



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

Телефоны:

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

ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

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

Категории:

ЛИСТ:

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ	2
СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ	19
ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ	69
ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ	80
ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ	88

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АЛЬДЕГИД анисовый-пара 98,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	шт	13 000,00	PALLAV-00272 00500
АЛЬДЕГИД масляный 98,00% общего назначения (0.025л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 239,00	TCI-B0751-25ML
АЛЬДЕГИД пропионовый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 680,00	PALLAV-02194,00500
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	шт	10 463,00	PALLAV-02275,00250
АММИАК водный 25,00%	х.ч.	0,900	кг	239,00	ST-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	18,000	кг	82,00	EUROCHEM-3760, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	4,500	кг	127,00	EUROCHEM-3760.F05400K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	4,500	кг	142,50	ST-3760.F05400K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	кг	189,00	EUROCHEM-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	кг	189,00	EUROCHEM-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	кг	199,00	EUROCHEM-3760.F01150K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	кг	190,00	ST-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	кг	200,00	ST-3760.F01150K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,090	кг	405,00	EUROCHEM-3760.F00116, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,090	кг	405,00	EUROCHEM-3760.F00116, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,090	кг	410,00	ST-3760.F00116, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	3 726,00	PANREAC-121129.1611
АММИАК водный 25,00% марка 23-5	ос.ч.	9,000	кг	181,00	ST-24147, ГОСТ 24147-80
АММИАК водный 25,00% марка 23-5	ос.ч.	0,900	кг	205,00	ST-24147, ГОСТ 24147-80
АММОНИЙ сернистый раствор 20,00%-й водный особо чистый (0,500л/флакон)	extra pure	1,000	флак	5 000,00	SPANLAB-SC0650
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	ос.ч.	1,000	кг	525,00	ST-646.F01150, ТУ 6-09-01-646-83
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	ос.ч.	0,100	кг	735,00	ST-646.F00110, ТУ 6-09-01-646-83
АММОНИЙ фтористый кислый раствор 32,20%-й марка 26-5	ос.ч.	5,000	кг	493,00	ST-5392, ТУ 6-09-5392-88
АНГИДРИД пропионовый 98,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	5 000,00	SPANLAB-SC2459
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения	л.р.	0,150	кг	125 025,00	CL-022, СТО 98592386-022-2022
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения	л.р.	0,150	кг	125 025,00	CL-058, ТУ 20.14.33-058-98592386-2022
АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,250л/флакон)	synthesis	1,000	флак	2 050,00	SPANLAB-SC2386
АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 956,00	PALLAV-00276,00500
АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	3 970,00	SPANLAB-SC2386
АНИЛИН 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 180,00	NPOR-5819, ГОСТ 5819-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 98,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	3 240,00	SPANLAB-SC1896
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00%	ч.	1,000	кг	1 955,00	ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00%	ч.	0,970	кг	2 098,00	COMP-10259, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	3 750,00	CL-10259, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	3 666,00	CL-10259.F01080, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	2 817,00	ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	0,970	кг	2 500,00	COMP-10259, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	3 896,00	CL-10259.F00116, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	0,097	кг	2 799,00	COMP-10259.F00116, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	3 780,00	SPANLAB-SC1897
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,75%	х.ч.	0,970	кг	2 840,00	COMP-2687, СТП ТУ КОМП 2-687-2014
АЦЕТОФЕНОН 99,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	5 100,00	SPANLAB-SC1895
АЦЕТОФЕНОН 99,50% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	5 200,00	SPANLAB-SC1894
БАЛЬЗАМ КАНАДСКИЙ синтетический (0,100л/флакон)		1,000	флак	1 880,00	
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 262,50	TCI-A0022-25G
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 324,00	TCI-A0022-500G
БЕНЗОЛ 95,00% для ВЭЖХ-ГПХ-ИК-УФ ACS (1,000л/флак), HPLC-GPC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	флак	6 804,00	PANREAC-361192.1611
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	176,000	кг	430,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	17,600	кг	445,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	4,400	кг	490,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	0,900	кг	299,70	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	0,880	кг	535,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БЕНЗОЛ 99,70% для УФС	х.ч.	0,900	407,50	ТУ 2631-107-44493179-2007
БЕНЗОЛ 99,80%	х.ч.	176,000	275,50	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	х.ч.	17,600	282,80	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	х.ч.	15,000	359,00	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	х.ч.	0,900	380,60	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	х.ч.	0,880	630,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,880	993,75	COMP-2130, СТП ТУ КОМП 2-130-2009
БЕНЗОЛ 99,90%	ос.ч.	0,880	887,50	COMP-3129, СТП ТУ КОМП 3-129-2009
БЕНЗОЛ 99,93% эталонный	э.т.	0,880	1 212,50	COMP-3138, СТП ТУ КОМП 3-138-2009
БРОМ 99,60% (0,100кг/ампул)	х.ч.	1,000	2 835,00	SEA-4109.F05000, ГОСТ 4109-79
БРОМБЕНЗОЛ 99,00% особо чистый (0,250л/флак)	extra pure	1,000	5 366,00	PALLAV-00490,00250
БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1.658°nD	ч.	1,500	12 000,00	CL-008, ТУ 2631-008-98592386-2014
БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1.658°nD	ч.	1,500	12 000,00	STK-008, ТУ 2631-008-98592386-2014
БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1.658°nD	ч.	0,150	12 194,00	CL-008.F00116, ТУ 2631-008-98592386-2014
БУТАНОЛ-1 99,50%	ч.	8,000	391,30	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,50%	ч.	0,800	423,70	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,50% марка 9-5	ос.ч.	0,800	564,00	ТУ 2632-004-44493179-97
БУТАНОЛ-1 99,70%	ч.д.а.	8,000	429,10	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,70%	ч.д.а.	0,800	461,40	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,80%	х.ч.	0,800	504,50	ТУ 2632-021-44493179-98
БУТАНОЛ-1 99,80% для ВЭЖХ	хром.	0,810	1 100,00	COMP-2048, СТП ТУ КОМП 2-048-2008
БУТАНОЛ-1 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	17 334,00	PANREAC-361082.1611
БУТАНОЛ-1 99,90% для спектроскопии	сп.	0,810	1 278,00	COMP-3497, СТП ТУ КОМП 3-497-2012
БУТАНОЛ-1 99,90% эталонный	э.т.	0,810	1 320,00	COMP-3049, СТП ТУ КОМП 3-049-2008
БУТАНОЛ-2 99,00%	ч.д.а.	0,800	866,00	ТУ 2632-190-44493179-2014
БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%	ч.	18,000	462,00	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%	ч.	9,000	462,00	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%	ч.	0,900	494,00	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 99,50%	х.ч.	0,900	532,00	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 99,80% для спектроскопии	сп.	0,880	1 174,00	COMP-3330, СТП ТУ КОМП 3-330-2011
БУТИЛАЦЕТАТ 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,880	1 050,00	COMP-2077, СТП ТУ КОМП 2-077-2008
БУТИЛАЦЕТАТ 99,93% эталонный	э.т.	0,880	1 310,00	COMP-3078, СТП ТУ КОМП 3-078-2008
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч.	9,000	661,00	ТУ 2632-099-44493179-2005
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	9,000	737,00	ТУ 2632-099-44493179-2005
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	0,900	769,00	ТУ 2632-099-44493179-2005
БУФЕР-рН аммонийный 8..10рН (25°С) в растворе	рН	1,000	1 830,00	COMP-0719, СТП ТУ КОМП 0-719-2015
БУФЕР-рН ацетатный 3,8..6рН (25°С) в растворе	рН	1,000	1 960,00	COMP-0720, СТП ТУ КОМП 0-720-2015
БУФЕР-рН боратный 7,8..9,2рН (25°С) в растворе	рН	1,000	1 830,00	COMP-0716, СТП ТУ КОМП 0-716-2015
БУФЕР-рН фосфатный 4,80..8,00рН (25°С) в растворе	рН	1,000	1 830,00	COMP-0718, СТП ТУ КОМП 0-718-2015
БУФЕР-рН фталатный 2,20..3,80рН (25°С) в растворе	рН	1,000	3 405,00	COMP-0712, СТП ТУ КОМП 0-712-2015
БУФЕР-рН фталатный 4,00..6,20рН (25°С) в растворе	рН	1,000	3 405,00	COMP-0712, СТП ТУ КОМП 0-712-2015
БУФЕР-рН цитратный 1,10..4,90рН (25°С) в растворе	рН	1,000	1 830,00	COMP-0714, СТП ТУ КОМП 0-714-2015
БУФЕР-рН цитратный 1,10..4,90рН (25°С) в растворе	рН	0,500	1 830,00	COMP-0714, СТП ТУ КОМП 0-714-2015
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	ос.ч.	0,100	955,00	LNN-003.F00110, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	10,000	720,00	LNN-003.F10300K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	5,000	735,00	LNN-003.F05400K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	1,000	800,00	LNN-003.F01150K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	0,100	965,00	LNN-003.F00110, ТУ 2611-003-25665344-2008
ГВАЯКОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	24 198,00	TCI-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 (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	3 564,00	PANREAC-363242.1611
ГЕКСАН-Н 95,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	7 776,00	PANREAC-363242.1612
ГЕКСАН-Н 97,00%	ч.	0,660	1 225,00	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 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	6 723,00	PANREAC-362063.1611
ГЕКСАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	11 907,00	PANREAC-362063.1612
ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии	сп.	3,300	1 228,00	COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006
ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии	сп.	0,660	1 854,00	COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006
ГЕКСАН-Н 99,50% для хроматографии	х.ч.	0,650	920,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
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 аналитики (0,500л/флак)	analysis	1,000	4 688,00	PALLAV-01335 00500
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	2 025,00	COMP-2095, СТП ТУ КОМП 2-095-2013
ГЕПТАН-Н 99,50%	х.ч.	0,680	1 425,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ГЛИЦЕРИН 87,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	2 592,00	PANREAC-142329.1211
ГЛИЦЕРИН 98,50%	ч.	12,500	413,00	ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 98,50%	ч.	1,250	446,00	ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	250,000	455,00	COMP-6259, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	12,500	521,00	ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	12,000	472,00	COMP-6259.F10500, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	6,000	481,00	COMP-6259.F05400, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	1,250	553,00	ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	1,200	552,00	COMP-6259.F01080, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	0,120	723,00	COMP-6259.F00116, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН б/в 99,50% для биохимии (0,500л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	5 103,00	APPLICHEM-A2926,0500
ДЕКАН-Н 98,00%	ч.	0,700	9 180,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАН-Н 99,00%	ч.д.а.	0,700	9 720,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,700	2 990,00	COMP-2512, СТП ТУ КОМП 2-512-2012
ДЕКАН-Н 99,50%	х.ч.	0,700	10 255,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАНОЛ-1 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	7 035,00	TCI-D0031-500ML
ДЕКАНОЛ-1 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	6 590,00	PALLAV-00936,00500
ДИАМИНО-4",6-2-ФЕНИЛИНДОЛ 98,00% для биохимии (5мг/шт), DAPI	biochemistry	1,000	4 050,00	APPLICHEM-A4099,0005
ДИБРОМБУТАН-1,4 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	16 663,50	TCI-D0176-500G
ДИБРОМХЛОРЕТАН 95,00% стабилизированный общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	13 755,00	TCI-C0854-5G
ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	48 016,50	PALLAV-00955,02500
ДИБУТИЛФТАЛАТ 99,00%	ч.д.а.	1,000	882,00	COMP-2213, СТП ТУ КОМП 2-213-2010
ДИИЗОПРОПИЛЭТИЛАМИН 98,00% для синтеза (0,250л/шт)	synthesis	1,000	4 236,00	PALLAV-01017,00250
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%	ч.	5,000	6 255,00	CL-5855, ГОСТ 5855-78
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%	ч.	1,000	6 255,00	CL-5855, ГОСТ 5855-78
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%	ч.	0,100	6 545,00	CL-5855.F00116, ГОСТ 5855-78
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%	ч.	19,000	467,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%	ч.	0,950	521,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%	ч.	0,940	900,00	COMP-2210, СТП ТУ КОМП 2-210-2010
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	8 100,00	PANREAC-123145.1611
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	19,000	499,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	0,950	548,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	0,940	723,00	COMP-2211, СТП ТУ КОМП 2-211-2010
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90%	ос.ч.	0,940	811,00	COMP-3212, СТП ТУ КОМП 3-212-2010
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500кг/шт), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	18 225,00	PANREAC-363145.1612
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% для спектроскопии	сп.	0,940	1 066,00	COMP-3331, СТП ТУ КОМП 3-331-2011
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% марка 9-5	ос.ч.	0,950	586,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,025л/шт)	l.r.	1,000	7 659,00	TCI-M0431-25ML
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00%	ч.	1,100	1 254,00	ТУ 2635-114-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV-GPC	chrom.	1,000	10 449,00	PANREAC-361954.1611
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV-GPC	chrom.	1,000	41 796,00	PANREAC-361954.1612
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,30%	ч.	1,100	1 730,00	COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50%	х.ч.	11,000	1 265,00	ТУ 2635-114-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50%	х.ч.	1,100	1 308,00	ТУ 2635-114-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50% (0,100л/флак)	biochemistry	1,000	2 997,00	APPLICHEM-A3672,0100
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,70% для ВЭЖХ (1,000л/флакон), HPLC	chrom.	1,000	6 000,00	SPANLAB-SC1482
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	х.ч.	5,500	1 744,00	COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	х.ч.	1,100	2 205,00	COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	х.ч.	0,100	2 495,00	COMP-2451.F00116, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% (1,000л/флак), HEADSPACE GC	chrom.	1,000	11 259,00	PANREAC-751954.1611
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	19,000	516,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	9,500	516,00	ГОСТ 20289-74

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	1,000	кг	553,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики (2,500л/флак)	analysis	1,000	флак	10 710,00	PALLAV-01036,02500
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики ACS, ISO (1,000л/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	3 402,00	PANREAC-131785.1611
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики ACS, ISO (5,000л/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	9 720,00	PANREAC-131785.1214
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 374,00	PANREAC-161785.1612
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	19,000	кг	640,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	9,500	кг	640,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	1,000	кг	677,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%	х.ч.	19,000	кг	559,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%	х.ч.	1,000	кг	597,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,950	кг	1 344,00	COMP-3857, СТП ТУ КОМП 3-857-2023
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ	хром.	0,950	кг	1 560,00	COMP-3014, СТП ТУ КОМП 3-014-2006
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ ACS (1,000л/флак), HPLC-IR-UV-GPC-ACS	chrom.-acs	1,000	флак	7 452,00	PANREAC-361785.1611
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% марка 30-3	ос.ч.	0,950	кг	2 990,00	COMP-3848, СТП ТУ КОМП 3-848-2022
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% для спектроскопии	сп.	0,950	кг	2 100,00	COMP-3096, СТП ТУ КОМП 3-096-2009
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% эталонный	э.т.	0,950	кг	1 780,00	COMP-3015, СТП ТУ КОМП 3-015-2006
ДИМЕТОКСИПРОПАН-2,2 97,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	шт	4 972,00	PALLAV-01020,00500
ДИМЕТОКСИПРОПАН-2,2 97,00% для синтеза (2,500л/шт)	synthesis	1,000	шт	20 528,00	PALLAV-01020,02500
ДИОКСАН-1,4 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	5 502,00	PALLAV-01073,01000
ДИОКСАН-1,4 99,50% для спектроскопии	сп.	1,030	кг	2 130,00	COMP-2334, СТП ТУ КОМП 2-334-2011
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	1,030	кг	1 621,00	COMP-10455, ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	1,000	кг	1 082,00	ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	0,060	кг	2 054,00	COMP-10455.F00116, ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак	46 818,00	PANREAC-131296.1611
ДИОКСОЛАН-1,3/ФОРМАЛЬГЛИКОЛЬ 99,00% для аналитики (2,500л/флак), AR	analysis	1,000	флак	23 861,00	PALLAV-01071,02500
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 98,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 884,00	PANREAC-161892.1612
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,00%	ч.	240,000	кг	259,00	COMP-2214, СТП ТУ КОМП 2-214-2010
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,00%	ч.	1,260	кг	510,00	COMP-2214, СТП ТУ КОМП 2-214-2010
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,00%	ч.	1,250	кг	430,00	ТУ 2631-085-44493179-2002
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,50%	х.ч.	1,260	кг	825,00	COMP-2215, СТП ТУ КОМП 2-215-2010
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,70% для ВЭЖХ	хром.	1,260	кг	950,00	COMP-2216, СТП ТУ КОМП 2-216-2010
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,80%	х.ч.	1,250	кг	553,00	ТУ 2631-085-44493179-2002
ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	шт	3 020,00	SPANLAB-SC0492
ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 159,00	PANREAC-161287.1611
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% для анализа (0,500л/шт), AR	analysis	1,000	шт	3 420,00	SPANLAB-SC0493
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	12 337,50	ТСИ-И0008-25G
ДИЭТИЛАМИН 99,00%	ч.	0,700	кг	1 690,00	COMP-2145, СТП ТУ КОМП 2-145-2010
ДИЭТИЛАМИН 99,50%	ч.д.а.	0,700	кг	1 745,00	COMP-2203, СТП ТУ КОМП 2-203-2010
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,100	кг	560,00	COMP-2315, СТП ТУ КОМП 2-315-2011
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	ч.д.а.	1,100	кг	655,00	COMP-2289, СТП ТУ КОМП 2-289-2011
ДИЭТИЛОКСАЛАТ 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 276,00	PALLAV-01003,00500
ДОДЕКАН-Н 97,50%	ч.	0,750	кг	3 900,00	COMP-1739, СТП ТУ КОМП 1-739-2015
ДОДЕКАН-Н 99,00%	ос.ч.	0,750	кг	4 300,00	COMP-2517, СТП ТУ КОМП 2-517-2012
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка КК-2,6	ч.	1,000	кг	15 800,00	UPCR-424, ТУ 6-09-02-424-87
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-2	ч.	1,000	кг	10 035,00	UPCR-589, ТУ 2638-589-00205087-2004
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-3	ч.	1,000	кг	25 700,00	UPCR-589, ТУ 2638-589-00205087-2004
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-6	ч.	1,000	кг	30 400,00	UPCR-594, ТУ 2638-594-00205087-2005
ИЗООКТАН 99,00% марка 9-5	ос.ч.	0,700	кг	1 437,00	ТУ 2631-131-44493179-2009
ИЗООКТАН 99,50%	х.ч.	0,700	кг	995,00	ТУ 2631-026-44493179-98
ИЗООКТАН 99,50% без хлора и серы (БХС) марка А	х.ч.	0,700	кг	2 170,00	ТУ 2631-082-44493179-2002
ИЗООКТАН 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	флак	7 938,00	PANREAC-362064.1611
ИЗООКТАН 99,50% для спектроскопии	сп.	0,690	кг	1 640,00	COMP-2097, СТП ТУ КОМП 2-097-2009

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	4 235,00	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 (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	2 510,00	SPANLAB-SC2294
ИЗОФОРОН 97,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	2 510,00	SPANLAB-SC2294
ЙОДБЕНЗОЛ 95,00% общего назначения	л.р.	1,800	13 450,00	IBR-1574, ТУ 20.14.19-07-00835503-2019
КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	14,000	745,00	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	780,00	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
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	517,00	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-acs-iso	1,000	3 321,00	PANREAC-131037.1611
КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acs-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/флак)	synthesis	1,000	5 270,00	PALLAV-00059,00500
КИСЛОТА акриловая б/в 98,00% стабилизированная для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	5 270,00	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	280,00	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	638,00	ST-2577.F01150, ТУ 6-09-2577-88
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	1,000	340,00	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	2 872,00	IBR-2062, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА бромистоводородная 46,00%	ч.д.а.	0,140	3 080,00	IBR-2062.F00116, ГОСТ 2062-77
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 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	63 180,00	PANREAC-132213.1611
КИСЛОТА масляная 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 503,00	PALLAV-00588.00500
КИСЛОТА метакриловая 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	6 475,00	PALLAV-01688.00500
КИСЛОТА метакриловая 99,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	6 475,00	SPANLAB-SC0273
КИСЛОТА молочная 80,00%	х.ч.	6,000	кг	900,00	COMP-0766, СТП ТУ КОМП 0-766-2017
КИСЛОТА молочная 80,00%	х.ч.	1,200	кг	1 080,00	COMP-0766, СТП ТУ КОМП 0-766-2017
КИСЛОТА молочная 80,00%	ч.д.а.	6,000	кг	889,00	COMP-0765, СТП ТУ КОМП 0-765-2017
КИСЛОТА молочная 80,00%	ч.д.а.	1,200	кг	912,00	COMP-0765, СТП ТУ КОМП 0-765-2017
КИСЛОТА молочная 80,00%	ч.	6,000	кг	614,00	COMP-0764, СТП ТУ КОМП 0-764-2017
КИСЛОТА молочная 80,00%	ч.	1,200	кг	825,00	COMP-0764, СТП ТУ КОМП 0-764-2017
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	4 374,00	PANREAC-131030.1611
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики ACS (2,500л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	19 521,00	PANREAC-131030.1612
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	6,000	кг	2 408,00	COMP-5848, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	1,000	кг	2 504,00	COMP-5848.F01080, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	0,100	кг	2 700,00	COMP-5848.F00116, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА октановая 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	7 875,00	PALLAV-00674.00500
КИСЛОТА олеиновая 98,00...99,00%	ч.	9,000	кг	791,00	ТУ 2634-144-44493179-2011
КИСЛОТА олеиновая 98,00...99,00%	ч.	0,900	кг	823,00	ТУ 2634-144-44493179-2011
КИСЛОТА олеиновая 98,00..102,50%	ч.	4,450	кг	990,00	COMP-1709, СТП ТУ КОМП 1-709-2014
КИСЛОТА плавиковая марка А	техн.	36,000	кг	300,00	ST-2567, ГОСТ 2567-89
КИСЛОТА плавиковая 40,00%	ч.	5,500	кг	484,50	ST-10484, ГОСТ 10484-78
КИСЛОТА плавиковая 45,00%	х.ч.	5,500	кг	498,50	ST-10484, ГОСТ 10484-78
КИСЛОТА плавиковая 46,00..49,00% марка 27-5	ос.ч.	5,500	кг	547,50	ST-007, ТУ 2612-007-56853252-2010
КИСЛОТА плавиковая 46,50..49,00% марка 27-5	ос.ч.	5,500	кг	395,00	FS-028, ТУ 2612-028-69886968-2014
КИСЛОТА серная раствор 25,00% для аналитики (0,500л/флак)	analysis	1,000	флак	6 822,00	PALLAV-02602.00500
КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% особо чистая (0,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак	10 723,00	PALLAV-02679.00500
КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% чистая (0,500л/флак)	pure	1,000	флак	5 103,00	PANREAC-142041.1610
КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% чистая (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	6 480,00	PANREAC-142041.1611
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 019,00	PANREAC-163317.1608
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	17 658,00	PANREAC-163317.1610
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% особо чистый (0,100л/флакон)	extra pure	1,000	флак	2 880,00	SPANLAB-SC1424
КИСЛОТА трифторуксусная 99,50% для аналитики (0,100л/флак)	analysis	1,000	флак	14 899,50	PALLAV-02766.00100
КИСЛОТА трифторуксусная 99,50% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	5 040,00	SPANLAB-SC1425
КИСЛОТА трифторуксусная 99,80% для ВЭЖХ и УФ-спектроскопии (0,500л/флак), HPLC & UV	chrom.	1,000	флак	12 600,00	SPANLAB-SC1507
КИСЛОТА фосфорная орто [E338] марка PA, CSI	food	50,000	кг	213,00	CSI-E338, ДС ЕАЭС N RU Д-IN.PA01.B.02195/25
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00..86,00% марка 17-4	ос.ч.	17,000	кг	1 624,00	COMP-3089, СТП ТУ КОМП 3-089-2009
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00..86,00% марка 17-4	ос.ч.	1,700	кг	1 652,00	COMP-3089, СТП ТУ КОМП 3-089-2009
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	х.ч.	1,700	кг	1 400,00	COMP-2308, СТП ТУ КОМП 2-308-2011
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	ч.д.а.	17,000	кг	880,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	ч.д.а.	1,700	кг	1 400,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	ч.д.а.	1,700	кг	1 414,00	COMP-6552.F01080, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	ч.	17,000	кг	870,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	ч.	8,500	кг	870,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00%	ч.	1,700	кг	1 370,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак	7 452,00	PANREAC-131032.1211
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00% марка 12-3	ос.ч.	1,700	кг	1 600,00	COMP-2140, СТП ТУ КОМП 2-140-2010
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00% марка 17-4	ос.ч.	17,000	кг	1 603,00	COMP-3089, СТП ТУ КОМП 3-089-2009
КИСЛОТА фосфорная орто 85,00% марка 43-4	ос.ч.	1,700	кг	4 335,00	COMP-3849, СТП ТУ КОМП 3-849-2022
КИСЛОТА фосфорная орто 87,00%	х.ч.	0,170	кг	1 647,00	COMP-6552.F00116, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3	ос.ч.	1,700	кг	2 142,00	COMP-2140, СТП ТУ КОМП 2-140-2010
КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	ос.ч.	17,000	кг	749,00	REATEX-014, ТУ 2612-014-00203677-97
КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	ос.ч.	1,700	кг	806,00	REATEX-014.F01080, ТУ 2612-014-00203677-97

