



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	68
ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ	79
ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ	87

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
	р.т.в.	1,000	9 651,00	AKVA-M-816-0,5, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
АЛЬДЕГИД масляный 98,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	6 239,00	TCI-B0751-25ML
АЛЬДЕГИД пропионовый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	2 100,00	SPANLAB-SC0381
АММИАК водный 25,00%	х.ч.	0,900	239,00	ST-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	18,000	82,00	EUROCHEM-3760, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	4,500	127,00	EUROCHEM-3760.F05400K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	4,500	142,50	ST-3760.F05400K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	189,00	EUROCHEM-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	189,00	EUROCHEM-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	199,00	EUROCHEM-3760.F01150K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	190,00	ST-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	200,00	ST-3760.F01150K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,090	405,00	EUROCHEM-3760.F00116, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,090	405,00	EUROCHEM-3760.F00116, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,090	410,00	ST-3760.F00116, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00% марка 23-5	ос.ч.	9,000	181,00	ST-24147, ГОСТ 24147-80
АММИАК водный 25,00% марка 23-5	ос.ч.	0,900	205,00	ST-24147, ГОСТ 24147-80
АММОНИЙ сернистый раствор 20,00%-й водный особо чистый (0,500л/флакон)	extra pure	1,000	5 000,00	SPANLAB-SC0650
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	ос.ч.	1,000	525,00	ST-646.F01150, ТУ 6-09-01-646-83
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	ос.ч.	0,100	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	493,00	ST-5392, ТУ 6-09-5392-88
АНГИДРИД пропионовый 98,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	5 000,00	SPANLAB-SC2459
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения	л.р.	0,150	125 030,00	CL-022, СТО 98592386-022-2022
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения	л.р.	0,150	125 030,00	CL-058, ТУ 20.14.33-058-98592386-2022
АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,250л/флакон)	synthesis	1,000	2 050,00	SPANLAB-SC2386
АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	3 970,00	SPANLAB-SC2386
АНИЛИН 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 180,00	NPOR-5819, ГОСТ 5819-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 98,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	3 240,00	SPANLAB-SC1896
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00%	ч.	1,000	1 955,00	ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00%	ч.	0,970	2 098,00	COMP-10259, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	1,000	3 750,00	CL-10259, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	1,000	3 666,00	CL-10259.F01080, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	1,000	2 817,00	ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	0,970	2 500,00	COMP-10259, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	0,100	3 900,00	CL-10259.F00116, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	0,097	2 799,00	COMP-10259.F00116, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	3 780,00	SPANLAB-SC1897
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,75%	х.ч.	0,970	2 840,00	COMP-2687, СТП ТУ КОМП 2-687-2014
АЦЕТОФЕНОН 99,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	3 500,00	SPANLAB-SC1895
АЦЕТОФЕНОН 99,50% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	4 000,00	SPANLAB-SC1894
БАЛЬЗАМ КАНАДСКИЙ синтетический (0,100л/флакон)		1,000	1 880,00	SPANLAB-
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	8 262,50	TCI-A0022-25G
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	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	6 804,00	PANREAC-361192.1611
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	176,000	430,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	17,600	445,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	4,400	490,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	0,900	299,70	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	0,880	535,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 99,80% для ВЭЖХ-УФ (0,500л/шт)	chrom.	1,000	1 170,00	SPANLAB-SC1474
БЕНЗОЛ 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,880	1 000,00	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
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	12 200,00	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 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
БУТИЛАМИН-Н 99,00% для аналитики (0,500л/флак)	analysis	1,000	2 200,00	SPANLAB-SC0534
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/флакон)	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
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	ос.ч.	1,000	789,00	LNN-003.F01150K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	ос.ч.	0,100	955,00	LNN-003.F00110, 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 33-4	ос.ч.	10,000	720,00	LNN-003.F10300K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	5,000	735,00	LNN-003.F05400K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	1,000	800,00	LNN-003.F01150K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	0,100	965,00	LNN-003.F00110, ТУ 2611-003-25665344-2008
ГВЯЯКОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.g.	1,000	24 198,00	ТСИ-M0121-500G
ГЕКСАДЕКАН 98,00% эталонный	э.т.	0,770	4 950,00	COMP-12525, ГОСТ 12525-85
ГЕКСАДЕКАН 98,00% эталонный	э.т.	0,760	11 872,00	ГОСТ 12525-85
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 99,00% марка 12-5	ос.ч.	0,780	3 680,00	ТУ 2637-192-44493179-2014
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 99,50% марка 22-5	ос.ч.	0,780	6 008,00	ТУ 2637-192-44493179-2014
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛОКСАН 99,50% марка 11-5	ос.ч.	0,780	4 219,00	ТУ 2637-089-44493179-2004
ГЕКСАН смесь изомеров 95,00%	ч.	0,660	1 080,00	COMP-1555, СТП ТУ КОМП 1-555-2013
ГЕКСАН смесь изомеров 98,00%	ч.д.а.	0,660	1 150,00	COMP-1556, СТП ТУ КОМП 1-556-2013
ГЕКСАН смесь изомеров 99,00%	х.ч.	0,660	1 050,00	COMP-2557, СТП ТУ КОМП 2-557-2013
ГЕКСАН смесь изомеров для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC	chrom.	1,000	20 655,00	PANREAC-361347.1612
ГЕКСАН смесь изомеров для ВЭЖХ-ГХ-ТСХ-УФ-ФЛ-ЭС 1/сорт, КРИОХРОМ™	ос.ч.	1,000	1 261,50	ТУ 2631-001-54260861-2013
ГЕКСАН смесь изомеров для ГХ-ТСХ-ФЛ-ЭС 2/сорт, КРИОХРОМ™	х.ч.	1,000	971,50	ТУ 2631-001-54260861-2013
ГЕКСАН смесь изомеров для ТСХ-ФЛ-ЭС 3/сорт, КРИОХРОМ™	ч.д.а.	1,000	791,00	ТУ 2631-001-54260861-2013
ГЕКСАН-Н 95,00% для ВЭЖХ-ГХ-ТСХ-УФ-ФЛ-ЭС нормализованный 1-н/сорт, КРИОХРОМ™	ос.ч.	1,000	1 574,00	ТУ 2631-001-54260861-2013
ГЕКСАН-Н 95,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	7 776,00	PANREAC-363242.1612
ГЕКСАН-Н 97,00%	ч.	0,660	1 225,00	COMP-1006, СТП ТУ КОМП 1-006-2006
ГЕКСАН-Н 97,00%	ч.	0,650	559,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 98,00%	ч.д.а.	0,660	1 300,00	COMP-2050, СТП ТУ КОМП 2-050-2008
ГЕКСАН-Н 98,00%	ч.д.а.	0,650	586,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 98,00% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,650	1 071,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,00%	х.ч.	133,000	779,00	COMP-2008, СТП ТУ КОМП 2-008-2006
ГЕКСАН-Н 99,00%	х.ч.	0,660	1 425,00	COMP-2008, СТП ТУ КОМП 2-008-2006
ГЕКСАН-Н 99,00%	х.ч.	0,650	769,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии	сп.	3,300	1 228,00	COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006
ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии	сп.	0,660	1 854,00	COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006
ГЕКСАН-Н 99,50% для хроматографии	х.ч.	0,650	920,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,50% марка 9-5	ос.ч.	0,650	995,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,80%	ос.ч.	3,300	1 052,00	COMP-2046, СТП ТУ КОМП 2-046-2006
ГЕКСАН-Н 99,80%	ос.ч.	0,660	1 575,00	COMP-2046, СТП ТУ КОМП 2-046-2006
ГЕКСАН-Н 99,80% для научно-лабораторной практики	ос.ч.	0,650	1 168,00	ТУ 20.14.11-212-44493179-2017
ГЕКСАН-Н 99,80% для спектроскопии марка 1	сп.	0,660	2 350,00	COMP-2011, СТП ТУ КОМП 2-011-2006
ГЕКСАН-Н 99,93% эталонный	э.т.	0,660	2 300,00	COMP-3012, СТП ТУ КОМП 3-012-2006
ГЕПТАН-Н 98,50%	ч.	0,680	1 125,00	COMP-2051, СТП ТУ КОМП 2-051-2008
ГЕПТАН-Н 99,00%	ч.	12,000	656,00	ТУ 2631-023-44493179-98
ГЕПТАН-Н 99,00%	ч.	0,700	672,00	ТУ 2631-023-44493179-98
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	18 306,00	PANREAC-362062.1612
ГЕПТАН-Н 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	4 374,00	PANREAC-162062.1611
ГЕПТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,700	769,00	ГОСТ 25828-83
ГЕПТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,680	1 487,50	COMP-25828, ГОСТ 25828-83
ГЕПТАН-Н 99,40% для спектроскопии	сп.	0,680	2 100,00	COMP-2095, СТП ТУ КОМП 2-095-2013
ГЕПТАН-Н 99,50%	х.ч.	0,680	1 475,00	COMP-2051, СТП ТУ КОМП 2-051-2008
ГЕПТАН-Н 99,80%	х.ч.	0,700	1 168,00	ТУ 2631-179-44493179-2014
ГЕПТАН-Н 99,80% марка 0	ос.ч.	0,700	3 141,00	ТУ 20.14.11-209-44493179-2016
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	472,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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
ДИБУТИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	1 385,00	SPANLAB-SC0500
ДИБУТИЛФАЛАТ 99,00%	ч.д.а.	1,000	882,00	COMP-2213, СТП ТУ КОМП 2-213-2010
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 99,80%	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 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
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	1 350,00	SPANLAB-SC2202
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 аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	3 780,00	SPANLAB-SC1358
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	3 420,00	SPANLAB-SC1357
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% для УФ-спектроскопии (0,500л/флакон), UV	sp	1,000	4 150,00	SPANLAB-SC1481
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% для хроматографии газовой с паровым анализом (1,000л/флак), GC-HS	chrom.	1,000	5 400,00	SPANLAB-SC1285
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	1 885,00	COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	х.ч.	0,100	2 510,00	COMP-2451.F00116, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% для хроматографии газовой (0,250л/флакон), GC	chrom.	1,000	2 160,00	SPANLAB-SC1269
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% для хроматографии газовой (1,000л/флакон), GC	chrom.	1,000	6 660,00	SPANLAB-SC1269
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	19,000	516,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	9,500	516,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	1,000	553,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	19,000	640,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	9,500	640,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	1,000	677,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%	х.ч.	19,000	559,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%	х.ч.	1,000	597,00	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 99,90% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,950	1 344,00	COMP-3857, СТП ТУ КОМП 3-857-2023
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ	хром.	0,950	1 560,00	COMP-3014, СТП ТУ КОМП 3-014-2006
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% марка 30-3	ос.ч.	0,950	2 990,00	COMP-3848, СТП ТУ КОМП 3-848-2022
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% для спектроскопии	сп.	0,950	2 100,00	COMP-3096, СТП ТУ КОМП 3-096-2009
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% эталонный	э.т.	0,950	1 780,00	COMP-3015, СТП ТУ КОМП 3-015-2006
ДИОКСАН-1,4 99,50% для спектроскопии	сп.	1,030	2 130,00	COMP-2334, СТП ТУ КОМП 2-334-2011
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	1,030	1 650,00	COMP-10455, ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	1,000	1 082,00	ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	0,060	2 054,00	COMP-10455.F00116, ГОСТ 10455-80
ДИОКТИЛФАЛАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	2 400,00	SPANLAB-SC2205
ДИХЛОРЕТАН-1,2 99,00%	ч.	240,000	259,00	COMP-2214, СТП ТУ КОМП 2-214-2010
ДИХЛОРЕТАН-1,2 99,00%	ч.	1,260	510,00	COMP-2214, СТП ТУ КОМП 2-214-2010
ДИХЛОРЕТАН-1,2 99,00%	ч.	1,250	430,00	ТУ 2631-085-44493179-2002
ДИХЛОРЕТАН-1,2 99,50%	х.ч.	1,260	825,00	COMP-2215, СТП ТУ КОМП 2-215-2010
ДИХЛОРЕТАН-1,2 99,70% для ВЭЖХ	хром.	1,260	1 025,00	COMP-2216, СТП ТУ КОМП 2-216-2010
ДИХЛОРЕТАН-1,2 99,80%	х.ч.	1,250	553,00	ТУ 2631-085-44493179-2002
ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	3 020,00	SPANLAB-SC0492
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% для анализа (0,500л/шт), AR	analysis	1,000	3 420,00	SPANLAB-SC0493
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	12 337,50	ТСИ-I0008-25G
ДИЭТИЛАМИН 99,00%	ч.	0,700	1 690,00	COMP-2145, СТП ТУ КОМП 2-145-2010
ДИЭТИЛАМИН 99,50%	ч.д.а.	0,700	1 745,00	COMP-2203, СТП ТУ КОМП 2-203-2010
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,100	560,00	COMP-2315, СТП ТУ КОМП 2-315-2011
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	ч.д.а.	1,100	655,00	COMP-2289, СТП ТУ КОМП 2-289-2011
ДОДЕКАН-N 97,50%	ч.	0,750	3 900,00	COMP-1739, СТП ТУ КОМП 1-739-2015
ДОДЕКАН-N 99,00%	ос.ч.	0,750	4 300,00	COMP-2517, СТП ТУ КОМП 2-517-2012
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка КК-2,6	ч.	1,000	15 800,00	UPCR-424, ТУ 6-09-02-424-87
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-2	ч.	1,000	10 035,00	UPCR-589, ТУ 2638-589-00205087-2004
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-3	ч.	1,000	25 700,00	UPCR-589, ТУ 2638-589-00205087-2004
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-6	ч.	1,000	30 400,00	UPCR-594, ТУ 2638-594-00205087-2005
ИЗООКТАН 99,00% марка 9-5	ос.ч.	0,700	1 437,00	ТУ 2631-131-44493179-2009
ИЗООКТАН 99,50%	х.ч.	0,700	995,00	ТУ 2631-026-44493179-98
ИЗООКТАН 99,50% без хлора и серы (БХС) марка А	х.ч.	0,700	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	7 938,00	PANREAC-362064.1611
ИЗООКТАН 99,50% для спектроскопии	сп.	0,690	1 640,00	COMP-2097, СТП ТУ КОМП 2-097-2009
ИЗООКТАН 99,85%	х.ч.	0,690	1 530,00	COMP-2054, СТП ТУ КОМП 2-054-2008
ИЗООКТАН 99,85% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,690	1 800,00	COMP-2859, СТП ТУ КОМП 2-859-2023
ИЗООКТАН 99,90% для хроматографии	хром.	0,690	1 850,00	COMP-3055, СТП ТУ КОМП 3-055-2008
ИЗООКТАН 99,90% марка 100	ос.ч.	0,700	2 063,00	ТУ 20.14.11-210-44493179-2016
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	140,000	1 119,00	COMP-12433, ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	12,000	1 017,00	ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	3,000	1 060,00	ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	0,700	1 049,00	ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	0,690	1 600,00	COMP-12433, ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный марка 1	э.т.	0,690	1 642,00	COMP-3042, СТП ТУ КОМП 3-042-2006
ИЗОПРОПИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	4 700,00	PALLAV-02207,00500
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	4 536,00	PALLAV-02199,00500
ИЗОФОРОН 97,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	2 510,00	SPANLAB-SC2294
ЙОДБЕНЗОЛ 95,00% общего назначения	l.p.	1,800	13 550,00	IBR-1574, ТУ 20.14.19-07-00835503-2019
КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	14,000	765,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	6,500	754,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	1,300	845,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	15,000	884,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	7,000	906,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	1,500	912,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ уксусноокислый раствор 60,00%-й водный	ч.	27,000	231,00	UC-127082
КЕРОСИН 95,00%	ч.	0,800	530,00	COMP-0319, СТП ТУ КОМП 0-319-2011
КИСЛОТА азотная 53,00..54,00% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	4 698,00	PANREAC-121737.1611
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	14,000	199,00	ST-4461.F10500, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	7,000	207,00	ST-4461.F05400, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	1,400	253,00	ST-4461.F01080, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	0,140	392,00	ST-4461.F00116, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	3 321,00	PANREAC-131037.1611
КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	5 670,00	PANREAC-131037.1612
КИСЛОТА азотная 69,00..70,00% чистая (1,000л/флак)	pure	1,000	2 430,00	PANREAC-141037.1611
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	28,000	212,00	EUROCHEM-11125, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	7,000	235,00	ST-11125.F05400, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	1,400	281,00	ST-11125.F01080, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	0,140	402,50	ST-11125.F00116, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 27-5	ос.ч.	1,400	292,00	ST-11125.F01080, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 33-4	ос.ч.	28,000	198,80	EUROCHEM-366, ТУ 113-03-366-74
КИСЛОТА акриловая б/в 98,00% стабилизированная для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	3 500,00	SPANLAB-SC0269
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	13,000	280,00	FS-2577, ТУ 6-09-2577-88
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	13,000	490,00	UC-004, ТУ 2612-004-27457265-2002
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	1,000	340,00	FS-2577.F01150, ТУ 6-09-2577-88
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	1,000	664,00	ST-2577.F01150, ТУ 6-09-2577-88
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	1,000	550,00	UC-004.F01150, ТУ 2612-004-27457265-2002
КИСЛОТА бромистоводородная 40,00%	ч.	1,400	3 772,00	IBR-2062, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА бромистоводородная 40,00%	ч.	0,140	3 980,00	IBR-2062.F00116, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА бромистоводородная 46,00%	ч.д.а.	1,400	6 960,00	IBR-2062, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА бромистоводородная 46,00%	ч.д.а.	0,140	7 175,00	IBR-2062.F00116, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА валериановая 98,00% для синтеза/для аналитики (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	4 025,00	SPANLAB-SC0225
КИСЛОТА гептафторбутановая 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	35 714,00	TCI-H0024-25G
КИСЛОТА гликолевая раствор 70,00%-й водный для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	5 757,00	PALLAV-01298 00500
КИСЛОТА гликолевая раствор 70,00%-й водный для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	4 000,00	SPANLAB-CS0206
КИСЛОТА декановая 98,00% для синтеза (0,025л/флакон)	synthesis	1,000	1 945,00	SPANLAB-SC1247
КИСЛОТА йодистоводородная 54,00..57,00%	ч.д.а.	1,500	24 300,00	IBR-4200, ГОСТ 4200-77
КИСЛОТА йодистоводородная 54,00..57,00%	ч.	1,500	18 620,00	IBR-4200, ГОСТ 4200-77
КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-acis	1,000	63 180,00	PANREAC-132213.1611
КИСЛОТА масляная 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	4 503,00	PALLAV-00588,00500
КИСЛОТА метакриловая 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	6 475,00	PALLAV-01688,00500
КИСЛОТА метакриловая 99,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	6 475,00	SPANLAB-SC0273
КИСЛОТА метансульфоновая 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	5 000,00	SPANLAB-SC0222
КИСЛОТА молочная 80,00%	х.ч.	6,000	900,00	COMP-0766, СТП ТУ КОМП 0-766-2017
КИСЛОТА молочная 80,00%	х.ч.	1,200	1 080,00	COMP-0766, СТП ТУ КОМП 0-766-2017
КИСЛОТА молочная 80,00%	ч.д.а.	6,000	889,00	COMP-0765, СТП ТУ КОМП 0-765-2017
КИСЛОТА молочная 80,00%	ч.д.а.	1,200	912,00	COMP-0765, СТП ТУ КОМП 0-765-2017
КИСЛОТА молочная 80,00%	ч.	6,000	614,00	COMP-0764, СТП ТУ КОМП 0-764-2017
КИСЛОТА молочная 80,00%	ч.	1,200	825,00	COMP-0764, СТП ТУ КОМП 0-764-2017
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	4 000,00	SPANLAB-SC0201
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-acis	1,000	4 374,00	PANREAC-131030.1611
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики ACS (2,500л/флак)	analysis-acis	1,000	19 521,00	PANREAC-131030.1612
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	6,000	2 408,00	COMP-5848, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	1,000	2 504,00	COMP-5848.F01080, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	0,100	2 700,00	COMP-5848.F00116, ГОСТ 5848-73

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	СТ-2567, ГОСТ 2567-89
КИСЛОТА плавиковая 40,00%	ч.	5,500	кг 484,50	СТ-10484, ГОСТ 10484-78
КИСЛОТА плавиковая 45,00%	х.ч.	5,500	кг 498,50	СТ-10484, ГОСТ 10484-78
КИСЛОТА плавиковая 46,00..49,00% марка 27-5	ос.ч.	5,500	кг 547,50	СТ-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 98,00% особо чистая (0,100л/флакон)	extra pure	1,000	флак 2 880,00	SPANLAB-SC1424
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 99,50% для аналитики (0,100л/флак)	analysis	1,000	флак 14 899,50	PALLAV-02766,00100
КИСЛОТА трифторуксусная 99,50% для аналитики (0,100л/флакон), AR	analysis	1,000	флак 6 580,00	SPANLAB-SC1425
КИСЛОТА трифторуксусная 99,50% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	флак 8 500,00	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%	ч.д.а.	17,000	кг 880,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	ч.д.а.	1,700	кг 1 400,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	ч.д.а.	1,700	кг 1 414,00	COMP-6552.F01080, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	ч.	17,000	кг 870,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	ч.	8,500	кг 870,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	ч.	1,700	кг 1 370,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	флак 7 452,00	PANREAC-131032.1211
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00% 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 783,00	REATEX-014, ТУ 2612-014-00203677-97
КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	ос.ч.	1,700	кг 840,00	REATEX-014.F01080, ТУ 2612-014-00203677-97
КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	ос.ч.	0,170	кг 950,00	REATEX-014.F00116, ТУ 2612-014-00203677-97
КИСЛОТА фосфорная орто марка PA, общего назначения, CSI	l.r.	8,500	кг 232,00	CSI-F05400
КИСЛОТА фосфорная орто марка PA, общего назначения, CSI	l.r.	1,700	кг 249,00	CSI-F01150
КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%	ч.	20,000	кг 1 971,00	COMP-5361, ТУ 6-09-5361-87
КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%	ч.	2,000	кг 2 700,00	COMP-0488, СТП ТУ КОМП 0-488-2012
КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%	ч.	2,000	кг 2 700,00	COMP-5361, ТУ 6-09-5361-87
КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%	ч.	20,000	кг 2 574,00	COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011
КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%	ч.	18,000	кг 663,00	COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011
КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%	ч.	2,000	кг 2 982,00	COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011
КИСЛОТА хлорная 60,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	флак 17 901,00	PANREAC-131054.1611
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	флак 45 846,00	PANREAC-132175
КИСЛОТА хлорная 70,00% чистая (2,500л/флак)	pure	1,000	флак 42 282,00	PANREAC-142175
КОМПЛЕКСОНАТ стабилизирующе-моющий жидкий ДИКОМ-Б марка 6-4	ос.ч.	1,000	кг 3 710,00	ТУ 2638-010-17965829-95
КРЕЗОЛ-ОРТО 99,00% для синтеза (1,000кг/флак)	synthesis	1,000	флак 4 779,00	PANREAC-15A843.1611
КРЕЗОЛ-ПАРА 98,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак 5 640,00	SPANLAB-SC2404

