кг 542,00	SNF-AN934SH
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2510	техн.	25,000	кг 665,00	SOLENIS-2510, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2515	техн.	25,000	кг 749,00	SOLENIS-2515, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2530	техн.	25,000	кг 623,00	SOLENIS-2530, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2540	техн.	25,000	кг 714,00	SOLENIS-2540, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2540TR	техн.	25,000	кг 361,20	SOLENIS-2540TR, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2640	техн.	25,000	кг 1 001,00	SOLENIS-2640, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 2515	техн.	25,000	кг 630,00	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5121	техн.	25,000	кг 280,00	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5124	техн.	25,000	кг 741,00	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5916	техн.	25,000	кг 550,20	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий ПОЛИАКРИЛАМИД АК-631 марка А155	техн.	25,000	кг 588,00	ТУ 2216-010-55373366-2007
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (В) марка ВОДОКАНАЛЬНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	кг 229,00	007, ТУ 20.16.59-007-90352719-2018

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (В) марка ВОДОКАНАЛЬНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	кг	229,00	ТУ 20.16.54-042-07510508-2016
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (ПАА) марка АММИАЧНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	кг	229,00	007, ТУ 20.16.59-007-90352719-2018
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500	техн.	25,000	кг	672,00	SOLENIS-2500, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500	техн.	25,000	кг	672,00	SOLENIS-2500, ТУ 2216-001-40910172-2023
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	128,00	ACRON-1625.F01150, ГОСТ 1625-2016
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	0,100	кг	380,00	ACRON-1625.F00110, ГОСТ 1625-2016
ФРУКТОЗА-D(-) марка MC, FRUCTOSAN™	food	1,000	кг	294,00	OMNIA-MC.F01075, 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, СГР ТС №RU.77.99.19.002.E.001146.01.12
ХЛОРАМИН Б, JXCHEM™	tech.	0,300	кг	934,00	JXCHEM-127526-300G, СГР ТС №RU.77.99.19.002.E.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	1 110,00	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	950,00	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	588,00	REATEX-16992.F01075, ГОСТ 16992-78
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в	техн.	0,500	кг	663,00	REATEX-16992.F00575, ГОСТ 16992-78
ЦИНК хлористый б/в	tech.	1,000	кг	495,00	HAIHANG-2323.F01055, HG/T 2323-2019
ЦИНК хлористый б/в	tech.	1,000	кг	470,00	JOVIAN-7646857.F01055
ЦИНК хлористый б/в	tech.	0,100	кг	1 105,00	HAIHANG-2323.F00103, HG/T 2323-2019
ЦИНК хлористый б/в	tech.	0,100	кг	955,00	JOVIAN-7646857.F00103
ЦИНК хлористый б/в	tech.	0,050	кг	1 310,00	HAIHANG-2323.F00062, HG/T 2323-2019
ЦИНК хлористый б/в	tech.	0,050	кг	1 260,00	JOVIAN-7646857.F00062
ЦИНК хлористый б/в, CSE™	tech.	0,100	кг	955,00	7646857.F00103

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЦИНК хлористый б/в, CSE™	tech.	0,050	кг	1 260,00	7646857.F00062
ЦИНК хлористый б/в, HISKY™	tech.	0,100	кг	955,00	HISKY-7646857.F00103
ЦИНК хлористый б/в, HISKY™	tech.	0,050	кг	1 260,00	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	14 465,00	LA-006.F00103, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный	техн.	0,050	кг	14 770,00	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	128,50	ТУ 2384-001-52124071-2009
ЭТИЛАЦЕТАТ марка А в/сорт	техн.	5,000	л	357,00	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, 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.