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА фосфорная орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	ос.ч.	0,170	920,00	REATEX-014.F00116, ТУ 2612-014-00203677-97
КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%	ч.	20,000	1 971,00	COMP-5361, ТУ 6-09-5361-87
КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%	ч.	2,000	2 700,00	COMP-0488, СТП ТУ КОМП 0-488-2012
КИСЛОТА фосфорная пиро 60,00%	ч.	2,000	2 700,00	COMP-5361, ТУ 6-09-5361-87
КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%	ч.	20,000	2 574,00	COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011
КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%	ч.	18,000	663,00	COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011
КИСЛОТА фосфорная поли 115,00%	ч.	2,000	2 982,00	COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011
КИСЛОТА хлорная 60,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	17 901,00	PANREAC-131054.1611
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	45 846,00	PANREAC-132175
КИСЛОТА хлорная 70,00% чистая (2,500л/флак)	pure	1,000	42 282,00	PANREAC-142175
КОМПЛЕКСОНАТ стабилизирующе-моющий жидкий ДИКОМ-Б марка 6-4	ос.ч.	1,000	3 710,00	ТУ 2638-010-17965829-95
КРЕЗОЛ-ОРТО 99,00% для синтеза (1,000кг/флак)	synthesis	1,000	4 779,00	PANREAC-15A843.1611
КРЕЗОЛ-ПАРА 98,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	5 640,00	SPANLAB-SC2404
КСИЛОЛ смесь изомеров 96,00% и этилбензола	ч.	0,900	370,00	ТУ 2631-091-44493179-2003
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	4 210,00	PALLAV-02849,00500
КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%	ч.	15,000	354,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%	ч.	0,900	381,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,50%	ч.д.а.	0,900	413,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,70%	х.ч.	0,900	467,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,80%	х.ч.	0,880	780,00	COMP-2082, СТП ТУ КОМП 2-082-2008
КСИЛОЛ-ПАРА 99,50%	ч.	0,900	424,00	ТУ 2631-103-44493179-2006
КСИЛОЛ-ПАРА 99,70%	ч.д.а.	0,900	516,00	ТУ 2631-103-44493179-2006
ЛИТИЙ гидроокись раствор 17,00%-й водный	ос.ч.	1,100	17 850,00	COMP-3124, СТП ТУ КОМП 3-124-2009
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,496..1,516nD (20°C) для микроскопии (0,100л/упак)	l.r.	1,000	11 502,00	APPLICHEM-A6586,0100
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,515..1,518nD (20°C) для микроскопии	л.р.б.	0,100	1 666,00	ММ-14005304, ТУ 9398-011-29508133-2009, ФСР 2009/05559
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное нефлуоресцирующее 1,515..1,518nD (20°C) для микроскопии (10мл/фл)	л.р.б.	1,000	64,00	ММ-14005302, ТУ 9398-011-29508133-2009, ФСР 2009/05559
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,810..0,875г/мл (20°C) для биохимии (0,500л/флак)	biochemistry	1,000	9 072,00	APPLICHEM-A2135,0500
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,810..0,875г/мл (20°C) чистое (1,000л/флак)	pure	1,000	2 835,00	PANREAC-146257.1211
МЕДЬ борфтористая (II) раствор 50,00%-й	ч.	15,000	1 000,00	UC-001, ТУ 2622-001-27457265-2001
МЕДЬ борфтористая (II) раствор 50,00%-й	ч.	7,500	941,00	UC-001, ТУ 2622-001-27457265-2001
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% для биологии (0,100л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	3 159,00	APPLICHEM-A1108,0100
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	2,300	20 025,00	CL-020, ТУ 20.14.19-020-98592386-2021
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	2,300	12 500,00	STK-3988, ТУ 6-09-3988-83
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	0,575	12 500,00	STK-3988, ТУ 6-09-3988-83
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	0,230	20 625,00	STK-3988, ТУ 6-09-3988-83
МЕТИЛ-1-ПИРРОЛИДОН-2 99,80% для хроматографии газовой (1,000л/флак), GC	chrom.	1,000	39 852,00	PANREAC-753080.1611
МЕТИЛАНИЛИН-N 99,00%	ч.	0,980	960,00	COMP-2187, СТП ТУ КОМП 2-187-2010
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00%	ч.	0,930	560,00	COMP-2816, СТП ТУ КОМП 2-816-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,70%	ч.д.а.	0,930	672,00	COMP-2817, СТП ТУ КОМП 2-817-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,80% для спектроскопии	сп.	0,960	1 018,00	COMP-2820, СТП ТУ КОМП 2-820-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90%	ос.ч.	0,930	940,00	COMP-2819, СТП ТУ КОМП 2-819-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90%	х.ч.	0,930	830,00	COMP-2818, СТП ТУ КОМП 2-818-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90% эталонный	э.т.	0,930	1 137,00	COMP-2821, СТП ТУ КОМП 2-821-2020
МЕТИЛЕН хлористый 99,00%	ч.	1,300	299,00	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,70% марка 9-5	ос.ч.	1,300	553,00	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,80%	х.ч.	1,300	381,00	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% для ВЭЖХ	хром.	1,330	800,00	COMP-2734, СТП ТУ КОМП 2-734-2015
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% стабилизированный амиленом для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	2 835,00	PANREAC-131254.1611
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% стабилизированный амиленом для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	5 670,00	PANREAC-131254.1612
МЕТИЛЕН хлористый 99,85%	х.ч.	1,330	815,00	COMP-2026, СТП ТУ КОМП 2-026-2006

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
МЕТИЛЕН хлористый 99,90% для спектроскопии	сп.	1,330	кг	975,00	COMP-3102, СТП ТУ КОМП 3-102-2009
МЕТИЛЕН хлористый 99,90% эталонный	э.т.	1,330	кг	1 051,00	COMP-3043, СТП ТУ КОМП 3-043-2006
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00%	ч.	0,800	кг	1 379,00	COMP-2672, СТП ТУ КОМП 2-672-2013
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для анализа (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	17 415,00	PANREAC-131430.1611
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	2 997,00	PANREAC-161430.1211
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,50%	х.ч.	0,800	кг	1 784,00	COMP-2673, СТП ТУ КОМП 2-673-2013
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,50%	х.ч.	0,800	кг	1 092,00	ТУ 2633-135-44493179-2010
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,80%	ос.ч.	0,800	кг	1 938,00	COMP-2674, СТП ТУ КОМП 2-674-2013
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,80% марка 9-5	ос.ч.	0,800	кг	1 254,00	ТУ 2633-135-44493179-2010
МЕТИЛМОРФОЛИН-N 98,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	8 452,50	PALLAV-01734.00500
МЕТИЛНАФТАЛИН-1 95,00%	ч.	1,000	кг	5 404,00	ТУ 2631-163-44493179-2013
МЕТИЛНАФТАЛИН-1 98,00% эталонный марка 1	э.т.	1,000	кг	5 733,00	COMP-1086, СТП ТУ КОМП 1-086-2008
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 98,00%	ч.	1,000	кг	521,00	ТУ 2633-036-44493179-99
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
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
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	ММ-15000103, ТУ 9398-006-29508133-2007, ФСР 2007/00154
НАБОР РЕАКТИВОВ ФИШЕРА волюметрический беспиридиновый КФД-2К: №1(1л) и №2(1лх2шт) (3флак/набор)	р.т.в.	1,000	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	620,00	COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009
НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный	ос.ч.	5,000	кг	500,00	COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009
НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный	ос.ч.	1,500	кг	775,00	COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009
НАТРИЙ 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 хлористоокислый раствор 25,00%-й водный для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	6 156,00	PANREAC-161977.1211
НИКЕЛЬ сульфаминовоокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	29,000	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99
НИКЕЛЬ сульфаминовоокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	15,000	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99
НИКЕЛЬ сульфаминовоокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	10,500	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99
НИКЕЛЬ сульфаминовоокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	71,000	кг	3 200,00	UPCR-607, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовоокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	29,000	кг	689,00	SOLI-607, ТУ 2622-607-00205087-2009

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	7,000	кг	712,00	SOLI-607.F05400, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	7,000	кг	3 223,00	UPCR-607.F05400, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	1,400	кг	732,50	SOLI-607.F01150, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	1,400	кг	3 245,00	UPCR-607.F01150, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИТРОБЕНЗОЛ 98,00% для синтеза (500мл/флакон)	synthesis	1,000	флак	3 530,00	SPANLAB-SC2991
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для аналитики (0,500л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	3 650,00	SPANLAB-SC2992
НОНАН-Н 99,00%	ч.	0,700	кг	10 795,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНАН-Н 99,20%	ч.д.а.	0,700	кг	11 875,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНАН-Н 99,50%	х.ч.	0,700	кг	12 950,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
ОКТАН-Н 98,00%	ч.	0,700	кг	9 720,00	ТУ 2631-198-44493179-2016
ОКТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	3,500	кг	10 574,00	COMP-1511, СТП ТУ КОМП 1-511-2012
ОКТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,700	кг	8 000,00	COMP-1511, СТП ТУ КОМП 1-511-2012
ОКТАНОН-2 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 102,00	ТСI-O0038-500ML
ОКТЕН-1 97,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 022,00	ТСI-O0041-500ML
ОЛОВО борфтористое раствор 30,00%-й	ч.	12,000	кг	2 177,00	UC-002, ТУ 2623-002-27457265-2001
ОЛОВО борфтористое раствор 30,00%-й	ч.	1,000	кг	2 237,00	UC-002.F01150, ТУ 2623-002-27457265-2001
ОЛОВО хлористое (IV) б/в 99,00%	ч.	2,200	кг	8 215,00	PCP-3182, ТУ 6-09-3182-92
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,00%	ч.	150,000	кг	370,00	COMP-2760, СТП ТУ КОМП 2-760-2016
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,00%	ч.	0,750	кг	717,00	COMP-2760, СТП ТУ КОМП 2-760-2016
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,50%	х.ч.	150,000	кг	83,00	COMP-2761, СТП ТУ КОМП 2-761-2016
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,50%	х.ч.	3,750	кг	610,00	COMP-2761, СТП ТУ КОМП 2-761-2016
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,50%	х.ч.	0,750	кг	840,00	COMP-2761, СТП ТУ КОМП 2-761-2016
ПЕНТАН-Н 97,00%	ч.	126,000	кг	900,00	COMP-1667, СТП ТУ КОМП 1-667-2013
ПЕНТАН-Н 97,00%	ч.	3,000	кг	1 030,00	COMP-1667, СТП ТУ КОМП 1-667-2013
ПЕНТАН-Н 97,00%	ч.	0,600	кг	1 253,00	COMP-1667, СТП ТУ КОМП 1-667-2013
ПЕНТАН-Н 97,00%	ч.	0,600	кг	553,00	ТУ 2631-139-44493179-2011
ПЕНТАН-Н 98,00%	ч.д.а.	0,600	кг	661,00	ТУ 2631-139-44493179-2011
ПЕНТАН-Н 98,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	19 359,00	PANREAC-142006.1611
ПЕНТАН-Н 98,20%	ч.д.а.	0,600	кг	1 351,00	COMP-1711, СТП ТУ КОМП 1-711-2015
ПЕНТАН-Н 99,00%	х.ч.	0,600	кг	985,00	ТУ 2631-139-44493179-2011
ПЕНТАН-Н 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	флак	7 938,00	PANREAC-362006.1611
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,00%	ч.	1,600	кг	424,00	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,600	кг	510,00	COMP-2114, СТП ТУ КОМП 2-114-2009
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,600	кг	435,00	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50% для анализа вод и почв на нефтепродукты	х.ч.	1,600	кг	521,00	ТУ 2631-101-44493179-05
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50% стабилизированный марка 9-5	ос.ч.	1,600	кг	553,00	ТУ 2631-030-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,70%	ос.ч.	1,600	кг	1 057,00	COMP-2132, СТП ТУ КОМП 2-132-2009
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,70% для спектроскопии	сп.	1,600	кг	690,00	COMP-2813, СТП ТУ КОМП 2-813-2020
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	2 300,00	COMP-13647, ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	0,950	кг	1 685,00	ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 590,00	COMP-13647.F00116, ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.	0,950	кг	1 578,00	ТУ 2631-159-44493179-2013
ПИРИДИН 99,50%	х.ч.	0,950	кг	2 063,00	ТУ 2631-159-44493179-2013
ПИРИДИН 99,95%	ос.ч.	1,000	кг	2 720,00	COMP-3337, СТП ТУ КОМП 3-337-2011
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (0,500л/флак), TWEEN™	pure	1,000	флак	5 184,00	APPLICHEM-A4974.0500
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	флак	12 798,00	APPLICHEM-A4974.1000
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	флак	4 374,00	PANREAC-142312.1611
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (5,000л/шт), TWEEN™	pure	1,000	шт	17 091,00	PANREAC-142312.1214
ПОЛИСОРБАТ марка 80 особо чистый (0.500л/флакон), TWEEN™	extra pure	1,000	флак	1 710,00	SPANLAB-SC4121
ПОЛИСОРБАТ марка 80 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	флак	3 726,00	PANREAC-142050.1611
ПОЛИСОРБАТ марка 80 чистый (5,000л/шт), TWEEN™	pure	1,000	шт	11 583,00	PANREAC-142050.1214
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 380..440Мв	ч.	11,000	кг	477,00	COMP-1770, СТП ТУ КОМП 1-770-2017

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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
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	ММ-14004802.F00010, ТУ 9385-010-29508133-2008, ФСР 2009/05371
РЕАГЕНТ биохимический КАЛИЙ ТЕЛЛУРИТ раствор 2,00%-й (5мл/ампул)	л.р.б.	1,000	127,00	ММ-14004802, ТУ 9385-010-29508133-2008, ФСР 2009/05371
РЕАГЕНТ РЕАКТИВОВ ФИШЕРА АКВА-М™ жидкий марка ФОРМАМИД (1,000л/флак)	ч.д.а.	1,000	7 425,00	АКВА-М-724-1, ТУ 2638-001-33699038-121-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34724]
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-114 для биохимии (1,000л/флак), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	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 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-5K (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	АКВА-М-817-1, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34817]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	4 493,00	АКВА-М-741-1, ТУ 2638-001-33699038-109-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34741]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	7 722,00	АКВА-М-800-1, ТУ 2638-001-33699038-115-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34800]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (2500мл/флак)	р.т.в.	1,000	16 057,00	АКВА-М-800-2,5, ТУ 2638-001-33699038-115-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34800]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ МАСЛО-CM (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	8 316,00	АКВА-М-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	АКВА-М-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	АКВА-М-811-1, ТУ 2638-001-33699038-102-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34811]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5E (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	9 609,00	АКВА-М-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	АКВА-М-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	АКВА-М-805-1, ТУ 2638-001-33699038-100-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34805]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5K-КОМПОЗИТ (500мл/флак)	р.т.в.	1,000	9 651,00	АКВА-М-816-0,5, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5K-КОМПОЗИТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	14 643,00	АКВА-М-816-1, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5K-КОМПОЗИТ (2500мл/флак)	р.т.в.	1,000	30 616,00	АКВА-М-816-2,5, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-1К марка ТИТРАНТ-Т4	р.т.в.	1,000	л	7 630,00	ТУ 2638-001-33699038-006-2005
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-1К марка ТИТРАНТ-Т5	р.т.в.	1,000	л	33 600,00	ТУ 2638-001-33699038-006-2005
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ	р.т.в.	1,000	л	27 000,00	ТУ 2638-001-33699038-005-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-КЕТОН	р.т.в.	1,000	л	24 830,00	ТУ 2638-001-33699038-009-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-М	р.т.в.	1,000	л	18 700,00	ТУ 2638-001-33699038-010-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-СИ	р.т.в.	1,000	л	5 750,00	ТУ 2638-001-33699038-012-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-СН	р.т.в.	1,000	л	35 000,00	ТУ 2638-001-33699038-011-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка ТИТРАНТ	р.т.в.	1,000	л	19 640,00	ТУ 2638-001-33699038-005-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ Т.5 марка ТИТРАНТ-КЕТОН	р.т.в.	1,000	л	21 430,00	ТУ 2638-001-33699038-009-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический СОУЛОМАТ-СГ (5мл/10ампул/упак), HYDRANAL™	г.т.с.	1,000	упак	17 661,00	FLUKA-34840-10X5ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-А (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	10 523,00	AKVA-M-807-0,5, ТУ 2638-001-33699038-128-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34807]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-СГ (5мл/ампул, 10ампул/упак)	р.т.к.	1,000	упак	9 643,00	AKVA-M-840-5X10, ТУ 2638-001-33699038-132-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34840]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-АГ (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	9 135,00	AKVA-M-836-0,5, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34836]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-АГ (1000мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	17 481,00	AKVA-M-836-1, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34836]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-АГ-Н (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	12 147,00	AKVA-M-843-0,5, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34843]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-АГ-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 амиловый 99,00% для аналитики (0,050л/флакон), AR	analysis	1,000	флак	3 060,00	SPANLAB-SC0336
СПИРТ амиловый 99,00% для аналитики (0,500л/шт), AR	analysis	1,000	шт	10 050,00	PALLAV-00260.00500
СПИРТ амиловый 99,00% для синтеза (0,500л/флакон)	synthesis	1,000	флак	6 640,00	SPANLAB-SC0335
СПИРТ бензиловый 95,00%	ч.д.а.	1,000	кг	959,00	COMP-8751, ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,00%	ч.	10,000	кг	661,00	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,00%	ч.	1,000	кг	683,00	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,50%	ч.д.а.	10,000	кг	769,00	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	791,00	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,75%	ос.ч.	1,000	кг	1 638,00	COMP-2787, СТП ТУ КОМП 2-787-2018
СПИРТ гексиловый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	шт	5 757,00	PALLAV-01354.00500
СПИРТ гексиловый 99,00% для аналитики (0,500л/флак), AR	analysis	1,000	шт	9 306,00	PALLAV-01355.00500
СПИРТ изоамиловый 98,00%	ч.	0,800	кг	629,00	ГОСТ 5830-79
СПИРТ изоамиловый 99,00%	ч.д.а.	0,810	кг	1 250,00	COMP-5830, ГОСТ 5830-79
СПИРТ изоамиловый 99,00%	ч.д.а.	0,800	кг	715,00	ГОСТ 5830-79
СПИРТ изоамиловый 99,80% для хроматографии	хром.	0,810	кг	1 450,00	COMP-2067, СТП ТУ КОМП 2-067-2008
СПИРТ изоамиловый 99,90% для спектроскопии	сп.	0,810	кг	1 500,00	COMP-3139, СТП ТУ КОМП 3-139-2009

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	867,50	COMP-2019, СТП ТУ КОМП 2-019-2006
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ (1,000л/флак), HPLC	chrom.	1,000	5 589,00	PANREAC-361090.1611
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC	chrom.	1,000	11 178,00	PANREAC-361090.1612
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-UV	chrom.	1,000	5 245,00	PALLAV-02203.01000
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-UV-IR	chrom.	1,000	8 667,00	PANREAC-221090.1611
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-UV	chrom.	1,000	10 467,00	PALLAV-02203.02500
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-UV-IR	chrom.	1,000	17 415,00	PANREAC-221090.1612
СПИРТ изопропиловый 99,90% для спектроскопии	сп.	0,800	1 364,00	COMP-3098, СТП ТУ КОМП 3-098-2009
СПИРТ изопропиловый 99,96% эталонный	э.т.	0,800	965,00	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 (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	1 056,00	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	2 748,00	COMP-2733, СТП ТУ КОМП 2-733-2015
СПИРТ фурфуроловый 97,00%	ч.	250,000	1 226,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017
СПИРТ фурфуроловый 97,00%	ч.	11,000	1 240,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017
СПИРТ фурфуроловый 97,00%	ч.	1,130	1 150,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD- 0.10 (4мл/ампул, 10ампул/упак), АКВА-М™	р.т.к.	1,000	8 236,00	АКВА-М-847-4X10, ТУ 2638-001-33699038-129-2022, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34847]
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD- 1.00 (4мл/ампул, 10ампул/упак), АКВА-М™	р.т.к.	1,000	8 236,00	АКВА-М-828-4X10, ТУ 2638-001-33699038-127-2022, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34828]