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	392,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%	ч.	0,900	420,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,50%	ч.д.а.	0,900	455,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,70%	х.ч.	0,900	505,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,80%	х.ч.	0,880	875,00	COMP-2082, СТП ТУ КОМП 2-082-2008
КСИЛОЛ-ПАРА 99,50%	ч.	0,900	480,00	ТУ 2631-103-44493179-2006
КСИЛОЛ-ПАРА 99,70%	ч.д.а.	0,900	570,00	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	1 670,00	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 аналитики/молекулярной биологии (0,100л/флак)		1,000	2 500,00	SPANLAB-SC3946
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	20 650,00	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	650,00	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-acs-iso	1,000	2 835,00	PANREAC-131254.1611
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% стабилизированный амиленом для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	5 670,00	PANREAC-131254.1612
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	1 960,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 98,00%	ч.	1,000	кг	521,00	ТУ 2633-036-44493179-99
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,00% GC-HS (1,000л/флак)	chrom.	1,000	флак	9 150,00	SPANLAB-SC1288
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,60% марка 9-5	ос.ч.	1,000	кг	1 335,00	ТУ 20.59.52-235-44493179-2017
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,70%	х.ч.	1,000	кг	3 400,00	COMP-2207, СТП ТУ КОМП 2-207-2010
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,80% для газовой хроматографии (1,000л/шт), GC	chrom.	1,000	шт	7 920,00	SPANLAB-SC1279
МЕТИЛФОРМИАТ б/в 97,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	3 450,00	SPANLAB-SC1373
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00% стабилизированный (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 578,50	TCI-M0111-500ML
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50% для аналитики (0,500л/флак)	analysis	1,000	флак	4 200,00	PALLAV-01700,00500
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50% для аналитики (0,500л/флак), AR/ACS	analysis-acs	1,000	флак	1 600,00	SPANLAB-SC1323
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,90% для ВЭЖХ (1,000л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	2 600,00	SPANLAB-SC1468
МЕТОКСИ-1-ПРОПИЛАЦЕТАТ-2 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 090,00	TCI-P1171-500ML
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (2,500л/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	13 230,00	SIGMA-ALDRICH-484407-2.5L
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (4,000л/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	21 735,00	SIGMA-ALDRICH-484407-4L
МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%	ч.	20,000	кг	521,00	ТУ 2632-094-44493179-2004
МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%	ч.	1,000	кг	570,00	COMP-1196, СТП ТУ КОМП 1-196-2010
МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%	ч.	1,000	кг	553,00	ТУ 2632-094-44493179-2004
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	20,000	кг	597,00	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	1,000	кг	875,00	COMP-2198, СТП ТУ КОМП 2-198-2010
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	1,000	кг	629,00	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,30%	ч.	210,000	кг	467,00	ОКА-002, ТУ 2423-002-78722668-2010
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,40% марка 11-4	ос.ч.	1,000	кг	748,00	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,80%	ос.ч.	1,000	кг	917,00	COMP-2198, СТП ТУ КОМП 2-198-2010
МОРФОЛИН 99,00%	ч.	1,000	кг	823,00	ТУ 2631-117-44493179-2008
НАБОР РЕАГЕНТОВ биохимический АЗОПИРАМ-МИНИМЕД™: 1500анализов	л.р.б.	1,000	набор	418,00	MM-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	набор	68 000,00	ТУ 2638-001-33699038-003-2002
НАБОР РЕАКТИВОВ ФИШЕРА волюметрический пиридиновый КФП-2К: №1(1л) и №2(1лх2шт) (3флак/набор)	р.т.в.	1,000	набор	54 600,00	ТУ 2638-596-00205087-2006
НАБОР РЕАКТИВОВ ФИШЕРА волюметрический: №1(0,43кг) и №2(0,385кгх2шт) (3флак/набор)	ч.д.а.	1,000	набор	5 584,00	UPCR-539, ТУ 6-09-02-539-94
НАТРИЙ БИФЕНИЛ раствор 1М в диметилдигликоле (15мл/шприц-тюбик/шт)	л.р.	1,000	шт	1 276,00	VSE-003, ГОСТ Р 52247-2004, ТУ 2642-003-69240025-2013
НАТРИЙ БИФЕНИЛ раствор 1М в диметилдигликоле (15мл/шприц-тюбик/шт)	л.р.	1,000	шт	678,00	ПЭ-3.01.02.1680, ГОСТ Р 52247-2004, ТУ 2636-042-23050963-2007
НАТРИЙ гипохлорит марка А (0,500л/шт)	l.r.	1,000	шт	1 250,00	SPANLAB-SC2537
НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный	ос.ч.	15,000	кг	695,00	COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009
НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный	ос.ч.	5,000	кг	706,00	COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009
НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный	ос.ч.	1,500	кг	784,00	COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009
НАТРИЙ метилат раствор 30,00%-й в метаноле общего назначения (0,500л/флакон)	l.r.	1,000	флак	1 080,00	SPANLAB-SC2543
НАТРИЙ метилат раствор 30,00%-й в метаноле общего назначения (0,500л/шт)	l.r.	1,000	шт	3 465,00	PALLAV-02452,00500
НАТРИЙ молочнокислый раствор 60,00%-й общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	11 340,00	TCI-S0928-500ML
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	21 375,00	PALLAV-01883,00100
НАТРИЙ хлористокислый раствор 25,00%-й водный для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	6 156,00	PANREAC-161977.1211
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	29,000	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	15,000	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	10,500	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	71,000	кг	3 200,00	UPCR-607, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	29,000	кг	689,00	SOLI-607, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	7,000	кг	712,00	SOLI-607.F05400, ТУ 2622-607-00205087-2009
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НОНАН-Н 99,00%	ч.	0,700	10 795,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНАН-Н 99,20%	ч.д.а.	0,700	11 875,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНАН-Н 99,50%	х.ч.	0,700	12 950,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
ОКТАН-Н 98,00%	ч.	0,700	9 720,00	ТУ 2631-198-44493179-2016
ОКТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	3,500	10 574,00	COMP-1511, СТП ТУ КОМП 1-511-2012
ОКТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,700	8 000,00	COMP-1511, СТП ТУ КОМП 1-511-2012
ОКТАНОН-2 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.г.	1,000	9 102,00	ТСI-O0038-500ML
ОКТЕН-1 97,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.г.	1,000	8 022,00	ТСI-O0041-500ML
ОЛОВО борфтористое раствор 30,00%-й	ч.	12,000	2 233,00	UC-002, ТУ 2623-002-27457265-2001
ОЛОВО борфтористое раствор 30,00%-й	ч.	1,000	2 293,00	UC-002.F01150, ТУ 2623-002-27457265-2001
ОЛОВО хлористое (IV) б/в 99,00%	ч.	2,200	8 215,00	PCP-3182, ТУ 6-09-3182-92
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,00%	ч.	150,000	370,00	COMP-2760, СТП ТУ КОМП 2-760-2016
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,00%	ч.	0,750	1 186,00	COMP-2760, СТП ТУ КОМП 2-760-2016
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,50%	х.ч.	150,000	83,00	COMP-2761, СТП ТУ КОМП 2-761-2016
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,50%	х.ч.	3,750	1 205,20	COMP-2761, СТП ТУ КОМП 2-761-2016
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,50%	х.ч.	0,750	1 312,00	COMP-2761, СТП ТУ КОМП 2-761-2016
ПЕНТАН-Н 97,00%	ч.	126,000	900,00	COMP-1667, СТП ТУ КОМП 1-667-2013
ПЕНТАН-Н 97,00%	ч.	3,000	1 030,00	COMP-1667, СТП ТУ КОМП 1-667-2013
ПЕНТАН-Н 97,00%	ч.	0,600	1 253,00	COMP-1667, СТП ТУ КОМП 1-667-2013
ПЕНТАН-Н 97,00%	ч.	0,600	553,00	ТУ 2631-139-44493179-2011
ПЕНТАН-Н 98,00%	ч.д.а.	0,600	661,00	ТУ 2631-139-44493179-2011
ПЕНТАН-Н 98,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	19 359,00	PANREAC-142006.1611
ПЕНТАН-Н 98,20%	ч.д.а.	0,600	1 351,00	COMP-1711, СТП ТУ КОМП 1-711-2015
ПЕНТАН-Н 99,00%	х.ч.	0,600	985,00	ТУ 2631-139-44493179-2011
ПЕНТАН-Н 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	7 938,00	PANREAC-362006.1611
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,00%	ч.	1,600	424,00	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,600	1 047,50	COMP-2114, СТП ТУ КОМП 2-114-2009
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,600	435,00	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50% для анализа вод и почв на нефтепродукты	х.ч.	1,600	521,00	ТУ 2631-101-44493179-05
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50% стабилизированный марка 9-5	ос.ч.	1,600	553,00	ТУ 2631-030-44493179-99
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,70%	ос.ч.	1,600	1 057,00	COMP-2132, СТП ТУ КОМП 2-132-2009
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,70% для спектроскопии	сп.	1,600	690,00	COMP-2813, СТП ТУ КОМП 2-813-2020
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	1,000	2 300,00	COMP-13647, ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	0,950	1 685,00	ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	0,100	2 590,00	COMP-13647.F00116, ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.	0,950	1 578,00	ТУ 2631-159-44493179-2013
ПИРИДИН 99,50%	х.ч.	0,950	2 063,00	ТУ 2631-159-44493179-2013
ПИРИДИН 99,95%	ос.ч.	1,000	2 720,00	COMP-3337, СТП ТУ КОМП 3-337-2011
ПОЛИСОРБАТ марка 20 для молекулярной биологии (0,500л/флакон) TWEEN™	biochemistry	1,000	2 500,00	SPANLAB-SC4118
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (0,500л/флак), TWEEN™	pure	1,000	5 184,00	APPLICHEM-A4974.0500
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	12 798,00	APPLICHEM-A4974.1000
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	4 374,00	PANREAC-142312.1611
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (5,000л/шт), TWEEN™	pure	1,000	17 091,00	PANREAC-142312.1214
ПОЛИСОРБАТ марка 80 особо чистый (0.500л/флакон), TWEEN™	extra pure	1,000	1 710,00	SPANLAB-SC4121
ПОЛИСОРБАТ марка 80 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	3 726,00	PANREAC-142050.1611
ПОЛИСОРБАТ марка 80 чистый (5,000л/шт), TWEEN™	pure	1,000	11 583,00	PANREAC-142050.1214
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 380..440Мв	ч.	11,000	477,00	COMP-1770, СТП ТУ КОМП 1-770-2017
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 380..440Мв	ч.	6,500	469,00	COMP-1770, СТП ТУ КОМП 1-770-2017
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 380..440Мв	ч.	1,130	980,00	COMP-1770, СТП ТУ КОМП 1-770-2017
ПРОПИЛАЦЕТАТ-Н 99,50%	х.ч.	9,000	1 062,00	COMP-2118, СТП ТУ КОМП 2-118-2009
ПРОПИЛАЦЕТАТ-Н 99,50%	х.ч.	0,900	1 350,00	COMP-2118, СТП ТУ КОМП 2-118-2009
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,000	770,00	COMP-2689, СТП ТУ КОМП 2-689-2014

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	х.ч.	1,000	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	910,00	MM-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	127,00	MM-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	7 425,00	AKVA-M-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	23 976,00	APPLICHEM-A3848,1000
РЕАКТИВ НЕССЛЕРА химический	ч.д.а.	0,500	2 000,00	UPCR-2089, ТУ 6-09-2089-77
РЕАКТИВ ФЕЛИНГА (FENLING) раствор №1 общего назначения (500мл/флак)	l.r.	1,000	2 500,00	SPANLAB-SC1002
РЕАКТИВ ФЕЛИНГА (FENLING) раствор №2 общего назначения (500мл/флак)	l.r.	1,000	3 600,00	SPANLAB-SC1001
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-2 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	29 727,00	PANREAC-285813.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	17 091,00	PANREAC-285812.1610
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	25 353,00	PANREAC-285812.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (2500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	46 494,00	PANREAC-285812.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5К (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	21 870,00	PANREAC-285814.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COULOMAT-A (500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	6 723,00	PANREAC-286181.1610
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	7 371,00	PANREAC-285817.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (2500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	19 845,00	PANREAC-285817.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-CM (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	10 611,00	PANREAC-285819.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-CM (2500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	11 502,00	PANREAC-285819.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-OIL-B (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	4 455,00	PANREAC-286154.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-2 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	5 832,00	PANREAC-285816.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	5 670,00	PANREAC-285815.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (2500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	21 303,00	PANREAC-285815.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический WORKING-MEDIUM (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	10 287,00	PANREAC-285821.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка КЕТОН (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	16 640,00	AKVA-M-817-1, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34817]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	4 493,00	AKVA-M-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	7 722,00	AKVA-M-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	16 057,00	AKVA-M-800-2,5, ТУ 2638-001-33699038-115-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34800]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ МАСЛО-CM (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	8 316,00	AKVA-M-812-1, ТУ 2638-001-33699038-112-2009 [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34812]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-1MN (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	14 643,00	AKVA-M-827-1, ТУ 2638-001-33699038-100-2009
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-2MN (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	8 147,00	AKVA-M-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	9 609,00	AKVA-M-732-1, ТУ 2638-001-33699038-101-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34732]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5MN (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	8 147,00	AKVA-M-801-1, ТУ 2638-001-33699038-102-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34801]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5MN-КОМПОЗИТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	14 202,00	AKVA-M-805-1, ТУ 2638-001-33699038-100-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34805]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5К-КОМПОЗИТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	14 643,00	AKVA-M-816-1, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5К-КОМПОЗИТ (2500мл/флак)	р.т.в.	1,000	30 616,00	AKVA-M-816-2,5, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-1К марка ТИТРАНТ-Т4	р.т.в.	1,000	7 630,00	ТУ 2638-001-33699038-006-2005
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-1К марка ТИТРАНТ-Т5	р.т.в.	1,000	33 600,00	ТУ 2638-001-33699038-006-2005
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ	р.т.в.	1,000	27 000,00	ТУ 2638-001-33699038-005-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-КЕТОН	р.т.в.	1,000	24 830,00	ТУ 2638-001-33699038-009-2002

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-М	р.т.в.	1,000	л	18 700,00	ТУ 2638-001-33699038-010-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-СІ	р.т.в.	1,000	л	5 750,00	ТУ 2638-001-33699038-012-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-СН	р.т.в.	1,000	л	35 000,00	ТУ 2638-001-33699038-011-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка ТИТРАНТ	р.т.в.	1,000	л	19 640,00	ТУ 2638-001-33699038-005-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ Т.5 марка ТИТРАНТ-КЕТОН	р.т.в.	1,000	л	21 430,00	ТУ 2638-001-33699038-009-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический СОУЛОМАТ-СG (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	AKVA-M-807-0.5, ТУ 2638-001-33699038-128-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34807]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-СG (5мл/ампул, 10ампул/упак)	р.т.к.	1,000	упак	9 643,00	AKVA-M-840-5X10, ТУ 2638-001-33699038-132-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34840]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	9 135,00	AKVA-M-836-0.5, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34836]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG (1000мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	17 481,00	AKVA-M-836-1, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34836]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG-Н (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	12 147,00	AKVA-M-843-0.5, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34843]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG-OVEN (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	11 065,00	AKVA-M-739-0.5, ТУ 2638-001-33699038-142-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34739]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-МАСЛО (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	11 182,00	AKVA-M-868-0.5, ТУ 2638-001-33699038-133-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34848]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД	р.т.к.	1,000	л	46 200,00	ТУ 2638-001-33699038-004-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка КЕТОН	р.т.к.	1,000	л	6 006,00	ТУ 2638-001-33699038-001-2006
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка М	р.т.к.	1,000	л	42 000,00	ТУ 2638-001-33699038-013-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка ПЕЧЬ	р.т.к.	1,000	л	40 600,00	ТУ 2638-001-33699038-007-2010
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка СН	р.т.к.	1,000	л	42 000,00	ТУ 2638-001-33699038-014-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка ЭКСПЕРТ	р.т.к.	1,000	л	37 800,00	ТУ 2638-001-33699038-015-2014
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-КАТОД	р.т.к.	1,000	л	46 200,00	ТУ 2638-001-33699038-008-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-КАТОД марка ЭКСПЕРТ	р.т.к.	1,000	л	37 800,00	ТУ 2638-001-33699038-016-2014
РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛЬТЕУ (FOLIN-CIOCALTEU) 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 аллиловый 99,00% для синтеза (2,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	5 000,00	SPANLAB-SC0311
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/флакон), AR	analysis	1,000	флак	3 990,00	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	3 000,00	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
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 98,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	1 170,00	SPANLAB-SC0324
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 99,00% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	1 350,00	SPANLAB-SC0325
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СПИРТ изоамиловый 99,90% эталонный	э.т.	0,810	1 708,00	COMP-3068, СТП ТУ КОМП 3-068-2008
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	16,000	233,20	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	16,000	295,00	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	8,000	295,00	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	0,800	607,50	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	0,800	333,00	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,50%	ч.д.а.	16,000	292,00	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,50%	ч.д.а.	0,800	720,00	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,50%	ч.д.а.	0,800	397,00	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,90%	ос.ч.	0,800	818,75	COMP-3317, СТП ТУ КОМП 3-317-2011
СПИРТ изопропиловый 99,50%	ч.	8,000	306,00	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,50%	ч.	0,800	338,00	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,80%	ос.ч.	8,000	573,00	COMP-2018, СТП ТУ КОМП 2-018-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	ос.ч.	0,800	734,00	COMP-2018, СТП ТУ КОМП 2-018-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	8,000	368,00	COMP-2017, СТП ТУ КОМП 2-017-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	8,000	343,00	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	0,800	700,00	COMP-2017, СТП ТУ КОМП 2-017-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	0,800	376,00	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,80% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,800	537,00	ТУ 2632-077-44493179-2002
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 11-5 ОП-1	ос.ч.	8,000	408,00	ТУ 2632-064-44493179-2001
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 11-5 ОП-1	ос.ч.	0,800	440,00	ТУ 2632-064-44493179-2001
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 13-5 для микроэлектроники	ос.ч.	0,800	575,00	ТУ 2632-121-44493179-2008
СПИРТ изопропиловый 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,800	880,00	COMP-2019, СТП ТУ КОМП 2-019-2006
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ (1,000л/флак), HPLC	chrom.	1,000	5 589,00	PANREAC-361090.1611
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC	chrom.	1,000	11 178,00	PANREAC-361090.1612
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-UV	chrom.	1,000	5 629,00	PALLAV-02203.01000
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-UV-IR	chrom.	1,000	8 667,00	PANREAC-221090.1611
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-UV	chrom.	1,000	11 543,00	PALLAV-02203.02500
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-UV-IR	chrom.	1,000	17 415,00	PANREAC-221090.1612
СПИРТ изопропиловый 99,90% для спектроскопии	сп.	0,800	1 364,00	COMP-3098, СТП ТУ КОМП 3-098-2009
СПИРТ изопропиловый 99,96% эталонный	э.т.	0,800	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	5 330,00	SPANLAB-SC1495
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	4 440,00	SPANLAB-SC1393
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	5 544,00	PALLAV-01885.00500
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	2 860,00	SPANLAB-SC1393
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	2 860,00	SPANLAB-SC1393
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	8 019,00	PANREAC-163386.1211
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (5,000л/шт)	synthesis	1,000	41 472,00	PANREAC-163386.1214
СПИРТ пропаргиловый марка PA, EXOSEL™	tech.	5,000	9 667,00	MILLER-PA.F05400
СПИРТ пропиловый 98,00%	ч.	8,000	419,00	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 98,00%	ч.	0,800	462,00	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 99,00%	х.ч.	0,800	494,00	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 99,50%	х.ч.	0,800	1 070,00	COMP-2120, СТП ТУ КОМП 2-120-2009
СПИРТ пропиловый 99,50% для спектроскопии	сп.	0,800	1 168,00	COMP-2332, СТП ТУ КОМП 2-332-2011
СПИРТ пропиловый 99,80% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	15 795,00	PANREAC-361885.1612
СПИРТ третбутиловый 99,00%	ч.д.а.	0,790	2 656,00	COMP-2023, СТП ТУ КОМП 2-023-2006
СПИРТ третбутиловый 99,80%	х.ч.	0,790	2 000,00	COMP-2733, СТП ТУ КОМП 2-733-2015
СПИРТ фурфуроловый 97,00%	ч.	250,000	1 226,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017
СПИРТ фурфуроловый 97,00%	ч.	11,000	1 240,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017
СПИРТ фурфуроловый 97,00%	ч.	1,130	1 161,00	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]

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD- 1.00 (4мл/ампул, 10ампул/упак), АКВА-М™	р.т.к.	1,000	упак	8 236,00	AKVA-M-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	флак	8 403,00	AKVA-M-813-0,5, ТУ 2638-001-33699038-127-2022, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34813]
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-0.10 (4мл/ампул), HYDRANAL™	р.т.к.	1,000	ампул	1 155,00	FLUKA-34847-4ML
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-10.00 (8мл/ампул, 10ампул/упак), АКВА-М™	р.т.к.	1,000	упак	8 236,00	AKVA-M-849-8X10, МИ 01-2023, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34849]
СТИРОЛ 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/шт)	l.r.	1,000	шт	9 729,00	ТСI-S0095-500ML
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	шт	18 616,50	PALLAV-02636,00100
ТЕТРАДЕКАН 98,00%	ч.	0,760	кг	1 470,00	ТУ 6-09-3705-74
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	22 615,00	ТСI-T1460-500ML
ТЕТРАМЕТИЛДИСИЛОКСАН-1,1,3,3 97,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	37 044,00	ТСI-T1437-250ML
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	10 185,00	ТСI-T0063-500G
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 98,50% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 574,00	PALLAV-02643,00500
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 98,50%	ч.д.а.	0,950	кг	1 082,00	ТУ 2637-187-44493179-2014
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 98,50%	ч.д.а.	0,930	кг	1 650,00	COMP-1179, СТП ТУ КОМП 1-179-2010
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,00% марка 14-5	ос.ч.	0,930	кг	2 600,00	COMP-2312, СТП ТУ КОМП 2-312-2011
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,50% марка 14-5	ос.ч.	0,950	кг	1 319,00	ТУ 2637-187-44493179-2014
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,99% марка 16-6	ос.ч.	0,950	кг	1 793,00	ТУ 2637-187-44493179-2014
ТЕТРАЭТОКСИТИТАН 33,00..35,00(ТlO2)%	ч.	1,000	кг	9 950,00	PCP-023, ТУ 2423-023-50284764-2006
ТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	16 989,00	ТСI-T0223-500ML
ТИОФЕН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	15 204,00	PALLAV-02684,00500
ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00%-й	ч.д.а.	1,200	кг	3 570,00	PCP-756, ТУ 6-09-01-756-89
ТИТАН хлористый (IV) 99,90% марка 12-3	ос.ч.	1,720	кг	4 700,00	COMP-3536, СТП ТУ КОМП 3-536-2012
ТИТАН хлористый (IV) 99,90% марка 12-3	ос.ч.	1,720	кг	2 650,00	PCP-2118, ТУ 6-09-2118-77
ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% для синтеза (0,500кг/флак)	synthesis	1,000	флак	4 931,00	PALLAV-02737,00500
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 700,00	PALLAV-02740,00100
ТРЕТБУТИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 749,00	PALLAV-00563,00500
ТРИБРОММЕТАН 97,50% стабилизированный общего назначения	л.р.	2,500	кг	13 081,00	IBR-12, ТУ 20.14.19-12-00835503-2021
ТРИБРОММЕТАН 98,00% особо чистый (0,250л/флак)	extra pure	1,000	флак	7 100,00	SPANLAB-SC0402
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	6 107,00	PALLAV-01684,00500
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	9 148,00	PALLAV-02772,00500
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	29 610,00	PALLAV-02772,02500
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	10 290,00	ТСI-O0068-500ML
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	25 308,00	ТСI-C0306-500ML
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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
ТРИЭТИЛФОСФАТ 99,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	7 000,00	
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	1 485,00	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	1 695,00	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
ФЕНИЛИЗОТИОЦИНАТ 97,00% для синтеза (0,005л/флакон)	synthesis	1,000	флак	2 500,00	
ФОРМАЛИН 36,50..38,00% стабилизированный для молекулярной биологии (0,500л/флак), AR/ACS	biochemistry	1,000	флак	3 070,00	SPANLAB-SC3963
ФОРМАЛИН 37,00..38,00% стабилизированный для аналитики (0,500л/флак), AR/ACS	analysis-acs	1,000	флак	890,00	SPANLAB-SC0367
ФОРМАЛИН 37,00..38,00% стабилизированный для аналитики (2,500л/флак), AR/ACS	analysis-acs	1,000	флак	2 910,00	SPANLAB-SC0367
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..41,00% стабилизированный особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	2 760,00	SPANLAB-SC0366
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	3 100,00	CL-3884, ТУ 6-09-3884-84
ФОРМАМИД 99,50%	ч.	1,130	кг	3 200,00	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
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 (0,500л/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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	17 535,00	ТСI-H0974-25ML
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	53 724,00	ТСI-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-acs-iso	1,000	флак	4 293,00	PANREAC-131250.1611
ЦИКЛОГЕКСАН 99,50% для аналитики (2,500л/флак)	analysis-acs-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
ЭТИЛАКРИЛАТ 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 130,00	SPANLAB-SC0272
ЭТИЛАМИН раствор 70,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 190,00	ТСI-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
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	240,000	кг	237,00	COMP-10164, ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	11,000	кг	462,00	COMP-10164, ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	11,000	кг	311,00	ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,100	кг	343,00	ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	ч.д.а.	1,100	кг	604,00	COMP-10164, ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	ч.д.а.	1,100	кг	381,00	ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,60%	х.ч.	1,100	кг	580,00	COMP-2121, СТП ТУ КОМП 2-121-2009
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,70%	х.ч.	1,100	кг	403,00	ТУ 2632-143-44493179-2011
ЭТИЛЕНДИАМИН 98,00%	ч.д.а.	0,900	кг	2 170,00	ТУ 2636-160-44493179-2013
ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00%	х.ч.	0,900	кг	2 709,00	ТУ 2636-160-44493179-2013