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD- 5.00 (500мл/флак), АКВА-М™	р.т.к.	1,000	флак	8 403,00	АКВА-М-813-0,5, ТУ 2638-001-33699038-127-2022, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34813]
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-0.10 (4мл/ампул), HYDRANAL™	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	АКВА-М-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
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный CARBO-SORB™ марка E (1,000л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	101 400,00	PERKINELMER-6013721
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный HIONIC-FLUOR™ (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	шт	33 350,00	PERKINELMER-6013319
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный MONOPHASE™ марка S (1,000л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	29 676,00	PERKINELMER-6003043
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный MONOPHASE™ марка S (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	шт	67 418,00	PERKINELMER-6013109
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный OPTIPHASE™ HISAF™ марка 3 (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	шт	80 325,00	PERKINELMER-1200437
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный PERMAFLUOR™ марка E+ (1,000л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	93 867,00	PERKINELMER-6013181
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный PERMAFLUOR™ марка E+ (2,500л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	34 292,50	PERKINELMER-6013187
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	шт	57 196,00	PERKINELMER-6013329
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ марка AB (5,000л/2шт/упак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	упак	245 490,00	PERKINELMER-6013309
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ марка LLT (2,500л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	80 500,00	PERKINELMER-6013377
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ марка LLT (2,500л/флак/4флак/упак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	упак	584 380,00	PERKINELMER-6013377
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический органический SOLUENE™ марка 350 (500мл/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	42 775,00	PERKINELMER-6003038
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 (0,500л/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	7 557,00	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	12 915,00	IBR-12, ТУ 20.14.19-12-00835503-2021
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,95% эталонный	э.т.	1,470	1 302,00	COMP-3024, СТП ТУ КОМП 3-024-2006
ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%	ч.	225,000	385,00	ОКА-005, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%	ч.	10,000	405,00	ОКА-005.F10500, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%	ч.	1,000	501,00	ОКА-005.F01080, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%	ч.	0,100	695,00	ОКА-005.F00116, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТИЛАМИН 98,60%	ч.	7,000	1 248,00	COMP-1683, СТП ТУ КОМП 1-683-2013
ТРИЭТИЛАМИН 98,60%	ч.	0,700	1 445,00	COMP-1683, СТП ТУ КОМП 1-683-2013
ТРИЭТИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	150,000	623,20	COMP-2683, СТП ТУ КОМП 2-685-2013
ТРИЭТИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	7,000	1 315,00	COMP-2683, СТП ТУ КОМП 2-685-2013
ТРИЭТИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,700	1 541,00	COMP-2685, СТП ТУ КОМП 2-685-2013
ТРИЭТИЛАМИН 99,50%	х.ч.	0,700	1 940,00	COMP-2686, СТП ТУ КОМП 2-686-2013
ТРИЭТИЛБЕНЗИЛАММОНИЙ хлорид 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	3 750,00	SPANLAB-SC3828
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 98,00%	ч.	1,100	620,00	COMP-1726, СТП ТУ КОМП 1-726-2015
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 98,50%	х.ч.	1,100	705,00	COMP-1727, СТП ТУ КОМП 1-727-2015
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%	ч.д.а.	1,600	403,00	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%	ч.	32,000	392,00	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%	ч.	1,600	359,00	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%	х.ч.	32,000	478,00	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%	х.ч.	1,600	934,00	COMP-20288, ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%	х.ч.	1,600	424,00	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80% для УФС	х.ч.	1,600	661,00	ТУ 20.14.13-241-44493179-2018
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,85% для хроматографии	хром.	1,600	1 412,00	COMP-2031, СТП ТУ КОМП 2-031-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС	х.ч.	19,200	1 333,00	COMP-3007, СТП ТУ КОМП 3-007-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС	х.ч.	1,600	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	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	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	1 620,00	COMP-3034, СТП ТУ КОМП 3-034-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка Б	х.ч.	1,600	661,00	ТУ 2631-027-44493179-98
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,93%	ос.ч.	1,600	1 120,00	COMP-3032, СТП ТУ КОМП 3-032-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,93% марка 18-4	ос.ч.	1,600	505,00	ТУ 20.14.13-241-44493179-2018
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,95% для спектроскопии	сп.	1,600	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	896,00	ТУ 2631-027-44493179-98
ФЕНИЛДОДЕКАН-1 98,00% общего назначения (0,025л/шт)	l.r.	1,000	21 910,00	TCI-D1074-25ML
ФОРМАЛИН 37,00..38,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	2 997,00	PANREAC-131328.1212
ФОРМАЛИН 37,00..41,00% стабилизированный особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	1 950,00	PALLAV-01243,00500
ФОРМАЛИН 37,00..41,00% стабилизированный особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	5 176,50	PALLAV-01243,02500
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики (2,500л/флак)	analysis	1,000	4 950,00	PALLAV-01244,02500
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	4 779,00	PANREAC-131328.1211
ФОРМАМИД 99,50%	ч.	5,650	3 098,00	CL-3884, ТУ 6-09-3884-84
ФОРМАМИД 99,50%	ч.	1,130	3 460,00	CL-3884.F01080, ТУ 6-09-3884-84
ФОРМАМИД 99,50%	ч.	0,100	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	4 131,00	APPLICHEM-A2156,0100
ФОРМАМИД 99,50% деионизированный для молекулярной биологии (0,500л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	5 589,00	APPLICHEM-A2156,0500
ФОРМАМИД 99,50% деионизированный для молекулярной биологии (1,000л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	10 044,00	APPLICHEM-A2156,1000
ФОРМАМИД 99,50% особо чистый (1,000кг/шт), ULTRAPURE™	extra pure	1,000	4 212,00	APPLICHEM-A0871,1000
ФОРМАМИД 99,50% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	4 293,00	APPLICHEM-A0871,1000
ФОРМАМИД 99,50% чистый для аналитики (0,500л/флак), AR	analysis	1,000	5 263,00	PALLAV-01247,00500
ФОСФОР бромид (III) 98,00% для синтеза (0,500кг/флакон)	synthesis	1,000	16 920,00	SPANLAB-SC1725
ФТОРТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	21 652,00	TCI-F0039-500ML
ФУРФУРОЛ 99,50%	ч.	1,160	2 825,00	COMP-10930, ГОСТ 10930-74
ХИНОЛИН 98,00%	ч.	1,000	5 002,50	CL-4325, ТУ 6-09-4325-86
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,50%	ч.	1,100	607,00	ТУ 2631-028-44493179-99

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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
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 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 петролейный 40-60°C для спектроскопии	сп.	0,650	кг	1 122,00	COMP-1694, СТП ТУ КОМП 2-694-2014
ЭФИР петролейный 40-70°C	х.ч.	3,000	кг	553,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°C	х.ч.	0,700	кг	532,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°C	ч.	0,700	кг	455,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°C для спектроскопии	сп.	0,650	кг	1 136,00	COMP-2099, СТП ТУ КОМП 2-099-2009
ЭФИР петролейный 65-75°C для экстракции жиров эфиров и масел	х.ч.	0,700	кг	607,00	ТУ 2631-130-44493179-2009
ЭФИР петролейный 70-100°C	х.ч.	0,700	кг	516,00	ТУ 2631-075-44493179-2001
ЭФИР петролейный 70-100°C	ч.	0,700	кг	386,00	ТУ 2631-075-44493179-2001
ЭФИР петролейный 70-100°C для спектроскопии	сп.	0,700	кг	896,00	COMP-2099, СТП ТУ КОМП 2-099-2009
ЭФИР петролейный 90-110°C	ч.	0,700	кг	575,00	ТУ 2631-086-44493179-2003
ЭФИР петролейный 100-120°C 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
АГАРОЗА основная для электрофореза (L) (LOW EEO) (0,100кг/шт), ELECTROPHORESIS	biochemistry	1,000	шт	40 979,00	PALLAV-00083,00100
АДЕНОЗИН-5-ТРИФОСФАТ соль динатриевая тригидрат 96,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	3 888,00	APPLICHEM-A1348,0005
АДРЕНАЛИН виннокислый чистое 98,00% для аналитики (1г/шт)	analysis	1,000	шт	21 525,00	PALLAV-00078,00001
АЗИНО-VTS соль диаммонийная 98,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	20 979,00	APPLICHEM-A1088,0005
АКРИЛАМИД 98,00% для синтеза (0,500кг/флак)	synthesis	1,000	шт	4 710,00	PALLAV-00056,00500
АКРИЛАМИД 98,00% особо чистый (0,500кг/шт), 2К	extra pure	1,000	шт	3 321,00	APPLICHEM-A1089,0500
АКРИЛАМИД 99,90% особо чистый (0,500кг/шт), 4К	extra pure	1,000	шт	10 935,00	APPLICHEM-A1090,0500
АЛАНИН-L 98,50..101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	3 321,00	APPLICHEM-A1688,0100
АЛАНИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	4 998,00	PALLAV-00088 00100
АЛЛИПТИОМОЧЕВИНА 98,00% (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 920,00	SPANLAB-SC2034
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	25,000	кг	252,00	SOLI-3757, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	21,000	кг	338,00	UPCR-3757, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	1,000	кг	327,00	SOLI-3757.F01600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	1,000	кг	413,00	UPCR-3757.F01600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,500	кг	358,00	SOLI-3757.F01000, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,500	кг	519,00	UPCR-3757.F01000, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,100	кг	705,00	SOLI-3757.F00600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,100	кг	795,00	UPCR-3757.F00600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,010	кг	5 050,00	UPCR-3757.F00062, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ гидроокись 97,50%	ч.	5,000	кг	460,00	COMP-11841, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	975,00	UC-11841.F01600, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 006,00	UC-11841.F01000, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 350,00	UC-11841.F00600, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00% марка 7-3	ос.ч.	1,000	кг	1 831,00	UC-1473.F01055, ТУ 6-09-1473-77
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00% марка 7-3	ос.ч.	0,100	кг	2 445,00	UC-1473.F00103, ТУ 6-09-1473-77
АЛЮМИНИЙ изопропилат 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	7 957,00	PALLAV-00123,00500
АЛЮМИНИЙ металлический 99,90% в гранулах	ч.д.а.	1,000	кг	1 005,00	REAHIM-529.F01055, ТУ 6-09-02-529-92
АЛЮМИНИЙ металлический 99,90% в гранулах	ч.д.а.	0,100	кг	1 490,00	REAHIM-529.F00103, ТУ 6-09-02-529-92
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,500	кг	4 100,00	COMP-4271, СТП ТУ КОМП 4-271-2010
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,050	кг	5 700,00	COMP-4271.F00260, СТП ТУ КОМП 4-271-2010
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,010	кг	12 100,00	COMP-4271.F00260, СТП ТУ КОМП 4-271-2010
АЛЮМИНИЙ окись 95,50%	ч.	10,000	кг	493,00	COMP-1795, СТП ТУ КОМП 1-795-2019
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	1,000	кг	373,00	REAHIM-426.F01055, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,500	кг	313,00	REAHIM-426.F00555, ТУ 6-09-426-75
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.	0,100	кг	1 108,00	REAHIM-426.F00260, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 980,00	HLH-040.F00103, ТУ 2611-040-61537926-2023
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 740,00	REAHIM-426.F00103, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,010	кг	5 750,00	REAHIM-426.F00033, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,005	кг	11 100,00	REAHIM-426.F00033, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 95,00%	ч.	1,000	кг	215,00	MCD-3758.F01600, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 95,00%	ч.	0,500	кг	246,00	MCD-3758.F01000, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 95,00%	ч.	0,100	кг	590,00	MCD-3758.F00600, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ фосфорнокислый мета 99,00% марка 7-3 для оптического стекловарения	ос.ч.	15,000	кг	10 521,00	UC-5308, ТУ 6-09-5308-87
АЛЮМИНИЙ фтористый 97,00% марка 7-3	ос.ч.	15,000	кг	11 928,00	UC-, ТУ 6-09-01-765-91
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,500	кг	2 300,00	FS-112.F01075, ТУ 6-09-05807960-112-94
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,500	кг	7 825,00	UC-1122.F01075, ТУ 6-09-1122-84
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,100	кг	2 980,00	FS-112.F00250, ТУ 6-09-05807960-112-94

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,100	8 505,00	UC-1122.F00250, ТУ 6-09-1122-84
АЛЮМИНИЙ хлористый 6/в 95,00..101,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	2 400,00	PANREAC-141097.1210
АЛЮМИНИЙ хлористый 6/в 95,00..101,00% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	68 607,00	PANREAC-141097.0416
АМИНОАЦЕТОФЕНОН-2 98,00% для синтеза (0,010кг/флакон)	synthesis	1,000	5 880,00	SPANLAB-SC1886
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	1,000	275,00	HLH-22867.F01600, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,500	306,00	HLH-22867.F01000, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,100	650,00	HLH-22867.F00600, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 98,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	10 935,00	PANREAC-142352.1209
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acs	1,000	41 553,00	PANREAC-132352.1209
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50%	ч.д.а.	0,500	8 821,00	SEA-9336.F01000, ГОСТ 9336-75
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50%	ч.д.а.	0,050	9 620,00	SEA-9336.F00075, ГОСТ 9336-75
АММОНИЙ виннокислый 99,00%	extra pure	0,500	11 503,00	OXFORDLAB-A-00850
АММОНИЙ виннокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	12 128,00	PALLAV-00248,00500
АММОНИЙ виннокислый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	7 340,00	PALLAV-00247,00500
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	10,000	1 130,00	NPOR-3763, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	1,000	1 175,00	NPOR-3763.F01600, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	0,500	1 236,00	NPOR-3763.F01000, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	0,100	1 580,00	NPOR-3763.F00600, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ йодистый 99,00%	ч.	1,000	17 805,00	IBR-490.F01055, ТУ 20.13.62-03-00835503-2017
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	5,000	41 867,00	UPCR-490, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	1,000	41 867,00	UPCR-490, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	0,100	42 520,00	UPCR-490.F00103, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	0,050	42 820,00	UPCR-490.F00062, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 98,00..103,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	9 477,00	PANREAC-131120.1210
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	2,500	1 410,00	UC-755.F05500, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,500	1 490,00	UC-755.F01075, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,250	1 570,00	UC-755.F00575, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,100	2 170,00	UC-755.F00250, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,050	2 990,00	UC-755.F00105, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,010	6 050,00	UC-755.F00020, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	2 700,00	SPANLAB-SC1659
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	25,000	5 655,00	SOLI-3765, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	20,000	5 655,00	SOLI-3765, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	5 730,00	SOLI-3765.F01600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	5 730,00	UC-3765.F01600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	5 761,00	SOLI-3765.F01000, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	5 761,00	UC-3765.F01000, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	6 105,00	SOLI-3765.F00600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	6 105,00	UC-3765.F00600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	6 560,00	SOLI-3765.F00075, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	6 560,00	UC-3765.F00075, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	10 400,00	SOLI-3765.F00020, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	10 400,00	UC-3765.F00020, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR/ACS	analysis	1,000	3 240,00	SPANLAB-SC1660
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	29 085,00	PANREAC-131134.1208
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	16 281,00	PANREAC-131134.1209
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	63 180,00	PANREAC-131134.1211
АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	4 212,00	PANREAC-131138.1211
АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для аналитики ACS (25,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	66 258,00	PANREAC-131138.0416
АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	2 187,00	APPLICHEM-A2941,0100
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	25,000	530,00	NPOR-20478, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	605,00	NPOR-20478.F01600, ГОСТ 20478-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АММОНИЙ надсернистый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	636,00	NPOR-20478.F01000, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернистый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	980,00	NPOR-20478.F00600, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ рениевоксиный 99,99% в кристаллах (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	6 300,00	LN-18250-9900-0с
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	20,000	кг	1 523,00	LHT-27067, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,500	кг	1 903,00	LHT-27067.F01055, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,100	кг	2 323,00	LHT-27067.F00260, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,050	кг	3 123,00	LHT-27067.F00103, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,010	кг	6 823,00	LHT-27067.F00033, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ сернистый 98,00%	ч.	10,000	кг	540,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 98,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 580,00	SPANLAB-SC06498
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	25,000	кг	680,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	10,000	кг	680,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	750,00	COMP-3769.F01075, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	790,00	COMP-3769.F00575, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 500,00	COMP-3769.F00105, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 580,00	COMP-3769.F00075, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis	1,000	шт	1 640,00	SPANLAB-SC0649
АММОНИЙ сернистый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	8 829,00	PANREAC-131140.1211
АММОНИЙ сернистый 99,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	123 930,00	PANREAC-131140.0416
АММОНИЙ уксусноникий 98,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	2 980,00	PALLAV-00177,00500
АММОНИЙ уксусноникий 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	8 424,00	PANREAC-131114.1210
АММОНИЙ уксусноникий 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	3 726,00	PANREAC-131114.1211
АММОНИЙ уксусноникий 98,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	55 728,00	PANREAC-131114.0914
АММОНИЙ уксусноникий 98,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	1 120,00	SPANLAB-SC3951
АММОНИЙ уксусноникий 99,00% для ВЭЖХ (0,500кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	3 360,00	SPANLAB-SC1454
АММОНИЙ фосфорноникий 1/зам 99,00%	ч.	50,000	кг	260,00	ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноникий 1/зам 99,00%	ч.	1,000	кг	305,00	ALFACHEM-3771.F01600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноникий 1/зам 99,00%	ч.	0,500	кг	366,00	ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноникий 1/зам 99,00%	ч.	0,100	кг	710,00	ALFACHEM-3771.F00600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноникий 1/зам 99,50%	х.ч.	25,000	кг	392,00	ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноникий 1/зам 99,50%	х.ч.	1,000	кг	438,00	ALFACHEM-3771.F01600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноникий 1/зам 99,50%	х.ч.	0,500	кг	498,00	ALFACHEM-3771.F01000, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноникий 1/зам 99,50%	х.ч.	0,100	кг	845,00	ALFACHEM-3771.F00600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноникий 2/зам 98,00%	ч.	50,000	кг	430,00	ALFACHEM-3772, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноникий 2/зам 98,00%	ч.	1,000	кг	465,00	ALFACHEM-3772.F01075, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноникий 2/зам 98,00%	ч.	0,500	кг	540,00	ALFACHEM-3772.F00575, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноникий 2/зам 98,00%	ч.	0,100	кг	1 060,00	ALFACHEM-3772.F00105, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноникий 2/зам 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	388,00	ALFACHEM-3772, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноникий 2/зам 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	458,00	ALFACHEM-3772.F01075, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноникий 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	498,00	ALFACHEM-3772.F00575, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноникий 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 210,00	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 никий 98,00%	ч.	1,000	кг	1 160,00	FS-9546.F01075, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ фтористый никий 98,00%	ч.	0,500	кг	1 230,00	FS-018.F01075, ТУ 2621-018-69886968-2012
АММОНИЙ фтористый никий 98,00%	ч.	0,500	кг	1 200,00	FS-9546.F00575, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ фтористый никий 98,00%	ч.	0,100	кг	1 910,00	FS-018.F00250, ТУ 2621-018-69886968-2012
АММОНИЙ фтористый никий 98,00%	ч.	0,100	кг	1 910,00	FS-9546.F00250, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ хлористый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	7 695,00	PANREAC-131121.1211
АММОНИЙ хлористый 99,50..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	7 290,00	PANREAC-141121.1211
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	20,000	кг	943,00	LHT-3773, ГОСТ 3773-72

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,500	1 049,00	LHT-3773.F01000, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,100	1 393,00	LHT-3773.F00600, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,050	2 583,00	LHT-3773.F00105, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,010	5 643,00	LHT-3773.F00020, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	2 349,00	PANREAC-131136.1210
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	4 374,00	PANREAC-131136.1211
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	20,000	1 218,00	LHT-5712, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	1 324,00	LHT-5712.F01000, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	1 670,00	LHT-5712.F00600, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,010	6 250,00	LHT-5712.F00062, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	20,000	754,00	LHT-4208, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,500	1 134,00	LHT-4208.F01055, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,100	1 554,00	LHT-4208.F00260, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,050	2 354,00	LHT-4208.F00103, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,010	6 054,00	LHT-4208.F00033, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	1,000	24 368,00	CESIUM-4762.F01055, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,100	24 980,00	CESIUM-4762.F00103, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,050	25 180,00	CESIUM-4762.F00062, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 98,00%	ч.	0,100	32 290,00	CESIUM-177.F00103, ТУ 6-09-04-177-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acs	1,000	27 054,00	PANREAC-132748.1209
АНГИДРИД борный 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	4 000,00	SPANLAB-SC3057
АНГИДРИД борный 99,00% чистый для анализа (0,250кг/шт), AR	analysis	1,000	13 500,00	SPANLAB-SC3058
АНГИДРИД малеиновый 99,30%	ч.д.а.	25,000	2 300,00	COMP-2793, СТП ТУ КОМП 2-793-2019
АНГИДРИД малеиновый 99,30%	ч.д.а.	0,500	2 800,00	COMP-2793, СТП ТУ КОМП 2-793-2019
АНГИДРИД фталевый 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	2 000,00	SPANLAB-SC1726
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	50,000	3 550,00	MIDURAL-3776, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	1,250	3 702,00	MIDURAL-3776.F01055, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,100	4 350,00	MIDURAL-3776.F00103, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,050	4 550,00	MIDURAL-3776.F00062, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,005	14 200,00	MIDURAL-3776.F00033, ГОСТ 3776-78
АНИЗИДИН-ПАРА 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	5 652,00	PALLAV-00277,00500
АНИЛИН сернокислый 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	5 051,00	PALLAV-00271,00250
АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%	ч.д.а.	25,000	945,00	NPOR-5822, ГОСТ 5822-78
АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	1 275,00	NPOR-5822.F01055, ГОСТ 5822-78
АНТИПИРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	6 527,00	PALLAV-00296,00100
АНТРАЦЕН 96,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	35 698,00	PALLAV-00280 00500
АРАБИНОЗА-L(+) 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	4 928,00	PALLAV-00298,00025
АРГИНИН-L(+) 98,50//101,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	7 290,00	APPLICHEM-A1345,0500
АСКАРИТ	ч.	0,500	1 195,00	NPOR-4128.F01075, ТУ 6-09-4128-88
АСКАРИТ	ч.	0,100	1 865,00	NPOR-4128.F00250, ТУ 6-09-4128-88
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	2 349,00	APPLICHEM-A1668,0100
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	17 253,00	APPLICHEM-A1668,1000
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	5 751,00	APPLICHEM-A3721,0100
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	28 755,00	APPLICHEM-A3721,1000
АЦЕТАНИЛИД 98,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	7 056,00	PALLAV-00011,00500
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	5,000	760,00	UC-3777.F05500, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	1,000	800,00	UC-3777.F01075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,500	840,00	UC-3777.F00575, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	1 550,00	UC-3777.F00105, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	1 630,00	UC-3777.F00075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	5 450,00	UC-3777.F00020, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	5,000	655,00	UC-3777.F05500, ГОСТ 3777-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	1,000	695,00	UC-3777.F01075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,500	735,00	UC-3777.F00575, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,100	1 445,00	UC-3777.F00105, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,050	1 530,00	UC-3777.F00075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,010	5 350,00	UC-3777.F00020, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5	ос.ч.	1,000	1 978,00	UC-4872.F01055, ТУ 6-09-4872-80
БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5	ос.ч.	0,500	1 918,00	UC-4872.F00555, ТУ 6-09-4872-80
БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5	ос.ч.	0,100	2 465,00	UC-4872.F00103, ТУ 6-09-4872-80
БАРИЙ гидроокись 8/в 98,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	19 359,00	PANREAC-131188.1210
БАРИЙ гидроокись 8/в 98,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	6 100,00	PANREAC-131188.1211
БАРИЙ пероксид 85,00% без кальция	ч.	5,000	6 100,00	UPCR-5295, ТУ 6-09-5295-86
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	5,000	732,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	2,000	732,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,500	838,00	COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,100	1 180,00	COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,050	1 630,00	COMP-3158.F00075, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	25,000	486,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	20,000	486,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	10,000	486,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	1,000	561,00	COMP-3158.F01600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	1,000	241,00	NPOR-3158.F01600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,500	592,00	COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,500	301,00	NPOR-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,100	940,00	COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,100	645,00	NPOR-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ углекислый 98,00%	ч.	0,100	1 180,00	UC-4158, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,30% марка 7-4 для стекловарения оптического	ос.ч.	1,000	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	3 695,00	UC-4139.F00103, ТУ 20.13.43-009-41392383-2024
БАРИЙ углекислый 99,50%	х.ч.	0,100	1 720,00	UC-4158.F00105, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	1,000	497,00	UC-012.F01600, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	0,500	558,00	UC-012.F01000, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	0,100	1 085,00	UC-012.F00105, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% марка 7-5 для оптики волоконной	ос.ч.	1,000	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	1 855,00	UC-4871.F00103, ТУ 6-09-4871-80
БАРИЙ уксуснокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	2 630,00	NPOR-5385.F01055, ТУ 6-09-5385-88
БАРИЙ уксуснокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	3 050,00	NPOR-5385.F00260, ТУ 6-09-5385-88
БАРИЙ фосфорнокислый мета марка 7-3 для оптического стекловарения	ос.ч.	15,000	8 561,00	UC-688, ТУ 6-09-01-688-90
БАРИЙ фтористый 99,00% для выращивания кристаллов	х.ч.	1,000	7 158,00	UC-012.F01060, ТУ 2621-012-56222215-2011
БАРИЙ фтористый 99,00% для выращивания кристаллов	х.ч.	0,100	7 725,00	UC-012.F00105, ТУ 2621-012-56222215-2011
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	1 041,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	1 072,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	1 790,00	UC-4108.F00105, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,010	5 700,00	UC-4108.F00020, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	800,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	831,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 175,00	UC-4108.F00600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	5 450,00	UC-4108.F00020, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	1,000	585,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,500	616,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,100	960,00	UC-4108.F00600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,010	5 250,00	UC-4108, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	6 975,00	UC-5286.F00600, ТУ 6-09-5286-86

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 214 520,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 101 800,00	SKM-4222.F00260, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,025	кг 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/флакон)	extra pure	1,000	шт 1 490,00	SPANLAB-SC2022
БЕНЗОИЛА перекись 98,00%/25,00(H2O)% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 010,00	PALLAV-00391,00500
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
БУРА 1/в 99,50..102,50%	х.ч.	10,000	кг 2 810,00	COMP-2274, СТП ТУ КОМП 2-274-2011
БУРА 5/в 99,50..102,50%	х.ч.	10,000	кг 2 420,00	COMP-2274, СТП ТУ КОМП 2-274-2011
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	4,000	кг 883,00	UC-4199.F05500, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,500	кг 985,00	UC-4199.F01075, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,250	кг 1 066,00	UC-4199.F00575, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,100	кг 1 665,00	UC-4199.F00250, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,050	кг 2 490,00	UC-4199.F00105, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,010	кг 5 550,00	UC-4199.F00020, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..102,50%	ч.	10,000	кг 791,00	COMP-4199, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..102,50%	ч.	0,500	кг 921,00	COMP-4199, ГОСТ 4199-76
ВАЛИН-L 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 24 786,00	APPLICHEM-A1637,1000
ВАНАДИЙ оксид (V) 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг 8 540,00	REAHIM-4093.F01055, ТУ 6-09-4093-88
ВАНАДИЙ оксид (V) 98,50% марка 8-2	ос.ч.	5,000	кг 16 300,00	UPCR-295, ТУ 6-09-02-295-88
ВАНАДИЙ оксид (V) 98,50% марка 8-2	ос.ч.	1,000	кг 16 300,00	UPCR-295, ТУ 6-09-02-295-88
ВАНАДИЙ оксид (V) 99,00%	х.ч.	1,000	кг 11 035,00	TNL-B009.F01055, ТУ 6-09-4093-88
ВАНАДИЙ оксид (V) 99,00%	х.ч.	0,100	кг 11 745,00	TNL-B009.F00260, ТУ 6-09-4093-88
ВАНАДИЛ сернокислый 3/в 97,00%	ч.	10,000	кг 3 450,00	UPCR-6148, МРТУ 6-09-6148-69
ВАНАДИЛ сернокислый 3/в 97,00%	ч.	1,000	кг 6 275,00	UPCR-6148, МРТУ 6-09-6148-69
ВАНИЛИН 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 2 580,00	SPANLAB-SC2614
ВАНИЛИН 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 9 800,00	SPANLAB-SC2613
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 98,00%	ч.	0,500	кг 4 106,00	REAHIM-4110.F01000, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 98,00%	ч.	0,100	кг 4 270,00	REAHIM-4110.F00600, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг 10 560,00	UPCR-4110, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 10 574,00	UPCR-4110, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 10 666,00	UPCR-4110.F01000, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 11 015,00	UPCR-4110.F00600, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ металлический 97,50% в гранулах	ч.	1,000	кг 3 961,00	REAHIM-3616.F01075, ТУ 6-09-3616-82
ВИСМУТ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,500	кг 13 360,00	COMP-3273, СТП ТУ КОМП 3-273-2010
ВИСМУТ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,100	кг 14 180,00	COMP-3273.F00105, СТП ТУ КОМП 3-273-2010
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг 26 400,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг 26 400,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	2,000	кг 26 400,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 26 400,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	0,500	26 564,00	UPCR-10216.F00250, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	0,100	37 980,00	UPCR-10216.F00105, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%	ч.	12,000	7 655,00	UPCR-4218, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%	ч.	1,000	6 441,00	CESIUM-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%	ч.	1,000	7 700,00	UPCR-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%	ч.	0,500	7 761,00	UPCR-4218.F01000, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%	ч.	0,100	8 105,00	UPCR-4218.F00600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	10,000	17 698,00	UPCR-4218, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	1,000	9 558,00	CESIUM-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	1,000	17 743,00	UPCR-4218, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	1,000	17 743,00	UPCR-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,500	9 589,00	CESIUM-4218.F01000, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,500	17 804,00	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	18 150,00	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	18 650,00	UPCR-4218.F00062, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ хлористый (III) 99,995% ультра сухой в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	5 628,00	LN-83173-9950-3p
ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке/чешуйках	ч.д.а.	0,500	11 600,00	COMP-3684, СТП ТУ КОМП 3-684-2013
ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке/чешуйках	ч.д.а.	0,050	14 000,00	COMP-3684, СТП ТУ КОМП 3-684-2013
ВОЛЬФРАМ оксид (IV) для стекловарения оптического	ос.ч.	10,000	13 174,00	ТУ 2611-002-17611446-99
ВОЛЬФРАМ оксид (IV) для стекловарения оптического	ос.ч.	2,000	13 608,00	ТУ 2611-002-17611446-99
ВОЛЬФРАМ хлористый (VI) 6/в 99,90% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	7 420,00	LN-7403-0100
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	15 565,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	16 050,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	16 350,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	20 700,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,005	26 000,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ГАЛАКТОЗА-D(+) +78..+81,5°aD при 20°С для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	9 396,00	APPLICHEM-A1131,0100
ГАЛАКТОЗА-D(+) +78..+81,5°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	24 543,00	APPLICHEM-A1131,1000
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,00%	ч.	0,050	75 550,00	CESIUM-8.F00103, ТУ 6-09-04-8-84
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,00%	ч.	0,005	87 100,00	CESIUM-8.F00033, ТУ 6-09-04-8-84
ГАЛЛИЙ металлический 99,999% в слитке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	14 560,00	LN-31000-9990-3i
ГАЛЛИЙ оксид (III) 98,50%	ч.	0,100	145 095,00	CESIUM-3729.F00103, ТУ 6-09-3729-80
ГАЛЛИЙ оксид (III) 99,50%	х.ч.	0,100	156 205,00	CESIUM-3729.F00103, ТУ 6-09-3729-80
ГАЛЛИЙ оксид (III) 99,90% марка 15-2	ос.ч.	0,500	116 200,00	CESIUM-3777.F00555, ТУ 6-09-3777-80
ГЕРМАНИЙ оксид (IV) 99,99%, Electronic Grade (0,010кг/шт)	extra pure	1,000	70 000,00	SPANLAB-SC2769
ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	20,000	1 305,00	LHT-5841, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 685,00	LHT-5841.F01055, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	2 105,00	LHT-5841.F00260, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	2 910,00	LHT-5841.F00103, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	6 650,00	LHT-5841.F00033, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	20,000	2 103,00	LHT-22159, ГОСТ 22159-76
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	2 103,00	LHT-22159, ГОСТ 22159-76
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	2 905,00	LHT-22159.F00260, ГОСТ 22159-76
ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-4 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	2 846,00	PALLAV-01407,00100
ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-4 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	13 492,50	PALLAV-01407,00500
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	20,000	4 060,00	LHT-5456, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	4 440,00	LHT-5456.F01055, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	5 660,00	LHT-5456.F00103, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	9 400,00	LHT-5456.F00033, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	29 322,00	PANREAC-141914.1211

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ГИДРОКСИПРОЛИН-L(-) 99,00% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 230,00	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
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	5 250,00	PALLAV-01360,00025
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
ГИСТИДИН-L гидрохлорид 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	16 407,00	PALLAV-01361,00100
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в +52,6..+53,2°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 592,00	PANREAC-143140.1211
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 97,50..102,00% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	8 667,00	PANREAC-141341.1211
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis-acs	1,000	шт	1 860,00	SPANLAB-SC0911
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	7 857,00	PANREAC-131341.1210
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 760,00	SPANLAB-SC0910
ГОМОЦИСТЕИН-S-(5'-АДЕНОЗИЛ) 98,00% (100мг/шт)	l.r.	1,000	шт	54 000,00	
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	18 605,00	TNL-A112.F01055, ТУ 6-09-3835-77
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	19 025,00	TNL-A112.F00260, ТУ 6-09-3835-77
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	19 830,00	TNL-A112.F00103, ТУ 6-09-3835-77
ДИБУТИЛОЛОВА оксид 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	6 480,00	SPANLAB-SC2185
ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-1,3 98,00% для аналитики (0,005кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	70 917,00	PALLAV-01785,00005
ДИГИТОНИН -47..-49°aD при 20°С для биохимии (0,001кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	56 781,00	APPLICHEM-A1905,0001
ДИГИТОНИН -47..-49°aD при 20°С для биохимии (0,005кг/шт), ВЮСНЕМІСА	biochemistry	1,000	шт	120 285,00	APPLICHEM-A1905,0005
ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 98,00% общего назначения (0,001кг/шт), l.r.	l.r.	1,000	флак	11 550,00	TCI-D0656-1G
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	9 410,00	NPOR-3272.F01075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	10 837,00	SKM-3272.F01075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	12 790,00	UI-3272.F01075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	13 460,00	UI-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	10 910,00	NPOR-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	12 340,00	SKM-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	14 200,00	UI-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	13 800,00	NPOR-3272.F00075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	15 200,00	SKM-3272.F00075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	32 400,00	PANREAC-131293.1608
ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	7 480,00	SPANLAB-SC3817
ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	28 991,00	PALLAV-01030,00500
ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	24 108,00	TCI-D1450-100G
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,250	кг	9 070,00	TNL-A063.F00575, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	8 230,00	NPOR-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	8 390,00	SEA-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	11 480,00	SKM-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	11 050,00	TNL-A063.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг	11 250,00	NPOR-5828.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг	11 250,00	SEA-5828.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг	14 500,00	SKM-5828.F00075, ГОСТ 5828-77
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 95,00% для аналитики (0,001кг/шт)	analysis	1,000	шт	48 195,00	PANREAC-122844.1603

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	4 100,00	PALLAV-01063,00100
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 99,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	8 262,00	PANREAC-122325.1606
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	33 453,00	PANREAC-162325.1608
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 853,50	PALLAV-00766,00100
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)	l.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
ДИФЕНИЛАМИН 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	13 365,00	PANREAC-131828.1608
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)	l.r.	1,000	шт	7 614,00	APPLICHEM-A1393,0001
ДИФОСФОПИРИДИН нуклеотид соль динатриевая 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	24 219,00	APPLICHEM-A1393,0005
ДИФОСФОПИРИДИН нуклеотид соль динатриевая 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	54 432,00	APPLICHEM-A1393,0010
ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.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
ДУЛЬЦИТ 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	7 938,00	APPLICHEM-A4379,0100
ЕВРОПИЙ азотнокислый б/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 лимоннокислое (III) водное для микробиологии 18,00..20,00 % (Fe)	l.r.	0,100	кг	11 565,00	OXFORDLAB-F-04030.F00260
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 сернистое (II) 29,00(S)% общего назначения в прутках (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 032,00	PALLAV-01227,00500
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) б/в 97,00..102,00% чистое (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	5 427,00	PANREAC-141358.1210
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) б/в 97,00..102,00% чистое (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	8 019,00	PANREAC-141358.1211
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) б/в 98,00%	ч.	40,000	кг	399,00	PBR-4147, ГОСТ 4147-74

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	1 930,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	1 930,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	2,000	кг	1 930,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	2 040,00	COMP-2522.F00575, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ИЗООКТАН 99,70%	ч.	0,690	кг	1 010,00	COMP-1076, СТП ТУ КОМП 1-076-2008
ИМИДАЗОЛ 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	13 883,00	PALLAV-01428.00500
ИМИДАЗОЛ 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	13 054,00	PALLAV-01429.00500
ИНДИЙ металлический 99,9999% в слитке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	26 880,00	LN-49000-9999-0i
ИНДИЙ 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), ВЮСНЕМІСА	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	16 290,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	16 900,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	15 428,00	CESIUM-4773.F01055, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	16 050,00	CESIUM-4773.F00103, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	16 350,00	CESIUM-4773.F00062, ТУ 6-09-4773-84
ЙОД 99,50%	ч.	0,100	кг	18 820,00	IBR-4159.F00103, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,50%	ч.	0,050	кг	19 120,00	IBR-4159.F00062, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,80% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	16 038,00	PANREAC-131771.1608
ЙОД 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг	18 920,00	SPCR-4159.F00103, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг	19 220,00	SPCR-4159.F00062, ГОСТ 4159-79
ЙОДОФОРМ 99,00%	ч.	1,000	кг	22 190,00	IBR-011, ТУ 20.14.19-002-00835503-2017
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	21,000	кг	590,00	UPCR-6262, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	695,00	UPCR-6262.F00555, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 390,00	UPCR-6262.F00103, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 590,00	UPCR-6262.F00062, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ йодистый 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг	4 665,00	REAHIM-8421.F01055, ГОСТ 8421-79
КАДМИЙ йодистый 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг	5 150,00	REAHIM-8421.F00103, ГОСТ 8421-79
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	20,000	кг	1 477,00	UPCR-5434, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	10,000	кг	1 477,00	UPCR-5434, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	1,000	кг	1 532,00	UPCR-5434.F00575, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,500	кг	925,00	REAHIM-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,500	кг	1 625,00	UPCR-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,100	кг	1 410,00	REAHIM-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,100	кг	2 110,00	UPCR-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в палочках	ч.	1,000	кг	585,00	REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,500	кг	2 990,00	COMP-3305, СТП ТУ КОМП 3-305-2010
КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,100	кг	3 810,00	COMP-3305.F00250, СТП ТУ КОМП 3-305-2010
КАДМИЙ металлический 99,96% в палочках	ч.д.а.	1,000	кг	885,00	REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	20,000	кг	1 452,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,500	кг	1 162,00	REAHIM-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,500	кг	1 592,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,100	кг	1 845,00	REAHIM-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,100	кг	2 275,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,050	кг	2 670,00	REAHIM-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,050	кг	3 100,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг	1 469,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 609,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	3 290,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	3 110,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	15,000	кг	595,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,500	кг	665,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 375,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 860,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%	ч.	21,000	кг	1 046,00	UPCR-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 008,00	UC-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 121,00	UPCR-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 069,00	UC-4456.F01000, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 152,00	UPCR-4456.F01000, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 415,00	UC-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 500,00	UPCR-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 99,00%	ч.д.а.	21,000	кг	1 027,00	UPCR-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг	1 027,00	UPCR-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 102,00	UPCR-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 480,00	UPCR-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	21,000	кг	1 301,00	UPCR-5446, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 491,00	UPCR-5446.F01055, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	2 105,00	UPCR-5446.F00103, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	2 310,00	UPCR-5446.F00062, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	21,000	кг	1 235,00	UPCR-4330, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	1,000	кг	1 425,00	UPCR-4330.F01055, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	0,100	кг	2 035,00	UPCR-4330.F00103, ГОСТ 4330-76
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	кг	1 156,00	UC-4217.F01055, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,500	кг	1 072,00	UC-4217.F01000, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	кг	1 770,00	UC-4217.F00103, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	кг	1 420,00	UC-4217.F00600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,050	кг	1 980,00	UC-4217.F00062, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,010	кг	6 300,00	UC-4217.F00033, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг	465,00	NPOR-4217.F01600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	0,500	кг	496,00	NPOR-4217.F01000, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг	840,00	NPOR-4217.F00600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	10,000	кг	556,00	COMP-2708, СТП ТУ КОМП 2-708-2014
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	1,000	кг	393,00	UC-4217.F01600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,995% марка 7-4 для стекловарения оптического	ос.ч.	15,000	кг	875,00	UC-354, ТУ 6-09-354-75
КАЛИЙ борфтористый 99,00%	ч.	25,000	кг	878,00	ST-5304, ТУ 6-09-5304-86
КАЛИЙ бромистый 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	6 005,00	PALLAV-02074.00500
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИК (0,100кг/шт), IR	sp-ir	1,000	шт	25 250,00	PALLAV-02076.00100
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИК (0,100кг/шт), IR	sp-ir	1,000	шт	10 206,00	PANREAC-331489.1608
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	2 180,00	UC-4160.F01600, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,500	кг	2 211,00	UC-4160.F01000, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	2 555,00	UC-4160.F00600, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	3 110,00	UC-4160.F00062, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	7 450,00	UC-4160.F00033, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	7 938,00	PANREAC-131489.1210
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	х.ч.	1,000	кг	4 055,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	х.ч.	0,100	кг	4 540,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	3 835,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	4 320,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.	1,000	кг	3 615,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.	0,100	кг	4 100,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч.	15,000	кг	12 800,00	UPCR-193, ТУ 6-09-02-193-99
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч.	10,000	кг	12 800,00	UPCR-193, ТУ 6-09-02-193-99
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч.	0,100	кг	13 450,00	UPCR-193.F00103, ТУ 6-09-02-193-99
КАЛИЙ виннокислый кислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 970,00	LHT-3654.F01600, ГОСТ 3654-79
КАЛИЙ виннокислый кислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	2 270,00	LHT-3654.F00600, ГОСТ 3654-79
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	50,000	кг	764,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	1,000	кг	809,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,500	кг	870,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,100	кг	1 215,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,050	кг	1 670,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	50,000	кг	2 740,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	25,000	кг	1 960,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	10,000	кг	1 960,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	1,000	кг	2 035,00	COMP-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	1,000	кг	2 785,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,500	кг	2 066,00	COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,500	кг	2 846,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,100	кг	2 410,00	COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,100	кг	3 190,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,050	кг	2 860,00	COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	50,000	кг	964,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	10,000	кг	764,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	5,000	кг	764,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	кг	860,00	COMP-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	кг	1 009,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	кг	831,00	NPOR-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг	870,00	COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг	1 070,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг	862,00	NPOR-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг	1 215,00	COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг	1 415,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг	1 210,00	NPOR-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг	1 670,00	COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг	1 870,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг	1 660,00	NPOR-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ едкий 85,00% в гранулах для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	936,00	SPANLAB-SC1602
КАЛИЙ едкий 85,00% в гранулах особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	864,00	SPANLAB-SC1601
КАЛИЙ едкий 85,00% для аналитики в гранулах (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 670,00	PANREAC-121515.1211
КАЛИЙ едкий 85,00% чистый в гранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	3 726,00	PANREAC-141515.1211
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	5,000	кг	450,00	UNID-24363.F05500, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	1,000	кг	1 100,00	COMP-24663, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	1,000	кг	490,00	UNID-24363.F01075, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,500	кг	530,00	UNID-24363.F00575, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,100	кг	1 240,00	UNID-24363.F00105, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,050	кг	1 320,00	UNID-24363.F00075, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,010	кг	5 150,00	UNID-24363.F00020, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг	906,00	REAHIM-4207.F01055, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 520,00	REAHIM-4207.F00103, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	0,050	кг	1 720,00	REAHIM-4207.F00062, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	9 639,00	PANREAC-131505.1210
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	10 692,00	PANREAC-131505.1211
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	204 120,00	PANREAC-131505.0416

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	1,000	743,00	REAHIM-4206.F01600, ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	0,500	804,00	REAHIM-4206.F01000, ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	0,100	1 150,00	REAHIM-4206.F00600, ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	20 088,00	PANREAC-131503.1210
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 анализа (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	4 860,00	SPANLAB-SC2843
КАЛИЙ йодистый 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	4 500,00	SPANLAB-SC2842
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 99,40..100,04% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	8 505,00	PANREAC-131540.1208
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	4 800,00	SPANLAB-SC1751
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	5 050,00	SPANLAB-SC1752
КАЛИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,500	1 069,00	FS-034.F01075, ТУ 2621-034-69886968-2013
КАЛИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,100	1 740,00	FS-034.F00250, ТУ 2621-034-69886968-2013
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	10,000	1 942,00	COMP-5538, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	1,000	1 987,00	COMP-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	1,000	1 089,00	UC-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	0,500	1 150,00	UC-5538.F01000, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	0,100	2 395,00	COMP-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	0,100	1 495,00	UC-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	10,000	2 780,00	COMP-5538, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	2 825,00	COMP-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	705,00	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	736,00	NPOR-5538.F01000, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 339,00	UC-5538.F01000, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 080,00	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 роданистый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	14 499,00	PANREAC-131534.1211
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	25,000	465,00	ST-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	1,000	540,00	ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	1,000	465,00	UC-4145.F01600, ГОСТ 4145-74

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	571,00	ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	526,00	UC-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	915,00	ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	870,00	UC-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	5 800,00	ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	25,000	кг	482,00	ST-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	1,000	кг	557,00	ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	0,500	кг	588,00	ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	0,100	кг	935,00	ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	0,050	кг	2 090,00	ST-4145.F00103, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,00%	х.ч.	0,010	кг	5 800,00	ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	25,000	кг	814,00	ST-4223, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	кг	884,00	ST-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 092,00	UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг	924,00	ST-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 167,00	UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 635,00	ST-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 690,00	UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	1,000	кг	1 079,00	UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	0,500	кг	1 154,00	UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	0,100	кг	1 675,00	UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 3/в 99,00..103,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	18 630,00	PANREAC-131159.1210
КАЛИЙ сурьмянокислый кислый пиро 4/в 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	4 977,00	PALLAV-02167,00100
КАЛИЙ сурьмянокислый кислый пиро 4/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 552,00	PALLAV-02168,00100
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,00%	ч.	2,000	кг	2 330,00	COMP-2234, СТП ТУ КОМП 2-234-2010
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,00%	ч.	0,100	кг	2 980,00	COMP-2234.F00103, СТП ТУ КОМП 2-234-2010
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,50%	х.ч.	2,000	кг	1 040,00	COMP-2535, СТП ТУ КОМП 2-535-2012
КАЛИЙ тетраоксалат 2/в 99,90%	х.ч.	1,000	кг	1 597,00	LHT-3779.F01055, ТУ 6-09-3779-87
КАЛИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	20,000	кг	740,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	5,000	кг	740,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	20,000	кг	866,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	5,000	кг	890,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	1 056,00	COMP-4221.F01055, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	941,00	COMP-4221.F01600, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	972,00	COMP-4221.F01000, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	1 320,00	COMP-4221.F00600, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	2 470,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	1 870,00	COMP-4221.F00062, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00% марка 15-2	ос.ч.	15,000	кг	2 465,00	UC-588, ТУ 6-09-588-75
КАЛИЙ углекислый кислый 99,50..101,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	24 462,00	PANREAC-121480.1211
КАЛИЙ углекислый кислый 99,50% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 833,00	PALLAV-02066,01000
КАЛИЙ уксуснокислый 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	12 636,00	PANREAC-141479.1211
КАЛИЙ уксуснокислый 99,00%	ч.	5,000	кг	2 160,00	COMP-5820, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	2 727,00	COMP-5820, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	2 867,00	COMP-5820.F01075, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	3 550,00	COMP-5820.F00250, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 265,00	NPOR-5820.F00250, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	2 592,00	PANREAC-141509.1210
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	3 483,00	PANREAC-141509.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	50,000	кг	370,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	5,000	кг	380,00	ALFACHEM-4198.F06300, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	1,000	кг	416,00	ALFACHEM-4198.F01600, ГОСТ 4198-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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-accs	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 б/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	8 586,00	PANREAC-141512.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	6 600,00	PALLAV-02161.00500
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	22 923,00	PANREAC-121512.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый пиро б/в 95,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	2 330,00	SPANLAB-SC1842
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
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ фтористый кислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,500	кг 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	шт 6 237,00	PANREAC-131494.1210
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 9 315,00	PANREAC-131494.1211
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 125 712,00	PANREAC-131494.0416
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 38 394,00	PANREAC-131494.1214
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	5,000	кг 1 558,00	COMP-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	1,000	кг 1 633,00	COMP-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	1,000	кг 405,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,500	кг 1 664,00	COMP-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,500	кг 436,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,100	кг 2 010,00	COMP-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,100	кг 780,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,050	кг 2 460,00	COMP-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,050	кг 1 230,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,010	кг 6 300,00	COMP-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,010	кг 5 050,00	MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг 377,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,500	кг 408,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг 755,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,050	кг 1 200,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,010	кг 5 000,00	MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	кг 367,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,500	кг 398,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,100	кг 745,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,050	кг 1 190,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,010	кг 5 000,00	MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,90%	ос.ч.	2,000	кг 2 800,00	COMP-3487, СТП ТУ КОМП 3-487-2011
КАЛИЙ хлористый 99,90%	ос.ч.	0,500	кг 2 906,00	COMP-3487.F01000, СТП ТУ КОМП 3-487-2011
КАЛИЙ хлористый 99,90%	ос.ч.	0,100	кг 3 250,00	COMP-3487.F00600, СТП ТУ КОМП 3-487-2011
КАЛИЙ хлористый 99,90%	ос.ч.	0,050	кг 3 700,00	COMP-3487.F00075, СТП ТУ КОМП 3-487-2011
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	50,000	кг 1 836,00	MIDURAL-4459, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 1 882,00	MIDURAL-4459.F01600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 1 575,00	NPOR-4459.F01600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 1 942,00	MIDURAL-4459.F01000, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 1 606,00	NPOR-4459.F01000, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 2 290,00	MIDURAL-4459.F00600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 950,00	NPOR-4459.F00600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 6 200,00	NPOR-4459.F00020, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	20,000	кг 3 566,00	COMP-5868, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	10,000	кг 3 566,00	COMP-5868, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	кг 3 676,00	COMP-5868.F00575, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	кг 3 672,00	COMP-5868.F01000, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	кг 4 020,00	COMP-5868.F00600, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,050	кг 4 470,00	COMP-5868.F00075, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ янтарнокислый 3/в 99,90%	ос.ч.	0,500	кг 3 560,00	COMP-3294, СТП ТУ КОМП 3-294-2010
КАЛИЙ янтарнокислый 3/в 99,90%	ос.ч.	0,100	кг 4 350,00	COMP-3294, СТП ТУ КОМП 3-294-2010
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 98,00% особо чистый (5,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 4 578,00	PALLAV-02175.05000
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт 3 969,00	PANREAC-131729.1210
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт 5 670,00	PANREAC-131729.1211
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт 22 356,00	PANREAC-131729.1214
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00%	ч.	5,000	кг 1 960,00	COMP-5845, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 540,00	NPOR-5845.F00103, ГОСТ 5845-79