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 424,00	PANREAC-161869.1611
ЭТИЛЛЕВУЛИНАТ 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	28 717,50	TCI-L0120-500ML
ЭТИЛФОРМИАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 683,00	PALLAV-01177 00500
ЭТИЛФОРМИАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 000,00	SPANLAB-SC2229
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч.	9,500	кг	543,00	ТУ 20.14.63-309-44493179-2023
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч.	0,950	кг	559,00	ТУ 20.14.63-309-44493179-2023
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч.	0,930	кг	927,00	COMP-2037, СТП ТУ КОМП 2-037-2006
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	9,500	кг	586,00	ТУ 20.14.63-309-44493179-2023
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	0,950	кг	602,00	ТУ 20.14.63-309-44493179-2023
ЭТОКСИПРОПАНОЛ 95,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 670,00	TCI-E0446-25G
ЭФИР ацетоуксусный 98,50%	ч.	10,000	кг	985,00	ТУ 6-09-07-1696-89
ЭФИР ацетоуксусный 98,50%	ч.	1,000	кг	1 017,00	ТУ 6-09-07-1696-89
ЭФИР дибутиловый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 022,00	PALLAV-00958.00500
ЭФИР дибутиловый 99,00% для аналитики (0,500л/флак), AR	analysis	1,000	флак	5 460,00	PALLAV-00959 00500
ЭФИР диизопропиловый 98,00% для синтеза (0,500кг/флак)	synthesis	1,000	флак	3 192,00	PALLAV-01016.00500
ЭФИР диизопропиловый 98,00% стабилизированный для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	3 000,00	SPANLAB-SC1353
ЭФИР диизопропиловый 99,00% стабилизированный для аналитики (0,500л/флакон), AR/ACS	analysis-acs	1,000	флак	3 450,00	SPANLAB-SC1354
ЭФИР ИЗОАМИЛОВЫЙ кислоты азотистой 99,00% общего назначения (10мл/флак, 6флак/упак)	л.р.	1,000	упак	8 250,00	CL-014, СТО 9859238-014-2018
ЭФИР ИЗОАМИЛОВЫЙ кислоты азотистой 99,00% общего назначения (250мл/флак)	л.р.	1,000	флак	8 751,00	CL-014, СТО 9859238-014-2018
ЭФИР метилтретбутиловый 98,00%	ч.	0,700	кг	543,00	ТУ 20.14.63-118-44493179-2023
ЭФИР метилтретбутиловый 99,80% для спектроскопии	сп.	0,750	кг	1 920,00	COMP-2705, СТП ТУ КОМП 2-705-2014
ЭФИР метилтретбутиловый 99,80% эталонный	э.т.	0,750	кг	2 313,00	COMP-2706, СТП ТУ КОМП 2-706-2014
ЭФИР метилтретбутиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	флак	4 779,00	PANREAC-363312.1611
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 000,00	SPANLAB-SC1351
ЭФИР петролейный 40-60°С для спектроскопии	сп.	0,650	кг	1 122,00	COMP-1694, СТП ТУ КОМП 2-694-2014
ЭФИР петролейный 40-70°С	х.ч.	3,000	кг	553,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С	х.ч.	0,700	кг	532,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С	ч.	0,700	кг	455,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С для спектроскопии	сп.	0,650	кг	1 136,00	COMP-2099, СТП ТУ КОМП 2-099-2009
ЭФИР петролейный 65-75°С для экстракции жиров эфиров и масел	х.ч.	0,700	кг	607,00	ТУ 2631-130-44493179-2009
ЭФИР петролейный 70-100°С	х.ч.	0,700	кг	516,00	ТУ 2631-075-44493179-2001
ЭФИР петролейный 70-100°С	ч.	0,700	кг	386,00	ТУ 2631-075-44493179-2001
ЭФИР петролейный 70-100°С для спектроскопии	сп.	0,700	кг	896,00	COMP-2099, СТП ТУ КОМП 2-099-2009
ЭФИР петролейный 90-110°С	ч.	0,700	кг	575,00	ТУ 2631-086-44493179-2003
ЭФИР петролейный 100-120°С для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	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
АДЕНОЗИН-5-ТРИФОСФАТ соль динатриевая тригидрат 96,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	3 888,00	APPLICHEM-A1348,0005
АЗИНО-BTS соль диаммонийная 98,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	20 979,00	APPLICHEM-A1088,0005
АКРИЛАМИД 98,00% особо чистый (0,500кг/шт), 2K	extra pure	1,000	шт	3 321,00	APPLICHEM-A1089,0500
АКРИЛАМИД 99,90% особо чистый (0,500кг/шт), 4K	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
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00..102,50 % общего назначения (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 (0,005кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	3 600,00	SPANLAB-
АЛЬДЕГИД фталевый-орто для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	6 500,00	SPANLAB-
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 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	4 200,00	COMP-4271, СТП ТУ КОМП 4-271-2010
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,050	кг	5 800,00	COMP-4271.F00260, СТП ТУ КОМП 4-271-2010
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,010	кг	12 200,00	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	11 214,00	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
АМИНОАЦЕТОФЕНОН-2 98,00% для синтеза (0,010кг/шт)	synthesis	1,000	шт	5 880,00	SPANLAB-SC1886
АМИНОПИРИДИН-4 98,00% для синтеза (0,010кг/шт)	synthesis	1,000	флак	2 100,00	SPANLAB-SC3818
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	1,000	кг	275,00	HLH-22867.F01600, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,500	кг	306,00	HLH-22867.F01000, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,100	кг	650,00	HLH-22867.F00600, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ бромистый 99,50% для аналитики (0,005кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	4 455,00	SPANLAB-SC1648
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	8 821,00	SEA-9336.F01000, ГОСТ 9336-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	9 620,00	SEA-9336.F00075, ГОСТ 9336-75
АММОНИЙ виннокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	4 000,00	SPANLAB-SC0864
АММОНИЙ виннокислый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 000,00	SPANLAB-SC0863
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	10,000	кг	1 130,00	NPOR-3763, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	1,000	кг	1 175,00	NPOR-3763.F01600, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	0,500	кг	1 236,00	NPOR-3763.F01000, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	0,100	кг	1 580,00	NPOR-3763.F00600, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ йодистый 99,00%	ч.	1,000	кг	17 805,00	IBR-490.F01055, ТУ 20.13.62-03-00835503-2017
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	41 867,00	UPCR-490, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	41 867,00	UPCR-490, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	42 520,00	UPCR-490.F00103, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	42 820,00	UPCR-490.F00062, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	2,500	кг	1 410,00	UC-755.F05500, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 490,00	UC-755.F01075, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,250	кг	1 570,00	UC-755.F00575, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 170,00	UC-755.F00250, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 990,00	UC-755.F00105, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	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	шт	2 700,00	SPANLAB-SC1659
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	25,000	кг	5 655,00	SOLI-3765, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	20,000	кг	5 655,00	SOLI-3765, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	кг	5 730,00	SOLI-3765.F01600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	кг	5 730,00	UC-3765.F01600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	кг	5 761,00	SOLI-3765.F01000, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	кг	5 761,00	UC-3765.F01000, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	кг	6 105,00	SOLI-3765.F00600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	кг	6 105,00	UC-3765.F00600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	кг	6 560,00	SOLI-3765.F00075, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	кг	6 560,00	UC-3765.F00075, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	кг	10 400,00	SOLI-3765.F00020, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	кг	10 400,00	UC-3765.F00020, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	63 180,00	PANREAC-131134.1211
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,30..101,80% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	3 240,00	SPANLAB-SC1660
АММОНИЙ муравьинокислый 97,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 884,00	SPANLAB-SC1657
АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	2 187,00	APPLICHEM-A2941,0100
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	25,000	кг	530,00	NPOR-20478, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	605,00	NPOR-20478.F01600, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	636,00	NPOR-20478.F01000, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	980,00	NPOR-20478.F00600, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 98,00% для аналитики (0,010кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	5 000,00	SPANLAB-SC2049
АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 98,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	8 000,00	SPANLAB-SC2049
АММОНИЙ рениевокислый 99,99% в кристаллах (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	6 300,00	LN-18250-9900-0c
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 уксуснокислый 98,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis-acs	1,000	шт	1 500,00	SPANLAB-SC1646
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	8 424,00	PANREAC-131114.1210
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	3 726,00	PANREAC-131114.1211
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	55 728,00	PANREAC-131114.0914
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	1 000,00	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-acs	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 99,50%	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
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 393,00	LHT-3773.F00600, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	2 583,00	LHT-3773.F00105, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	5 643,00	LHT-3773.F00020, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	20,000	кг	1 378,00	LHT-5712, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	кг	1 484,00	LHT-5712.F01000, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	кг	1 828,00	LHT-5712.F00600, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,010	кг	6 378,00	LHT-5712.F00062, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	20,000	кг	754,00	LHT-4208, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,500	кг	1 134,00	LHT-4208.F01055, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,100	кг	1 554,00	LHT-4208.F00260, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,050	кг	2 354,00	LHT-4208.F00103, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,010	кг	6 100,00	LHT-4208.F00033, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	1,000	кг	24 368,00	CESIUM-4762.F01055, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,100	кг	24 980,00	CESIUM-4762.F00103, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,050	кг	25 180,00	CESIUM-4762.F00062, ТУ 6-09-4762-84

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ серноокислый (IV) 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг	32 290,00	CESIUM-177.F00103, ТУ 6-09-04-177-84
АНГИДРИД борный 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт	4 000,00	SPANLAB-SC3057
АНГИДРИД борный 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	13 500,00	SPANLAB-SC3058
АНГИДРИД малеиновый 99,30%	ч.д.а.	25,000	кг	2 774,00	COMP-2793, СТП ТУ КОМП 2-793-2019
АНГИДРИД малеиновый 99,30%	ч.д.а.	0,500	кг	2 800,00	COMP-2793, СТП ТУ КОМП 2-793-2019
АНГИДРИД фталевый 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 000,00	SPANLAB-SC1726
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	3 550,00	MIDURAL-3776, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	1,250	кг	3 702,00	MIDURAL-3776.F01055, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	4 350,00	MIDURAL-3776.F00103, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	4 550,00	MIDURAL-3776.F00062, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	14 200,00	MIDURAL-3776.F00033, ГОСТ 3776-78
АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%	ч.д.а.	25,000	кг	945,00	NPOR-5822, ГОСТ 5822-78
АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 275,00	NPOR-5822.F01055, ГОСТ 5822-78
АНТИПИРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 527,00	PALLAV-00296,00100
АНТРАЦЕН 96,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	35 698,00	PALLAV-00280 00500
АРГИНИН-L(+) 98,50//101,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	7 290,00	APPLICHEM-A1345,0500
АСКАРИТ	ч.	0,500	кг	1 195,00	NPOR-4128.F01075, ТУ 6-09-4128-88
АСКАРИТ	ч.	0,100	кг	1 865,00	NPOR-4128.F00250, ТУ 6-09-4128-88
АСКАРИТ для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	71 625,00	
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	2 349,00	APPLICHEM-A1668,0100
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	17 253,00	APPLICHEM-A1668,1000
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	5 751,00	APPLICHEM-A3721,0100
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	28 755,00	APPLICHEM-A3721,1000
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	5,000	кг	760,00	UC-3777.F05500, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	800,00	UC-3777.F01075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,500	кг	840,00	UC-3777.F00575, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 550,00	UC-3777.F00105, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 630,00	UC-3777.F00075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	5 450,00	UC-3777.F00020, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	5,000	кг	655,00	UC-3777.F05500, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	1,000	кг	695,00	UC-3777.F01075, ГОСТ 3777-76
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 пероксид 85,00% без кальция	ч.	5,000	кг	6 100,00	UPCR-5295, ТУ 6-09-5295-86
БАРИЙ серноокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	5,000	кг	817,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	2,000	кг	817,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,500	кг	923,00	COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,100	кг	1 270,00	COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,050	кг	1 720,00	COMP-3158.F00075, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,10(H2O)%	ч.	25,000	кг	486,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,10(H2O)%	ч.	20,000	кг	486,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,10(H2O)%	ч.	10,000	кг	486,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,10(H2O)%	ч.	1,000	кг	561,00	COMP-3158.F01600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,10(H2O)%	ч.	1,000	кг	241,00	NPOR-3158.F01600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,500	кг	592,00	COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,500	кг	301,00	NPOR-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ серноокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,100	кг	940,00	COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
БАРИЙ сернистый 0,10(Н2О)%	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	2 959,00	UC-012.F01600, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	0,500	кг	2 990,00	UC-012.F01000, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	0,100	кг	3 705,00	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 уксусноокислый 99,00-102,00% для аналитики (25,000кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	56 325,00	SPANLAB-SC1668
БАРИЙ уксусноокислый 99,00-102,00% для аналитики, AR	analysis	0,500	кг	2 633,00	SPANLAB-SC1668.F01055
БАРИЙ уксусноокислый 99,00-102,00% для аналитики, AR	analysis	0,100	кг	3 055,00	SPANLAB-SC1668.F00260
БАРИЙ уксусноокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	2 630,00	NPOR-5385.F01055, ТУ 6-09-5385-88
БАРИЙ уксусноокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	3 050,00	NPOR-5385.F00260, ТУ 6-09-5385-88
БАРИЙ уксусноокислый 99,00% общего назначения	l.r.	0,500	кг	2 382,00	SPANLAB-SC1667.F01055
БАРИЙ уксусноокислый 99,00% общего назначения	l.r.	0,100	кг	2 805,00	SPANLAB-SC1667.F00260
БАРИЙ уксусноокислый 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	817,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	848,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 192,00	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
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	1,000	кг	585,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,500	кг	616,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,100	кг	960,00	UC-4108.F00600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,010	кг	5 250,00	UC-4108, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	6 975,00	UC-5286.F00600, ТУ 6-09-5286-86
БАЦИТРАЦИН 99,50% для биохимии (0,025кг/флак)	biochemistry	1,000	флак	18 063,00	APPLICHEM-A0623,0025
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	214 500,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	214 500,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	82 740,00	SEA-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	214 530,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,030	кг	82 740,00	SEA-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	214 600,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	101 800,00	SKM-4222.F00260, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,025	кг	103 200,00	SKM-4222.F00103, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,025	кг	219 260,00	VSE-4222.F00103, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	105 000,00	SKM-4222.F00062, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	221 100,00	VSE-4222.F00062, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	110 600,00	SKM-4222.F00033, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	226 700,00	VSE-4222.F00033, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 99,00% особо чистый (0,005кг/флак)	extra pure	1,000	шт	1 490,00	SPANLAB-SC2022
БЕНЗОФЕНОН 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	9 637,00	PALLAV-00384,00500
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,50%	ч.	0,250	кг	9 912,00	SKM-156.F01055, ТУ 24.14.62-008-20376405-2023
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,50%	ч.	0,050	кг	10 760,00	SKM-156.F00260, ТУ 24.14.62-008-20376405-2023

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	938,00	UC-4199.F05500, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,500	1 040,00	UC-4199.F01075, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,250	1 120,00	UC-4199.F00575, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,100	1 720,00	UC-4199.F00250, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,050	2 540,00	UC-4199.F00105, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,010	5 600,00	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
ВАНАДИЛ нафтенат 35,00% раствор в кислоте нафтеновой (2,500кг/шт)		1,000	209 350,00	SPANLAB-68553606
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 синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	9 800,00	SPANLAB-SC2613
ВАНИЛИН 99,90% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	2 580,00	SPANLAB-SC2614
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
ВИСМУТ металлический 97,50% в гранулах	ч.	1,000	7 030,00	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 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	5 900,00	SPANLAB-SC3055
ВИСМУТ окись 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	19 870,00	SPANLAB-SC3055
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	25,000	30 649,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	5,000	30 649,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	2,000	30 649,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	1,000	30 649,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	0,500	30 813,00	UPCR-10216.F00250, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	0,100	31 465,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке/чешуйках	ч.д.а.	0,500	кг	11 600,00	COMP-3684, СТП ТУ КОМП 3-684-2013
ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке/чешуйках	ч.д.а.	0,050	кг	14 000,00	COMP-3684, СТП ТУ КОМП 3-684-2013
ВОЛЬФРАМ оксид (IV) для стекловарения оптического	ос.ч.	10,000	кг	13 174,00	ТУ 2611-002-17611446-99
ВОЛЬФРАМ оксид (IV) для стекловарения оптического	ос.ч.	2,000	кг	13 608,00	ТУ 2611-002-17611446-99
ВОЛЬФРАМ хлористый (VI) б/в 99,90% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	7 420,00	LN-7403-0100
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) б/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	15 565,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) б/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	16 050,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) б/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	16 350,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) б/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	20 700,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) б/в 99,00%	х.ч.	0,005	кг	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	шт	9 396,00	APPLICHEM-A1131,0100
ГАЛАКТОЗА-D(+) +78..+81,5°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	24 543,00	APPLICHEM-A1131,1000
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,00%	ч.	0,050	кг	75 550,00	CESIUM-8.F00103, ТУ 6-09-04-8-84
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,00%	ч.	0,005	кг	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	шт	14 560,00	LN-31000-9990-3i
ГАЛЛИЙ оксид (III) 98,50%	ч.	0,100	кг	145 095,00	CESIUM-3729.F00103, ТУ 6-09-3729-80
ГАЛЛИЙ оксид (III) 99,50%	х.ч.	0,100	кг	156 205,00	CESIUM-3729.F00103, ТУ 6-09-3729-80
ГАЛЛИЙ оксид (III) 99,90% марка 15-2	ос.ч.	0,500	кг	116 200,00	CESIUM-3777.F00555, ТУ 6-09-3777-80
ГЕРМАНИЙ оксид (IV) 99,99%, Electronic Grade (0,010кг/шт)	extra pure	1,000	шт	70 000,00	SPANLAB-SC2769
ГИДРАЗИН сернокислый 99,50%	ч.д.а.	20,000	кг	1 305,00	LHT-5841, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН сернокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 685,00	LHT-5841.F01055, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН сернокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	2 105,00	LHT-5841.F00260, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН сернокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	2 910,00	LHT-5841.F00103, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН сернокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	6 650,00	LHT-5841.F00033, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	20,000	кг	2 103,00	LHT-22159, ГОСТ 22159-76
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	кг	2 103,00	LHT-22159, ГОСТ 22159-76
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	2 905,00	LHT-22159.F00260, ГОСТ 22159-76
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
ГИДРОКСИПРОЛИН-L(-) 99,00% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 250,00	SPANLAB-SC0608
ГИДРОКСИПРОЛИН-L(-) 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
ГИДРОХИНОН 99,00..101,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 000,00	SPANLAB-SC2274
ГИДРОХИНОН 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	3 680,00	SPANLAB-SC2275
ГИСТАМИН дигидрохлорид 98,50% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	9 850,00	SPANLAB-SC0504
ГИСТИДИН-L 98,50..101,00% чистый (0,100кг/флак)	pure	1,000	флак	3 645,00	APPLICHEM-A1341,0100
ГИСТИДИН-L 98,50..101,00% чистый (1,000кг/флак)	pure	1,000	флак	25 272,00	APPLICHEM-A1341,1000
ГИСТИДИН-L 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 050,00	SPANLAB-SC0606
ГИСТИДИН-L гидрохлорид 1/в 98,50% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	4 941,00	APPLICHEM-A1591,0100
ГИСТИДИН-L гидрохлорид 1/в 98,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	30 537,00	APPLICHEM-A1591,1000
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 ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	7 857,00	PANREAC-131341.1210
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis-acs	1,000	шт	1 900,00	SPANLAB-SC0911
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 800,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДИБУТИЛОЛОВА оксид 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	5 860,00	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
ДИМЕДОН 99,50% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	3 065,00	SPANLAB-SC1901
ДИМЕДОН 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	7 000,00	SPANLAB-SC1901
ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 98,00% общего назначения (0,001кг/шт), I.r.	I.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% общего назначения (0,100кг/шт)	I.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
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг	14 350,00	TNL-A063.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	кг	18 600,00	NPOR-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	кг	16 200,00	SEA-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	кг	19 400,00	SKM-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	кг	19 600,00	TNL-A063.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМИДИУМ бромид 97,50% для синтеза (0,001кг/шт)	synthesis	1,000	шт	18 000,00	SPANLAB-SC1688
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 97,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	1 810,00	SPANLAB-SC1962
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 98,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	1 000,00	SPANLAB-SC1963
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	27 490,00	SKM-18129.F00260, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	28 190,00	SKM-18129.F00103, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	31 900,00	SKM-18129.F00033, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг	37 200,00	SKM-18129.F00033, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-4,4 б/в 98,00 общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	47 040,00	TCI-B0469-100G
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	2 800,00	SKM-5467.F01055, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	4 952,00	TNL-A087.F01055, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	4 020,00	SKM-5467.F00103, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	6 180,00	TNL-A087.F00103, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	7 750,00	SKM-5467.F00033, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	14 500,00	SKM-5467.F00033, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛБЕНЗИДИН-N,N' 98,00% для аналитики (0,005кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	10 000,00	SPANLAB-SC4003
ДИФОСФОПИРИДИН нуклеотид соль динатриевая 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт	7 614,00	APPLICHEM-A1393,0001
ДИФОСФОПИРИДИН нуклеотид соль динатриевая 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт	24 219,00	APPLICHEM-A1393,0005
ДИФОСФОПИРИДИН нуклеотид соль динатриевая 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)	I.r.	1,000	шт	54 432,00	APPLICHEM-A1393,0010
ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт	26 145,00	TCI-D1668-5G
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН сернокислый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR/ACS	analysis	1,000	шт	16 200,00	SPANLAB-SC0524

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДУЛЬЦИТ 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), ВЮСНЕМИСА	biochemistry	1,000	шт	7 938,00	APPLICHEM-A4379,0100
ЕВРОПИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,200	кг	150 500,00	CESIUM-4676.F00260, ТУ 6-09-4676-83
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%	ч.	21,000	кг	702,00	UPCR-553, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%	ч.	1,000	кг	867,00	UPCR-553.F01055, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%	ч.	0,500	кг	807,00	UPCR-553.F00555, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00%	ч.	0,050	кг	1 660,00	UPCR-553.F00062, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,20% марка А для ферритов	ч.	1,000	кг	1 775,00	MZHR-022.F01055, ТУ 2611-022-05761270-2002
ЖЕЛЕЗО окись красная (III) 95,00%	ч.	10,000	кг	430,00	COMP-1526, СТП ТУ КОМП 1-526-2012
ЖЕЛЕЗО окись красная (III) 95,00%	ч.	0,500	кг	770,00	COMP-1526, СТП ТУ КОМП 1-526-2012
ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%	ч.	10,000	кг	1 030,00	COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010
ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%	ч.	2,000	кг	1 030,00	COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010
ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%	ч.	0,500	кг	1 550,00	COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	5,000	кг	343,00	COMP-4148, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	1,000	кг	560,00	MZHR-4148.F01055, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,100	кг	1 170,00	MZHR-4148.F00103, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,050	кг	1 370,00	MZHR-4148.F00062, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,010	кг	5 700,00	MZHR-4148.F00033, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	кг	631,00	MZHR-4148.F01055, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	кг	1 241,00	MZHR-4148.F00103, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	кг	1 441,00	MZHR-4148.F00062, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	кг	5 761,00	MZHR-4148.F00033, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,50..104,50% для биохимии (0,500кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 349,00	PANREAC-141362.1210
ЖЕЛЕЗО сернокислое (III) водное 75,00% чистое (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	10 692,00	PANREAC-141360.1210
ЖЕЛЕЗО сернокислое (III) водное 75,00% чистое (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	44 550,00	PANREAC-141360.1214
ЖЕЛЕЗО 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 щавелевокислое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	10,000	кг	2 776,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	2 776,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	2,000	кг	2 776,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	2 886,00	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	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
ИНДИЙ металлический 99,9999% в слитке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	26 880,00	LN-49000-9999-0i
ИНДИЙ сернокислый (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), ВЮСНЕМИСА	biochemistry	1,000	шт	10 287,00	APPLICHEM-A1716,0250
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	12 352,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-85
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	12 965,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-85
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	23 150,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	23 760,00	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 99,90%	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 азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	21,000	кг	590,00	UPCR-6262, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	695,00	UPCR-6262.F00555, ГОСТ 6262-79

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 390,00	UPCR-6262.F00103, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	1 590,00	UPCR-6262.F00062, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ йодистый 99,80%	ч.д.а.	1,000	4 665,00	REAHIM-8421.F01055, ГОСТ 8421-79
КАДМИЙ йодистый 99,80%	ч.д.а.	0,100	5 150,00	REAHIM-8421.F00103, ГОСТ 8421-79
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	20,000	1 477,00	UPCR-5434, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	10,000	1 477,00	UPCR-5434, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	1,000	1 532,00	UPCR-5434.F00575, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,500	925,00	REAHIM-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,500	1 625,00	UPCR-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,100	1 410,00	REAHIM-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,100	2 110,00	UPCR-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в палочках	ч.	1,000	585,00	REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,500	2 990,00	COMP-3305, СТП ТУ КОМП 3-305-2010
КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,100	3 810,00	COMP-3305.F00250, СТП ТУ КОМП 3-305-2010
КАДМИЙ металлический 99,96% в палочках	ч.д.а.	1,000	885,00	REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	20,000	1 452,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,500	1 162,00	REAHIM-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,500	1 592,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,100	1 845,00	REAHIM-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,100	2 275,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,050	2 670,00	REAHIM-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,050	3 100,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	20,000	1 469,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,500	1 609,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,100	3 290,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,050	3 110,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	15,000	595,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,500	665,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,100	1 375,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,050	1 860,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	21,000	1 046,00	UPCR-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	1,000	1 008,00	UC-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	1,000	1 121,00	UPCR-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	0,500	1 069,00	UC-4456.F01000, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	0,500	1 152,00	UPCR-4456.F01000, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	0,100	1 415,00	UC-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	0,100	1 500,00	UPCR-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 99,00%	ч.д.а.	21,000	1 027,00	UPCR-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	1 027,00	UPCR-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	1 102,00	UPCR-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 480,00	UPCR-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	21,000	1 301,00	UPCR-5446, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 491,00	UPCR-5446.F01055, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	2 105,00	UPCR-5446.F00103, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	2 310,00	UPCR-5446.F00062, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	21,000	1 235,00	UPCR-4330, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	1,000	1 425,00	UPCR-4330.F01055, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	0,100	2 035,00	UPCR-4330.F00103, ГОСТ 4330-76
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	1 156,00	UC-4217.F01055, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,500	1 072,00	UC-4217.F01000, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	1 770,00	UC-4217.F00103, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	1 420,00	UC-4217.F00600, ГОСТ 4217-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,050	1 980,00	UC-4217.F00062, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,010	6 300,00	UC-4217.F00033, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	1,000	525,00	NPOR-4217.F01600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	0,500	531,00	NPOR-4217.F01000, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	0,100	875,00	NPOR-4217.F00600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	10,000	556,00	COMP-2708, СТП ТУ КОМП 2-708-2014
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	1,000	393,00	UC-4217.F01600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,995% марка 7-4 для стекловарения оптического	ос.ч.	15,000	875,00	UC-354, ТУ 6-09-354-75
КАЛИЙ борфтористый 99,00%	ч.	25,000	924,00	ST-5304, ТУ 6-09-5304-86
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	1,000	2 180,00	UC-4160.F01600, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,500	2 211,00	UC-4160.F01000, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,100	2 555,00	UC-4160.F00600, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,050	3 110,00	UC-4160.F00062, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,010	7 450,00	UC-4160.F00033, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	7 938,00	PANREAC-131489.1210
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	х.ч.	1,000	4 055,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	х.ч.	0,100	4 540,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	3 835,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	4 320,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.	1,000	3 615,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.	0,100	4 100,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч.	15,000	12 800,00	UPCR-193, ТУ 6-09-02-193-99
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч.	10,000	12 800,00	UPCR-193, ТУ 6-09-02-193-99
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч.	0,100	13 450,00	UPCR-193.F00103, ТУ 6-09-02-193-99
КАЛИЙ виннокислый кислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 970,00	LHT-3654.F01600, ГОСТ 3654-79
КАЛИЙ виннокислый кислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	2 270,00	LHT-3654.F00600, ГОСТ 3654-79
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	50,000	764,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	1,000	809,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,500	870,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,100	1 215,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,050	1 670,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	50,000	2 740,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	25,000	1 960,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	10,000	1 960,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	1,000	2 035,00	COMP-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	1,000	2 785,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,500	2 066,00	COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,500	2 846,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,100	2 410,00	COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,100	3 190,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,050	2 860,00	COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	50,000	964,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	10,000	764,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	5,000	764,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	860,00	COMP-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	1 009,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	831,00	NPOR-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	870,00	COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	1 070,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	862,00	NPOR-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 215,00	COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 415,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 210,00	NPOR-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	1 670,00	COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	1 870,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	1 660,00	NPOR-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ едкий 85,00...100,50% в гранулах для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	900,00	SPANLAB-SC1602
КАЛИЙ едкий 85,00% в гранулах особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	800,00	SPANLAB-SC1601
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	5,000	450,00	UNID-24363.F05500, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	1,000	1 100,00	COMP-24663, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	1,000	490,00	UNID-24363.F01075, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,500	530,00	UNID-24363.F00575, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,100	1 240,00	UNID-24363.F00105, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,050	1 320,00	UNID-24363.F00075, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	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 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 йодистый 99,00...100,50 % особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	3 365,00	SPANLAB-SC2842
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	25,000	14 570,00	SPCR-4232, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	1,000	14 735,00	SPCR-4232.F01055, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	0,100	15 220,00	SPCR-4232.F00103, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	0,050	15 520,00	SPCR-4232.F00062, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	0,010	19 900,00	SPCR-4232.F00033, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	3 635,00	SPANLAB-SC2843
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	25,000	15 165,00	SPCR-4232, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	1,000	15 355,00	SPCR-4232.F01055, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	0,100	15 965,00	SPCR-4232.F00103, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	0,010	20 500,00	SPCR-4232.F00033, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	1,000	15 540,00	IBR-4202, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ йодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	0,100	14 300,00	IBR-4202.F00103, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ йодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	0,050	14 600,00	IBR-4202.F00062, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ йодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	0,010	18 950,00	IBR-4202.F00033, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	1,000	17 445,00	LHT-364.F01055, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	0,100	18 055,00	LHT-364.F00103, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	0,050	18 255,00	LHT-364.F00062, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	4 075,00	SPANLAB-SC1751
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	4 310,00	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

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 99,50%	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
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 надсернокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 140,00	NPOR-4146.F01055, ГОСТ 4146-74
КАЛИЙ надсернокислый 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 сернокислый 98,00%	ч.д.а.	25,000	485,00	ST-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	1,000	560,00	ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	1,000	465,00	UC-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	591,00	ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	526,00	UC-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	935,00	ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	870,00	UC-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	5 800,00	ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	25,000	506,00	ST-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	1,000	581,00	ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,500	612,00	ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,100	956,00	ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,050	2 106,00	ST-4145.F00103, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,010	5 806,00	ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	25,000	856,00	ST-4223, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	926,00	ST-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	1 092,00	UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	966,00	ST-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	1 167,00	UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	1 676,00	ST-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	1 690,00	UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	1,000	1 079,00	UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	0,500	1 154,00	UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	0,100	1 675,00	UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 3/в 99.0-103.0% для аналитики (0,100кг/шт), AR/ACS	analysis-acs	1,000	3 200,00	SPANLAB-SC2063
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 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	3 550,00	COMP-5820.F00250, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 265,00	NPOR-5820.F00250, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	50,000	370,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	5,000	380,00	ALFACHEM-4198.F06300, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	1,000	416,00	ALFACHEM-4198.F01600, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	0,500	476,00	ALFACHEM-4198.F01000, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	0,100	820,00	ALFACHEM-4198.F00600, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%	ч.д.а.	50,000	375,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	7 437,00	PANREAC-131509.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	50,000	475,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	1,000	545,00	ALFACHEM-4198.F01075, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,500	585,00	ALFACHEM-4198.F00575, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,100	1 295,00	ALFACHEM-4198.F00105, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,100	925,00	ALFACHEM-4198.F00600, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,050	1 380,00	ALFACHEM-4198.F00075, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,010	5 200,00	ALFACHEM-4198.F00020, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 98,00%	ч.	5,000	390,00	COMP-4198, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	500,00	ALFACHEM-2493, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	500,00	ALFACHEM-2493, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	530,00	ALFACHEM-2493.F05500, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	570,00	ALFACHEM-2493.F01075, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 320,00	ALFACHEM-2493.F00105, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	1 400,00	ALFACHEM-2493.F00075, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	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	5 670,00	PANREAC-122333.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	22 923,00	PANREAC-121512.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый пиро 6/в 95,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	2 050,00	SPANLAB-SC1842
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	2 950,00	SPANLAB-SC1745
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	20,000	1 378,00	LHT-4433, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,500	1 484,00	LHT-4433.F01000, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,100	1 828,00	LHT-4433.F00600, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,050	2 278,00	LHT-4433.F00075, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,010	6 078,00	LHT-4433.F00020, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	5,000	772,00	ST-20848, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	1,000	869,00	FS-013.F01060, ТУ 20.13.62-013-69886968-2017
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	1,000	869,00	FS-20848.F01060, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	1,000	842,00	ST-20848.F01075, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	1,000	922,00	UC-20848.F01060, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,500	894,00	FS-013.F00560, ТУ 20.13.62-013-69886968-2017
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,500	894,00	FS-20848.F00560, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,500	882,00	ST-20848.F00575, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,500	947,00	UC-20848.F00560, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	1 435,00	FS-013.F00105, ТУ 20.13.62-013-69886968-2017
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	1 435,00	FS-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	1 595,00	ST-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	1 490,00	UC-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	807,00	ST-20848, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 042,00	FS-20848.F01060, ГОСТ 20848-75
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

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.	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
КАЛИЙ янтарнокислый 3/в 99,90%	ос.ч.	0,500	3 560,00	COMP-3294, СТП ТУ КОМП 3-294-2010
КАЛИЙ янтарнокислый 3/в 99,90%	ос.ч.	0,100	4 350,00	COMP-3294, СТП ТУ КОМП 3-294-2010
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 98,00% особо чистый (5,000кг/шт)	extra pure	1,000	4 578,00	PALLAV-02175.05000
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	3 969,00	PANREAC-131729.1210

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 углекислый б/в 99,00% осажденный, для анализа (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	2 000,00	SPANLAB-SC2704
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
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 386,00	UC-3159.F01000, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 730,00	UC-3159.F00600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,005	кг	11 900,00	UC-3159.F00033, ГОСТ 3159-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 97,00%	ч.	0,500	1 450,00	UC-10091.F01055, ГОСТ 10091-75
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 97,00%	ч.	0,100	1 870,00	UC-10091.F00260, ГОСТ 10091-75
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 97,00..103,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	1 080,00	SPANLAB-SC2706
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	1 950,00	SPANLAB-SC2707
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% для молекулярной биологии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	1 500,00	SPANLAB-SC3958
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,50% для биохимии (0,250кг/шт)	biochemistry	1,000	2 997,00	APPLICHEM-A4689,0250
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	5 022,00	PANREAC-121214.1211
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (25,000кг/шт)	analysis	1,000	73 791,00	PANREAC-121214.0416
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 95,00% расплавленный особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	1 600,00	SPANLAB-SC2705
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% чистый в гранулах (0,500кг/шт)	pure	1,000	7 938,00	PANREAC-141221.1210
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% чистый в гранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	12 312,00	PANREAC-141221.1211
КАНАМИЦИНА сульфат для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	15 147,00	APPLICHEM-A1493,0025
КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ-1,1' 97,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	67 116,00	TCI-C0119-250G
КАРМУАЗИН 50,00% особо чистый (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	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 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
КИСЛОТА адипиновая 99,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 2 100,00	SPANLAB-SC0173
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-acs	1,000	шт 18 225,00	PANREAC-131340.1211
КИСЛОТА аминокусусная 98,50% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	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
КИСЛОТА аминокусусная 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 1 520,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 99,50% для биохимии (0,500кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт 2 673,00	APPLICHEM-A1067,0500
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	10,000	кг 1 937,00	COMP-1722, СТП ТУ КОМП 1-722-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	5,000	кг 1 942,00	COMP-1722, СТП ТУ КОМП 1-722-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	0,500	кг 2 048,00	COMP-1722.F01000, СТП ТУ КОМП 1-722-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	0,100	кг 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	кг 2 846,00	COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	5,000	кг 2 846,00	COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	0,500	кг	2 952,00	COMP-2723.F01000, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	0,100	кг	3 665,00	COMP-2723.F00105, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	0,050	кг	3 740,00	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	шт	5 427,00	PANREAC-131013.1208
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	10 206,00	PANREAC-131013.1211
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	25,000	кг	2 847,00	COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	20,000	кг	2 847,00	COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	10,000	кг	2 847,00	COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	5,000	кг	2 847,00	COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	0,500	кг	2 953,00	COMP-2724.F01000, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	0,100	кг	3 670,00	COMP-2724.F00105, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	0,050	кг	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	шт	2 916,00	PANREAC-141014.1211
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	25,000	кг	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	20,000	кг	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	10,000	кг	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	5,000	кг	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	2,500	кг	1 330,00	COMP-10521.F05500, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг	1 410,00	COMP-10521.F01075, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг	2 090,00	COMP-10521.F00250, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,010	кг	6 000,00	COMP-10521.F00020, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА борная 99,00%	ч.	25,000	кг	858,00	COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011
КИСЛОТА борная 99,00%	ч.	10,000	кг	864,00	COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011
КИСЛОТА борная 99,00%	ч.	5,000	кг	873,00	COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг	830,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	875,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 008,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	936,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 460,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	1,000	кг	576,00	REANIM-9656.F01600, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,500	кг	627,00	REANIM-9656.F01000, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,100	кг	975,00	REANIM-9656.F00600, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,050	кг	1 430,00	REANIM-9656.F00075, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	7 452,00	PANREAC-131015.1211
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	5,000	кг	1 813,00	COMP-3091, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	2,000	кг	1 813,00	COMP-3091, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	0,500	кг	2 143,00	COMP-3091.F01055, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	0,050	кг	3 120,00	COMP-3091.F00103, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	25,000	кг	1 608,00	COMP-5817, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	5,000	кг	1 608,00	COMP-5817, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	1,000	кг	1 683,00	COMP-5817.F01600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,500	кг	1 714,00	COMP-5817.F01000, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,100	кг	2 060,00	COMP-5817.F00600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,010	кг	6 350,00	COMP-5817.F00020, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,90%	ос.ч.	2,000	кг	4 180,00	COMP-3485, СТП ТУ КОМП 3-485-2012
КИСЛОТА винная 99,90%	ос.ч.	0,500	кг	4 286,00	COMP-3485.F01000, СТП ТУ КОМП 3-485-2012
КИСЛОТА винная 99,90%	ос.ч.	0,100	кг	4 630,00	COMP-3485.F00600, СТП ТУ КОМП 3-485-2012
КИСЛОТА винная 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг	936,00	NPOR-5817.F01000, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг	1 280,00	NPOR-5817.F00600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	31 752,00	PANREAC-131066.1211
КИСЛОТА галловая 99,00% особо чистая (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 250,00	SPANLAB-SC0203
КИСЛОТА гексановая 98,00% для синтеза (0,500кг/флакон)	synthesis	1,000	флак	4 200,00	SPANLAB-SC0181

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА гиббереллиновая 90,00% для биохимии (0,001кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	3 888,00	APPLICHEM-A4586.0001
КИСЛОТА гиббереллиновая 90,00% для биохимии (0,050кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	101 007,00	APPLICHEM-A4586.0050
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	3 402,00	APPLICHEM-A1704.0250
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	5 994,00	APPLICHEM-A1704.0500
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	9 153,00	APPLICHEM-A1704.1000
КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% для биохимии (0,250кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	2 916,00	APPLICHEM-A3712.0250
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 97,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 020,00	SPANLAB-SC0152
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	4 773,00	PALLAV-01066.00025
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	3 820,00	SPANLAB-SC0153
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	13 752,00	SPANLAB-SC0153
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 993,00	TCI-P0554-25G
КИСЛОТА диэтилтриаминпентауксусная 99,00..100,50% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 850,00	SPANLAB-SC0194
КИСЛОТА диэтилтриаминпентауксусная 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	2 980,00	SPANLAB-SC0195
КИСЛОТА диэтилтриаминпентауксусная 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	6 135,00	SPANLAB-SC0195
КИСЛОТА индол-3-масляная 99,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	1 150,00	SPANLAB-SC0209
КИСЛОТА карминовая 98,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	31 542,00	PALLAV-00694.00005
КИСЛОТА кремневая водная 20,00..28,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.д.а.	0,250	кг	5 110,00	UC-4214.F01055, ГОСТ 4214-78
КИСЛОТА кремневая водная 20,00..28,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.	0,250	кг	1 998,00	UC-4214.F01055, ГОСТ 4214-78
КИСЛОТА лауриновая 99,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 280,00	SPANLAB-SC1251
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	25,000	кг	1 304,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	5,000	кг	1 329,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	5,000	кг	1 334,00	COMP-3652.F05500, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	1,000	кг	1 339,00	COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	0,500	кг	1 413,00	COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	0,100	кг	2 045,00	COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	0,050	кг	2 210,00	COMP-3652.F00075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	10,000	кг	1 500,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	5,000	кг	1 500,00	COMP-3652.F05500, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	1,000	кг	1 570,00	COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	кг	1 580,00	COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	кг	2 320,00	COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	0,050	кг	3 990,00	COMP-3652.F00075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	25,000	кг	1 094,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	10,000	кг	1 094,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	5,000	кг	1 124,00	COMP-3652.F05500, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг	1 194,00	COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	0,500	кг	1 234,00	COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг	1 945,00	COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	0,050	кг	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	шт	10 935,00	PANREAC-141808.1211
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	12 555,00	PANREAC-131808.1211
КИСЛОТА малеиновая 99,00..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	31 185,00	PANREAC-141882.1211
КИСЛОТА малоновая 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	7 903,00	PALLAV-02920.00250
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч.	1,000	кг	10 783,00	UC-2154.F01055, ТУ 6-09-2154-77
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч.	0,100	кг	11 450,00	UC-2154.F00260, ТУ 6-09-2154-77
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 нитрилтриуксусная 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	950,00	SPANLAB-SC2381
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	3 200,00	SPANLAB-SC1257
КИСЛОТА салициловая 99,00..100,50% чистая (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	2 916,00	PANREAC-141045.1210

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	РЕАНИМ-216.F01055, ТУ 6-09-17-216-89
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	0,100	кг	4 900,00	РЕАНИМ-216.F00103, ТУ 6-09-17-216-89
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	0,050	кг	5 200,00	РЕАНИМ-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	РЕАНИМ-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	РЕАНИМ-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	ЛНТ-4478, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	2 775,00	ЛНТ-4478.F01055, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	3 195,00	ЛНТ-4478.F00260, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	3 995,00	ЛНТ-4478.F00103, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	7 695,00	ЛНТ-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
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50%	х.ч.	0,100	15 900,00	COMP-2736, СТП ТУ КОМП 2-736-2015
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50%	х.ч.	0,100	15 900,00	COMP-2736, СТП ТУ КОМП 2-736-2015
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acс	1,000	10 449,00	PANREAC-131067.1609
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acс	1,000	27 621,00	PANREAC-131067.1611
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,050	19 930,00	SKM-3592.F00260, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,050	19 300,00	TNL-A020.F00260, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,010	23 450,00	SKM-3592.F00033, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,010	23 000,00	TNL-A020.F00033, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,005	28 800,00	SKM-3592.F00033, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,005	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	3 150,00	PALLAV-01240,00010
КИСЛОТА фолиевая 98,00..102,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	17 178,00	PALLAV-01240,00100
КИСЛОТА фосфорная мета 33,50..36,50% стабилизированная для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acс	1,000	21 060,00	PANREAC-135324.1209
КИСЛОТА фосфорная мета 56,00..60,00% для аналитики (0,100л/шт), AR	analysis	1,000	22 470,00	PALLAV-02011,00100
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-НЗ) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	1,000	30 130,00	SIMONS-26279726, СТО 26279726-ФВК-2017
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-НЗ) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	0,100	30 935,00	SIMONS-26279726.F00103, СТО 26279726-ФВК-2017
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-НЗ) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	0,010	35 450,00	SIMONS-26279726.F00033, СТО 26279726-ФВК-2017
КИСЛОТА фталевая 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	4 218,00	PALLAV-02027,00500
КИСЛОТА фталевая 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	3 885,00	PALLAV-02026,00500
КИСЛОТА фумаровая 99,00..100,50% чистая (25,000кг/шт)	pure	1,000	157 302,00	PANREAC-142344.0416
КИСЛОТА фумаровая 99,50%	ч.	0,100	5 012,00	COMP-2077, СТП ТУ КОМП 2-779-2017
КИСЛОТА шикимовая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	47 460,00	TCI-S0038-5G
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	20,000	957,00	LHT-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	10,000	680,00	SOLI-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	5,000	944,00	SOLI-22180.F06300, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	1 032,00	LHT-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	1 063,00	LHT-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	786,00	SOLI-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	1 407,00	LHT-22180.F00600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	1 130,00	SOLI-22180.F00600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,050	2 597,00	LHT-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,050	1 940,00	SOLI-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,010	5 657,00	LHT-22180.F00020, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,010	5 400,00	SOLI-22180.F00020, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	10,000	975,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 050,00	COMP-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 081,00	COMP-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 795,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	2 610,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	5 650,00	COMP-22180.F00020, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	20,000	752,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	10,000	752,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	1,000	827,00	COMP-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,500	858,00	COMP-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,100	1 205,00	COMP-22180.F00600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,050	2 400,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,010	5 450,00	COMP-22180.F00010, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	5,000	1 936,00	COMP-3104, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	2,000	1 936,00	COMP-3104, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	0,500	2 042,00	COMP-3104.F01000, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	0,100	2 755,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acс	1,000	шт 13 041,00	PANREAC-131026.1210
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (25,000кг/шт)	analysis-acс	1,000	шт 63 747,00	PANREAC-131026.0416
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acс	1,000	шт 57 510,00	PANREAC-131026.0914
КИСЛОТА янтарная 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis-acс	1,000	шт 10 044,00	PANREAC-131883.1211
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	25,000	кг 960,00	COMP-2783, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	5,000	кг 990,00	COMP-2783.F05500, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	1,000	кг 995,00	COMP-2783.F01075, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	0,500	кг 1 070,00	COMP-2783.F00575, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	25,000	кг 1 768,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	10,000	кг 1 768,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	5,000	кг 1 798,00	COMP-3784.F05500, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,500	кг 1 878,00	COMP-3784.F00575, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,100	кг 2 585,00	COMP-3784.F00250, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,050	кг 2 660,00	COMP-3784.F00075, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	25,000	кг 1 193,00	COMP-3666, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	5,000	кг 1 193,00	COMP-3666, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг 1 303,00	COMP-3666.F00575, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг 2 010,00	COMP-3666.F00250, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,010	кг 5 850,00	COMP-3666.F00020, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	21,000	кг 2 565,00	UPCR-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	20,000	кг 1 160,00	SOLI-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,500	кг 4 445,00	UC-4528.F00560, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,100	кг 2 225,00	SOLI-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,100	кг 5 175,00	UC-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,100	кг 3 195,00	UPCR-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,010	кг 6 300,00	SOLI-4528.F00020, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,010	кг 9 100,00	UC-4528.F00020, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,010	кг 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	шт 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	шт 42 819,00	LN-27352-9900-3p
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% ультра сухой в порошке (0,500кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 16 380,00	LN-27352-9900-3p
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,99% ультра сухой в гранулах (1,000кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 213 640,00	LN-27352-9900-3g
КОБАЛЬТ йодистый (II) б/в 99,999% ультра сухой в гранулах (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 42 819,00	LN-27532-9990-3g
КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм	х.ч.	0,500	кг 20 180,00	COMP-2313, СТП ТУ КОМП 2-313-2011
КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм	х.ч.	0,050	кг 21 820,00	COMP-2313.F00250, СТП ТУ КОМП 2-313-2011
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	20,000	кг 6 525,00	SOLI-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	1,000	кг 6 600,00	SOLI-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	1,000	кг 3 965,00	UC-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,500	кг 12 856,00	REAHIM-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,500	кг 6 631,00	SOLI-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,500	кг 4 026,00	UC-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,100	кг 13 200,00	REAHIM-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,100	кг 6 975,00	SOLI-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,100	кг 4 370,00	UC-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	5,000	кг 6 090,00	SOLI-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	1,000	кг 5 925,00	SOLI-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	0,500	кг 5 986,00	SOLI-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	0,500	кг 4 746,00	UC-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	0,500	кг 4 730,00	UC-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	0,100	кг 6 330,00	SOLI-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	0,100	кг 5 090,00	UC-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	25,000	кг 1 974,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	20,000	1 974,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	1,000	2 044,00	SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	1,000	2 020,00	UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,500	2 084,00	SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,500	2 060,00	UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,100	2 794,00	SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,100	2 770,00	UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,050	2 874,00	SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,050	2 850,00	UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,010	6 674,00	SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,010	6 650,00	UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	25,000	1 820,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	20,000	1 820,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	1,000	1 890,00	SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	1,000	1 480,00	UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,500	1 930,00	SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,500	1 520,00	UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,100	2 640,00	SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,100	2 230,00	UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,050	2 720,00	SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,050	2 310,00	UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,010	6 550,00	SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,010	6 150,00	UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ уксусноокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,500	1 925,00	SOLI-5861.F01055, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ уксусноокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,500	2 490,00	UC-5861.F01055, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ уксусноокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,100	2 495,00	SOLI-5861.F00260, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ уксусноокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,100	3 060,00	UC-5861.F00260, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	25,000	1 670,00	SOLI-4525, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	1,000	1 705,00	SOLI-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	1,000	2 825,00	UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	1 780,00	SOLI-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	2 865,00	UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	2 300,00	SOLI-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	3 575,00	UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,050	3 660,00	UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,010	6 400,00	SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,010	7 500,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	3 164,00	UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	3 204,00	UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	3 915,00	UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	4 000,00	UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	7 650,00	SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	7 800,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,005	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	6 160,00	LN-2723-0050
КОФЕИН 6/в 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	9 639,00	PANREAC-142833.1211
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	20,000	1 015,00	LHT-10163, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	1,000	1 090,00	LHT-10163.F01600, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,500	1 121,00	LHT-10163.F01000, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,100	1 465,00	LHT-10163.F00600, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,050	2 660,00	LHT-10163.F00105, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,010	5 750,00	LHT-10163.F00020, ГОСТ 10163-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КРЕАТИНИН 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	шт	9 964,50	TCI-C0398-25G	
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%	ос.ч.	1,000	кг	6 220,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%	ос.ч.	0,100	кг	6 830,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%	ос.ч.	0,010	кг	11 350,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КСИЛАН 75,00(С5Н10О5)% 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 алюминогидрид 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 б/в 98,00%	ч.	1,000	кг	26 600,00	CESIUM-041.F, ТУ 6-09-04-1-83
ЛИТИЙ бромистый б/в 98,00%	ч.	1,000	кг	30 290,00	CESIUM-041.F01055, ТУ 6-09-04-1-83
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	30 965,00	CESIUM-041.F01055, ТУ 6-09-04-1-83
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	9 800,00	LN-0305-0100
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (0,200кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	12 460,00	LN-0305-0200
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (0,500кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	24 950,00	LN-0305-0500
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (1,000кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	49 994,00	LN-0305-1000
ЛИТИЙ 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-acs	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 молибденовокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	23 300,00	COMP-2746, СТП ТУ КОМП 2-746-2016
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 98,00%	ч.	0,500	кг	31 095,00	COMP-1534, СТП ТУ КОМП 1-534-2012
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 98,00%	ч.	0,100	кг	31 835,00	COMP-1534.F00250, СТП ТУ КОМП 1-534-2012
ЛИТИЙ сернокислый 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЛИТИЙ тетраборнокислый 99,00%	х.ч.	0,050	15 960,00	CESIUM-253.F00105, ТУ 6-09-04-253-86
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,250	8 786,00	REAHIM-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,250	10 086,00	UC-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,100	9 025,00	REAHIM-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,100	10 325,00	UC-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,050	9 430,00	REAHIM-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,050	10 830,00	UC-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,010	13 450,00	REAHIM-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,010	14 750,00	UC-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,250	16 710,00	CESIUM-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,250	9 230,00	UC-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,100	9 275,00	UC-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,050	17 550,00	CESIUM-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,050	10 080,00	UC-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,010	21 250,00	CESIUM-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,010	13 800,00	UC-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,50%	ос.ч.	5,000	33 675,00	COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011
ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,50%	ос.ч.	2,000	33 702,00	COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011
ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,50%	ос.ч.	0,500	33 922,00	COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011
ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,50%	ос.ч.	0,100	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	11 144,00	LN-03091-9900-3p
ЛИТИЙ хлористый 1/в 67,00%	ч.	1,000	18 365,00	CESIUM-3751.F01055, ТУ 6-09-3751-83
ЛИТИЙ хлористый 1/в 67,00%	ч.	0,100	18 850,00	CESIUM-3751.F00525, ТУ 6-09-3751-83
ЛИТИЙ хлористый 1/в 68,00%	х.ч.	0,500	19 280,00	CESIUM-3751.F01055, ТУ 6-09-3751-83
ЛИТИЙ хлористый 1/в 68,00%	х.ч.	0,100	19 800,00	CESIUM-3751.F00260, ТУ 6-09-3751-83
ЛИТИЙ хлористый 1/в 90,00%	ч.	0,500	52 052,00	COMP-2243, СТП ТУ КОМП 2-243-2010
ЛИТИЙ хлористый 1/в 99,50%	х.ч.	0,500	56 500,00	COMP-2244, СТП ТУ КОМП 2-244-2010
ЛИТИЙ хлористый 1/в 99,50%	х.ч.	0,100	57 240,00	COMP-2244.F00250, СТП ТУ КОМП 2-244-2010
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	10,000	24 410,00	COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	2,000	24 410,00	COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	0,500	24 515,00	COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	0,100	25 165,00	COMP-2476.F00103, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	0,050	25 470,00	COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%	ч.д.а.	25,000	28 917,00	COMP-2477, СТП ТУ КОМП 2-477-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%	ч.д.а.	2,000	28 971,00	COMP-2477, СТП ТУ КОМП 2-477-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%	ч.д.а.	0,500	29 211,00	COMP-2477.F00510, СТП ТУ КОМП 2-477-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%	ч.д.а.	0,100	29 735,00	COMP-2477.F00103, СТП ТУ КОМП 2-477-2011
ЛЮМИНОЛ индикатор 97,00% для синтеза (0,025/шт)	synthesis	1,000	11 050,00	SPANLAB-SC1515
ЛЮТЕЦИЙ оксид (III) 99,999% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	39 760,00	LN-7109-100
МАГНИЙ гидроокись 30,00..32,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.д.а.	2,000	1 030,00	COMP-1843, СТП ТУ КОМП 1-843-2022
МАГНИЙ гидроокись 30,00..32,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.	2,000	942,00	COMP-1842, СТП ТУ КОМП 1-842-2022
МАГНИЙ гидроокись 30,00..32,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.	1,000	1 260,00	COMP-1842, СТП ТУ КОМП 1-842-2022
МАГНИЙ лимоннокислый 14/в 98,50%	ч.	5,000	4 961,00	COMP-2233, СТП ТУ КОМП 2-233-2010
МАГНИЙ лимоннокислый 14/в 98,50%	ч.	0,100	6 940,00	COMP-2233.F00250, СТП ТУ КОМП 2-233-2010
МАГНИЙ лимоннокислый 14/в 98,50%	ч.	0,050	7 460,00	COMP-2233.F00105, СТП ТУ КОМП 2-233-2010
МАГНИЙ лимоннокислый водный 8,00(Mg)%	ч.	5,000	6 300,00	COMP-0728, СТП ТУ КОМП 0-728-2015
МАГНИЙ лимоннокислый водный 8,00(Mg)%	ч.	1,000	6 500,00	COMP-0728, СТП ТУ КОМП 0-728-2015
МАГНИЙ лимоннокислый водный 8,00(Mg)%	ч.	0,500	6 500,00	COMP-0728, СТП ТУ КОМП 0-728-2015
МАГНИЙ металлический 99,90% в порошке	х.ч.	0,010	234 550,00	COMP-3811, СТП ТУ КОМП 3-811-2019
МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке/гранулах 10x1x1мм	х.ч.	1,000	2 900,00	COMP-3303, СТП ТУ КОМП 3-303-2010
МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке/гранулах 10x1x1мм	х.ч.	0,100	3 250,00	COMP-3303.F01075, СТП ТУ КОМП 3-303-2010
МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке/гранулах 10x1x1мм	х.ч.	0,050	4 000,00	COMP-3303.F00575, СТП ТУ КОМП 3-303-2010