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 950,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 740,00	NPOR-5845.F00062, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	2 150,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	6 050,00	NPOR-5845.F00033, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	6 450,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,100	кг	1 655,00	NOVARINA-266.F00103, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,050	кг	1 860,00	NOVARINA-266.F00062, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,010	кг	6 200,00	NOVARINA-266.F00033, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	5,000	кг	555,00	NPOR-4332.F05500, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	1,000	кг	595,00	NPOR-4332.F01075, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,500	кг	635,00	NPOR-4332.F00575, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 345,00	NPOR-4332.F00105, ГОСТ 4332-76
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	5,000	кг	518,00	UC-4142.F06300, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг	573,00	UC-4142.F01060, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	0,500	кг	598,00	UC-4142.F00560, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 140,00	UC-4142.F00105, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	1 128,00	UC-4142.F01075, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	1 168,00	UC-4142.F00575, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	1 880,00	UC-4142.F00105, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 95,00%	ч.	25,000	кг	492,00	COMP-9262, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	25,000	кг	520,00	COMP-9262, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	10,000	кг	520,00	COMP-9262, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	2,500	кг	580,00	COMP-9262.F05500, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	0,500	кг	670,00	COMP-9262.F01600, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	0,100	кг	970,00	COMP-9262.F00600, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 160,00	COMP-9262.F00250, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ молочнокислый 5/в 70,00%	ч.	5,000	кг	551,00	COMP-0796, СТП ТУ КОМП 0-796-19
КАЛЬЦИЙ молочнокислый 5/в 70,00%	ч.	0,500	кг	1 064,00	COMP-0796, СТП ТУ КОМП 0-796-19
КАЛЬЦИЙ окись 96,00%	ч.	5,000	кг	700,00	COMP-8677, ГОСТ 8677-76
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в 98,00%	ч.	5,000	кг	680,00	COMP-1781, СТП ТУ КОМП 1-781-2017
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в 98,00%	ч.	0,250	кг	945,00	COMP-1781, СТП ТУ КОМП 1-781-2017
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	25,000	кг	402,00	COMP-2797, СТП ТУ КОМП 2-797-2019
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	10,000	кг	402,00	COMP-2797, СТП ТУ КОМП 2-797-2019
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	1,000	кг	447,00	COMP-2797.F01600, СТП ТУ КОМП 2-797-2019
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	0,500	кг	508,00	COMP-2797.F01000, СТП ТУ КОМП 2-797-2019
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	0,100	кг	852,00	COMP-2797.F00600, СТП ТУ КОМП 2-797-2019
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	280,00	CALCITEC-4530.F01600, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	311,00	CALCITEC-4530.F01000, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	655,00	CALCITEC-4530.F00600, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 110,00	CALCITEC-4530.F00075, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 98,00..101,50%	ч.	1,000	кг	1 321,00	UC-3159.F01600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 98,00..101,50%	ч.	0,500	кг	1 382,00	UC-3159.F01000, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 98,00..101,50%	ч.	0,100	кг	1 730,00	UC-3159.F00600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 355,00	UC-3159.F01600, ГОСТ 3159-76
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
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 97,00%	ч.	0,500	кг	1 444,00	UC-10091.F01055, ГОСТ 10091-75
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 97,00%	ч.	0,100	кг	1 864,00	UC-10091.F00260, ГОСТ 10091-75
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	2 430,00	PANREAC-131232.1210
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	6 885,00	PANREAC-131232.1211
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	1 950,00	SPANLAB-SC2707

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,50 % для молекулярной биологии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	1 500,00	SPANLAB-SC3958
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,50% для биохимии (0,250кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 997,00	APPLICHEM-A4689,0250
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в, 98,00 % особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 080,00	SPANLAB-SC2706
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 022,00	PANREAC-121214.1211
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (25,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	73 791,00	PANREAC-121214.0416
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 95,00% расплавленный особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 600,00	SPANLAB-SC2705
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% чистый в гранулах (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	7 938,00	PANREAC-141221.1210
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% чистый в гранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	12 312,00	PANREAC-141221.1211
КАНАМИЦИНА сульфат для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	15 147,00	APPLICHEM-A1493,0025
КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ-1,1' 97,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	67 116,00	TCI-C0119-250G
КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K2SO4(93,75%)/CuSO4(6,25%) в таблетках (4г/шт, 1000шт/упак)	l.r.	1,000	упак	51 516,00	PANREAC-174428.1246
КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K2SO4(99,70%)/CuSO4(0,30%) в таблетках (3,5г/шт, 1000шт/упак)	l.r.	1,000	упак	41 229,00	PANREAC-173350.1213
КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K2SO4(99,90%)/Se(0,10%) в таблетках (3,5г/шт, 1000шт/упак)	l.r.	1,000	упак	36 612,00	PANREAC-173348.1213
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%	ч.	1,000	кг	220,00	FS-4329.F01060, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%	ч.	0,500	кг	245,00	FS-4329.F00560, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%	ч.	0,010	кг	4 900,00	FS-4329.F00020, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%	х.ч.	0,500	кг	300,00	COMP-2537, СТП ТУ КОМП 2-537-2012
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%	ч.д.а.	1,000	кг	223,00	FS-4329.F01060, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг	248,00	FS-4329.F00560, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	25,000	кг	1 001,00	LHT-5359, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 191,00	LHT-5359.F01055, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 801,00	LHT-5359.F00260, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 610,00	LHT-5359.F00103, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,010	кг	6 350,00	LHT-5359.F00033, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,005	кг	11 700,00	LHT-5359.F00033, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	7 290,00	PANREAC-131365.1210
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	162 000,00	PANREAC-131365.0416
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 970,00	TCI-A0926-100G
КИСЛОТА аминокислотная-пара 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 225,00	TCI-A0269-25G
КИСЛОТА аминокислотная 98,50..101,00% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	5 508,00	PANREAC-141340.1211
КИСЛОТА аминокислотная 98,50..101,00% чистая (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	104 166,00	PANREAC-141340.0416
КИСЛОТА аминокислотная 98,50..101,00% чистая (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	23 409,00	PANREAC-141340.0914
КИСЛОТА аминокислотная 98,50%	ч.	25,000	кг	511,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокислотная 98,50%	ч.	1,000	кг	556,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокислотная 98,50%	ч.	0,500	кг	617,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокислотная 98,50%	ч.	0,100	кг	965,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокислотная 98,50%	ч.	0,050	кг	1 470,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокислотная 98,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	18 225,00	PANREAC-131340.1211
КИСЛОТА аминокислотная 98,50% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	93 231,00	PANREAC-131340.0914
КИСЛОТА аминокислотная 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг	567,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокислотная 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	613,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокислотная 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	673,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокислотная 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 070,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокислотная 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 520,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокислотная 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	2 592,00	COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	5,000	кг	2 623,00	COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	0,500	кг	2 729,00	COMP-2723.F01000, 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.	0,100	кг	3 445,00	COMP-2723.F00105, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	0,050	кг	3 530,00	COMP-2723.F00075, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	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.g.	1,000	шт	2 916,00	PANREAC-141014.1211
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	5,000	кг	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	25,000	кг	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	20,000	кг	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	10,000	кг	1 270,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	2,500	кг	1 330,00	COMP-10521.F05500, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг	1 410,00	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	460,00	COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011
КИСЛОТА борная 99,00%	ч.	10,000	кг	460,00	COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011
КИСЛОТА борная 99,00%	ч.	5,000	кг	460,00	COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011
КИСЛОТА борная 99,50%	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 гиббереллиновая 90,00% для биохимии (0,001кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	3 888,00	APPLICHEM-A4586,0001
КИСЛОТА гиббереллиновая 90,00% для биохимии (0,050кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	101 007,00	APPLICHEM-A4586,0050

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	3 402,00	APPLICHEM-A1704,0250
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	5 994,00	APPLICHEM-A1704,0500
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	9 153,00	APPLICHEM-A1704,1000
КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOSCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	2 916,00	APPLICHEM-A3712,0250
КИСЛОТА 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 диэтилентриаминпентауксусная 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	2 980,00	SPANLAB-SC0195
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 850,00	SPANLAB-SC0194
КИСЛОТА индол-3-масляная 99,00% (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	1 490,00	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 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 1/в 99,90%	ос.ч.	10,000	кг	2 100,00	COMP-3123, СТП ТУ КОМП 3-123-2009
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,90%	ос.ч.	5,000	кг	2 435,00	COMP-3123, СТП ТУ КОМП 3-123-2009
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,90%	ос.ч.	2,000	кг	2 435,00	COMP-3123, СТП ТУ КОМП 3-123-2009
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,90%	ос.ч.	0,500	кг	2 505,00	COMP-3123.F01075, СТП ТУ КОМП 3-123-2009
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,90%	ос.ч.	0,100	кг	3 175,00	COMP-3123.F00250, СТП ТУ КОМП 3-123-2009
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 пальмитиновая 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 890,00	SPANLAB-SC1256
КИСЛОТА пальмитиновая 99,00% для анализа и биохимии (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 280,00	SPANLAB-SC1257
КИСЛОТА салициловая 99,00..100,50% чистая (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	2 916,00	PANREAC-141045.1210
КИСЛОТА салициловая 99,00..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	14 661,00	PANREAC-141045.1211

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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-acis	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
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50%	х.ч.	0,100	кг	15 900,00	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% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-accs	1,000	10 449,00	PANREAC-131067.1609
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-accs	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-accs	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 фосфорная мета 56,00..60,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	78 120,00	PALLAV-02011 00500
КИСЛОТА фосфорная орто марка РА, общего назначения, CSI	l.r.	1,700	249,00	CSI-F01150
КИСЛОТА фосфорновольфрамная(-Н3) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	1,000	30 130,00	SIMONS-26279726, СТО 26279726-ФВК-2017
КИСЛОТА фосфорновольфрамная(-Н3) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	0,100	30 935,00	SIMONS-26279726.F00103, СТО 26279726-ФВК-2017
КИСЛОТА фосфорновольфрамная(-Н3) 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.	5,000	831,00	COMP-2779, СТП ТУ КОМП 2-779-2017
КИСЛОТА фумаровая 99,50%	ч.	0,500	1 100,00	COMP-2779, СТП ТУ КОМП 2-779-2017
КИСЛОТА фумаровая 99,50%	ч.	0,100	5 012,00	COMP-2779, 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	914,00	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	989,00	LHT-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	1 020,00	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	1 365,00	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	2 560,00	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	5 650,00	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	985,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	985,00	COMP-22180.F06300, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 060,00	COMP-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 091,00	COMP-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 805,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	2 630,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	9 700,00	COMP-22180.F00020, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	20,000	695,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	10,000	695,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	1,000	770,00	COMP-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,500	801,00	COMP-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,100	1 145,00	COMP-22180.F00600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,050	2 340,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,010	5 400,00	COMP-22180.F00010, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	5,000	1 740,00	COMP-3104, СТП ТУ КОМП 3-104-2009

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	2,000	1 740,00	COMP-3104, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	0,500	1 846,00	COMP-3104.F01000, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	0,100	2 560,00	COMP-3104.F00250, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	4 374,00	APPLICHEM-A5097,1000
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acis	1,000	13 041,00	PANREAC-131026.1210
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (25,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	63 747,00	PANREAC-131026.0416
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	57 510,00	PANREAC-131026.0914
КИСЛОТА янтарная 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	10 044,00	PANREAC-131883.1211
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	25,000	960,00	COMP-2783, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	5,000	990,00	COMP-2783.F05500, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	1,000	995,00	COMP-2783.F01075, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	0,500	1 070,00	COMP-2783.F00575, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	25,000	1 700,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	20,000	1 700,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	10,000	1 700,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	5,000	1 700,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	5,000	1 730,00	COMP-3784.F05500, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,500	1 810,00	COMP-3784.F00575, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,100	2 520,00	COMP-3784.F00250, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,050	1 970,00	COMP-3784.F00075, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	25,000	1 070,00	COMP-3666, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	5,000	1 070,00	COMP-3666, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,500	1 180,00	COMP-3666.F00575, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 890,00	COMP-3666.F00250, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,010	5 800,00	COMP-3666.F00020, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	21,000	2 565,00	UPCR-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	20,000	1 160,00	SOLI-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,500	4 445,00	UC-4528.F00560, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,100	2 225,00	SOLI-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,100	5 175,00	UC-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,100	3 195,00	UPCR-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,010	6 300,00	SOLI-4528.F00020, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,010	9 100,00	UC-4528.F00020, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	0,010	7 300,00	UPCR-4528.F00020, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% в кристаллах (1,000кг/шт)	м.в.ч.	1,000	51 100,00	LN-2718-1000
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% ультра сухой в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	42 819,00	LN-27352-9900-3p
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% ультра сухой в порошке (0,500кг/шт)	м.в.ч.	1,000	16 380,00	LN-27352-9900-3p
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,99% ультра сухой в гранулах (1,000кг/шт)	м.в.ч.	1,000	213 640,00	LN-27352-9900-3g
КОБАЛЬТ йодистый (II) б/в 99,999% ультра сухой в гранулах (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	42 819,00	LN-27532-9990-3g
КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм	х.ч.	0,500	20 180,00	COMP-2313, СТП ТУ КОМП 2-313-2011
КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм	х.ч.	0,050	21 820,00	COMP-2313.F00250, СТП ТУ КОМП 2-313-2011
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	20,000	6 525,00	SOLI-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	1,000	6 600,00	SOLI-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	1,000	3 965,00	UC-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,500	12 856,00	REAHIM-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,500	6 631,00	SOLI-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,500	4 026,00	UC-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,100	13 200,00	REAHIM-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,100	6 975,00	SOLI-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.	0,100	4 370,00	UC-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	5,000	6 090,00	SOLI-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Со)%	ч.д.а.	1,000	5 925,00	SOLI-4467.F01600, ГОСТ 4467-79

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	1 792,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	20,000	кг	1 792,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	1,000	кг	1 862,00	SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	1,000	кг	1 904,00	UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,500	кг	1 902,00	SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,500	кг	1 944,00	UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,100	кг	2 615,00	SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,100	кг	2 655,00	UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,050	кг	2 700,00	SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,050	кг	2 740,00	UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,010	кг	6 500,00	SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,010	кг	6 550,00	UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	25,000	кг	1 820,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	20,000	кг	1 820,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 890,00	SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 480,00	UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 930,00	SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 520,00	UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 640,00	SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 230,00	UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 720,00	SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,050	кг	2 310,00	UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,010	кг	6 550,00	SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,010	кг	6 150,00	UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,500	кг	1 925,00	SOLI-5861.F01055, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,500	кг	2 490,00	UC-5861.F01055, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,100	кг	2 495,00	SOLI-5861.F00260, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,100	кг	3 060,00	UC-5861.F00260, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	25,000	кг	1 670,00	SOLI-4525, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 705,00	SOLI-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	2 825,00	UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 780,00	SOLI-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг	2 865,00	UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	2 300,00	SOLI-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	3 575,00	UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,050	кг	3 660,00	UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг	6 400,00	SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг	7 500,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	3 164,00	UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	3 204,00	UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	3 915,00	UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	4 000,00	UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	7 650,00	SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	7 800,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	12 500,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,90% в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	6 160,00	LN-2723-0050
КОФЕИН 6/в 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	9 639,00	PANREAC-142833.1211

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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
КРЕАТИНИН 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	9 964,50	TCI-C0398-25G
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%	ос.ч.	1,000	6 220,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%	ос.ч.	0,100	6 830,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%	ос.ч.	0,010	11 350,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КСИЛАН 75,00(C5Н10O5)% общего назначения из кукурузы (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	13 125,00	TCI-X0078-25G
КУРКУМИН смесь куркуминоидов 95,00% особо чистый (0,010кг/шт)	extra pure	1,000	6 588,00	PALLAV-00903.00010
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	9 640,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	10 250,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,050	10 450,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,010	17 750,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,005	20 100,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	6 140,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	6 750,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	6 950,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	11 250,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,005	16 600,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000	12 090,00	CESIUM-4773 F01055, ТУ 6-09-4773-84
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	12 550,00	CESIUM-4773.F00103, ТУ 6-09-4773-84
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050	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	16 038,00	APPLICHEM-A1426.1000
ЛЕЙЦИН-L +14,9..+16,5°aD при 20°С для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	2 257,50	PALLAV-01538A,00025
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 60,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	11 502,00	APPLICHEM-A0893,0100
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 60,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	49 734,00	APPLICHEM-A0893,0500
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	35 805,00	TCI-L0022-100G
ЛИГНИН 3,00..4,00pH общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	13 146,00	TCI-I0045-500G
ЛИЗИН-L 1/в 98,50..101,50% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	14 256,00	APPLICHEM-A1342,0100
ЛИЗИН-L 1/в 98,50..101,50% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	26 163,00	APPLICHEM-A1342,0250
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 99,00%	х.ч.	0,100	14 420,00	CESIUM-5486.F00105, ТУ 6-09-5486-91
ЛИТИЙ алюмогидрид 96,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	41 379,00	PALLAV-01548,00100
ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%	ч.	1,000	16 100,00	CESIUM-4756.F01075, ТУ 6-09-4756-79
ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%	ч.	0,500	16 140,00	CESIUM-4756.F00575, ТУ 6-09-4756-79
ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%	ч.	0,050	16 930,00	CESIUM-4756.F00075, ТУ 6-09-4756-79
ЛИТИЙ бромистый 2/в 98,50%	ч.	1,000	21 865,00	CESIUM-3688.F01055, ТУ 6-09-3688-80
ЛИТИЙ бромистый б/в 98,00%	ч.	1,000	26 600,00	CESIUM-041.F, ТУ 6-09-04-1-83
ЛИТИЙ бромистый б/в 98,00%	ч.	1,000	30 290,00	CESIUM-041.F01055, ТУ 6-09-04-1-83
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,00%	х.ч.	1,000	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	9 800,00	LN-0305-0100
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (0,200кг/шт)	м.в.ч.	1,000	12 460,00	LN-0305-0200
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (0,500кг/шт)	м.в.ч.	1,000	24 950,00	LN-0305-0500
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (1,000кг/шт)	м.в.ч.	1,000	49 994,00	LN-0305-1000
ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00%	ч.	25,000	20 402,00	COMP-2146, СТП ТУ КОМП 2-146-2010
ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00%	ч.	2,000	20 402,00	COMP-2146, СТП ТУ КОМП 2-146-2010
ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00%	ч.	0,100	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	3 600,00	SPANLAB-SC1597
ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), AR/ACS	analysis-acs	1,000	1 820,00	SPANLAB-SC1597
ЛИТИЙ металлический 99,90%	х.ч.	0,500	53 950,00	COMP-3531, СТП ТУ КОМП 3-531-2012

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЛИТИЙ металлический 99,90%	х.ч.	0,050	78 820,00	COMP-3531, СТП ТУ КОМП 3-531-2012
ЛИТИЙ молибденовокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	23 300,00	COMP-2746, СТП ТУ КОМП 2-746-2016
ЛИТИЙ сернистый 1/в 98,00%	ч.	0,500	31 095,00	COMP-1534, СТП ТУ КОМП 1-534-2012
ЛИТИЙ сернистый 1/в 98,00%	ч.	0,100	31 835,00	COMP-1534.F00250, СТП ТУ КОМП 1-534-2012
ЛИТИЙ сернистый 1/в 99,00%	х.ч.	1,000	19 090,00	CESIUM-5299.F01055, ТУ 6-09-5299-86
ЛИТИЙ тетраборнокислый 99,00%	х.ч.	0,100	15 440,00	CESIUM-253.F00250, ТУ 6-09-04-253-86
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	REAHM-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	REAHM-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	REAHM-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	REAHM-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
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МАГНИЙ лимоннокислый водный 8,00(Mg)%	ч.	0,500	кг 6 500,00	COMP-0728, СТП ТУ КОМП 0-728-2015
МАГНИЙ металлический 99,90% в порошке	х.ч.	0,010	кг 234 550,00	COMP-3811, СТП ТУ КОМП 3-811-2019
МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке/гранулах 10x1x1мм	х.ч.	1,000	кг 2 900,00	COMP-3303, СТП ТУ КОМП 3-303-2010
МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке/гранулах 10x1x1мм	х.ч.	0,100	кг 3 250,00	COMP-3303.F01075, СТП ТУ КОМП 3-303-2010
МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке/гранулах 10x1x1мм	х.ч.	0,050	кг 4 000,00	COMP-3303.F00575, СТП ТУ КОМП 3-303-2010
МАГНИЙ окись 97,00%	ч.	25,000	кг 893,00	COMP-4526, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт 4 131,00	PANREAC-141276.1210
МАГНИЙ окись 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 15 228,00	PANREAC-141276.1211
МАГНИЙ окись 98,00%	ч.д.а.	25,000	кг 990,00	COMP-4526, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00%	ч.д.а.	2,500	кг 1 050,00	COMP-4526.F05500, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг 1 130,00	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 1 540,00	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 2 630,00	COMP-4526.F00250, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг 9 400,00	UC-4526.F00105, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00% без серы	ч.д.а.	0,100	кг 65 920,00	MZHR-4526.F00250, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00% тяжелый особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 3 060,00	SPANLAB-SC2802
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 5 670,00	PANREAC-141404.1211
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00..100,50% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт 36 207,00	PANREAC-141404.0416
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00..100,50% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт 15 957,00	PANREAC-141404.0914
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	25,000	кг 100,00	KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	1,000	кг 175,00	KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,500	кг 206,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,100	кг 550,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,050	кг 1 000,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,010	кг 4 800,00	KARPOV-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	25,000	кг 930,00	COMP-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	25,000	кг 200,00	KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	15,000	кг 930,00	COMP-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	10,000	кг 930,00	COMP-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг 275,00	KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 1 036,00	COMP-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 306,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг 1 380,00	COMP-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг 650,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг 1 100,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг 5 650,00	COMP-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг 4 900,00	KARPOV-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг 327,00	COMP-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг 170,00	KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	2,000	кг 297,00	COMP-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 372,00	COMP-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 245,00	KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 433,00	COMP-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 276,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 780,00	COMP-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 620,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 1 070,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 5 050,00	COMP-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 4 900,00	KARPOV-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый б/в (1,000кг/шт)	tech.	1,000	шт 8 181,00	PANREAC-212486.1211