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МАГНИЙ окись 96,00-100,50% лёгкий особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 2 930,00	SPANLAB-SC2803
МАГНИЙ окись 97,00%	ч.	25,000	кг 893,00	COMP-4526, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00..100,5% лёгкий для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 3 710,00	SPANLAB-SC2804
МАГНИЙ окись 98,00..100,5% тяжелый особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 2 950,00	SPANLAB-SC2802
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 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 120,00	KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%	ч.	1,000	кг 195,00	KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%	ч.	0,500	кг 226,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%	ч.	0,100	кг 570,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%	ч.	0,050	кг 1 020,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,00%	ч.	0,010	кг 4 820,00	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
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 б/в (1,000кг/шт)	tech.	1,000	шт 8 181,00	PANREAC-212486.1211
МАГНИЙ серноокислый б/в (5,000кг/шт)	tech.	1,000	шт 5 994,00	PANREAC-212486.1214
МАГНИЙ серноокислый б/в 98,00% 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
МАГНИЙ стеариновокислый 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.	2,000	кг	2 430,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	2 570,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,250	кг	2 650,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	3 250,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	4 070,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	7 150,00	ТУ 6-09-5484-90
МАРГАНЕЦ металлический 99,80% в пластинах/чешуйках 1x10x10мм	х.ч.	0,500	кг	5 900,00	COMP-2268, СТП ТУ КОМП 2-268-2010
МАРГАНЕЦ металлический 99,80% в пластинах/чешуйках 1x10x10мм	х.ч.	0,100	кг	6 530,00	COMP-2268.F00105, СТП ТУ КОМП 2-268-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 70,00% (5,000кг/шт)	tech.	1,000	шт	5 250,00	SPANLAB-SC2811
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	20,000	кг	1 312,00	COMP-СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	10,000	кг	1 312,00	COMP-0251, СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	0,500	кг	1 422,00	COMP-0251.F00575, СТП ТУ КОМП 0-251-2010

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	0,100	кг	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	шт	1 410,00	SPANLAB-SC2812
МАРГАНЕЦ серноокислый (II) 5/в 96,00%	ч.	1,000	кг	1 147,00	UC-435.F01600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ серноокислый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,500	кг	1 208,00	UC-435.F01000, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ серноокислый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,100	кг	1 555,00	UC-435.F00600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ серноокислый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,050	кг	2 010,00	UC-435.F00075, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ серноокислый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 745,00	UC-435.F01600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ серноокислый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 776,00	UC-435.F01000, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ серноокислый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 120,00	UC-435.F00600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ серноокислый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 570,00	UC-435.F00075, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ серноокислый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	6 400,00	UC-435.F00020, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%	ч.	1,000	кг	1 485,00	UC-7205.F01075, ГОСТ 7205-77
МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%	ч.	0,500	кг	1 560,00	UC-7205.F00575, ГОСТ 7205-77
МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%	ч.	0,100	кг	2 080,00	UC-7205.F00105, ГОСТ 7205-77
МАРГАНЕЦ уксусноокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	25,000	кг	464,00	SOLI-16538, ГОСТ 16538-79
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 634,00	UC-612.F01055, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 860,00	UC-612.F01055, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 470,00	UC-612.F00103, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 670,00	UC-612.F00062, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	7 000,00	UC-612.F00033, ГОСТ 612-75
МЕДЬ азотнокислая (II) 3/в 95,00..103,00% особо чистая (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт	4 500,00	SPANLAB-SC2740
МЕДЬ азотнокислая (II) 3/в 99,50..102,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	4 500,00	SPANLAB-SC2741
МЕДЬ бромистая (II) б/в 99,90% в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	20 020,00	LN-2915-050
МЕДЬ винноокислая (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	кг	20 720,00	UI-1087.F01075, ТУ 6-09-08-1087-85
МЕДЬ винноокислая (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг	21 400,00	UI-1087.F00250, ТУ 6-09-08-1087-85
МЕДЬ металлическая 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,500	кг	5 370,00	COMP-3270, СТП ТУ КОМП 3-270-2010
МЕДЬ металлическая 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,100	кг	6 190,00	COMP-3270.F00105, СТП ТУ КОМП 3-270-2010
МЕДЬ окись (I) 90,00% в порошке	ч.	20,000	кг	2 512,00	UPCR-765, ТУ 6-09-765-85
МЕДЬ окись (I) 90,00% в порошке	ч.	0,100	кг	3 315,00	UPCR-765.F00103, ТУ 6-09-765-85
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	2,000	кг	4 564,00	UPCR-16539, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	1,000	кг	2 098,80	REAHIM-16539.F01600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	1,000	кг	4 639,00	UPCR-16539.F01600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	0,500	кг	4 670,00	UPCR-16539.F01000, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	0,100	кг	5 020,00	UPCR-16539.F00600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке	ч.д.а.	20,000	кг	1 977,00	UPCR-16539, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке	ч.д.а.	0,500	кг	2 083,00	UPCR-16539.F01000, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке	ч.д.а.	0,100	кг	2 430,00	UPCR-16539.F00600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в проволоке	ч.д.а.	3,000	кг	5 553,00	UPCR-4126, ТУ 6-09-4126-88
МЕДЬ серноокислая 5/в 98,50%	ч.	25,000	кг	489,00	KMEZ-4165, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ серноокислая 5/в 98,50%	ч.	1,000	кг	534,00	KMEZ-4165.F01600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ серноокислая 5/в 98,50%	ч.	0,500	кг	595,00	KMEZ-4165.F01000, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ серноокислая 5/в 98,50%	ч.	0,100	кг	940,00	KMEZ-4165.F00600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ серноокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	8 100,00	PANREAC-131270.1210
МЕДЬ серноокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	11 664,00	PANREAC-131270.1211
МЕДЬ серноокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	178 686,00	PANREAC-131270.0416
МЕДЬ серноокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	39 771,00	PANREAC-131270.1214
МЕДЬ серноокислая 5/в 99,50%	х.ч.	20,000	кг	2 473,00	COMP-4165, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ серноокислая 5/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	2 579,00	COMP-4165.F01000, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ серноокислая 5/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	2 925,00	COMP-4165.F00600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ серноокислая 5/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	3 380,00	COMP-4165.F00075, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ серноокислая б/в 98,00%	ч.	10,000	кг	1 820,00	LHT-4525, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ серноокислая б/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 890,00	LHT-4525.F01075, ТУ 6-09-4525-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
МЕДЬ сернистая б/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 930,00	LHT-4525.F00575, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернистая б/в 98,00%	ч.	0,100	кг	2 640,00	LHT-4525.F00105, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернистая б/в 98,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	6 900,00	SPANLAB-SC2744
МЕДЬ сернистая б/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	7 760,00	SPANLAB-SC2745
МЕДЬ сульфид (I) 76,50%	ч.	21,000	кг	2 702,00	UPCR-ТУ 6-09-02-555-95
МЕДЬ сульфид (I) 76,50%	ч.	1,000	кг	2 702,00	UPCR-ТУ 6-09-02-555-95
МЕДЬ углекислая (II) основная 96,00%	ч.	5,000	кг	2 595,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 96,00%	ч.	1,000	кг	1 705,00	REAHIM-8927.F01055, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	25,000	кг	3 035,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	10,000	кг	3 035,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	2,000	кг	3 035,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 800,00	MZHR-5852.F00560, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,100	кг	2 340,00	MZHR-5852.F00105, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,010	кг	6 450,00	MZHR-5852.F00020, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00%	ч.	21,000	кг	2 018,00	UPCR-4164, ГОСТ 4164-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00%	ч.	0,100	кг	2 820,00	UPCR-4164.F00103, ГОСТ 4164-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00% активированная для пром-ти аккумуляторной	ч.	21,000	кг	780,00	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	шт	9 240,00	LN-2906-0050
МЕДЬ хлорид (I) б/в 99,999% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	17 655,00	LN-2906-0100
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	21,000	кг	2 023,00	UPCR-4167, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг	2 310,00	UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг	2 675,00	UPCR-4167.F00103, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 937,00	UC-4167.F00575, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 650,00	UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74
МЕНТОЛ-Л(-) 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 710,00	SPANLAB-SC2334
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	4 925,00	PALLAV-01651,00100
МЕТИЛ-3-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН-2-ГИДРАЗОН гидрохлорид 1/в 98,00% для аналитики (0,010кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	13 150,00	SPANLAB-SC1996
МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	8 586,00	PANREAC-143332.1210
МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 99,00% для биологии молекулярной (0,100кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	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	шт	1 782,00	PANREAC-251170.1606
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	2,000	кг	11 300,00	COMP-2521, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	1,000	кг	11 465,00	COMP-2521.F01055, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	0,100	кг	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	шт	2 835,00	APPLICHEM-A0830,0500
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	4 698,00	APPLICHEM-A0830,1000
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (5,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	15 633,00	APPLICHEM-A0830,5000
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,500	кг	385,00	HLH-6691.F01600, ГОСТ 6691-77
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг	685,00	HLH-6691.F00600, ГОСТ 6691-77
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,050	кг	1 880,00	HLH-6691.F00250, ГОСТ 6691-77
НАТРИЙ азид	техн.	0,100	кг	7 875,00	TNL-B003-100G
НАТРИЙ азид 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	19 440,00	PANREAC-122712.1608
НАТРИЙ азид 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	29 646,00	PANREAC-122712.1611
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	1,000	кг	189,00	UC-4197.F01060, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	0,500	кг	214,00	UC-4197.F00560, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг	354,00	COMP-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	252,00	HLH-4197.F01075, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	290,00	HLH-4197.F00575, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	985,00	COMP-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 005,00	HLH-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	855,00	NPOR-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	5 100,00	COMP-4197.F00020, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis	1,000	шт	960,00	SPANLAB-SC1813

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ азотнокислый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	780,00	SPANLAB-SC1812
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	кг	360,00	HLH-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	кг	990,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	кг	970,00	HLH-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	кг	1 600,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,050	кг	1 170,00	HLH-4168.F00062, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг	743,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг	1 355,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	1,000	кг	349,00	HLH-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	1,000	кг	501,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	0,100	кг	990,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ алюминиевокислый 59,00(Al2O3)/41,00(Na2O)%	ч.	0,500	кг	1 975,00	UC-727.F01055, ТУ 6-09-01-727-87
НАТРИЙ аскорбиновокислый 99,00..101,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 900,00	SPANLAB-SC4151
НАТРИЙ боргидрид 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	22 113,00	PANREAC-123314.1608
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	25,000	кг	1 000,00	PBR-001, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	1,000	кг	1 190,00	PBR-001.F01055, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	1,000	кг	1 550,00	REAHIM-001.F01055, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,100	кг	1 800,00	PBR-001.F00103, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,100	кг	2 160,00	REAHIM-001.F00103, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,050	кг	2 000,00	PBR-001.F00062, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,050	кг	2 360,00	REAHIM-001.F00062, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,010	кг	6 300,00	PBR-001.F00033, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,010	кг	6 660,00	REAHIM-001.F00033, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бутансульфонат-1 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	22 750,00	PALLAV-00545,00100
НАТРИЙ бутансульфонат-1 б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	10 000,00	SPANLAB-SC1863
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	3 200,00	COMP-2470, СТП ТУ КОМП 2-470-2011
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	3 306,00	COMP-2470.F01000, СТП ТУ КОМП 2-470-2011
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	3 940,00	COMP-2470.F00250, СТП ТУ КОМП 2-470-2011
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	4 460,00	COMP-2470.F00105, СТП ТУ КОМП 2-470-2011
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,80%	х.ч.	5,000	кг	3 757,00	COMP-2471, СТП ТУ КОМП 2-471-2011
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг	10 785,00	UC-18289.F00103, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг	10 985,00	UC-18289.F00062, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ гексанитрокобальтат (III) для анализа (0,100 кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	12 400,00	SPANLAB-SC1790
НАТРИЙ гексанитрокобальтат (III) особо чистый (0,100 кг/шт)	extra pure	1,000	шт	13 050,00	SPANLAB-SC1789
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	20 493,00	PANREAC-363428.1606
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт)	chrom.	1,000	шт	5 694,00	PALLAV-01352,00025
НАТРИЙ гепарин 150МЕ(ИУ)/мг для биохимии (0,001кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	7 209,00	APPLICHEM-A3004,0001
НАТРИЙ гептансульфонат-1 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	12 000,00	SPANLAB-SC1868
НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 98,00% для хроматографии (0,025кг/шт)	chrom.	1,000	шт	25 440,00	TCI-I0345-25G
НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	20 574,00	PANREAC-364897.1606
НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	12 000,00	SPANLAB-SC1867
НАТРИЙ гептансульфонат-1 б/в 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	6 500,00	PALLAV-01337,00025
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	717,00	NPOR-4237.F01600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	748,00	NPOR-4237.F01000, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 095,00	NPOR-4237.F00600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.	1,000	кг	702,00	NPOR-4237.F01600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.	0,500	кг	733,00	NPOR-4237.F01000, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.	0,100	кг	1 080,00	NPOR-4237.F00600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ дезоксихолат 98,50% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 997,00	APPLICHEM-A1531,0025
НАТРИЙ декансульфонат 1/в 99,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт)	chrom.	1,000	шт	10 670,00	SPANLAB-SC1866
НАТРИЙ декансульфонат 99,00% б/в для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт)	chrom.	1,000	шт	3 700,00	SPANLAB-SC1865
НАТРИЙ декансульфонат 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	31 185,00	PANREAC-367127.1606

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ декансульфонат 99,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт)	chrom.	1,000	шт	11 790,00	SPANLAB-SC1865
НАТРИЙ диоктилсульфосукцинат 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	8 980,00	PALLAV-01069,00500
НАТРИЙ дитионит 85,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	4 605,00	PALLAV-02404,00500
НАТРИЙ дихлорфенолиндофенолят-2,6 75,00%	ч.	0,050	кг	74 650,00	TNL-A016.F00260, ТУ 6-09-11-2026-87
НАТРИЙ дихлорфенолиндофенолят-2,6 75,00%	ч.	0,010	кг	92 100,00	TNL-A016.F00033, ТУ 6-09-11-2026-87
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	5 180,00	SEA-8864.F01055, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	5 700,00	SEA-8864.F00260, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	6 400,00	SEA-8864.F00103, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	10 100,00	SEA-8864.F00033, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	6 075,00	PANREAC-142363.0914
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	95 742,00	PANREAC-142363.0416
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	20 898,00	PANREAC-142363.0914
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% особо чистый (0,100кг/шт), ULTRAPURE™	extra pure	1,000	шт	4 212,00	APPLICHEM-A1112,0100
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	3 807,00	PANREAC-141687.1210
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	2 997,00	PANREAC-141687.1211
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	32 805,00	PANREAC-141687.0416
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	23 247,00	PANREAC-141687.1214
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в зернах (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	2 187,00	PANREAC-141929.1211
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в микрогранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	1 863,00	PANREAC-145881.1211
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	60,000	кг	138,00	SODA-4328, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	1,000	кг	213,00	SODA-4328.F01600, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,500	кг	244,00	SODA-4328.F01000, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,500	кг	278,00	SODA-4328.F01075, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,100	кг	960,00	SODA-4328.F00250, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,100	кг	590,00	SODA-4328.F00600, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,050	кг	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	шт	5 427,00	PANREAC-131687.1210
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	5,000	кг	311,00	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	1,000	кг	351,00	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,500	кг	391,00	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,100	кг	1 105,00	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,050	кг	1 190,00	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ йодистый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	23 340,00	SKM-8422.F01055, ГОСТ 8422-76
НАТРИЙ йодистый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	23 760,00	SKM-8422.F00260, ГОСТ 8422-76
НАТРИЙ йодистый б/в 99,90% марка 23-3(М) для монокристаллов	ос.ч.	1,000	кг	18 760,00	IBR-001, ТУ 2154-001-18036748-2016
НАТРИЙ йоднокислый мета 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	12 530,00	PALLAV-02447,00100
НАТРИЙ йоднокислый мета 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	5 630,00	SPANLAB-SC1807
НАТРИЙ йоднокислый мета 99,80..100,30% для аналитики (0,100кг/шт), AR/ACS	analysis	1,000	шт	5 800,00	SPANLAB-SC1808
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза вязкость высокая особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 700,00	SPANLAB-SC0900
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза вязкость низкая (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 200,00	SPANLAB-
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза вязкость средняя особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 340,00	SPANLAB-SC0901
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	1,000	кг	914,00	FS-005.F01075, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,500	кг	954,00	FS-005.F00575, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,100	кг	1 665,00	FS-005.F00105, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 023,00	FS-005.F01075, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 063,00	FS-005.F00575, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	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	шт	3 807,00	PANREAC-141655.1211
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00..100,50% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	43 578,00	PANREAC-141655.0416
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00..100,50% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	10 692,00	PANREAC-141655.1214
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	7 857,00	PANREAC-131655.1210
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	10 773,00	PANREAC-131655.1211

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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-acis	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	5 460,00	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	5 034,00	UC-569.F00105, ТУ 6-09-02-569-99
НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 99,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,025кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	2 100,00	SPANLAB-SC1875
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
НАТРИЙ пентансульфонат 6/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	6 594,00	PALLAV-01945.00025
НАТРИЙ пентансульфонат 6/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	17 496,00	PANREAC-364896.1606
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (0,250кг/шт)	analysis-acis	1,000	29 160,00	PANREAC-131708.1209
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (1,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	58 239,00	PANREAC-131708.1211
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики в гранулах (0,500кг/шт)	analysis	1,000	115 448,00	PALLAV-02477.00500
НАТРИЙ пероксид 95,00% для синтеза в гранулах (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	6 399,00	PANREAC-161708.1208
НАТРИЙ перхлорат 1/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acis	1,000	6 885,00	PANREAC-134387.1209
НАТРИЙ перхлорат 1/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acis	1,000	13 203,00	PANREAC-134387.1210

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 б/в 58,00(SO2)% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 120,00	SPANLAB-SC1782
НАТРИЙ сернистокислый кислый б/в 58,50(SO2)% для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis-accs	1,000	шт	3 070,00	SPANLAB-SC1783
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
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,100	кг	1 001,00	MZHR-4171.F00250, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	5,000	кг	202,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	кг	242,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг	282,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг	996,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	1,000	кг	341,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	1,000	кг	346,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,500	кг	381,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	0,500	377,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	0,100	1 093,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	0,100	723,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	0,050	1 178,00	MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	1,000	425,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	1,000	430,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,500	465,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,500	461,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,100	1 176,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,100	806,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,050	1 261,00	MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	374,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	379,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	414,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	410,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 124,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	754,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 209,00	MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый кислый 1/в 98,50..100,00%	ч.	25,000	819,00	KARPOV-3158, ГОСТ 6053-77
НАТРИЙ серноокислый кислый 1/в 98,50..100,00%	ч.	1,000	1 046,00	UC-6053.F01055, ГОСТ 6053-77
НАТРИЙ серноокислый 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-accs	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-accs-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-accs-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
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 480,00	UPCR-199.F00075, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	5 350,00	UC-199.F00020, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,80%	х.ч.	10,000	3 580,00	COMP-2508, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,500	3 720,00	COMP-2508.F01075, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,100	4 400,00	COMP-2508.F00250, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,050	4 480,00	COMP-2508.F00075, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксуснокислый б/в 99,00..101,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	1 500,00	SPANLAB-SC1770
НАТРИЙ уксуснокислый б/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	1 560,00	SPANLAB-SC1771

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ уксуснокислый б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,500кг/шт), HPLC	chrom.	шт	4 050,00	SPANLAB-SC1461
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	кг	451,00	FARMASINO-200.F05500, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	кг	611,00	FARMASINO-200.F01055, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	кг	1 135,00	REAHIM-200.F01055, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	кг	2 900,00	REAHIM-200.F00103, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	кг	1 075,00	TNJ-200.F00103, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00..102,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	шт	5 500,00	SPANLAB-SC1629
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	шт	2 592,00	PANREAC-141677.1211
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00..101,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	шт	2 835,00	PANREAC-121677.1211
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	кг	475,00	ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	кг	475,00	ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	кг	672,00	REATEX-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	кг	505,00	ALFACHEM-245.F05500, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	кг	702,00	REATEX-245.F05500, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	кг	510,00	ALFACHEM-245.F01075, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	кг	732,00	REATEX-245.F01075, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	кг	585,00	ALFACHEM-245.F00575, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	кг	782,00	REATEX-245.F00575, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	кг	1 105,00	ALFACHEM-245.F00105, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	кг	1 305,00	REATEX-245.F00105, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	кг	1 700,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	кг	1 700,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	кг	1 735,00	COMP-2449.F01075, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	кг	1 810,00	COMP-2449.F00575, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	кг	2 590,00	COMP-2449.F00105, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам б/в 99,00..100,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	шт	2 835,00	PANREAC-122018.1210
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 97,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	шт	1 250,00	SPANLAB-SC1633
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	шт	3 159,00	PANREAC-122507.1210
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	шт	10 692,00	PANREAC-122507.1211
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	шт	27 216,00	PANREAC-122507.1214
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,00% для ВЭЖХ (0,500кг/шт), HPLC	chrom.	шт	3 600,00	SPANLAB-SC1464
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	шт	1 900,00	SPANLAB-SC1634
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,50% для молекулярной биологии (0,500кг/шт)	biochemistry	шт	3 200,00	SPANLAB-SC3987
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	шт	2 754,00	PANREAC-141678.1211
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (25,000кг/шт)	pure	шт	40 662,00	PANREAC-141678.0416
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (5,000кг/шт)	pure	шт	9 720,00	PANREAC-141678.1214
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	кг	415,00	ALFACHEM-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	кг	400,00	REATEX-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	кг	475,00	REATEX-4172.F01600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	кг	521,00	ALFACHEM-4172.F01000, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	кг	506,00	REATEX-4172.F01000, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	кг	1 235,00	ALFACHEM-4172.F00250, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	кг	865,00	ALFACHEM-4172.F00600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	кг	1 320,00	ALFACHEM-4172.F00075, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	кг	5 100,00	ALFACHEM-4172.F00020, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	кг	5 100,00	REATEX-4172.F00020, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	кг	402,00	ALFACHEM-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	кг	508,00	ALFACHEM-4172.F01000, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	кг	855,00	ALFACHEM-4172.F00600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	кг	1 300,00	ALFACHEM-4172.F00075, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	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	шт	6 561,00	PANREAC-131678.1211

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% для аналитики ISO (25,000кг/шт)	analysis-iso	1,000	шт	35 640,00	PANREAC-131678.0416
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00% для аналитики ISO (5,000кг/шт)	analysis-iso	1,000	шт	9 558,00	PANREAC-131678.1214
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 98,00..100,50% 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-acs	1,000	шт	4 698,00	PANREAC-131679.1211
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	19 359,00	PANREAC-131679.0914
НАТРИЙ фосфорнокислый 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
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 хлористоокислый 80,00% общего назначения в кристаллах/хлопьях (0,500кг/шт)	l.r.	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,100	1 065,00	MZHR-4233.F00105, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,050	1 140,00	MZHR-4233.F00075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	1,000	334,00	MZHR-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,500	374,00	MZHR-4233.F00575, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,100	1 085,00	MZHR-4233.F00105, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,050	1 170,00	MZHR-4233.F00075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	10,000	2 608,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	5,000	2 608,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	2,000	2 608,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	0,500	2 856,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	0,100	4 102,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	х.ч.	0,500	1 368,00	LHT-5839.F01000, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	х.ч.	0,100	1 715,00	LHT-5839.F00600, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	630,00	NPOR-5839, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	736,00	NPOR-5839.F01000, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 080,00	NPOR-5839.F00600, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,95%	ос.ч.	5,000	2 640,00	COMP-3295, СТП ТУ КОМП 3-295-2010
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,95%	ос.ч.	0,500	3 696,00	COMP-3295, СТП ТУ КОМП 3-295-2010
НАФТАЛИН 99,00%	ч.	0,500	2 173,00	SKM-949.F01075, ТУ 6-09-40-949-86
НАФТАЛИН 99,00%	ч.	0,250	2 254,00	SKM-949.F00575, ТУ 6-09-40-949-86
НАФИЛАМИН-1 99,50%	ч.д.а.	0,010	13 200,00	SKM-1703.F00033, ТУ 6-09-07-1703-90
НАФИЛАМИН-1 99,50%	ч.д.а.	0,005	18 500,00	SKM-1703.F00033, ТУ 6-09-07-1703-90
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,050	75 000,00	STK-420.F00260, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,010	67 800,00	STK-420.F00062, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,005	73 400,00	STK-420.F00033, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%	ч.	0,050	62 020,00	SKM-420.F00260, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%	ч.	0,010	66 450,00	SKM-420.F00062, ТУ 6-09-15-420-80
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,500	3 330,00	NPOR-5838.F01055, ГОСТ 5838-79
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,500	4 684,00	SKM-5417.F01055, ТУ 6-09-5417-89
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,050	4 300,00	NPOR-5838.F00103, ГОСТ 5838-79
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,050	5 710,00	SKM-5417.F00103, ТУ 6-09-5417-89
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,010	8 300,00	NPOR-5838.F00033, ГОСТ 5838-79
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,010	10 300,00	SKM-5417.F00033, ТУ 6-09-5417-89
НАФТОЛ-2 99,50%	ч.д.а.	0,500	5 380,00	SKM-5418.F01055, ТУ 6-09-5418-89
НАФТОЛ-2 99,50%	ч.д.а.	0,050	6 600,00	SKM-5418.F00103, ТУ 6-09-5418-89
НАФТОЛ-2 99,50%	ч.д.а.	0,010	10 300,00	SKM-5418.F00033, ТУ 6-09-5418-89
НЕОДИМ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,500	63 805,00	CESIUM-4676.F00555, ТУ 6-09-4676-83
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%	ч.	21,000	1 116,00	UPCR-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	1 206,00	UPCR-4055.F00560, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	1 750,00	UPCR-4055.F00105, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	21,000	1 050,00	UPCR-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	870,00	SOLI-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	905,00	SOLI-4055.F01075, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	980,00	SOLI-4055.F00575, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 500,00	SOLI-4055.F00105, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	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	1 163,00	LN-28352-9000-2p
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,500	9 800,00	COMP-3272, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,100	10 620,00	COMP-3272.F00105, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,050	10 700,00	COMP-3272.F00075, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%	ч.	21,000	4 660,00	UPCR-4125, ТУ 6-09-4125-80
НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%	ч.	1,000	4 705,00	UPCR-4125.F01600, ТУ 6-09-4125-80

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	5,000	1 442,00	KMEZ-4465.F06300, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	1,000	1 477,00	KMEZ-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	0,500	1 538,00	KMEZ-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	0,100	1 885,00	KMEZ-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	25,000	1 305,00	SOLI-4465, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	5,000	1 335,00	SOLI-4465.F05500, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	1,000	1 380,00	SOLI-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	1,000	1 713,00	UC-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,500	1 411,00	SOLI-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,500	1 774,00	UC-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,100	1 755,00	SOLI-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,100	2 120,00	UC-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,050	2 310,00	SOLI-4465.F00062, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,050	2 620,00	UC-4465.F00062, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,010	6 650,00	SOLI-4465.F00033, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	20,000	798,00	SOLI-019, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	5,000	828,00	SOLI-019.F05500, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	1,000	843,00	SOLI-019.F01600, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	0,500	904,00	SOLI-019.F01000, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ серноокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	0,050	1 750,00	SOLI-019.F00062, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	20,000	1 981,00	SOLI-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	14,000	2 544,00	UPCR-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	7,000	2 544,00	UPCR-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,500	2 071,00	SOLI-4466.F01600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,500	2 634,00	UPCR-4466.F01600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,100	2 435,00	SOLI-4466.F00600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,100	2 995,00	UPCR-4466.F00600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	14,000	2 803,00	UPCR-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	0,100	3 255,00	UPCR-4466.F00600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ уксуснокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	14,000	2 780,00	UPCR-516, ТУ 6-09-02-516-91
НИКЕЛЬ уксуснокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	1,000	2 855,00	UPCR-516.F01600, ТУ 6-09-02-516-91
НИКЕЛЬ уксуснокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	0,100	3 230,00	UPCR-516.F00600, ТУ 6-09-02-516-91
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	25,000	1 297,00	SOLI-4038, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	1,000	1 372,00	SOLI-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	1,000	2 003,00	UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,500	1 403,00	SOLI-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,500	2 064,00	UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,100	1 750,00	SOLI-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,100	2 410,00	UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	25,000	1 390,00	SOLI-4038, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	895,00	REAHIM-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	1 465,00	SOLI-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	1 041,00	UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	956,00	REAHIM-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	1 496,00	SOLI-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	1 102,00	UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	1 300,00	REAHIM-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	1 840,00	SOLI-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	1 450,00	UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	2 592,00	APPLICHEM-A3917,0100
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	10 287,00	PANREAC-141443.1211
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	1 608,00	REAHIM-4038.F01600, 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 98,50%	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
НИТРОАНИЛИН-ПАРА 98,50% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт	4 300,00	SPANLAB-SC0481
НИТРОАНИЛИН-ПАРА 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	1 800,00	SPANLAB-SC0482
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..7,6рН	ч.д.а.	0,100	кг	7 100,00	TNL-A044.F00260, ТУ 6-09-3973-75
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6рН	ч.д.а.	0,050	кг	7 900,00	TNL-A044.F00103, ТУ 6-09-3973-75
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6рН	ч.д.а.	0,010	кг	11 600,00	TNL-A044.F00033, ТУ 6-09-3973-75
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6рН	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
ПАНКРЕАТИН свиной общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 293,00	APPLICHEM-A0585,0100
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 88,00% (С.1.42500) 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% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 100,00	SPANLAB-SC2405
ПЕНТАЭРИТРИТ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 263,50	TCI-P0039-500G

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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), BIOCHEMICA/К30	biochemistry	1,000	шт 19 926,00	APPLICHEM-A2259,1000
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% общего назначения (0,500кг/шт), К15	l.r.	1,000	шт 30 985,50	TCI-P0471-500G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% общего назначения (0,500кг/шт), К90	l.r.	1,000	шт 25 777,50	TCI-P0473-500G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН для синтеза (0,500кг/шт), К25	synthesis	1,000	шт 6 500,00	SPANLAB-SC2434
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-Л(-) 98,50..101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 5 589,00	APPLICHEM-A1707,0100
ПРОЛИН-Л(-) 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 26 244,00	APPLICHEM-A1707,1000
РАМНОЗА-Л(+) 1/в 99,00% для биохимии (0,010кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 6 723,00	APPLICHEM-A4336,0010
РАМНОЗА-Л(+) 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 38 070,00	APPLICHEM-A4336,0100
РАФИНОЗА-D(+) 5/в 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 30 699,00	APPLICHEM-A6882,0100
РЕАГЕНТ РЕАКТИВОВ ФИШЕРА АКВА-M™ сыпучий MC-0.3nm (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 283,00	LHT-5833, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	1,000	кг 353,00	LHT-5833.F01075, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,500	кг 393,00	LHT-5833.F00575, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,100	кг 1 105,00	LHT-5833.F00105, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,050	кг 1 190,00	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
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,010	5 350,00	UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	5,000	1 220,00	UC-4236.F05500, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	1,000	1 245,00	UC-4236.F00575, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,500	1 354,00	UC-4236.F00250, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	2 010,00	UC-4236.F00105, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	2 090,00	UC-4236.F00075, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	5 900,00	UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А	техн.	30,000	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	16 660,00	LN-82352-9990-3g
СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках	ч.	20,000	702,00	UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88
СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках	ч.	10,000	702,00	UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	20,000	682,00	UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	10,000	682,00	UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	0,500	842,00	UPCR-557.F00103, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	0,100	1 185,00	UPCR-557.F00062, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,500	4 700,00	COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,050	5 967,00	COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,050	5 700,00	COMP-3290.F00062, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 550,00	REAHIM-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 550,00	REAHIM-9199.F00103, ГОСТ 9199-77
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 845,00	UC-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,010	6 050,00	REAHIM-9199.F00033, ГОСТ 9199-77
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.	1,000	1 648,00	UC-5382.F00555, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.	0,100	2 245,00	UC-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	ч.д.а.	0,100	4 175,00	UC-5413.F00103, ТУ 6-09-5413-89
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	ч.д.а.	0,050	4 480,00	UC-5413.F00062, ТУ 6-09-5413-89
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	5,000	520,00	REAHIM-1027.F06300, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	5,000	1 075,00	UC-1027.F06300, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	555,00	REAHIM-1027.F01060, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	1 110,00	UC-1027.F01060, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	1 115,00	UC-1027.F01075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	580,00	REAHIM-1027.F00560, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	1 135,00	UC-1027.F00560, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	1 310,00	REAHIM-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	1 865,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,050	1 390,00	REAHIM-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,050	1 950,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,010	5 200,00	REAHIM-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,010	5 750,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	1,000	1 470,00	UC-1027.F01075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,500	1 510,00	UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,100	2 220,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,050	2 300,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,010	6 100,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 419,00	UC-1027.F01600, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 454,00	UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	2 165,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	2 250,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	6 050,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый основной 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	5 109,00	PALLAV-01516,00500
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3	ос.ч.	20,000	10 570,00	UC-716, ТУ 6-09-01-716-87
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3	ос.ч.	5,000	11 681,00	UC-716, ТУ 6-09-01-716-87

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3	ос.ч.	1,000	7 924,00	UC-716, ТУ 6-09-01-716-87
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 10-2	ос.ч.	5,000	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	8 400,00	LN-82172-9990-3p
СВИНЕЦ хромовокислый (II) 98,00%	ч.д.а.	1,000	5 104,00	UC-5441.F01055, ТУ 6-09-5441-89
СЕРА элементарная 99,90% марка 14-4	ос.ч.	0,500	1 300,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 14-4	ос.ч.	0,100	1 700,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 15-3	ос.ч.	0,500	1 246,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 15-3	ос.ч.	0,100	2 408,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	10,000	998,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	5,000	1 026,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	2,000	1 026,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	0,500	1 680,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	0,100	2 500,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	0,100	2 520,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СКАНДИЙ оксид (III) 99,90% в порошке (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	8 330,00	LN-21083-9000-0p
СМЕСЬ ЭШКА химическая	ч.д.а.	0,100	1 220,00	NPOR-4516.F00260, ТУ 6-09-4516-77
СОЛЬ РЕЙНЕКЕ 95,00% особо чистая (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	10 800,00	SPANLAB-SC0646
СОЛЬ РЕЙНЕКЕ 96,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	16 500,00	SPANLAB-SC0647
СПЛАВ ВУДА многокомпонентный 39,30(Bi)%/8,85..9,75(Cd)%/8,85..9,75(Sn)%/40,30..41,20(Pb)%	ч.	20,000	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	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	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	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	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	3 867,00	UPCR-4065.F00103, ТУ 6-09-4065-88
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения промытая (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	9 450,00	PANREAC-211376.1209
СТРЕПТОМИЦИН сернокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	5 427,00	APPLICHEM-A1852.0025
СТРЕПТОМИЦИН сернокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	47 061,00	APPLICHEM-A1852.1000
СТРЕПТОМИЦИН сернокислый 95,00% для исследования белка (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	9 408,00	TCI-S0834-5G
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	421,00	NPOR-5429.F01600, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 438,00	UC-5429.F01600, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	481,00	NPOR-5429.F01000, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	825,00	NPOR-5429.F00600, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ сернокислый 98,00%	ч.	0,500	1 846,00	UC-4164.F01000, ТУ 6-09-4164-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	2 905,00	UC-4165.F01600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	2 936,00	UC-4165.F01000, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	3 280,00	UC-4165.F00600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	3 280,00	UC-4165.F00600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.	1,000	2 148,00	UC-4165.F01600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.	0,500	2 209,00	UC-4165.F01000, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.	0,100	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	11 501,00	UC-672, ТУ 6-09-01-672-89
СТРОНЦИЙ фтористый 99,00% марка 10-2	ос.ч.	1,000	16 020,00	UC-1434.F01060, ТУ 6-09-1434-77
СТРОНЦИЙ фтористый 99,00% марка 10-2	ос.ч.	0,100	16 770,00	UC-1434.F00105, ТУ 6-09-1434-77
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.д.а.	0,500	2 120,00	UC-4140.F01055, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.д.а.	0,100	2 540,00	UC-4140.F00260, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.д.а.	0,050	3 040,00	UC-4140.F00103, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,500	1 620,00	UC-4140.F01055, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,100	2 140,00	UC-4140.F00260, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,050	2 840,00	UC-4140.F00103, ГОСТ 4140-74
ТАНТАЛ оксид (V) б/в 99,99% в порошке (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	5 180,00	LN-73085-9900-0p
ТАНТАЛ хлористый (V) б/в 99,80% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	11 620,00	LN-7309-0100
ТЕТРАБРОММЕТАН 96,00% общего назначения	л.р.	1,000	14 428,00	IBR-13, ТУ 20.14.19-13-00835503-2022

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 гидроокись 30/в 95,00..105,00% общего назначения (0,500 кг/шт)	l.r.	1,000	шт	57 650,00	SPANLAB-SC3848
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
ТЕТРАДЕЦИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,025кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	шт	20 250,00	SPANLAB-SC3853
ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид 95,00% (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 022,00	APPLICHEM-A2228,0025
ТИАМИН гидрохлорид 98,50..101,50% 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	1 200,00	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
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 000,00	SPANLAB-SC2470
ТОЛУОЛСУЛЬФАМИД-ПАРА 99,00%	ч.	0,500	кг	1 145,00	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), BIOSCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	14 904,00	APPLICHEM-A1742,0100
ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 98,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOSCHEMICA	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
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
ТРИМЕТИЛОЛПРОПАН-1,1,1 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 500,00	SPANLAB-SC2603
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-accs	1,000	шт	2 025,00	PANREAC-131321.1604
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	11 988,00	PANREAC-131321.1606
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО серноокислый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	64 600,00	STK-0590.F00103, ТУ 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО серноокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	67 800,00	STK-0590.F00033, ТУ 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО серноокислый 99,00%	ч.	0,100	кг	65 000,00	CL-0590, ТУ 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ФЕНОЛ синтетический 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	2 159,00	PALLAV-01969,00500
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
ХЛОРАНИЛИН-ПАРА 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 570,00	SPANLAB-SC0478
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), ПОЛИСОРБ-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), ПОЛИСОРБ-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), ПОЛИСОРБ-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), ПОЛИСОРБ-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), ПОЛИСОРБ-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), ПОЛИСОРБ-2	хром.	1,000	шт	33 198,00	CHROM-3602-0,5.F00575, ТУ 6-09-10-946-74

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	614,00	CHROM-3956-0,125.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (0,500кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	шт	2 748,00	CHROM-3956-0,125.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	шт	5 467,00	CHROM-3956-0,125.F05500, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (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.F01075, 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

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.	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
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	4 855,00	COMP-2532.F00105, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ сернистый (III) 8/в 98,00%	ч.	0,100	кг	9 050,00	CESIUM-95.F00103, ТУ 6-09-04-95-84
ЦЕРИЙ сернистый (III) 8/в 98,00%	ч.	0,050	кг	9 350,00	CESIUM-95.F00062, ТУ 6-09-04-95-84
ЦЕРИЙ сернистый (IV) 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг	27 440,00	CESIUM-1646.F01055, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ сернистый (IV) 4/в 98,00%	ч.	0,100	кг	28 055,00	CESIUM-1646.F00103, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ сернистый (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	SPANLAB-SC2130
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.F00020, 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЦИНК металлический 0,00005(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
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.	0,050	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-acs	1,000	шт	2 511,00	PANREAC-131775.1210
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	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

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.	10,000	кг	3 750,00	COMP-2338, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
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), ВЮСНЕМИСА	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), ВЮСНЕМИСА	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) соль моносодиевая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	196 950,00	SKM-1536.F00260, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моносодиевая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	167 200,00	TNL-A084.F00260, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моносодиевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	199 350,00	SKM-1536.F00062, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моносодиевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	171 000,00	TNL-A084.F00062, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моносодиевая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	205 400,00	SKM-1536.F00033, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моносодиевая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	177 000,00	TNL-A084.F00033, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моносодиевая 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 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(Г) (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 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..13pH	ч.д.а.	5,000	кг	3 375,00	SSA-1749, ТУ 6-09-1749-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,100	кг	108 050,00	SSA-4547.F00555, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,100	кг	90 000,00	UI-4547, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,050	кг	76 100,00	SKM-4547.F00260, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,010	кг	78 500,00	SKM-4547.F00062, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,005	кг	84 500,00	SKM-4547.F00033, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6pH	ч.д.а.	0,500	кг	7 225,00	SSA-2105.F01055, ТУ 6-09-2105-77
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6pH	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..6pH	ч.д.а.	0,010	кг	13 900,00	SSA-1598.F00062, ТУ 6-09-07-1598-87
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 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	4 496,00	PALLAV-00284,00025
АРСЕНАЗО-I индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	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..553нм (С.1.45440) общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 661,00	APPLICHEM-A4439,0050

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
БИУРЕТ 96,00..100,50%	ч.	0,050	кг	18 900,00	TNL-A054.F00103, TY 6-09-1121-76
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584nm (C.I.42655) для биохимии (0,025кг/шт), COOMASSIE™	biochemistry	1,000	шт	4 050,00	APPLICHEM-A3480,0025
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584nm (C.I.42655) для биохимии (0,025кг/шт), COOMASSIE™	biochemistry	1,000	шт	10 091,00	PALLAV-00473,00025
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584nm (C.I.42655) для электрофореза (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	7 000,00	SPANLAB-SC0712
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой R250 индикатор 554..563nm (C.I.42655) для электрофореза (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	1 890,00	SPANLAB-SC0713
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой R250 индикатор 554..563nm (C.I.42655) для электрофореза (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 700,00	SPANLAB-SC0712
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (C.I.42040)	ч.	0,500	кг	6 600,00	SSA-4278.F01055, TY 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (C.I.42040)	ч.	0,050	кг	9 850,00	SSA-4278.F00260, TY 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (C.I.42040)	ч.	0,010	кг	12 250,00	SSA-4278.F00062, TY 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (C.I.42040)	ч.	0,005	кг	18 300,00	SSA-4278.F00033, TY 6-09-4278-88
БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	1 250 000,00	STK-1134, TY 6-09-1134-87
БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	1 250 000,00	STK-1134, TY 6-09-1134-87
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,100	кг	89 300,00	SKM-5420.F00260, TY 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,100	кг	61 300,00	TNL-A011.F00260, TY 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг	88 900,00	SKM-5420.F00103, TY 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг	63 280,00	SSA-5420.F00103, TY 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг	61 600,00	TNL-A011.F00103, TY 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг	93 500,00	SKM-5420.F00062, TY 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг	63 650,00	SSA-5420.F00062, TY 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг	66 200,00	TNL-A011.F00062, TY 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг	99 500,00	SKM-5420.F00033, TY 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг	64 000,00	SSA-5420.F00033, TY 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг	72 200,00	TNL-A011.F00033, TY 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, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг	22 150,00	TNL-A060.F00260, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг	36 000,00	SSA-1386.F00062, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг	25 950,00	TNL-A060.F00062, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,005	кг	42 000,00	SSA-1386.F00033, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,005	кг	32 000,00	TNL-A060.F00033, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор водорастворимый 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг	36 000,00	SSA-2425.F00062, TY 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, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,100	кг	25 010,00	TNL-A012.F00260, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	34 440,00	PHI-5423.F00103, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	25 310,00	TNL-A012.F00103, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	39 050,00	PHI-5423.F00062, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	29 950,00	TNL-A012.F00062, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	45 100,00	PHI-5423.F00033, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	36 000,00	TNL-A012.F00033, TY 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, TY 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, TY 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, TY 6-09-5430-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг	5 625,00	SSA-1666, TY 6-09-07-1666-88
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг	5 625,00	SSA-3229, TY 6-09-3229-78
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,100	кг	29 100,00	PHI-5421.F00260, TY 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,100	кг	21 430,00	TNL-A061.F00260, TY 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	28 700,00	PHI-5421.F00103, TY 6-09-5421-90

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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-рН 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 солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 38 400,00	STK-1607.F00103, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 43 000,00	STK-1607.F00062, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 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 39 500,00	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 43 000,00	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 48 000,00	TNL-A143.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор 98,00 % для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 7 075,00	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
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