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 стеариновокислый 1/в 4,00..5,00(Mg)%	ч.	2,000 кг	930,00	COMP-1780, СТП ТУ КОМП 1-780-2017
МАГНИЙ стеариновокислый 1/в 4,00..5,00(Mg)%	ч.	1,000 кг	1 095,00	COMP-1780.F01055, СТП ТУ КОМП 1-780-2017
МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%	ч.	0,250 кг	880,00	MZHR-6419.F01600, ГОСТ 6419-78
МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%	ч.	0,100 кг	1 030,00	MZHR-6419.F00600, ГОСТ 6419-78
МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 98,00%	ч.	0,500 кг	1 344,00	UC-5401.F01075, ТУ 6-09-5401-88
МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 98,00%	ч.	0,100 кг	2 025,00	UC-5401.F00250, ТУ 6-09-5401-88
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	1,000 кг	7 007,00	UC-5350.F01075, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,500 кг	1 810,00	FS-002.F01075, ТУ 2621-002-69886968-2015
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,500 кг	7 082,00	UC-5350.F00575, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,100 кг	2 490,00	FS-002.F00250, ТУ 2621-002-69886968-2015
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,100 кг	7 605,00	UC-5350.F00105, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	25,000 кг	1 305,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	10,000 кг	1 305,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	5,000 кг	1 305,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500 кг	1 375,00	COMP-4209.F01075, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500 кг	1 430,00	UC-4209.F01075, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100 кг	2 045,00	COMP-4209.F00250, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100 кг	2 110,00	UC-4209.F00250, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,050 кг	2 570,00	COMP-4209.F00105, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,050 кг	2 930,00	UC-4209.F00105, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,010 кг	6 050,00	COMP-4209.F00020, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,010 кг	6 000,00	UC-4209.F00020, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	25,000 кг	1 095,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	10,000 кг	1 095,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	5,000 кг	1 095,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,500 кг	1 165,00	COMP-4209.F01075, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,100 кг	1 835,00	COMP-4209.F00250, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,050 кг	2 360,00	COMP-4209.F00105, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,010 кг	5 800,00	COMP-4209.F00020, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	25,000 кг	3 782,00	COMP-2448, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	10,000 кг	3 782,00	COMP-2448, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	5,000 кг	3 782,00	COMP-2448, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,500 кг	3 850,00	COMP-2448.F01075, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100 кг	4 605,00	COMP-2448.F00250, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050 кг	5 430,00	COMP-2448.F00105, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,010 кг	8 500,00	COMP-2448.F00020, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000 шт	13 041,00	PANREAC-131396.1211
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 92,00% для бактериологии (0,500кг/шт)	biochemistry	1,000 шт	5 000,00	SPANLAB-SC0948
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 92,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000 шт	1 901,00	PALLAV-01617,00100
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 94,50% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000 шт	7 938,00	APPLICHEM-A3891,0500
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00% общего назначения	л.р.	0,100 кг	7 490,00	TNL-L001.F00250
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	10,000 кг	2 430,00	ТУ 6-09-5484-90
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МАРГАНЕЦ окись (IV) 70,00% (5,000кг/шт)	tech.	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
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	шт	1 410,00	SPANLAB-SC2812
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 96,00%	ч.	1,000	кг 1 147,00	UC-435.F01600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,500	кг 1 208,00	UC-435.F01000, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,100	кг 1 555,00	UC-435.F00600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,050	кг 2 010,00	UC-435.F00075, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг 1 745,00	UC-435.F01600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг 1 776,00	UC-435.F01000, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг 2 120,00	UC-435.F00600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг 2 570,00	UC-435.F00075, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (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 уксуснокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	25,000	кг 464,00	SOLI-16538, ГОСТ 16538-79
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг 1 634,00	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% особо чистая (0,250кг/шт)	extra pure	шт	4 500,00	SPANLAB-SC2740
МЕДЬ азотнокислая (II) 3/в 99,5% для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis	шт	4 000,00	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 виннокаменная (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	кг 20 720,00	UI-1087.F01075, ТУ 6-09-08-1087-85
МЕДЬ виннокаменная (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 1 972,00	UPCR-16539, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке	ч.д.а.	0,500	кг 2 078,00	UPCR-16539.F01000, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке	ч.д.а.	0,100	кг 2 425,00	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 сернистая 5/в 98,50%	ч.	25,000	кг 489,00	KMEZ-4165, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	1,000	кг 534,00	KMEZ-4165.F01600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	0,500	кг 595,00	KMEZ-4165.F01000, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	0,100	кг 940,00	KMEZ-4165.F00600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acis-iso	шт	8 100,00	PANREAC-131270.1210
МЕДЬ сернистая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	шт	11 664,00	PANREAC-131270.1211
МЕДЬ сернистая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acis-iso	шт	178 686,00	PANREAC-131270.0416
МЕДЬ сернистая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis-acis-iso	шт	39 771,00	PANREAC-131270.1214
МЕДЬ сернистая 5/в 99,50%	х.ч.	20,000	кг 2 473,00	COMP-4165, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 2 579,00	COMP-4165.F01000, ГОСТ 4165-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,50%	х.ч.	0,100	2 925,00	COMP-4165.F00600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,50%	х.ч.	0,050	3 380,00	COMP-4165.F00075, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	10,000	1 820,00	LHT-4525, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	1,000	1 890,00	LHT-4525.F01075, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	0,500	1 930,00	LHT-4525.F00575, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	0,100	2 640,00	LHT-4525.F00105, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	6 900,00	SPANLAB-SC2744
МЕДЬ сернокислая б/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	7 760,00	SPANLAB-SC2745
МЕДЬ сульфид (I) 76,50%	ч.	21,000	2 702,00	UPCR-ТУ 6-09-02-555-95
МЕДЬ сульфид (I) 76,50%	ч.	1,000	2 702,00	UPCR-ТУ 6-09-02-555-95
МЕДЬ углекислая (II) основная 96,00%	ч.	5,000	2 595,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 96,00%	ч.	1,000	1 705,00	REAHIM-8927.F01055, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	25,000	3 035,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	10,000	3 035,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	2,000	3 035,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,500	1 800,00	MZHR-5852.F00560, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,100	2 340,00	MZHR-5852.F00105, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,010	6 450,00	MZHR-5852.F00020, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00%	ч.	21,000	2 018,00	UPCR-4164, ГОСТ 4164-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00%	ч.	0,100	2 820,00	UPCR-4164.F00103, ГОСТ 4164-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00% активированная для пром-ти аккумуляторной	ч.	21,000	779,80	UPCR-544, ТУ 6-09-02-544-94
МЕДЬ хлорид (I) б/в 99,999% в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	9 240,00	LN-2906-0050
МЕДЬ хлорид (I) б/в 99,999% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	17 655,00	LN-2906-0100
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	21,000	2 023,00	UPCR-4167, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,100	2 310,00	UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,100	2 675,00	UPCR-4167.F00103, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	1 937,00	UC-4167.F00575, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	2 650,00	UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	4 925,00	PALLAV-01651,00100
МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	8 586,00	PANREAC-143332.1210
МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-Н,Н' 99,00% для биологии молекулярной (0,100кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	12 717,00	APPLICHEM-A3636,0100
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для диагностики (0,025кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	1 782,00	PANREAC-251170.1606
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	2,000	11 300,00	COMP-2521, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	1,000	11 465,00	COMP-2521.F01055, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	0,100	11 950,00	COMP-2521.F00103, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	2 835,00	APPLICHEM-A0830,0500
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	4 698,00	APPLICHEM-A0830,1000
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (5,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	15 633,00	APPLICHEM-A0830,5000
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,500	385,00	HLH-6691.F01600, ГОСТ 6691-77
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,100	685,00	HLH-6691.F00600, ГОСТ 6691-77
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,050	1 880,00	HLH-6691.F00250, ГОСТ 6691-77
НАТРИЙ азид	техн.	0,100	7 875,00	TNL-B003-100G
НАТРИЙ азид 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	19 440,00	PANREAC-122712.1608
НАТРИЙ азид 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	29 646,00	PANREAC-122712.1611
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	1,000	189,00	UC-4197.F01060, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	0,500	214,00	UC-4197.F00560, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	20,000	354,00	COMP-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	252,00	HLH-4197.F01075, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	290,00	HLH-4197.F00575, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	985,00	COMP-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 005,00	HLH-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	855,00	NPOR-4197.F00105, ГОСТ 4197-74

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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
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 988,00	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 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 1 300,00	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 1 910,00	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 2 110,00	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 6 450,00	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 3 742,00	COMP-2471, СТП ТУ КОМП 2-471-2011
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 98,00%	extra pure	0,500	кг 19 665,00	OXFORDLAB-S-08415
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг 6 715,00	UC-18289.F00103, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг 7 020,00	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

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 (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	31 185,00	PANREAC-367127.1606
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, TY 6-09-11-2026-87
НАТРИЙ дихлорфенолиндофенолят-2,6 75,00%	ч.	0,010	кг	92 100,00	TNL-A016.F00033, TY 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, TY 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% 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 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, TY 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,500	кг	954,00	FS-005.F00575, TY 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,100	кг	1 665,00	FS-005.F00105, TY 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	937,00	FS-005.F01075, TY 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	977,00	FS-005.F00575, TY 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 500,00	FS-005.F00105, TY 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	кг	2 900,00	COMP-2691, СТП ТУ КОМП 2-691-2014
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 3,5/в 99,80%	х.ч.	5,000	кг	3 300,00	COMP-2691, СТП ТУ КОМП 2-691-2014
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 3,5/в 99,80%	х.ч.	0,100	кг	4 040,00	COMP-2691.F00250, СТП ТУ КОМП 2-691-2014
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%	ч.	1,000	кг	370,00	UC-22280.F01075, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%	ч.	0,500	кг	445,00	UC-22280.F00575, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%	ч.	0,100	кг	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	шт	20 169,00	PANREAC-121656.1211
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг	680,00	NPOR-22280, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	745,00	NPOR-22280.F01060, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 134,00	UC-22280.F01075, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 174,00	UC-22280.F00575, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 500,00	NPOR-22280.F00250, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 885,00	UC-22280.F00250, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 970,00	UC-22280.F00075, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг	10 100,00	NPOR-22280.F00020, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг	10 500,00	UC-22280.F00020, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%	х.ч.	10,000	кг	3 300,00	COMP-2466, СТП ТУ КОМП 2-466-2011
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%	х.ч.	5,000	кг	3 300,00	COMP-2466, СТП ТУ КОМП 2-466-2011
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%	х.ч.	0,500	кг	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	кг	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	кг	4 560,00	COMP-2466.F00105, СТП ТУ КОМП 2-466-2011
НАТРИЙ металлический 99,90%	ч.д.а.	0,400	кг	7 350,00	COMP-3523, СТП ТУ КОМП 3-523-2012
НАТРИЙ метилат 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	4 774,00	PALLAV-02451.00500
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	20,000	кг	4 290,00	SOLI-10931, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг	4 380,00	SOLI-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг	3 645,00	UC-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг	4 920,00	SOLI-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг	4 375,00	UC-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг	4 460,00	UC-10931.F00075, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,010	кг	9 000,00	SOLI-10931.F00020, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,010	кг	8 300,00	UC-10931.F00020, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	кг	2 510,00	COMP-2670, СТП ТУ КОМП 2-670-2013
НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	2 510,00	COMP-2670, СТП ТУ КОМП 2-670-2013
НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	3 310,00	COMP-2670.F00103, СТП ТУ КОМП 2-670-2013
НАТРИЙ надборноокислый 4/в 96,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 090,00	SPANLAB-SC1818
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	1 944,00	PANREAC-131705.1206
НАТРИЙ новобицин для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	14 175,00	APPLICHEM-A1944.0010
НАТРИЙ октансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	4 818,00	PALLAV-01882.00025
НАТРИЙ октансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	18 873,00	PANREAC-363995.1606
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг	3 585,00	UC-569.F00105, ТУ 6-09-02-569-99
НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 99,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,100кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	шт	21 168,00	PALLAV-01946.00100
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,100кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	шт	10 000,00	SPANLAB-SC1874
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	6 594,00	PALLAV-01945.00025
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	17 496,00	PANREAC-364896.1606
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (0,250кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	29 160,00	PANREAC-131708.1209
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (1,000кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	58 239,00	PANREAC-131708.1211
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики в гранулах (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	115 448,00	PALLAV-02477.00500
НАТРИЙ пероксид 95,00% для синтеза в гранулах (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	6 399,00	PANREAC-161708.1208
НАТРИЙ перхлорат 1/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	6 885,00	PANREAC-134387.1209
НАТРИЙ перхлорат 1/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	13 203,00	PANREAC-134387.1210
НАТРИЙ пропионовокислый 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 670,00	SPANLAB-SC2551
НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 159,00	PANREAC-121859.1209

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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, ТУ 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, ТУ 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, ТУ 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, ТУ 2621-027-469133-78-2012
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	6 075,00	PANREAC-131717.1210
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	9 558,00	PANREAC-131717.1211
НАТРИЙ сернистокислый кислый для аналитики (0,500кг/шт), AR/ACS	analysis-acs	1,000	шт	3 070,00	SPANLAB-SC1783
НАТРИЙ сернистокислый кислый особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 120,00	SPANLAB-SC1782
НАТРИЙ сернистокислый пиро 96,50..100,00% для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 511,00	PANREAC-141698.1211
НАТРИЙ сернистокислый пиро 96,50..100,00% для биохимии (25,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	41 715,00	PANREAC-141698.0416
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	30,000	кг	140,00	KARPOV-27068, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	25,000	кг	140,00	KARPOV-27068, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	1,000	кг	185,00	KARPOV-27068.F01600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,500	кг	246,00	KARPOV-27068.F01000, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,100	кг	590,00	KARPOV-27068.F00600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,050	кг	1 040,00	KARPOV-27068.F00075, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,010	кг	4 850,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,005	кг	9 600,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	25,000	кг	198,00	KARPOV-27068, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	10,000	кг	530,00	COMP-27068, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	5,000	кг	530,00	COMP-27068, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	1,000	кг	575,00	COMP-27068.F01600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	1,000	кг	273,00	KARPOV-27068.F01600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг	636,00	COMP-27068.F01000, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг	304,00	KARPOV-27068.F01000, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг	980,00	COMP-27068.F00600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг	650,00	KARPOV-27068.F00600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 100,00	KARPOV-27068.F00075, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,010	кг	5 250,00	COMP-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,010	кг	4 900,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,005	кг	9 600,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 969,00	PANREAC-121879.1211
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	14 013,00	PANREAC-121879.0914
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	5,000	кг	195,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	1,000	кг	235,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,500	кг	275,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,100	кг	985,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	5,000	кг	209,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	1,000	кг	249,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,500	кг	289,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,100	кг	1 001,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
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
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,500	кг	377,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,100	кг	1 093,00	MZHR-4166.F00105, 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.	0,100	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-acis	1,000	60 264,00	PANREAC-132440.1608
НАТРИЙ тиогликолят 80,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	5 550,00	PALLAV-02526.00100
НАТРИЙ тиогликолят 93,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.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-acis-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-acis-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	3 575,00	COMP-2508, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,500	3 715,00	COMP-2508.F01075, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,100	4 395,00	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% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	1 560,00	SPANLAB-SC1771
НАТРИЙ уксуснокислый б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,500кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	4 050,00	SPANLAB-SC1461
НАТРИЙ уксуснокислый б/в 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	1 500,00	SPANLAB-SC1770
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	5,000	451,00	FARMASINO-200.F05500, ГОСТ 200-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	1,000	кг	611,00	FARMASINO-200.F01055, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 135,00	REAHIM-200.F01055, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,500	кг	526,00	TNJ-200.F00555, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 900,00	REAHIM-200.F00103, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 075,00	TNJ-200.F00103, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	2 592,00	PANREAC-141677.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00..101,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	2 835,00	PANREAC-121677.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	475,00	ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	40,000	кг	475,00	ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	25,000	кг	672,00	REATEX-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	505,00	ALFACHEM-245.F05500, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	702,00	REATEX-245.F05500, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	510,00	ALFACHEM-245.F01075, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	732,00	REATEX-245.F01075, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	585,00	ALFACHEM-245.F00575, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	782,00	REATEX-245.F00575, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 105,00	ALFACHEM-245.F00105, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 305,00	REATEX-245.F00105, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	25,000	кг	1 700,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	10,000	кг	1 700,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг	1 735,00	COMP-2449.F01075, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	1 810,00	COMP-2449.F00575, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	2 590,00	COMP-2449.F00105, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 6/в 99,00..100,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	2 835,00	PANREAC-122018.1210
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 159,00	PANREAC-122507.1210
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	10 692,00	PANREAC-122507.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	27 216,00	PANREAC-122507.1214
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	2 754,00	PANREAC-141678.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	40 662,00	PANREAC-141678.0416
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	9 720,00	PANREAC-141678.1214
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	50,000	кг	400,00	ALFACHEM-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	30,000	кг	400,00	REATEX-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	кг	475,00	REATEX-4172.F01600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	кг	506,00	ALFACHEM-4172.F01000, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	кг	506,00	REATEX-4172.F01000, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	кг	1 220,00	ALFACHEM-4172.F00250, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	кг	850,00	ALFACHEM-4172.F00600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	кг	1 300,00	ALFACHEM-4172.F00075, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	кг	5 100,00	ALFACHEM-4172.F00020, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	кг	5 100,00	REATEX-4172.F00020, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	50,000	кг	394,00	ALFACHEM-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг	500,00	ALFACHEM-4172.F01000, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг	845,00	ALFACHEM-4172.F00600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 300,00	ALFACHEM-4172.F00075, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,010	кг	5 100,00	ALFACHEM-4172.F00020, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00% для аналитики ISO (1,000кг/шт)	analysis-iso	1,000	шт	6 561,00	PANREAC-131678.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 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 фосфорноокислый 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 фосфорноокислый 2/зам 6/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	2 268,00	PANREAC-141679.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 6/в 98,00..100,50% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	35 640,00	PANREAC-141679.0416
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 6/в 98,00..100,50% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	10 530,00	PANREAC-141679.1214
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 6/в 98,00% особо чистый (0,500кг/шт), AR	extra pure	1,000	шт	2 000,00	SPANLAB-SC1631

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 99,00%	х.ч.	10,000	4 827,00	COMP-2460, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 99,00%	х.ч.	1,000	4 897,00	COMP-2460.F01075, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 99,00%	х.ч.	0,500	4 937,00	COMP-2460.F00575, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	2 400,00	SPANLAB-SC1632
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	4 698,00	PANREAC-131679.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	19 359,00	PANREAC-131679.0914
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 99,00% для биохимии (0,500кг/шт)	biochemistry	1,000	2 450,00	SPANLAB-SC1632
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	50,000	355,00	ALFACHEM-9337, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	50,000	355,00	SOLI-9337, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	2,500	415,00	ALFACHEM-9337.F05500, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	0,500	465,00	ALFACHEM-9337.F00575, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	0,100	1 095,00	ALFACHEM-9337.F00250, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	0,100	1 095,00	SOLI-9337.F00250, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	435,00	ALFACHEM-9337, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	2,500	495,00	ALFACHEM-9337.F05500, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	575,00	ALFACHEM-9337.F01075, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 255,00	ALFACHEM-9337.F00250, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	1 340,00	ALFACHEM-9337.F00075, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 98,00%	ч.	25,000	425,00	ALFACHEM-342, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 98,00%	ч.	0,500	535,00	ALFACHEM-342.F00575, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 98,00%	ч.	0,100	1 245,00	ALFACHEM-342.F00250, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 98,00%	ч.	0,010	5 150,00	ALFACHEM-342.F00020, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	434,00	ALFACHEM-342, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	504,00	ALFACHEM-342.F01075, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	544,00	ALFACHEM-342.F00575, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 175,00	ALFACHEM-342.F00250, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	5 150,00	ALFACHEM-342.F00020, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фтористый 98,00%	ч.	25,000	795,00	ST-4463, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,100	1 325,00	FS-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	25,000	827,50	ST-4463, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	5,000	857,50	ST-4463.F05500, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,500	968,00	ST-4463.F01075, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,250	1 048,00	ST-4463.F00575, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 430,00	FS-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 650,00	ST-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,050	2 250,00	FS-4463.F00105, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,050	2 470,00	ST-4463.F00105, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,010	5 350,00	FS-4463.F00020, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,010	5 550,00	ST-4463.F00020, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00% марка 9-3	ос.ч.	1,000	5 411,00	UC-3322.F01075, ТУ 6-09-3322-78
НАТРИЙ фтористый 99,00% марка 9-3	ос.ч.	0,100	6 120,00	UC-3322.F00250, ТУ 6-09-3322-78
НАТРИЙ хлористоокислый 80,00% общего назначения в кристаллах/хлопьях (0,500кг/шт)	л.г.	1,000	6 356,00	PALLAV-02388,00500
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	5,000	271,00	MZHR-4233.F05500, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	124,00	HLH-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	311,00	MZHR-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	64 100,00	STK-420.F00260, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,010	67 250,00	STK-420.F00062, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,005	73 100,00	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	2 710,00	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	8 955,00	COMP-3272, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,100	9 585,00	COMP-3272.F00105, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,050	9 860,00	COMP-3272.F00075, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%	ч.	21,000	4 660,00	UPCR-4125, ТУ 6-09-4125-80
НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%	ч.	1,000	4 705,00	UPCR-4125.F01600, ТУ 6-09-4125-80
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	5,000	1 442,00	KMEZ-4465.F06300, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	1,000	1 477,00	KMEZ-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	0,500	1 538,00	KMEZ-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	0,100	1 885,00	KMEZ-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	25,000	1 305,00	SOLI-4465, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	5,000	1 335,00	SOLI-4465.F05500, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	1,000	1 380,00	SOLI-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	912,00	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	957,00	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	1 018,00	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	1 365,00	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
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	1 738,00	UC-4038.F01075, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	1 743,00	UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	1 669,00	REAHIM-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	1 438,00	REAHIM-4038.F01075, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	1 774,00	UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,100	2 015,00	REAHIM-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,100	2 120,00	UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НИКОТИНАМИД 98,50..101,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	4 617,00	APPLICHEM-A0959,0250
НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД ФОСФАТ соль натриевая 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	17 010,00	APPLICHEM-A1394,0001
НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД ФОСФАТ соль натриевая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	72 414,00	APPLICHEM-A1394,0005
НИОБИЙ хлористый (V) 99,90% в порошке 100mesh (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	6 510,00	LN-4106-0100
НИОБИЙ хлористый (V) 99,90% в порошке 100mesh (0,500кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	25 550,00	LN-4106-0500
НИТРОБЕНЗИЛПИРИДИН 98,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	37 530,00	SPANLAB-SC3816
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%	ч.д.а.	0,200	кг	67 500,00	SEA-294, ТУ 6-09-07-294-84
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	67 500,00	SEA-294, ТУ 6-09-07-294-84
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	58 125,00	TNL-A048-100G, ТУ 6-09-07-294-84
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	6 720,00	SPANLAB-SC3662
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6рН	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.І.42500) особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	5 580,00	SPANLAB-SC0771
ПЕНТАКОЗАН 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	42 000,00	TCI-P0139
ПЕНТАЭРИТРИТ 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	флак	4 278,00	PALLAV-01941,00500
ПЕНТАЭРИТРИТ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 263,50	TCI-P0039-500G
ПИРИДОКСИН гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 820,00	TCI-P0561-25G
ПИРОГАЛЛОЛ А	ч.д.а.	0,500	кг	12 330,00	TNL-A151.F01055, ТУ 6-09-5319-86
ПИРОГАЛЛОЛ А	ч.д.а.	0,100	кг	14 095,00	SKM-5319.F00260, ТУ 6-09-5319-86
ПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 795,00	TCI-P0567-500G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% для биохимии (1,000кг/шт), 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
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка 1500	ч.	2,500	кг	712,00	COMP-1771, СТП ТУ КОМП 1-771-2017
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка 1500	ч.	0,500	кг	910,00	COMP-1771, СТП ТУ КОМП 1-771-2017
ПРОЛИН-L(-) 98,50..101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	5 589,00	APPLICHEM-A1707,0100