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.	0,010	23 500,00	PHI-1672.F00062, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	24 700,00	TNL-A047.F00062, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	33 800,00	PHI-1672.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	30 700,00	TNL-A047.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	3 100,00	SPANLAB-SC0284
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,050	28 880,00	SEA-5215.F00260, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,050	22 450,00	TNL-A107.F00260, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	31 300,00	SEA-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	36 250,00	SKM-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	26 250,00	TNL-A107.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	37 300,00	SEA-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	42 300,00	SKM-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85
ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД-8,8' индикатор 98,00%	ч.д.а.	5,000	1 137,00	CL-021.F00033, СТО 98592386-021-2021
ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД-8,8' индикатор 98,00%	ч.д.а.	1,000	1 194,00	CL-021.F00004, СТО 98592386-021-2021
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	105 700,00	STK-1263.F01055, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	106 400,00	STK-1263.F00103, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	111 000,00	STK-1263.F00062, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,005	117 100,00	STK-1263.F00033, ТУ 6-09-07-1263-81
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.І.73015)	ч.д.а.	0,100	11 710,00	PHI-714.F00260, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.І.73015)	ч.д.а.	0,100	15 350,00	TNL-A031.F00260, ТУ 6-09-714-76
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.І.73015)	ч.д.а.	0,050	11 310,00	PHI-714.F00103, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.І.73015)	ч.д.а.	0,050	15 650,00	TNL-A031.F00103, ТУ 6-09-714-76
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.І.73015)	ч.д.а.	0,010	15 950,00	PHI-714.F00062, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.І.73015)	ч.д.а.	0,005	22 000,00	PHI-714.F00033, ТУ 6-09-714-71
ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ волюметрический жидкий MIXED-4,8pH (0,250л/флак)	r.t.v.	1,000	5 022,00	PANREAC-283303.1609
ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ универсальный сыпучий 1..10pH	ч.д.а.	0,010	124 750,00	SSA-3412.F00062, ТУ 6-09-3412-83
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	60 150,00	SSA-051.F00103, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	64 750,00	SSA-051.F00062, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	70 800,00	SSA-051.F00033, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,050	26 400,00	SSA-161.F00103, ТУ 6-09-05-161-88
КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	26 750,00	SSA-161.F00062, ТУ 6-09-05-161-88
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,050	109 850,00	SSA-07.F00260, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,050	47 200,00	TNL-A065.F00260, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,010	112 250,00	SSA-07.F00062, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,010	51 000,00	TNL-A065.F00062, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,005	118 300,00	SSA-07.F00033, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,005	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	2 592,00	PANREAC-123575.1606
КИСЛОТНЫЙ синий 9 соль динатриевая краситель (С.І.42090) общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	6 882,00	PALLAV-00472.00025
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,050	7 800,00	TNL-A067.F00103, ГОСТ 5552-74
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,010	17 300,00	SSA-5552.F00033, ГОСТ 5552-74
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,010	12 300,00	TNL-A067.F00033, ГОСТ 5552-74
КРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый-мета индикатор (0,005кг/шт)	indicator	1,000	4 650,00	
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.І.42555)	ч.д.а.	0,500	9 130,00	SSA-4119.F01055, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.І.42555)	ч.д.а.	0,500	5 680,00	TNL-A062.F01055, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.І.42555)	ч.д.а.	0,100	10 580,00	SSA-4119.F00260, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.І.42555)	ч.д.а.	0,100	6 695,00	TNL-A062.F00260, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.І.42555)	ч.д.а.	0,050	10 180,00	SSA-4119.F00103, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.І.42555)	ч.д.а.	0,050	7 000,00	TNL-A062.F00103, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.І.42555)	ч.д.а.	0,010	14 800,00	SSA-4119.F00062, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.І.42555)	ч.д.а.	0,010	11 600,00	TNL-A062.F00062, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.І.42555)	ч.д.а.	0,005	20 800,00	SSA-4119.F00033, 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.	0,005	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
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 616/620нм (С.1.42000) для микроскопии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	6 750,00	SPANLAB-SC0744
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	3 525,00	SPANLAB-SC0752
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,050	13 437,00	SKM-5169.F00260, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,050	8 800,00	TNL-A014.F00260, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	15 850,00	SKM-5169.F00062, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	12 600,00	TNL-A014.F00062, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,005	21 900,00	SKM-5169.F00033, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,005	18 600,00	TNL-A014-F00033, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,4..6,0pH (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..6,2pH	ч.д.а.	0,100	18 700,00	SKM-4070.F00260, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,050	18 300,00	SKM-4070.F00103, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	22 900,00	SKM-4070.F00062, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	15 500,00	SSA-4070.F00062, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,500	5 190,00	SKM-5171.F01055, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,500	4 960,00	TNL-A015.F01055, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,100	5 940,00	SKM-5171.F00260, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,100	5 360,00	TNL-A015.F00260, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,050	8 440,00	SKM-5171.F00260, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,050	6 460,00	TNL-A015.F00260, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,010	10 850,00	SKM-5171.F00062, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,010	10 300,00	TNL-A015.F00062, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,005	16 900,00	SKM-5171.F00033, 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.	0,005	16 300,00	TNL-A015.F00033, ТУ 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, ТУ 6-09-945-86
МЕТИЛОВЫЙ фиолетовый индикатор 0,1..3,2pH	ч.д.а.	0,050	5 900,00	TNL-A092.F00103, ТУ 6-09-945-86
МЕТИЛОВЫЙ фиолетовый индикатор 0,1..3,2pH	ч.д.а.	0,010	10 500,00	TNL-A092.F00062, ТУ 6-09-945-86
МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	84 750,00	SSA-366.F00062, ТУ 6-09-07-366-83
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,100	29 590,00	SKM-945.F00260, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,100	34 100,00	TNL-A072.F00260, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,050	29 190,00	SKM-945.F00103, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,050	34 400,00	TNL-A072.F00103, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,010	29 550,00	SKM-945.F00062, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,010	39 000,00	TNL-A072.F00062, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,005	39 800,00	SKM-945.F00033, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,005	45 000,00	TNL-A072.F00033, ТУ 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, ТУ 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, ТУ 6-09-16-920-85
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	2,000	905,00	STK-920.F00033, ТУ 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, ТУ 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, ТУ 6-09-16-920-85
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,500	11 170,00	TNL-B008.F01075, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,100	11 850,00	TNL-B008.F00250, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,050	12 670,00	TNL-B008.F00105, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,010	15 550,00	TNL-B008.F00075, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,005	20 500,00	TNL-B008.F00020, ТУ 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, ТУ 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, ТУ 6-09-07-938-77
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,050	21 390,00	SKM-1634.F00103, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,050	20 950,00	TNL-A126.F00260, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,010	26 000,00	SKM-1634.F00062, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,010	24 750,00	TNL-A126.F00062, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,005	32 000,00	SKM-1634.F00033, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,005	30 800,00	TNL-A126.F00033, ТУ 6-09-07-1634-87
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,100	32 627,00	SKM-5043.F00260, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,100	38 150,00	TNL-A093.F00260, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,050	37 650,00	SKM-5043.F00103, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,050	37 750,00	TNL-A093.F00103, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	42 250,00	SKM-5043.F00062, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	56 000,00	SSA-5043.F00062, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	42 350,00	TNL-A093.F00062, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,005	48 300,00	SKM-5043.F00033, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,005	48 400,00	TNL-A093.F00033, ТУ 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	46 000,00	TNL-A111.F00103, ТУ 6-09-4309-76
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,010	48 300,00	SKM-4309.F00062, ТУ 6-09-4309-76
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,010	50 600,00	TNL-A111.F00062, 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	231 000,00	SKM-564.F00062, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	219 750,00	TNL-A102.F00062, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	229 500,00	PHI-564.F00033, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	237 000,00	SKM-564.F00033, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	225 800,00	TNL-A102.F00033, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,001	кг	293 800,00	SKM-564.F00004, ТУ 6-09-07-564-75
ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	6 240,00	SKM-1145.F00103, ТУ 6-09-37-1145-91
ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	5 900,00	SKM-1145.F00033, ТУ 6-09-37-1145-91
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	226 920,00	SSA-587.F00103, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	231 550,00	SSA-587.F00062, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	289 500,00	TNL-A138.F00062, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	237 600,00	SSA-587.F00033, ТУ 6-09-05-587-76
ПАН металлоиндикатор 5..7pH	ч.	0,010	кг	76 100,00	SKM-1075.F00062, ТУ 6-09-1075-74
ПАН металлоиндикатор 5..7pH	ч.	0,005	кг	82 200,00	SKM-1075.F00033, ТУ 6-09-1075-74
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,100	кг	68 250,00	SKM-2882.F00555, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,050	кг	70 050,00	SKM-2882.F00260, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,010	кг	73 750,00	SKM-2882.F00033, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,005	кг	79 750,00	SKM-2882.F00033, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,001	кг	136 550,00	SKM-2882.F00004, ТУ 6-09-2882-72
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.д.а.	0,050	кг	43 900,00	SSA-4138.F00103, ТУ 6-09-4138-87
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.д.а.	0,010	кг	48 500,00	SSA-4138.F00062, ТУ 6-09-4138-87
ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.	0,010	кг	41 000,00	SSA-704.F00062, ТУ 6-09-07-704-76
ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.	0,010	кг	38 250,00	TNL-A116.F00062, ТУ 6-09-07-704-76
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	кг	375 000,00	SEA-900, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	кг	317 750,00	SKM-900.F00260, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	кг	243 550,00	TNL-A109.F00260, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,030	кг	321 600,00	UI-900, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	кг	376 750,00	SEA-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	кг	320 150,00	SKM-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	кг	327 600,00	UI-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	кг	377 100,00	SEA-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	кг	326 200,00	SKM-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	кг	333 600,00	UI-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,001	кг	382 950,00	SKM-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8pH	ч.д.а.	0,050	кг	57 650,00	SSA-1087.F00103, ТУ 6-09-07-1087-78
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8pH	ч.д.а.	0,010	кг	58 000,00	SSA-1087.F00062, ТУ 6-09-07-1087-78
ПИРОНИН У краситель 546..551nm (С.1.45005) для микроскопии (0,005кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	шт	5 913,00	APPLICHEM-A1406,0005
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,500	кг	76 770,00	SSA-276.F01055, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,100	кг	77 870,00	SSA-276.F00260, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг	77 850,00	SSA-276.F00062, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	кг	78 200,00	SSA-276, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.	0,010	кг	69 250,00	SSA-276.F00062, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный для аналитики (0,005кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	9 000,00	SPANLAB-SC3671
РЕЗОРЦИН-АШ соль динатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	199 350,00	SKM-1590.F00033, ТУ 6-09-07-1590-87
РЕЗОРЦИН-АШ соль динатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	316 050,00	SSA-1590.F00033, ТУ 6-09-07-1590-87
РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (С.1.45170) для микроскопии (0,100кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	шт	3 078,00	PANREAC-251604.1608
РОДАМИН 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	л.р.	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
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	148 641,00	SSA-1646.F00105, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	106 400,00	TNL-A002.F00105, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	158 241,00	SSA-1646.F00020, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	116 000,00	TNL-A002.F00020, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,001	кг	173 500,00	TNL-A002.F00004, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,001	кг	173 500,00	TNL-A002.F00004, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид краситель 99,00% (0,01кг/шт), AR	indicator	1,000	шт	3 100,00	SPANLAB-SC0795
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,050	кг	81 400,00	STK-1822.F00103, ТУ 6-09-10-1822-87

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ФЕНИЛФOSФOPHOЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,010	86 000,00	STK-1822.F00062, TY 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФOSФOPHOЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,005	92 000,00	STK-1822.F00033, TY 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФOSФOPHOЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,100	64 350,00	CL-022.F00260, TY 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФOSФOPHOЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,050	63 950,00	CL-022.F00103, TY 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФOSФOPHOЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,010	64 300,00	CL-022.F00062, TY 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФOSФOPHOЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,005	64 700,00	CL-022.F00033, TY 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,500	26 935,00	SKM-5170.F01055, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,100	28 385,00	SKM-5170.F00260, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,050	27 990,00	SKM-5170.F00103, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,010	32 600,00	SKM-5170.F00062, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH (0,025 кг/шт)	analysis	1,000	358,00	ALPHA-AL3471
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH (0,100 кг/шт)	analysis	1,000	1 155,00	ALPHA-AL3471
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH (0,500 кг/шт)	analysis	1,000	5 050,00	ALPHA-AL3471
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,500	22 850,00	SSA-3070.F01055, TY 6-09-3070-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,100	35 550,00	SSA-3070.F00260, TY 6-09-3070-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,010	35 500,00	SSA-3070.F00062, TY 6-09-3070-84
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10pH (C.I.764) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	1 863,00	PANREAC-131325.1208
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10pH (C.I.764) для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	44 955,00	PANREAC-131325.1210
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,500	5 300,00	SEA-002.F01055, TY 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,500	5 300,00	SEA-5360.F01055, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,500	5 780,00	SKM-5360.F01055, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,100	6 450,00	SEA-002.F00260, TY 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,100	6 750,00	SEA-5360.F00260, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,100	6 180,00	SKM-5360.F00260, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,050	6 350,00	SEA-002.F00103, TY 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,050	6 350,00	SEA-5360.F00103, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,050	6 480,00	SKM-5360.F00103, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,050	6 400,00	SSA-5360.F00103, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,010	6 700,00	SEA-002.F00062, TY 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,010	6 700,00	SEA-5360.F00062, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,010	11 100,00	SKM-5360.F00062, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,010	11 000,00	SSA-5360.F00062, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,005	7 100,00	SEA-002.F00033, TY 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,005	7 100,00	SEA-5360.F00033, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,005	17 100,00	SKM-5360.F00033, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,005	17 000,00	SSA-5360.F00033, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,050	108 900,00	STK-59.F00103, TY 6-09-05-59-74
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,010	113 500,00	STK-59.F00062, TY 6-09-05-59-74
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,005	119 500,00	STK-59.F00033, TY 6-09-05-59-74
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	54 230,00	SSA-1256.F00260, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	76 400,00	NPOR-1256.F00103, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	54 530,00	SSA-1256.F00103, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	53 520,00	UI-1256.F00103, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	81 000,00	NPOR-1256.F00062, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	59 150,00	SSA-1256.F00062, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	53 900,00	UI-1256.F00062, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	87 000,00	NPOR-1256.F00033, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	54 300,00	UI-1256.F00033, TY 6-09-05-1256-83
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 215..219(ПЛАВЛЕНИЕ)°C	ч.	0,050	49 950,00	TNL-A139.F00103, TY 6-09-3741-79
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 215..219(ПЛАВЛЕНИЕ)°C	ч.	0,010	54 550,00	TNL-A139.F00033, TY 6-09-3741-79
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	7 590,00	CCT-2464.F00103, TY 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	7 470,00	SKM-2464.F00103, TY 6-09-2464-82

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	кг 8 900,00	SSA-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	кг 12 200,00	CCT-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	кг 12 100,00	SKM-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	кг 13 500,00	SSA-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ индикатор УРАНИН А	ч.	0,500	кг 5 485,00	SKM-2281.F01055, ТУ 6-09-2281-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,050	кг 20 150,00	SSA-3803.F00103, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,050	кг 17 450,00	TNL-A082.F00103, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,010	кг 24 750,00	SSA-3803.F00062, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,010	кг 22 050,00	TNL-A082.F00062, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,100	кг 12 010,00	PHI-3804.F00555, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,050	кг 13 810,00	PHI-3804.F00260, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,050	кг 8 950,00	TNL-A038.F00260, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,010	кг 16 250,00	PHI-3804.F00062, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,010	кг 12 750,00	TNL-A038.F00062, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для фуксинсернистой кислоты	ч.д.а.	0,050	кг 10 450,00	TNL-A134.F00260, ТУ 6-09-4091-75
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,010	кг 247 700,00	SKM-973.F00062, ТУ 6-09-07-973-77
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,005	кг 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	шт 1 200,00	SPANLAB-SC0711
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,500	кг 151 050,00	TNL-A052.F00260, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,100	кг 151 450,00	TNL-A052.F00260, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,050	кг 151 750,00	TNL-A052.F00103, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,010	кг 217 750,00	SEA-1175.F00062, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,010	кг 223 500,00	SKM-1175.F00062, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,010	кг 156 350,00	TNL-A052.F00062, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,005	кг 228 000,00	SEA-1175.F00033, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,005	кг 229 500,00	SKM-1175.F00033, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,005	кг 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	шт 4 140,00	SPANLAB-SC0707
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,500	кг 17 950,00	SSA-3870.F01075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,500	кг 16 200,00	TNL-A145.F01075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 18 600,00	SSA-3870.F00250, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 16 850,00	TNL-A145.F00250, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг 18 600,00	SSA-3870.F00105, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг 16 850,00	TNL-A145.F00105, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 23 000,00	SSA-3870.F00075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 21 250,00	TNL-A145.F00075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 28 200,00	SSA-3870.F00020, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 26 500,00	TNL-A145.F00020, ТУ 6-09-3870-84
ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) индикатор 9,4..14рН	ч.д.а.	0,050	кг 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	кг 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	кг 68 400,00	SSA-356.F00033, ТУ 6-09-07-356-75
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 17 150,00	SSA-4185.F00103, ТУ 6-09-4185-76
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 17 500,00	SSA-4185.F00062, ТУ 6-09-4185-76
ЭОЗИН метиленовый синий по ЛЕЙШМАНУ краситель в растворе, МИНИМЕД®-Л	мед.	1,000	л 446,00	MM-12005801, ТУ 9398-005-29508133-2011, ФСП 2011/11337
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 7 400,00	TNL-A049.F00260, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%	ч.д.а.	0,050	кг 7 500,00	TNL-A049.F00062, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%	ч.д.а.	0,010	кг 12 300,00	TNL-A049.F00062, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н(У) соль натриевая краситель (С.1.45380) для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 6 561,00	PANREAC-131299.1606
ЭОЗИН Н(У) соль натриевая краситель (С.1.45380) для биохимии (0,025кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	шт 6 318,00	PANREAC-251299.1606

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭРИОХРОМ сине-черный P(R) соль натриевая металлоиндикатор (С.І.15705) (0,025кг/шт)	І.г.	шт	2 995,00	SPANLAB-SC1058
ЭРИОХРОМ сине-черный Б(В) соль натриевая металлоиндикатор (С.І.14640)	ч.д.а.	кг	22 250,00	SSA-1391.F00062, ТУ 6-09-1391-76
ЭРИОХРОМ сине-черный P(R) соль цинковая металлоиндикатор	ч.д.а.	кг	10 400,00	SSA-4160.F00062, ТУ 6-09-4160-75
ЭРИОХРОМ сине-черный P(R) соль цинковая металлоиндикатор	ч.д.а.	кг	16 400,00	SSA-4160.F00033, ТУ 6-09-4160-75
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	кг	11 370,00	SKM-1760.F00260, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	кг	10 740,00	SKM-1760.F00103, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	кг	15 350,00	SKM-1760.F00062, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	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	шт	16 005,00	PANREAC-131439.1606
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	шт	9 477,00	PANREAC-131439.1608
ЭРИТРОЗИН индикатор 46,50(J2)% для микроскопии	ч.д.а.	кг	26 400,00	TNL-A123.F00062, ТУ 6-09-07-369-83
ЭРИТРОЗИН индикатор 58,50(J2)% для микроскопии	ч.д.а.	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	450,00	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, ФСП 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, ФСП 2008/03236
СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА	с.п.с.	0,250	кг	7 400,00	ТУ 9291-093-04610209-2000
СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА	с.п.с.	0,100	кг	7 400,00	ТУ 9291-093-04610209-2000
СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА	с.п.с.	0,050	кг	7 400,00	ТУ 9291-093-04610209-2000
СРЕДА питательная БЛАУРОККА	с.п.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, ФСП 2008/03237
СРЕДА питательная выделения и дифференциации кишечной палочки		0,250	кг	12 208,00	SREDY-O24-K
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с арабинозой	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с арабинозой	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с галактозой	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с галактозой	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с глюкозой	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с глюкозой	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с глюкозой (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	7 850,00	SREDY-O20-K, ТУ 9398-049-78095326-2008, ФСП 2008/03494
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с дульцитом	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с дульцитом	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с инозитом	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара 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	10 500,00	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	20 010,00	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	13 500,00	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, РЗН 2016/3976
СРЕДА питательная МОССЕЛЯ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	28 038,00	SREDY-O35-K, ТУ 9385-198-78095326-2013, РЗН 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.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
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.	0,100	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		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		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, ФРС 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 12 000,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная СДА-АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг 13 500,00	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 9 000,00	ТУ 9385-002-64786015-2012, ФСП 2012/14187
СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг 11 696,00	SREDY-O144, ТУ 9398-238-78095326-2016
СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг 10 500,00	ТУ 9385-002-64786015-2012, ФСП 2012/14187
СРЕДА питательная СИММОНСА ЦИТРАТНЫЙ АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг 12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная СИММОНСА ЦИТРАТНЫЙ АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг 13 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная СИММОНСА ЦИТРАТНЫЙ АГАР СУХОЙ (ГРМ, СРЕДА №14)	с.п.с.	0,250	кг 14 030,00	SREDY-O51-K, ТУ 9398-014-78095326-2006, ФСП 2007/00371
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР	с.п.с.	0,500	кг 7 500,00	ТУ 9385-008-64786015-2013, РЗН 2017/6072
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР	с.п.с.	0,100	кг 9 000,00	ТУ 9385-008-64786015-2013, РЗН 2017/6072
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР СУХОЙ с ТТХ-2,3,5	с.п.с.	0,500	кг 10 500,00	ТУ 21.20.23-014-64786015-2022
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР СУХОЙ с ТТХ-2,3,5	с.п.с.	0,100	кг 12 000,00	ТУ 21.20.23-014-64786015-2022
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг 6 000,00	ТУ 9385-008-64786015-2013
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг 5 220,00	SREDY-O182, ТУ 20.59.52-293-78095326-2018
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг 6 290,00	ГОСТ 30347-2016
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг 6 290,00	ГОСТ 30347-2016
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг 7 500,00	ТУ 9385-008-64786015-2013
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,050	кг 6 290,00	ГОСТ 30347-2016
СРЕДА питательная СТАФИЛОКОККАГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг 5 598,00	SREDY-O29-K, ТУ 9398-109-78095326-10
СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №1	с.п.с.	0,250	кг 16 526,00	SREDY-O77-K, ТУ 9385-087-78095326-09
СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №2	с.п.ж.	0,250	кг 13 724,00	SREDY-O78-K, ТУ 9385-087-78095326-09, ФСП 2009/05626
СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №3	с.п.ж.	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	89,00	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	284,00	MEDHIM-0255.F05500, ТУ 0255-006-54051488-2005
ВАЗЕЛИН	техн.	0,300	570,00	MEDHIM-0255.F00400, ТУ 0255-006-54051488-2005
ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ	мед.	4,000	429,00	MEDHIM-3582.F05500, ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ	мед.	0,300	715,00	MEDHIM-3582.F00400, ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ	мед.	4,000	369,00	MEDHIM-3582.F05500, ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ	мед.	0,300	655,00	MEDHIM-3582.F00400, ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН кремнийорганический марка KB-3/10Э	техн.	1,000	1 275,00	SILAN-15975.F05500, 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	OKA-8433, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	10,000	510,00	OKA-8433.F10300, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	5,000	521,00	OKA-8433.F05400, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	1,000	606,00	OKA-8433.F01080, ГОСТ 8433-81
ВОДОРОДА перекись	мед.	5,000	138,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись	мед.	1,000	203,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись	мед.	0,100	368,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	10,000	122,00	CIT-177.F10300K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	5,000	137,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	1,000	202,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	0,100	367,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	10,000	108,00	CIT-177.F10300K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	5,000	123,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	1,000	210,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	0,100	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-HYHYDRAT100
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HNYDRAT-100	tech.	1,030	1 370,00	LANXESS-HYHYDRAT100
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.В.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	0,120	кг	437,50	HERBORISA-E422.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.В.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.В.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.	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.	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
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка KB	техн.	22,000	кг	449,00	ТУ 2439-136-17965829-2012
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-2	техн.	22,000	кг	181,00	ТУ 2149-098-17965829-2013

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 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 YtO-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
КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)	food	0,500	кг	25,00	CASEA-E516.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в марка С-17	техн.	15,000	кг	352,00	SPPS-005, ТУ 2432-005-10269039-2005

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в марка С-17	техн.	0,500	кг	502,00	SPPS-005.F01600, ТУ 2432-005-10269039-2005
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в (Е170) 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 (Е341i) для пищевой промышленности	пищ.	21,000	кг	1 029,00	UPCR-584, ТУ 2148-584-00203677-2003
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в (Е341i) для пищевой промышленности	пищ.	1,000	кг	1 074,00	UPCR-584.F01600, ТУ 2148-584-00203677-2003
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в (Е509) 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 (Е509)	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	53,00	ACRON-53789.F10500, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная 1/сорт, АКРОН™	техн.	6,500	кг	61,00	ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™	техн.	13,000	кг	53,00	ACRON-53789.F10500, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™	техн.	6,500	кг	61,00	ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА аминокислотная-пара	food	1,000	кг	9 935,00	VITAJOY-150130.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АНО3.В.18871/19
КИСЛОТА аминокислотная-пара	food	0,100	кг	10 310,00	VITAJOY-150130.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АНО3.В.18871/19
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах	food	5,000	кг	668,00	JAA-E640.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах	food	1,000	кг	703,00	JAA-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах	food	0,500	кг	764,00	JAA-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах	food	0,100	кг	1 110,00	JAA-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	25,000	кг	561,00	JHBT-E640.F34850, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	5,000	кг	567,00	JHBT-E640.F05500, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	5,000	кг	567,00	JHBT-E640.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	1,000	кг	582,00	JHBT-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	1,000	кг	582,00	JHBT-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,500	кг	643,00	JHBT-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,500	кг	643,00	JHBT-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,100	кг	990,00	JHBT-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.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	0,100	кг	990,00	JHBT-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.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-СН.НВ25.В.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334)	food	0,500	кг	561,00	REGIN-E334.F01000, ДС ТС №RU.Д-СН.НВ25.В.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334)	food	0,100	кг	905,00	REGIN-E334.F00600, ДС ТС №RU.Д-СН.НВ25.В.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII	food	1,000	кг	680,00	TAROKE-E334.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА02.В.74738/21
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII	food	0,500	кг	741,00	TAROKE-E334.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА02.В.74738/21
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII	food	0,100	кг	1 085,00	TAROKE-E334.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА02.В.74738/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	5,000	кг	208,50	ТТСА-Е330.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	1,000	кг	253,50	ТТСА-Е330.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	0,500	кг	285,00	ТТСА-Е330.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	0,100	кг	630,00	ТТСА-Е330.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА молочная-DL (Е270) марка 80	food	0,100	кг	470,00	LACTIC-E270.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.35705/23
КИСЛОТА молочная-DL (Е270) марка 80, GALACID™-80	food	35,000	кг	294,00	Е270, ДС ЕАЭС №RU.Д-БЕ.РА01.В.66500/21
КИСЛОТА монохлоруксусная	tech.	1,000	кг	298,00	SZHENGTAI-79118.F01060
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	10,000	кг	220,00	FAC-85.F10300
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	10,000	кг	220,00	LUXI-85.F10300
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	5,000	кг	231,00	FAC-85.F05400
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	5,000	кг	231,00	LUXI-85.F05400
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	1,000	кг	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 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.Е.000030.01.21
КИСЛОТА надуксусная марка НУК-15	техн.	30,000	кг	341,00	ТУ 2417-005-48321883-2015, ТУ 9392-004-48321883-2015
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	1,000	кг	351,00	THWATER-HEDP.F01600
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	1,000	кг	387,00	THWATER-HEDP.F01600
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,500	кг	418,00	THWATER-HEDP.F01000
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,500	кг	412,00	THWATER-HEDP.F01000
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,100	кг	765,00	THWATER-HEDP.F00600
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,100	кг	760,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 (Е200)	food	0,500	кг	1 949,00	GJB-E200.F01075, ВП RU Д-СН.РА01.А.63041/23
КИСЛОТА сорбиновая (Е200)	food	0,500	кг	1 949,00	HD-E200.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.СП28.В.09278/20
КИСЛОТА сорбиновая (Е200)	food	0,100	кг	2 810,00	GJB-E200.F00250, ВП RU Д-СН.РА01.А.63041/23
КИСЛОТА сорбиновая (Е200)	food	0,100	кг	2 630,00	NW-E200.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ТС05.В.36352
КИСЛОТА трихлоруксусная марка ТСА, TNJ™	tech.	25,000	кг	5 400,00	TNJ-76039, СГР ЕАЭС №RU.77.99.32.008.Е.001509.05.22
КИСЛОТА трихлоруксусная марка ТСА, VCR	tech.	0,500	кг	4 729,00	VCR-76039.F00510, СГР ЕАЭС №RU.77.99.22.008.Е.002831.10.24
КИСЛОТА трихлоруксусная марка ТСА, VCR	tech.	0,100	кг	4 535,00	VCR-76039.F00103, СГР ЕАЭС №RU.77.99.22.008.Е.002831.10.24
КИСЛОТА фосфорная орто (Е338) термическая марка А	пищ.	16,000	кг	446,00	ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200
КИСЛОТА фосфорная орто (Е338) термическая марка А	пищ.	8,000	кг	453,00	ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200
КИСЛОТА фосфорная орто (Е338) 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.	0,500	кг	242,00	FAC-FC.F01000
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	394,00	SNF-FL4540PWG
КОНСЕРВАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ДМ-К	техн.	22,000	кг	181,00	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
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЛИЗИН-L солянокислый (E642), AMINOWILL™	food	0,250	кг	2 700,00	AMINOWILL-E642.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AE09.B.00367/19
ЛИТИЙ металлический марка ЛЭ-1	техн.	3,000	кг	20 230,00	8774, ГОСТ 8774-75
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	386,00	MEDHIM-3164.F01080, ГОСТ 3164-78
МАСЛО вазелиновое	мед.	0,100	л	580,00	MEDHIM-3164.F00116, ГОСТ 3164-78
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	1,000	кг	628,00	GIRNAR-8001794.F01150
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	1,000	кг	628,00	KISAN-FSG.F01150
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	0,100	кг	840,00	GIRNAR-8001794.F00110
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	0,100	кг	840,00	KISAN-FSG.F00110
МЕДЬ металлическая электролитическая в порошке марка ПМС-1	техн.	85,000	кг	1 459,00	ELEM-4960, ГОСТ 4960-2017
МЕЛАМИН	tech.	25,000	кг	162,00	BASF-108781
МЕЛАМИН	tech.	25,000	кг	162,00	HONYE-108781
МЕЛАМИН	tech.	25,000	кг	162,00	SICHUAN-108781
МЕТИЛЕН хлористый	tech.	270,000	кг	93,60	DOW-75092
МЕТИЛЕН хлористый	tech.	6,500	кг	118,60	DONGYUE-75092.F05400
МЕТИЛЕН хлористый	tech.	6,500	кг	118,60	DOW-75092.F05400
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт	техн.	13,000	кг	174,00	HIMPROM-426.F10500, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт	техн.	6,500	кг	182,00	HIMPROM-426.F05400, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт	техн.	1,300	кг	246,00	HIMPROM-426.F01080, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленом	техн.	13,000	кг	146,00	HIMPROM-426.F10500, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленом	техн.	6,500	кг	154,00	HIMPROM-426.F05400, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленом	техн.	1,300	кг	218,00	HIMPROM-426.F01080, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка PM, DOWANOL™	tech.	190,000	кг	350,40	DOW-107982
МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка PM, DOWANOL™	tech.	29,000	кг	497,00	DOW-107982
МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка PM, DOWANOL™	tech.	28,000	кг	497,00	DOW-107982
МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка U5141, PROXITOL™	tech.	29,000	кг	820,00	SHELL-107982
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка НРМ	tech.	10,000	кг	8 834,00	TCM-HPM
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка НРМ	tech.	2,500	кг	8 854,00	TCM-HPM.F06300
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка НРМ	tech.	1,000	кг	8 879,00	TCM-HPM.F01600
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™	tech.	10,000	кг	8 834,00	CLIMAX-TF
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™	tech.	2,500	кг	8 974,00	CLIMAX-TF.F06300
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™	tech.	1,000	кг	8 879,00	CLIMAX-TF.F01600
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке улучшенный	tech.	2,500	кг	9 529,50	SHENYUMOLY-1317335.F06300
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке улучшенный	tech.	1,000	кг	9 554,50	SHENYUMOLY-1317335.F01600
МОЛИБДЕН металлический высокой чистоты в порошке марка МПЧ	техн.	3,000	кг	5 984,00	ТУ 48-19-69-80
МОЛИБДЕН металлический высокой чистоты в порошке марка МПЧ	техн.	1,000	кг	25 340,00	ТУ 48-19-69-80
НАБОР ХИМСОЛЕЙ для приготовления маломинерализованной питьевой воды из дистиллята на 10000л		1,000	набор	2 044,00	MZHR-09, ТУ 2643-09-05761270-2002

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ бензойноокислый (E211)	food	0,500	кг	452,00	WYI-E211.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.21055/21
НАТРИЙ бензойноокислый (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 глюконовоокислый	tech.	1,000	кг	267,00	TJCY-527071.F01075
НАТРИЙ глюконовоокислый	tech.	0,500	кг	342,00	TJCY-527071.F00575
НАТРИЙ глюконовоокислый	tech.	0,100	кг	865,00	TJCY-527071.F00105
НАТРИЙ двухромовоокислый 1/сорт	техн.	25,000	кг	535,00	MIDURAL-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовоокислый 1/сорт	техн.	1,000	кг	580,00	MIDURAL-2651.F01600, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовоокислый 1/сорт	техн.	0,500	кг	641,00	MIDURAL-2651.F01000, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовоокислый в/сорт	техн.	25,000	кг	535,00	MIDURAL-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовоокислый в/сорт	техн.	1,000	кг	580,00	MIDURAL-2651.F01600, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовоокислый 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
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	1,000	кг	243,50	ENSIGN-E331.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА02.В.87964/23
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	1,000	кг	243,50	TAIHE-E331.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.61310/21
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	0,500	кг	284,00	ENSIGN-E331.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА02.В.87964/23
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	0,500	кг	284,00	TAIHE-E331.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.61310/21
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	5,000	кг	224,00	TARGO-10213793.F06300
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	1,000	кг	221,00	QHC-2568.F01600, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	1,000	кг	259,00	TARGO-10213793.F01600
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,500	кг	252,00	QHC-2568.F01000, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,500	кг	320,00	TARGO-10213793.F01000
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,100	кг	600,00	QHC-2568.F00600, HG/T 2568-2021

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,100	кг 665,00	TARGO-10213793.F00600
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	25,000	кг 8 862,00	12027702
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	1,000	кг 8 897,00	12027702.F01075
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	1,000	кг 8 912,00	SUNDIA-12027702.F01075
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,500	кг 8 972,00	12027702.F00575
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,500	кг 8 977,00	SUNDIA-12027702.F00575
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,100	кг 9 495,00	12027702.F00105
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,100	кг 9 495,00	SUNDIA-12027702.F00105
НАТРИЙ перкарбонат	tech.	25,000	кг 316,20	JINKE-15630894
НАТРИЙ роданистый	tech.	1,000	кг 502,00	SUNDIA-540727.F01055
НАТРИЙ роданистый	tech.	1,000	кг 377,00	SUNDIA-540727.F01060
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,500	кг 965,00	AHA-54217.F01075
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,500	кг 965,00	JQC-54217.F01075
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,100	кг 1 645,00	AHA-54217.F00250
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,100	кг 1 645,00	JQC-54217.F00250
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,050	кг 2 470,00	AHA-54217.F00105
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,050	кг 2 470,00	JQC-54217.F00105
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,010	кг 5 550,00	AHA-54217.F00020
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,010	кг 5 550,00	JQC-54217.F00020
НАТРИЙ сернистоокислый б/в	фото	0,100	кг 610,00	KARPOV-08.F00600, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)	food	1,000	кг 198,00	AKKIM-E223.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.В.43764/22
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)	food	0,500	кг 259,00	AKKIM-E223.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.В.43764/22
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)	food	0,100	кг 605,00	AKKIM-E223.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.В.43764/22
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	25,000	кг 196,00	KARPOV-244, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	20,000	кг 215,00	KARPOV-244.F30000, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	1,000	кг 271,00	KARPOV-244.F01600, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	0,500	кг 302,00	KARPOV-244.F01000, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	0,100	кг 650,00	KARPOV-244.F00600, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	50,000	кг 195,00	ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.PA02.В.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	25,000	кг 195,00	ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.PA02.В.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный, ФОРЕС™	пищ.	25,000	кг 195,00	ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.PA02.В.71882/23
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	25,000	кг 75,00	SODA-32802, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.PA02.В.92449/21
НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в, FD™	tech.	5,000	кг 411,00	FENGDA-10039562.F05500
НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в, FD™	tech.	1,000	кг 571,00	FENGDA-10039562.F01055
НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в, FD™	tech.	0,100	кг 1 035,00	FENGDA-10039562.F00103
НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в марка SHP, FARMASINO™	tech.	5,000	кг 411,00	FARMASINO-3253.F05500, HG/T 3253-2009
НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в марка SHP, FARMASINO™	tech.	1,000	кг 571,00	FARMASINO-3253.F01055, HG/T 3253-2009
НАТРИЙ фосфорноватистоокислый 1/в марка SHP, FARMASINO™	tech.	0,100	кг 1 035,00	FARMASINO-3253.F00103, HG/T 3253-2009
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	35,000	кг 215,00	FS-040, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	5,000	кг 300,00	FS-040.F05500, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	1,000	кг 250,00	FS-040.F01075, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	0,500	кг 325,00	FS-040.F00575, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	0,100	кг 845,00	FS-040.F00105, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	5,000	кг 381,00	MERITSNM-MRS001.F05500
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	1,000	кг 386,00	MERITSNM-MRS001.F01075
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	0,500	кг 461,00	MERITSNM-MRS001.F00575

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	0,100	кг	985,00	MERITSNM-MRS001.F00575
НЕОНОЛ марка АФ-9-10	техн.	10,000	кг	276,00	NKNH-077.F10300, ТУ 2483-077-05766801-98
НЕОНОЛ марка АФ-9-10	техн.	5,000	кг	287,00	NKNH-077.F05400, ТУ 2483-077-05766801-98
НЕОНОЛ марка АФ-9-12	техн.	10,000	кг	993,00	NKNH-229, ТУ 20.41.20-229-05766801-2020
НЕОНОЛ марка АФ-9-12	техн.	5,000	кг	194,00	NKNH-229.F05400, ТУ 20.41.20-229-05766801-2020
НЕОНОЛ марка АФ-9-12	техн.	1,000	кг	223,00	NKNH-229.F01150, ТУ 20.41.20-229-05766801-2020
НЕФРАС марка С-50/170	техн.	1,000	л	285,00	KINEF-8505.F01080, ГОСТ 8505-80
НЕФРАС марка С-50/170	техн.	0,100	л	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	л	300,00	ROSNEFT-108.F01080, ТУ 38.401-67-108-92
НЕФРАС марка С4-150/200 тип УАЙТ-СПИРИТ	техн.	1,000	л	255,30	ТУ 2319-004-83893857-2011
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9	техн.	10,000	кг	1 514,00	ТУ 2226-703-11131395-2013
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9	техн.	5,000	кг	1 514,00	ТУ 2226-703-11131395-2013
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9	техн.	1,000	кг	1 514,00	ТУ 2226-703-11131395-2013
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 1/сорт	техн.	10,000	кг	1 514,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 1/сорт	техн.	5,000	кг	1 514,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 1/сорт	техн.	1,000	кг	4 518,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 в/сорт	техн.	10,000	кг	1 514,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 в/сорт	техн.	5,000	кг	1 514,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 в/сорт	техн.	1,000	кг	4 518,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	5,000	кг	4 393,00	TNJ-SS.F05500
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	1,000	кг	4 433,00	TNJ-SS.F01075
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	0,500	кг	4 473,00	TNJ-SS.F00575
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	0,100	кг	5 185,00	TNJ-SS.F00105
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА	техн.	205,000	кг	1 063,00	ТУ 2413-646-11131395-2007
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА	техн.	5,000	кг	1 450,00	ТУ 2413-646-11131395-2007
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА	техн.	1,000	кг	1 470,00	ТУ 2413-646-11131395-2007
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА	техн.	0,500	кг	1 470,00	ТУ 2413-646-11131395-2007
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка БК	техн.	20,000	кг	294,00	ТУ 2439-114-17965829-2012
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка БП	техн.	20,000	кг	424,90	ТУ 2439-114-17965829-2012
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д	техн.	22,000	кг	353,50	ТУ 2439-029-17965829-99
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-30 в/сорт	техн.	22,000	кг	283,00	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-30 в/сорт	техн.	22,000	кг	283,00	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-56	техн.	20,000	кг	240,45	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д(К)	техн.	22,000	кг	366,00	ТУ 2439-029-17965829-99
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-14	техн.	20,000	кг	131,80	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-30	техн.	22,000	кг	246,00	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-50	техн.	20,000	кг	305,90	ТУ 2439-064-17965829-2014
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	485,00	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 №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	24,000	кг	481,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	2 394,00	VPOLYMER-9439, ГОСТ 9439-85
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ клеевой марка КБ	техн.	12,500	кг	2 394,00	ГОСТ 9439-85
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ лаковый марка ЛА	техн.	15,000	кг	4 184,00	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	901,00	HUANA-25554.F05400, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	1,000	кг	930,00	HUANA-25554.F01150, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	0,100	кг	1 140,00	HUANA-25554.F00110, GB 25554-2010
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
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-CN.ТP05.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)	food	5,000	кг	282,00	SHIDA-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ТP05.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)	food	1,000	кг	329,00	SHIDA-E1520.F01080, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ТP05.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP	food	10,000	кг	325,00	E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.PA01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP	food	10,000	кг	325,00	SK-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.PA01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP	food	5,000	кг	336,00	E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.PA01.В.14836/21

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP	food	5,000	336,00	SK-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP	food	1,000	383,00	E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP	food	1,000	383,00	SK-E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 645	техн.	5,000	186,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 646	техн.	1,000	308,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 648	техн.	1,000	391,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка Р-5	техн.	1,000	280,00	ГОСТ 7827-74
РЕЗОРЦИН в порошке	tech.	25,000	1 132,00	INDSPEC-108463
РЕЗОРЦИН в порошке	tech.	0,500	1 238,00	INDSPEC-108463.F01000
РЕЗОРЦИН в порошке	tech.	0,100	1 585,00	INDSPEC-108463.F00600
РЕЗОРЦИН в чешуйках	tech.	25,000	1 132,00	INDSPEC-108463
РЕЗОРЦИН в чешуйках	tech.	0,500	1 238,00	INDSPEC-108463.F01000
РЕЗОРЦИН в чешуйках	tech.	0,100	1 585,00	INDSPEC-108463.F00600
РОДАМИН зеленый С(В) краситель (С.1.45170)	техн.	1,000	8 400,00	ТУ 6-14-1088-74
САЖА белая марка БС-50	техн.	15,000	151,60	SODA-18307, ГОСТ 18307-78
САЖА белая уплотненная марка БС-120	техн.	15,000	283,00	SODA-18307, ГОСТ 18307-78
САЖА-НАПОЛНИТЕЛЬ белая уплотненная марка БС-100	техн.	15,000	169,20	SODA-003, ТУ 2168-003-00204872-2011
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А	техн.	20,000	910,00	UC-003, ТУ 2154-003-27457265-2001
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А	техн.	1,000	970,00	UC-003.F01150, ТУ 2154-003-27457265-2001
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОЛ™	техн.	10,000	413,00	NORCHEM-003.F10300, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОЛ™	техн.	5,000	424,00	NORCHEM-003.F05400, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОЛ™	техн.	1,000	473,00	NORCHEM-003.F01150, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОЛ™	техн.	10,000	582,00	NORCHEM-016.F10500, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОЛ™	техн.	5,000	593,00	NORCHEM-016.F05400, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОЛ™	техн.	1,000	653,00	NORCHEM-016.F01150, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	660,00	LESONИМИК-1571.F01080, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	660,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	660,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	660,00	ТЛХ3-1571.F01080, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	903,00	LESONИМИК-1571.F00116, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	903,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	903,00	ТЛХ3-1571.F00116, ГОСТ 1571-82
СМОЛА-АНИОНИТ FВ-форма PUROLITE™ марка S-108	tech.	25,000	3 638,00	PUROLITE-S108
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка А-400	tech.	25,000	1 065,00	PUROLITE-A400
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка А-400MB	tech.	25,000	2 330,00	PUROLITE-A400MB
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-400	tech.	25,000	1 346,00	PUROLITE-NRW400
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600	tech.	50,000	1 346,00	PUROLITE-NRW600
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600	tech.	25,000	1 346,00	PUROLITE-NRW600
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600R	tech.	50,000	1 555,00	PUROLITE-NRW600R
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600R	tech.	25,000	1 555,00	PUROLITE-NRW600R
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма ТОКЕМ™ марка 860	техн.	25,000	1 995,00	ТОКЕМ-, ТУ 2227-023-72285630-2011
СМОЛА-ИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка СТ-175	tech.	25,000	770,00	PUROLITE-CT175
СМОЛА-ИОНИТ Н/ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-37	tech.	25,000	3 393,00	PUROLITE-NRW37
СМОЛА-ИОНИТ Н/ОН-форма PUROLITE™ марка MB-400	tech.	25,000	2 460,00	PUROLITE-MB400
СМОЛА-ИОНИТ Н/ОН-форма PUROLITE™ марка MB-46LT	tech.	25,000	987,00	PUROLITE-MB46LT
СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930	tech.	25,000	869,70	PUROLITE-S930
СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930/4888	tech.	25,000	2 296,00	PUROLITE-S9304888
СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930+	tech.	25,000	2 258,20	PUROLITE-S930+
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка С-100	tech.	25,000	900,00	PUROLITE-C100
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка С-100MBH	tech.	25,000	880,00	PUROLITE-C100MBH

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 C-104+	tech.	25,000	л	856,00	PUROLITE-C104+
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма ТОКЕМ™ марка 160	техн.	25,000	л	625,00	ТОКЕМ-, ТУ 2227-023-72285630-2011
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка C-100E	tech.	25,000	л	341,00	PUROLITE-C100E
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка C-100EC	tech.	25,000	л	689,00	PUROLITE-C100EC
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка C-100ELt	tech.	25,000	л	360,00	PUROLITE-C100ELT
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма ТОКЕМ™ марка 100	техн.	20,000	кг	213,00	ТОКЕМ-, ТУ 2227-023-72285630-2011
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма ТОКЕМ™ марка 150	техн.	20,000	кг	284,00	ТОКЕМ-, 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. TP021.003.44693
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА	пищ.	25,000	кг	28,50	ГОСТ Р 51574-2018, ДС ЕАЭС № RU.Д-РУ.АЕ67.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. TP021.018.05235
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. TP021.018.05235
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. TP021.018.05235
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
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.РА06.В.31555/23
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.РА06.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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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, SINOCHEM™	tech.	0,500	кг	433,00	SINOCHEM-PVA1599.F01600
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOCHEM™	tech.	0,100	кг	795,00	SINOCHEM-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-RU.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-RU.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	COLOROBRIA-M5
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	5,000	кг	728,00	COLOROBRIA-M5.F06300
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	1,000	кг	763,00	COLOROBRIA-M5.F01600
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	0,500	кг	824,00	COLOROBRIA-M5.F01000
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	0,100	кг	1 170,00	COLOROBRIA-M5.F00600
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	25,000	кг	718,00	COLOROBRIA-OPTICAL
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	5,000	кг	728,00	COLOROBRIA-OPTICAL.F06300
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	1,000	кг	763,00	COLOROBRIA-OPTICAL.F01600
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	0,500	кг	824,00	COLOROBRIA-OPTICAL.F01000
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	0,100	кг	1 170,00	COLOROBRIA-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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТИОМОЧЕВИНА	tech.	0,100	985,00	EFIRM-62566.F00600
ТИТАН карбид	техн.	10,000	3 899,00	ТУ 6-09-492-75
ТИТАН карбид	техн.	1,000	9 000,00	ТУ 6-09-492-75
ТРИКЛОЗАН марка KOPSAN™	tech.	25,000	5 310,00	3380345
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	1,000	401,00	TNJ-EDTANA2.F01600
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	0,500	462,00	TNJ-EDTANA2.F01000
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	0,100	810,00	TNJ-EDTANA2.F00600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	1,000	200,00	CXCHEM-10101890.F01600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	1,000	200,00	LTC-10101890.F01600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,500	231,00	CXCHEM-10101890.F01000
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,500	231,00	LTC-10101890.F01000
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,100	575,00	CXCHEM-10101890.F00600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,100	575,00	LTC-10101890.F00600
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	225,000	287,00	OKA-005, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	10,000	307,00	OKA-005.F10300, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	5,000	318,00	OKA-005.F05400, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	1,000	383,00	OKA-005.F01080, ТУ 2423-005-78722668-2010
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка БАУ-МФИ, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	209,10	ТУ 2162-003-52273871-2002
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка ОУ-А, ТЕХНОСОРБ™	техн.	16,000	328,00	ГОСТ 4453-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка УАИ-3, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	209,10	ТУ 2162-002-52273871-2002
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АГ-3, СОРБЕНТ™	техн.	25,000	707,00	ГОСТ 20464-75
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, СОРБЕНТ™	техн.	23,000	790,00	ГОСТ 8703-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, ЭХЗ™	техн.	25,000	768,00	ГОСТ 8703-74
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	0,010	4 950,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий FLOPAM™ марка AN-934SH	tech.	25,000	542,00	SNF-AN934SH
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2510	техн.	25,000	665,00	SOLENIS-2510, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2515	техн.	25,000	749,00	SOLENIS-2515, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2530	техн.	25,000	623,00	SOLENIS-2530, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2540	техн.	25,000	714,00	SOLENIS-2540, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2540TR	техн.	25,000	361,20	SOLENIS-2540TR, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2640	техн.	25,000	1 001,00	SOLENIS-2640, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 2515	техн.	25,000	630,00	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5121	техн.	25,000	280,00	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5124	техн.	25,000	741,00	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5916	техн.	25,000	550,20	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий ПОЛИАКРИЛАМИД АК-631 марка А155	техн.	25,000	588,00	ТУ 2216-010-55373366-2007
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (В) марка ВОДОКАНАЛЬНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	229,00	007, ТУ 20.16.59-007-90352719-2018
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (В) марка ВОДОКАНАЛЬНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	229,00	ТУ 20.16.54-042-07510508-2016
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (ПАА) марка АММИАЧНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	229,00	007, ТУ 20.16.59-007-90352719-2018
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500	техн.	25,000	672,00	SOLENIS-2500, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500	техн.	25,000	672,00	SOLENIS-2500, ТУ 2216-001-40910172-2023
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 611BC	техн.	25,000	469,00	SOLENIS-611BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 650TR	техн.	25,000	686,00	SOLENIS-650TR, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 650BC	техн.	25,000	714,00	SOLENIS-650BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 655BC	техн.	25,000	441,00	SOLENIS-655BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 810BC	техн.	25,000	294,00	SOLENIS-810BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 853BC	техн.	25,000	756,00	SOLENIS-853BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 853BC	техн.	25,000	756,00	SOLENIS-853BC, ТУ 2216-001-40910172-2023
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 857BS	техн.	25,000	847,00	SOLENIS-857BS, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 650	техн.	25,000	840,00	ТУ 20.59.59-005-80487482-2024
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 650	техн.	25,000	840,00	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий БИФЛОК марка KB-6609	техн.	25,000	1 125,00	ТУ 2216-006-82238837-2011

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 МС, FRUCTOSAN™	food	1,000	кг	294,00	OMNIA-МС.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.Е.001146.01.12
ХЛОРАМИН Б, JXCHEM™	tech.	0,300	кг	934,00	JXCHEM-127526-300G, СГР ТС №RU.77.99.19.002.Е.001146.01.12
ХРОМ карбид марка КХНП-1	техн.	10,000	кг	5 698,00	ТУ 14-22-28-90
ХРОМ металлический электролитический в чешуйках марка ЭРХ-0	техн.	5,000	кг	32 494,00	SPECMETAL-132, ТУ 14-22-132-99
ХРОМ металлический электролитический в чешуйках марка ЭРХ-0	техн.	3,000	кг	32 494,00	SPECMETAL-132, ТУ 14-22-132-99
ХРОМ металлический электролитический в чешуйках марка ЭРХ-0	техн.	0,500	кг	33 520,00	SPECMETAL-132, ТУ 14-22-132-99
ХРОМ металлический электролитический марка ЭРХ-1	техн.	10,000	кг	11 686,00	SPECMETAL-164, ТУ 14-22-164-2002
ХРОМ металлический электролитический марка ЭРХ-1	техн.	0,100	кг	42 000,00	SPECMETAL-164, ТУ 14-22-164-2002
ЦИНК окись	tech.	25,000	кг	660,00	ZINSA-1314132
ЦИНК окись	tech.	5,000	кг	670,00	ZINSA-1314132.F06300
ЦИНК окись	tech.	0,500	кг	750,00	ZINSA-1314132.F01600
ЦИНК окись	tech.	0,100	кг	1 110,00	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
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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.