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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-М™ сыпучий МС-0.3нм (0,200кг/шт)	л.р.	1,000	шт	5 177,00	AKVA-M-241-0.2, ТУ 2638-001-33699038-124-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34241]
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	5,000	кг	2 850,00	COMP-1692, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,500	кг	3 180,00	COMP-1692.F01055, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,500	кг	1 785,00	NPOR-3569.F01055, ТУ 6-09-3569-86
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,100	кг	3 650,00	COMP-1692.F00260, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,100	кг	2 255,00	NPOR-3569.F00260, ТУ 6-09-3569-86
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,050	кг	3 680,00	COMP-1692.F00062, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,050	кг	2 410,00	NPOR-3569.F00062, ТУ 6-09-3569-86
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,010	кг	8 350,00	COMP-1692.F00033, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,010	кг	6 800,00	NPOR-3569.F00033, ТУ 6-09-3569-86
РЕЗЕРПИН 99,00% особо чистый (0,001кг/шт)	extra pure	1,000	шт	17 287,00	PALLAV-02249,00001
РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках	ч.	2,000	кг	4 769,00	COMP-2785, СТП ТУ КОМП 2-785-2017
РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках	ч.	0,500	кг	4 875,00	COMP-2785.F01000, СТП ТУ КОМП 2-785-2017
РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках	ч.	0,100	кг	5 220,00	COMP-2785.F00600, СТП ТУ КОМП 2-785-2017
РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках	ч.	0,050	кг	6 410,00	COMP-2785.F00105, СТП ТУ КОМП 2-785-2017
РЕНИЙ хлористый (III) 99,99% ультра сухой в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	536 060,00	LN-75173-9900-3p
РЕНИЙ хлористый (V) 99,90% ультра сухой в кристаллах (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	264 040,00	LN-75175-9000-3c
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	60 390,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	61 000,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	61 200,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	65 500,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,005	кг	70 800,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	9 966,00	APPLICHEM-A2542,0100
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	9 639,00	APPLICHEM-A4518,0100
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	30 375,00	APPLICHEM-A2542,0500
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	51 840,00	APPLICHEM-A2542,1000
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	20,000	кг	270,00	LHT-5833, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	1,000	кг	340,00	LHT-5833.F01075, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,500	кг	380,00	LHT-5833.F00575, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,100	кг	1 090,00	LHT-5833.F00105, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,050	кг	1 170,00	LHT-5833.F00075, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,010	кг	5 000,00	LHT-5833.F00020, ГОСТ 5833-75
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	5,000	кг	670,00	UC-4236.F05500, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	1,000	кг	695,00	UC-4236.F00575, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,500	кг	804,00	UC-4236.F00250, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,100	кг	1 460,00	UC-4236.F00105, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,010	кг	5 350,00	UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	5,000	кг	1 220,00	UC-4236.F05500, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	1 245,00	UC-4236.F00575, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,500	кг	1 354,00	UC-4236.F00250, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	2 010,00	UC-4236.F00105, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	2 090,00	UC-4236.F00075, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	5 900,00	UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А	техн.	30,000	кг	910,00	UC-003, ТУ 2154-003-27457265-2001
СВИНЕЦ бромистый (II) 99,999% ультра сухой в гранулах (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	16 660,00	LN-82352-9990-3g
СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках	ч.	20,000	кг	702,00	UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88
СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках	ч.	10,000	кг	702,00	UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	20,000	кг	682,00	UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	10,000	кг	682,00	UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	0,500	кг	842,00	UPCR-557.F00103, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	0,100	кг	1 185,00	UPCR-557.F00062, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,500	кг	4 700,00	COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,050	кг	5 967,00	COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,050	кг	5 700,00	COMP-3290.F00062, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 550,00	REAHIM-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 550,00	REAHIM-9199.F00103, ГОСТ 9199-77
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 845,00	UC-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	6 050,00	REAHIM-9199.F00033, ГОСТ 9199-77
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.	1,000	кг	1 648,00	UC-5382.F00555, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.	0,100	кг	2 245,00	UC-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	ч.д.а.	0,100	кг	4 175,00	UC-5413.F00103, ТУ 6-09-5413-89
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	ч.д.а.	0,050	кг	4 480,00	UC-5413.F00062, ТУ 6-09-5413-89
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	5,000	кг	520,00	REAHIM-1027.F06300, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	5,000	кг	1 075,00	UC-1027.F06300, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг	555,00	REAHIM-1027.F01060, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 110,00	UC-1027.F01060, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 115,00	UC-1027.F01075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	кг	580,00	REAHIM-1027.F00560, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 135,00	UC-1027.F00560, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 310,00	REAHIM-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 865,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,050	кг	1 390,00	REAHIM-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,050	кг	1 950,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,010	кг	5 200,00	REAHIM-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,010	кг	5 750,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг	1 360,00	UC-1027.F01075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	1 400,00	UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	2 110,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	2 190,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг	6 000,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 419,00	UC-1027.F01600, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 454,00	UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	2 165,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	2 250,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	6 050,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый основной 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	5 109,00	PALLAV-01516,00500
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3	ос.ч.	20,000	кг	10 570,00	UC-716, ТУ 6-09-01-716-87
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3	ос.ч.	5,000	кг	11 681,00	UC-716, ТУ 6-09-01-716-87
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3	ос.ч.	1,000	кг	7 924,00	UC-716, ТУ 6-09-01-716-87
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 10-2	ос.ч.	5,000	кг	4 484,00	UC-1434, ТУ 6-09-1434-77
СВИНЕЦ хлористый (II) 99,999% ультра сухой в порошке (0,025кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	8 400,00	LN-82172-9990-3p
СВИНЕЦ хромовокислый (II) 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	4 946,00	UC-5441.F01055, ТУ 6-09-5441-89
СЕРА элементарная 99,90% марка 14-4	ос.ч.	0,500	кг	1 300,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 14-4	ос.ч.	0,100	кг	1 700,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 15-3	ос.ч.	0,500	кг	1 200,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 15-3	ос.ч.	0,100	кг	2 408,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	10,000	кг	998,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	5,000	кг	1 026,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	2,000	кг	1 026,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	2 520,00	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
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
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	РЕАНИМ-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	РЕАНИМ-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	РЕАНИМ-3671.F00622, 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 серноокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	5 427,00	APPLICHEM-A1852,0025
СТРЕПТОМИЦИН серноокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	47 061,00	APPLICHEM-A1852,1000
СТРЕПТОМИЦИН серноокислый 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 серноокислый 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	2 873,00	UC-4165.F01600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	2 934,00	UC-4165.F01000, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	3 278,00	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	15 666,00	UC-1434.F01060, ТУ 6-09-1434-77
СТРОНЦИЙ фтористый 99,00% марка 10-2	ос.ч.	0,100	16 265,00	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	1 563,00	UC-4140.F01055, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,100	2 133,00	UC-4140.F00260, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,050	2 540,00	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	8 568,00	LN-7309-0100
ТЕТРАБРОММЕТАН 96,00% общего назначения	л.р.	1,000	13 100,00	IBR-13, ТУ 20.14.19-13-00835503-2022
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	1 200,00	SPANLAB-SC3838
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	3 200,00	SPANLAB-SC3838
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% для анализа (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	6 200,00	SPANLAB-SC3837
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	3 200,00	SPANLAB-SC3840
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	6 850,00	SPANLAB-SC3841
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	9 420,00	SPANLAB-SC1883
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ дигидрофосфат 98,00% для анализа/ВЭЖХ (0,025кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	27 800,00	SPANLAB-SC1882
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ дигидрофосфат 98,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,005кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	15 851,00	PALLAV-02633,00005
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ дигидрофосфат 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	58 806,00	APPLICHEM-A1947,0025
ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид 95,00% (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	5 022,00	APPLICHEM-A2228,0025
ТИАМИН гидрохлорид 98,50% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	2 560,00	SPANLAB-SC4152
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	25,000	1 360,00	COMP-6344, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	5,000	1 360,00	COMP-6344, ГОСТ 6344-73

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	1,000	1 405,00	COMP-6344.F01600, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	0,500	1 466,00	COMP-6344.F01000, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	0,100	1 810,00	COMP-6344.F00600, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	0,050	2 620,00	COMP-6344.F00105, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (25,00кг/шт)	l.r.	1,000	23 050,00	SPANLAB-SC1845
ТИОМОЧЕВИНА 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	800,00	SPANLAB-SC1846
ТИРОЗИН-L 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	52 083,00	APPLICHEM-A1677,1000
ТИТАН металлический 99,50% в порошке/стружке	х.ч.	0,050	16 380,00	COMP-2493.F00250, СТП ТУ КОМП 2-493-2012
ТИТАН металлический 99,80% в порошке/стружке	ос.ч.	0,100	18 900,00	COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТИТАН металлический 99,80% в порошке/стружке	ос.ч.	0,010	31 420,00	COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТИТАН оксид (IV) 99,00%	ч.	5,000	1 265,00	COMP-2199, СТП ТУ КОМП 2-199-2010
ТИТАН оксид (IV) 99,30%	ч.д.а.	20,000	1 484,00	COMP-2339, СТП ТУ КОМП 2-339-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,30%	ч.д.а.	10,000	1 484,00	COMP-2339, СТП ТУ КОМП 2-339-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,30%	ч.д.а.	5,000	1 484,00	COMP-2339, СТП ТУ КОМП 2-339-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,30%	ч.д.а.	0,100	2 225,00	COMP-2339.F00250, СТП ТУ КОМП 2-339-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,50%	х.ч.	5,000	3 602,00	COMP-2340, СТП ТУ КОМП 2-340-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,50%	х.ч.	0,100	4 425,00	COMP-2340.F00105, СТП ТУ КОМП 2-340-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,50%	х.ч.	0,010	8 300,00	COMP-2340.F00020, СТП ТУ КОМП 2-340-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3	ос.ч.	1,000	4 190,00	COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3	ос.ч.	0,500	3 570,00	COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3	ос.ч.	0,100	4 200,00	COMP-2494.F00105, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3	ос.ч.	0,010	8 300,00	COMP-2494.F00020, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТОЛУОЛСУЛЬФАМИД-ПАРА 99,00%	ч.	0,500	1 045,00	NPOR-3995.F01075, ТУ 6-09-3995-76
ТРЕГАЛОЗА-D(+) для биохимии (0,010кг/шт)	biochemistry	1,000	1 700,00	SPANLAB-SC0963
ТРЕГАЛОЗА-D(+) для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	3 600,00	SPANLAB-SC0963
ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	14 904,00	APPLICHEM-A1742,0100
ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 98,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	30 456,00	APPLICHEM-A1742,0250
ТРЕОНИН-L 99,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	1 110,00	PALLAV-02693,00005
ТРИБРОММЕТАН 98,00% особо чистый (0,250кг/флакон)	extra pure	1,000	7 100,00	SPANLAB-SC0402
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	25,000	1 843,00	COMP-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	1,000	1 888,00	COMP-10652.F01600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	0,500	1 949,00	COMP-10652.F01000, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	0,100	2 295,00	COMP-10652.F00600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	0,050	2 750,00	COMP-10652.F00075, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	10,000	2 020,00	COMP-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	5,000	2 020,00	COMP-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	1,000	2 095,00	COMP-10652.F01600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	2 126,00	COMP-10652.F01000, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,100	2 470,00	COMP-10652.F00600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,050	2 920,00	COMP-10652.F00075, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,010	5 100,00	COMP-10652.F00020, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	25,000	1 305,00	LHT-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	1,000	1 380,00	LHT-10652.F01600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	0,500	1 411,00	LHT-10652.F01000, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	0,100	1 755,00	LHT-10652.F00600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	0,050	2 210,00	LHT-10652.F00075, ГОСТ 10652-73
ТРИМЕТИЛАМИН солянокислый 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	5 544,00	PALLAV-02770,00500
ТРИМЕТИЛАМИН солянокислый 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	4 440,00	SPANLAB-SC0557
ТРИМЕТИЛОЛЭТАН 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	31 951,50	TCI-T0479-500G
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	7 452,00	APPLICHEM-A1645,0100
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	31 509,00	APPLICHEM-A1645,0500
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00%	ч.	0,100	9 090,00	TNL-J007.F00250, ТУ 6-09-4292-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00%	ч.	0,050	9 910,00	TNL-J007.F00105, ТУ 6-09-4292-76
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,50% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	4 379,00	PALLAV-02782.00100
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	23 835,00	PALLAV-02782.00500
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН гидрохлорид 99,00% для биологии молекулярной (0,500кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	8 667,00	APPLICHEM-A3452.0500
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%	ч.	0,100	34 435,00	UI-2472.F00260, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%	ч.	0,050	35 140,00	UI-2472.F00103, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%	ч.	0,010	38 850,00	UI-2472.F00033, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,500	64 080,00	STK-2472.F01055, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,100	38 480,00	NPOR-2472.F00260, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,100	42 150,00	SKM-2472.F00260, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,050	39 180,00	NPOR-2472.F00103, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,050	65 050,00	STK-2472.F00103, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,010	42 900,00	NPOR-2472.F00033, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,010	46 800,00	SKM-2472.F00033, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,010	69 050,00	STK-2472.F00033, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	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-acs	1,000	2 025,00	PANREAC-131321.1604
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	11 988,00	PANREAC-131321.1606
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО серноокислый 99,00%	ч.д.а.	0,050	64 600,00	STK-0590.F00103, ТУ 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО серноокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	67 800,00	STK-0590.F00033, ТУ 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО серноокислый 99,00%	ч.	0,100	65 000,00	CL-0590, ТУ 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	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	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	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	60 490,00	STK-91.F00260, ТУ 6-09-05-91-80
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	63 900,00	STK-91.F00062, ТУ 6-09-05-91-80
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,005	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	7 614,00	APPLICHEM-A1344.0100
ФЕНИЛАЛАНИН-L 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	50 706,00	APPLICHEM-A1344.1000
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	15 180,00	TCI-P0184-100G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%	ч.	0,500	3 102,00	NPOR-1291.F01055, ТУ 6-09-05-1291-84
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%	ч.	0,050	4 080,00	NPOR-1291.F00103, ТУ 6-09-05-1291-84
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	3 000,00	SPANLAB-SC0542
ФЕНОЛ синтетический 99,40%	ч.д.а.	1,070	1 554,00	COMP-2554, СТП ТУ КОМП 2-554-2013
ФЕНОЛ синтетический 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	2 159,00	PALLAV-01969.00500
ФЕРМЕНТ тип ДИАСТАЗА (ASPERGILLUS ORYZAE) 8..11ЕД(У)/мг для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	7 370,00	TCI-D1115-25G
ФОСФОР окись (V) 98,00%	ч.	50,000	4 265,00	COMP-1250, СТП ТУ КОМП 1-250-2010
ФОСФОР окись (V) 98,00%	ч.	0,500	6 010,00	COMP-1250, СТП ТУ КОМП 1-250-2010
ФОСФОР хлорид (V) 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	8 130,00	PALLAV-02016.00500
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	37 584,00	PANREAC-141975.1211
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50..101,00% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	179 577,00	PANREAC-141975.1214
ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	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	15 714,00	PANREAC-142323.1209
ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,50% для биохимии (0,025кг/шт), ВЮСНЕМИСА	biochemistry	1,000	2 997,00	APPLICHEM-A1806.0025
ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,50% для биохимии (0,050кг/шт), ВЮСНЕМИСА	biochemistry	1,000	5 508,00	APPLICHEM-A1806.0050
ХОЛЕСТЕРИН 95,00% для биохимии (0,025кг/шт), ВЮСНЕМИСА	biochemistry	1,000	2 187,00	APPLICHEM-A0807.0025
ХОЛЕСТЕРИН 95,00% для биохимии (0,100кг/шт), ВЮСНЕМИСА	biochemistry	1,000	7 776,00	APPLICHEM-A0807.0100
ХРИЗЕН 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	66 711,00	TCI-C0339-1G
ХРОМ азотнокислый (III) 9/в 98,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	5 832,00	PANREAC-121275.1210
ХРОМ металлический 99,90% в порошке/стружке	х.ч.	0,500	26 200,00	COMP-3316, СТП ТУ КОМП 3-316-2011
ХРОМ металлический 99,90% в порошке/стружке	х.ч.	0,050	19 362,00	COMP-3316, СТП ТУ КОМП 3-316-2011
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	32 820,00	SKM-3749.F00103, ТУ 6-09-3749-74

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%	ч.д.а.	0,010	36 750,00	SKM-3749.F00033, ТУ 6-09-3749-74
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%	ч.д.а.	0,005	43 500,00	SKM-3749.F00033, ТУ 6-09-3749-74
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	г.г.	1,000	16 056,00	ТСI-D0596-25G
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00% особо чистая (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	3 885,00	PALLAV-00811,00025
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,04..0,2мм (0,100кг/шт), БРОКМАНН А-II	хром.	1,000	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	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	997,00	CHROM-1344281-0,5.F00250
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), СаА	хром.	1,000	997,00	CHROM-003-0,5.F00575, СТО 61182334-003-2011
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 1,0..2мм (1,000кг/шт), СаА	хром.	1,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	33 198,00	CHROM-3602-0,5.F00575, ТУ 6-09-10-946-74
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,0..0,063мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	6 502,00	CHROM-3956-0,063.F05500, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (0,100кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	614,00	CHROM-3956-0,125.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (0,500кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	2 748,00	CHROM-3956-0,125.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	5 467,00	CHROM-3956-0,125.F05500, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (0,100кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	498,00	CHROM-3956-0,2.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (0,500кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	2 168,00	CHROM-3956-0,2.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	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	15 471,00	PANREAC-174275.1211
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125..0,2мм (0,100кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	498,00	CHROM-3956-0,2.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125..0,2мм (0,500кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	2 168,00	CHROM-3956-0,2.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125..0,2мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	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	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	552,00	CHROM-3956-0,5.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,500кг/шт), АСКГ	хром.	1,000	1 747,00	CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,500кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	1 530,00	CHROM-3956-0,5.F00575, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	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	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	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	1 530,00	CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), СИЛОХРОМ-С80	хром.	1,000	шт	6 987,00	CHROM-1748-0,5.F00105, ТУ 6-09-1748-82
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 0,5..2,8мм (1,000кг/шт), АГ-5	хром.	1,000	шт	8 618,00	CHROM-20777-2,8.F05500, ГОСТ 20777-75
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 0..0,1мм (1,000кг/шт), ОУ-А	хром.	1,000	шт	2 083,00	CHROM-4453-0,1.F05500, ГОСТ 4453-74
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 0..0,1мм (1,000кг/шт), ОУ-А	хром.	1,000	шт	2 083,00	CHROM-4453-0,1.F05500, ГОСТ 4453-74
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 1,5..2,8мм (0,500кг/шт), АГ-3	хром.	1,000	шт	1 129,00	CHROM-20464-2,8.F01075, ГОСТ 20464-75
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 1,5мм в экструдат-гранулах (1,000кг/шт), СКТ-4	хром.	1,000	шт	8 618,00	CHROM-79906011-1,5.F05500, ТУ 2162-022-79906011-2015
ХРОМСОРБЕНТ целлюлозный 0,09мм (90мкм) микрокристаллический (0,100кг/шт), ЦЕЛЛЮЛОЗА	хром.	1,000	шт	4 915,00	CHROM-9004346-0,09.F00250
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	65 760,00	CESIUM-437.F00103, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	65 960,00	CESIUM-437.F00062, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	70 300,00	CESIUM-437.F00033, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ бромистый (III) 7/в 99,90% ультра сухой в гранулах (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	14 490,00	LN-55351-9000-3g
ЦЕЗИЙ бромистый (III) 7/в 99,99% ультра сухой в гранулах (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	14 490,00	LN-5519-0100
ЦЕЗИЙ йодистый 99,99% марка 24-3	ос.ч.	1,000	кг	11 340,00	IBR-002, ТУ 2154-002-18036748-2016
ЦЕЗИЙ фтористый 97,50%	ч.	0,100	кг	29 680,00	CESIUM-254.F00105, ТУ 6-09-04-254-86
ЦЕЗИЙ фтористый 97,50%	ч.	0,010	кг	33 750,00	CESIUM-254.F00020, ТУ 6-09-04-254-86
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	87 190,00	CESIUM-4066.F01055, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,500	кг	87 105,00	CESIUM-4066.F00555, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	87 800,00	CESIUM-4066.F00103, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	88 000,00	CESIUM-4066.F00062, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	92 300,00	CESIUM-4066.F00033, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	4 840,00	CESIUM-4081.F01055, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	5 450,00	CESIUM-4081.F00103, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг	9 950,00	CESIUM-4081.F00033, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	10 690,00	CESIUM-4081.F01055, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	11 300,00	CESIUM-4081.F00103, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	4 224,00	COMP-2532, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	3,000	кг	4 224,00	COMP-2532, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	2,000	кг	4 224,00	COMP-2532, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	4 259,00	COMP-2532.F01075, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	4 334,00	COMP-2532.F00575, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	4 855,00	COMP-2532.F00105, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ сернокислый (III) 8/в 98,00%	ч.	0,100	кг	9 050,00	CESIUM-95.F00103, ТУ 6-09-04-95-84
ЦЕРИЙ сернокислый (III) 8/в 98,00%	ч.	0,050	кг	9 350,00	CESIUM-95.F00062, ТУ 6-09-04-95-84
ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг	27 440,00	CESIUM-1646.F01055, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4/в 98,00%	ч.	0,100	кг	28 055,00	CESIUM-1646.F00103, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ сернокислый (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
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 687,00	TCI-C0682-25G
ЦИКЛОДЕКСТРИН-БЕТА 98,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	34 344,00	APPLICHEM-A2147,0100
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	21,000	кг	413,00	UPCR-5106, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	20,000	кг	308,00	SOLI-5106, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	5,000	кг	291,00	SOLI-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	5,000	кг	890,00	UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	5,000	кг	443,00	UPCR-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	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

Держиваем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,500	970,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,500	523,00	UPCR-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	1 130,00	SOLI-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	1 680,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	1 235,00	UPCR-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	5,000	890,00	UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	930,00	UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	970,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	0,100	1 680,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	5,000	726,00	UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	1,000	731,00	UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	0,500	806,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	0,100	1 440,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	20,000	1 256,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	10,000	1 256,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	5,000	780,00	REAHIM-5294.F05500, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	1,000	832,00	REAHIM-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	1,000	1 338,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,500	914,00	REAHIM-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,500	1 420,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,100	1 200,00	REAHIM-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,100	1 710,00	UPCR-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,010	5 450,00	REAHIM-5294.F00020, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,010	6 000,00	UPCR-5294.F00010, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	20,000	433,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	1,000	478,00	UPCR-5294.F00560, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	0,500	581,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	0,100	885,00	UPCR-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 99,99% в гранулах	ч.д.а.	0,500	3 696,00	COMP-4778, СТП ТУ КОМП 4-778-2017
ЦИНК металлический 99,99% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,500	4 050,00	COMP-4269, СТП ТУ КОМП 4-269-2010
ЦИНК металлический 99,99% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,050	5 200,00	COMP-4269.F00105, СТП ТУ КОМП 4-269-2010
ЦИНК металлический 99,995% в гранулах	х.ч.	0,500	4 050,00	COMP-4778, СТП ТУ КОМП 4-778-2017
ЦИНК окись 99,00%	ч.	25,000	511,00	ALFACHEM-10262, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,00%	ч.	0,500	622,00	ALFACHEM-10262.F01600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,00%	ч.	0,100	985,00	ALFACHEM-10262.F00600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	25,000	645,00	ALFACHEM-10262, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,500	735,00	ALFACHEM-10262.F01600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,100	1 095,00	ALFACHEM-10262.F00600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,050	1 550,00	ALFACHEM-10262.F00075, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,010	5 350,00	ALFACHEM-10262.F00020, ГОСТ 10262-73
ЦИНК сернокислый 7/в 99,00..104,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	3 969,00	PANREAC-141787.1211
ЦИНК сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	5,000	871,00	UC-4174.F05500, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000	911,00	UC-4174.F01075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500	1 806,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500	951,00	UC-4174.F00575, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	1 665,00	UC-4174.F00250, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050	1 750,00	UC-4174.F00075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	790,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	790,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	833,00	UC-4174.F01075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	908,00	UC-4174.F00575, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 610,00	COMP-4174.F00105, ГОСТ 4174-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 540,00	UC-4174.F00250, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 690,00	COMP-4174.F00075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 700,00	UC-4174.F00075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК стеариновокислый 10,00..11,00(Zn)%	ч.	15,000	362,00	SPPS-011, ТУ 2432-011-10269039-2013
ЦИНК стеариновокислый 10,00..11,00(Zn)%	ч.	0,500	452,00	SPPS-011.F01600, ТУ 2432-011-10269039-2013
ЦИНК стеариновокислый 10,00..11,00(Zn)%	ч.	0,100	895,00	SPPS-011.F01000, ТУ 2432-011-10269039-2013
ЦИНК стеариновокислый 10,30..11,30(Zn)%	ч.	5,000	915,00	COMP-1775, СТП ТУ КОМП 1-775-2017
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	20,000	435,00	SOLI-5823, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	1,000	782,00	UC-5823.F01060, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	575,00	SOLI-5823.F01075, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	825,00	UC-5823.F00560, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	1 255,00	SOLI-5823.F00250, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	1 365,00	UC-5823.F00105, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	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	2 511,00	PANREAC-131775.1210
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	10 368,00	PANREAC-131775.1211
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	1 084,00	UC-5823.F01075, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	1 124,00	UC-5823.F00575, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	1 835,00	UC-5823.F00105, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,050	1 920,00	UC-5823.F00075, ГОСТ 5823-78
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	25,000	605,00	REATEX-032, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	1,000	640,00	REATEX-032.F01075, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	0,500	715,00	REATEX-032.F00575, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	0,100	1 235,00	REATEX-032.F00105, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	10,000	1 447,00	COMP-1533, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	5,000	1 447,00	COMP-1533, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	1,000	1 637,00	COMP-1533.F01055, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	0,050	2 450,00	COMP-1533.F00062, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	х.ч.	10,000	3 750,00	COMP-2338, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	х.ч.	5,000	3 750,00	COMP-2338, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	4 550,00	COMP-2338.F00103, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	ч.	0,100	2 150,00	NPOR-1625.F00103, ТУ 6-09-1625-77
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 98,50% в порошке	ч.	5,000	5 270,00	COMP-1501, СТП ТУ КОМП 1-501-2012
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 98,50% в порошке	ч.	2,000	5 270,00	COMP-1501, СТП ТУ КОМП 1-501-2012
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 98,50% в порошке	ч.	1,000	5 435,00	COMP-1501.F01055, СТП ТУ КОМП 1-501-2012
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке	ч.д.а.	10,000	5 830,00	COMP-2456, СТП ТУ КОМП 2-456-2011
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке	ч.д.а.	5,000	5 830,00	COMP-2456, СТП ТУ КОМП 2-456-2011
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке	ч.д.а.	2,000	5 830,00	COMP-2456, СТП ТУ КОМП 2-456-2011
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке	ч.д.а.	0,100	6 480,00	COMP-2456.F00103, СТП ТУ КОМП 2-456-2011
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,90% марка 9-2 для стекловарения оптического	ос.ч.	0,100	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	11 780,00	LN-4002-0170
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%	ч.	0,500	6 001,00	UC-3677.F01055, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%	ч.	0,050	7 550,00	UC-3677.F00103, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%	ч.	0,010	11 250,00	UC-3677.F00033, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%	х.ч.	0,500	5 943,00	UC-3677.F01055, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%	х.ч.	0,050	7 380,00	UC-3677.F00103, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%	х.ч.	0,010	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	4 514,00	PALLAV-00923,00025
ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	11 016,00	APPLICHEM-A3694,0100
ЦИСТЕИН-L 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	11 097,00	PANREAC-15B512.1208
ЦИСТЕИН-L солянокислый 1/в 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	20 007,00	APPLICHEM-A3698,0500
ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,00%	ч.	0,100	17 040,00	STK-1305.F00250, ТУ 6-09-11-1305-79

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00% ч.	0,500	кг	175 500,00	STK-559, ТУ 6-09-13-559-76
ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00% ч.	0,050	кг	175 500,00	STK-559, ТУ 6-09-13-559-76
ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00% ч.	0,010	кг	175 500,00	STK-559, ТУ 6-09-13-559-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АЗОМЕТИН-АШ(Н) индикатор для аналитики (0,010кг/шт)	analysis	1,000	шт	8 748,00	PANREAC-123581.1605
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	196 950,00	SKM-1536.F00260, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	167 200,00	TNL-A084.F00260, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	199 350,00	SKM-1536.F00062, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	171 000,00	TNL-A084.F00062, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	205 400,00	SKM-1536.F00033, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	177 000,00	TNL-A084.F00033, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,001	кг	262 150,00	SKM-1536.F00004, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗУР I	ч.	0,050	кг	31 100,00	SSA-4937.F00260, ТУ 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,050	кг	26 050,00	TNL-A027.F00260, ТУ 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,010	кг	33 500,00	SSA-4937.F00062, ТУ 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,010	кг	29 850,00	TNL-A027.F00062, ТУ 6-09-4937-80
АЗУР II краситель (С.1.52010/52015) для диагностики (0,025кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	шт	2 025,00	PANREAC-251178.1606
АЗУР II краситель (С.1.52010/52015) для микроскопии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	5 106,00	PALLAV-00323,00025
АЗУР-ЭОЗИН по РОМАНОВСКОМУ краситель в растворе, МИНИМЕД™-Р с буфером(10мл)	мед.	1,000	л	865,00	MM-12000101, ТУ 9398-003-29508133-2011, ФСР 2011/11306
АКРИДИНОВЫЙ жёлтый Ж (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 540,00	SPANLAB-SC0679
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,010	кг	216 050,00	SEA-2603.F00062, ТУ 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,005	кг	222 100,00	SEA-2603.F00033, ТУ 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,001	кг	278 850,00	SEA-2603.F00004, ТУ 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ оранжевый краситель 490(±5)нм (С.1.46005) для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг	148 500,00	TNL-A056.F00062, ТУ 6-09-2604-84
АЛИЗАРИН индикатор 5,8..7,2/11..13рН	ч.д.а.	5,000	кг	3 375,00	SSA-1749, ТУ 6-09-1749-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,100	кг	108 050,00	SSA-4547.F00555, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,100	кг	90 000,00	UI-4547, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,050	кг	76 100,00	SKM-4547.F00260, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,010	кг	78 500,00	SKM-4547.F00062, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,005	кг	84 500,00	SKM-4547.F00033, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 3,7..5,2рН для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	16 038,00	PANREAC-121605.1606
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6рН	ч.д.а.	0,500	кг	7 225,00	SSA-2105.F01055, ТУ 6-09-2105-77
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6рН	ч.д.а.	0,100	кг	9 675,00	SSA-1598.F00260, ТУ 6-09-07-1598-87
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6рН	ч.д.а.	0,010	кг	13 900,00	SSA-1598.F00062, ТУ 6-09-07-1598-87
АЛЬЦИАНОВЫЙ синий 8GX краситель (С.1.74240) для диагностики (0,005кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	шт	8 667,00	PANREAC-254584.1604
АЛЬЦИАНОВЫЙ синий 8GX краситель (С.1.74240) для диагностики (0,025кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	шт	16 119,00	PANREAC-254584.1606
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг	25 970,00	SKM-5205.F00260, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг	26 800,00	SSA-5205.F00260, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	25 570,00	SKM-5205.F00103, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	26 400,00	SSA-5205.F00103, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	30 200,00	SKM-5205.F00062, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	31 000,00	SSA-5205.F00062, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	36 200,00	SKM-5205.F00033, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	37 000,00	SSA-5205.F00033, ТУ 6-09-5205-85
АМИДО-ЧЕРНЫЙ 10Б редокс-краситель (С.1.20470)	ч.д.а.	0,050	кг	17 300,00	TNL-A057.F00103, ТУ 6-09-05-557-76
АМИДО-ЧЕРНЫЙ 10Б редокс-краситель (С.1.20470)	ч.д.а.	0,010	кг	28 500,00	TNL-A057.F00062, ТУ 6-09-05-557-76
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	33 650,00	TNL-A026.F00103, ТУ 6-09-3948-75
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	38 250,00	TNL-A026.F00033, ТУ 6-09-3948-75
АМИНОАНТИПИРИН-4 99,00% особо чистый (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	шт	5 100,00	SPANLAB-SC0475
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,050	кг	34 850,00	SSA-1833.F00260, ТУ 6-09-08-1833-86
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,050	кг	17 400,00	TNL-A029.F00260, ТУ 6-09-1570-77
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,010	кг	37 250,00	SSA-1833.F00062, ТУ 6-09-08-1833-86
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,010	кг	19 800,00	TNL-A029.F00062, ТУ 6-09-1570-77
АНТРОН индикатор 98,00% для аналитики ACS (0,010кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	3 159,00	PANREAC-132441.1605
АНТРОН индикатор 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	4 496,00	PALLAV-00284,00025

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АРСЕНАЗО-I индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 8 900,00	SSA-4729.F00103, ТУ 6-09-4729-79
АРСЕНАЗО-I индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 13 500,00	SSA-4729.F00062, ТУ 6-09-4729-79
АРСЕНАЗО-III индикатор 60,00%	ч.д.а.	0,050	кг 71 400,00	SSA-4151.F00103, ТУ 6-09-4151-75
АРСЕНАЗО-III индикатор 60,00%	ч.д.а.	0,010	кг 71 750,00	SSA-4151.F00062, ТУ 6-09-4151-75
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,050	кг 26 150,00	SKM-1091.F00260, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,005	кг 34 400,00	SKM-1091.F00033, ТУ 6-09-1091-76
БЕНГАЛЬСКИЙ розовый краситель 543..553nm (С.1.45440) общего назначения (0,050кг/шт)	l.г.	1,000	шт 14 661,00	APPLICHEM-A4439,0050
БИУРЕТ 96,00..100,50%	ч.	0,050	кг 20 034,00	TNL-A054.F00103, ТУ 6-09-1121-76
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584nm (С.1.42655) для биохимии (0,025кг/шт), COOMASSIE™	biochemistry	1,000	шт 4 050,00	APPLICHEM-A3480,0025
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584nm (С.1.42655) для биохимии (0,025кг/шт), COOMASSIE™	biochemistry	1,000	шт 10 091,00	PALLAV-00473,00025
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)	ч.	0,500	кг 6 600,00	SSA-4278.F01055, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)	ч.	0,050	кг 9 850,00	SSA-4278.F00260, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)	ч.	0,010	кг 12 250,00	SSA-4278.F00062, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)	ч.	0,005	кг 18 300,00	SSA-4278.F00033, ТУ 6-09-4278-88
БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг 1 250 000,00	STK-1134, ТУ 6-09-1134-87
БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 1 250 000,00	STK-1134, ТУ 6-09-1134-87
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,100	кг 89 300,00	SKM-5420.F00260, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,100	кг 61 100,00	TNL-A011.F00260, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг 88 900,00	SKM-5420.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг 63 280,00	SSA-5420.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг 61 400,00	TNL-A011.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг 93 500,00	SKM-5420.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг 63 650,00	SSA-5420.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг 66 000,00	TNL-A011.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг 99 500,00	SKM-5420.F00033, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг 64 000,00	SSA-5420.F00033, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг 72 000,00	TNL-A011.F00033, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH (0,025 кг/шт)	analysis	1,000	шт 2 250,00	ALPHA-AL0850
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH (0,005 кг/шт)	analysis	1,000	шт 541,00	ALPHA-AL0850
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 33 600,00	SSA-1386.F00260, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 22 150,00	TNL-A060.F00260, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг 36 000,00	SSA-1386.F00062, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг 25 950,00	TNL-A060.F00062, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,005	кг 42 000,00	SSA-1386.F00033, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,005	кг 32 000,00	TNL-A060.F00033, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор водорастворимый 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг 36 000,00	SSA-2425.F00062, ТУ 6-09-2425-77
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор водорастворимый, натриевая соль 5,2..6,8pH (0,025 кг/шт)	analysis	1,000	шт 1 030,00	ALPHA-AL0855
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор водорастворимый, натриевая соль 5,2..6,8pH (0,100 кг/шт)	analysis	1,000	шт 3 595,00	ALPHA-AL0855
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 34 840,00	PHI-5423.F00260, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 25 010,00	TNL-A012.F00260, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 34 440,00	PHI-5423.F00103, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 25 310,00	TNL-A012.F00103, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 39 050,00	PHI-5423.F00062, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 29 950,00	TNL-A012.F00062, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 45 100,00	PHI-5423.F00033, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 36 000,00	TNL-A012.F00033, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH (0,005кг/шт)	analysis	1,000	шт 296,50	ALPHA-AL0892
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт 1 030,00	ALPHA-AL0892
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 33 900,00	SSA-5430.F00103, ТУ 6-09-5430-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 38 500,00	SSA-5430.F00062, ТУ 6-09-5430-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 44 500,00	SSA-5430.F00033, ТУ 6-09-5430-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 5 625,00	SSA-1666, ТУ 6-09-07-1666-88

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 5 625,00	SSA-3229, ТУ 6-09-3229-78
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 29 100,00	PHI-5421.F00260, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 21 430,00	TNL-A061.F00260, ТУ 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 28 700,00	PHI-5421.F00103, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 21 730,00	TNL-A061.F00103, ТУ 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 33 300,00	PHI-5421.F00062, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 26 350,00	TNL-A061.F00062, ТУ 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 39 300,00	PHI-5421.F00033, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 47 650,00	SSA-3719.F00103, ТУ 6-09-5432-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 52 250,00	SSA-3719.F00062, ТУ 6-09-5432-90
БУФЕР-pH КРАСИТЕЛЕЙ МИНИМЕД™ фосфатно-солевой 6,4..6,8pH в растворе (10мл/флак)	pH	1,000	флак 58,00	MM-14008103, [МИНИМЕД: АЗУР-ЭОЗИН по РОМАНОВСКОМУ]
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,050	кг 11 830,00	TNL-A064.F00260, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,010	кг 15 650,00	TNL-A064.F00062, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,005	кг 20 300,00	TNL-A064.F00033, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,050	кг 23 600,00	SSA-4280.F00260, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,010	кг 21 750,00	SSA-4280.F00062, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,005	кг 22 100,00	SSA-4280.F00033, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН 99,00%	ч.	0,050	кг 45 000,00	STK-1531, ТУ 6-09-07-1531-86
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 39 100,00	STK-614.F00260, ТУ 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 43 000,00	STK-614.F00062, ТУ 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг 49 000,00	STK-614.F00033, ТУ 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 38 400,00	STK-1607.F00103, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 43 000,00	STK-1607.F00062, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг 49 100,00	STK-1607.F00033, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 34 250,00	SKM-1684.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 53 500,00	SSA-1684.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 33 600,00	TNL-A143.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 27 250,00	SEA-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 39 500,00	SKM-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 57 000,00	SSA-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 37 100,00	TNL-A143.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 32 300,00	SEA-1684.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 44 500,00	SKM-1684.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 62 000,00	SSA-1684.F00033, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 42 100,00	TNL-A143.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор 98,00 % для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 8 280,00	SPANLAB-SC1062
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 26 400,00	SSA-2975.F00103, ТУ 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 23 380,00	TNL-A042.F00103, ТУ 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 31 000,00	SSA-2975.F00062, ТУ 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 28 000,00	TNL-A042.F00062, ТУ 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,100	кг 25 135,00	SKM-1637.F00555, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,100	кг 49 050,00	SSA-1637.F00555, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 24 740,00	SKM-1637.F00103, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 48 650,00	SSA-1637.F00103, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 63 600,00	UI-3059, ТУ 6-09-3059-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,025	кг 63 600,00	UI-3059, ТУ 6-09-3059-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 29 350,00	SKM-1637.F00062, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 49 000,00	SSA-1637.F00062, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 69 600,00	UI-3059.F00062, ТУ 6-09-3059-78
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 98.00% индикатор для аналитики (0,010кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 2 340,00	SPANLAB-SC0285
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 98.00% индикатор для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 4 500,00	SPANLAB-SC0285

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	23 550,00	PHI-1672.F00555, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	23 550,00	SEA-1672.F00555, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	25 350,00	PHI-1672.F00260, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	20 880,00	TNL-A047.F00260, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	23 500,00	PHI-1672.F00062, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	24 700,00	TNL-A047.F00062, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	33 800,00	PHI-1672.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	30 700,00	TNL-A047.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	8 100,00	PANREAC-123577.1606
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 100,00	SPANLAB-SC0284
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,050	кг	28 880,00	SEA-5215.F00260, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,050	кг	22 450,00	TNL-A107.F00260, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг	31 300,00	SEA-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг	36 250,00	SKM-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг	26 250,00	TNL-A107.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	кг	37 300,00	SEA-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	кг	42 300,00	SKM-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85
ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД-8,8' индикатор 98,00%	ч.д.а.	5,000	г	1 137,00	CL-021.F00033, СТО 98592386-021-2021
ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД-8,8' индикатор 98,00%	ч.д.а.	1,000	г	1 194,00	CL-021.F00004, СТО 98592386-021-2021
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	105 700,00	STK-1263.F01055, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	106 400,00	STK-1263.F00103, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	111 000,00	STK-1263.F00062, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	117 100,00	STK-1263.F00033, ТУ 6-09-07-1263-81
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,100	кг	11 710,00	PHI-714.F00260, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,100	кг	15 350,00	TNL-A031.F00260, ТУ 6-09-714-76
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,050	кг	11 310,00	PHI-714.F00103, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,050	кг	15 650,00	TNL-A031.F00103, ТУ 6-09-714-76
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,010	кг	15 950,00	PHI-714.F00062, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,005	кг	22 000,00	PHI-714.F00033, ТУ 6-09-714-71
ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ волюметрический жидкий MIXED-4,8pH (0,250л/флак)	г.т.в.	1,000	флак	5 022,00	PANREAC-283303.1609
ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ универсальный сыпучий 1..10pH	ч.д.а.	0,010	кг	124 750,00	SSA-3412.F00062, ТУ 6-09-3412-83
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	60 150,00	SSA-051.F00103, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	64 750,00	SSA-051.F00062, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	70 800,00	SSA-051.F00033, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	26 400,00	SSA-161.F00103, ТУ 6-09-05-161-88
КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	26 750,00	SSA-161.F00062, ТУ 6-09-05-161-88
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	109 850,00	SSA-07.F00260, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	47 200,00	TNL-A065.F00260, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	112 250,00	SSA-07.F00062, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	51 000,00	TNL-A065.F00062, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	118 300,00	SSA-07.F00033, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	57 000,00	TNL-A065.F00033, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор 569..572nm для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	2 592,00	PANREAC-123575.1606
КИСЛОТНЫЙ синий 9 соль динатриевая краситель (С.1.42090) общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 882,00	PALLAV-00472.00025
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,050	кг	6 950,00	TNL-A067.F00103, ГОСТ 5552-74
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,010	кг	17 300,00	SSA-5552.F00033, ГОСТ 5552-74
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,010	кг	11 550,00	TNL-A067.F00033, ГОСТ 5552-74
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.1.42555)	ч.д.а.	0,500	кг	9 130,00	SSA-4119.F01055, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.1.42555)	ч.д.а.	0,500	кг	5 680,00	TNL-A062.F01055, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.1.42555)	ч.д.а.	0,100	кг	10 580,00	SSA-4119.F00260, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.1.42555)	ч.д.а.	0,100	кг	6 695,00	TNL-A062.F00260, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595nm (С.1.42555)	ч.д.а.	0,050	кг	10 180,00	SSA-4119.F00103, ТУ 6-09-4119-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,050	7 000,00	TNL-A062.F00103, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,010	14 800,00	SSA-4119.F00062, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,010	11 600,00	TNL-A062.F00062, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,005	20 800,00	SSA-4119.F00033, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,005	17 600,00	TNL-A062.F00033, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 589..594нм (С.1.42555) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	12 069,00	PANREAC-131762.1608
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,500	38 815,00	SKM-1509.F01055, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	39 520,00	SKM-1509.F00103, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	44 150,00	SKM-1509.F00062, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	50 200,00	SKM-1509.F00033, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	4 536,00	PANREAC-132617.1504
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	1,000	40 500,00	STK-1380, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,100	40 500,00	STK-1380, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	42 250,00	STK-1380.F00062, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,005	51 100,00	STK-1380.F00033, ТУ 6-09-14-1380-86
ЛЮМИНОЛ индикатор 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	10 044,00	APPLICHEM-A2185,0010
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,010	247 700,00	SKM-880.F00062, ТУ 6-09-05-880-78
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,010	343 500,00	SSA-880.F00062, ТУ 6-09-05-880-78
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,005	253 700,00	SKM-880.F00033, ТУ 6-09-05-880-78
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,005	349 500,00	SSA-880.F00033, ТУ 6-09-05-880-78
ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	375 000,00	CL-1629, ТУ 6-09-07-1629-87
ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	387 000,00	CL-1629.F00033, ТУ 6-09-07-1629-87
ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	200 000,00	STK-1629.F00033, ТУ 6-09-07-1629-87
ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,001	443 500,00	CL-1629.F00004, ТУ 6-09-07-1629-87
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)	ч.д.а.	0,250	8 900,00	SKM-1551.F01055, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)	ч.д.а.	0,250	7 740,00	TNL-A091.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.	0,100	8 140,00	TNL-A091.F00260, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)	ч.д.а.	0,010	13 500,00	SKM-1551.F00033, ТУ 6-09-1551-77
МАЛЬТОТРИОЗА 96,00% для биохимии (0,001кг/шт)	biochemistry	1,000	14 499,00	APPLICHEM-A7782,0001
МЕТИЛЕН-БИС-(О-АНИЗИДИН)-4,4 индикатор 98,00%	ч.	0,500	50 619,00	SKM-3788.F01055, ТУ 6-09-3788-83
МЕТИЛЕН-БИС-(О-АНИЗИДИН)-4,4 индикатор 98,00%	ч.	0,100	51 719,00	SKM-3788.F00260, ТУ 6-09-3788-83
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	1 620,00	PANREAC-121170.1606
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	23 895,00	PANREAC-121170.1608
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для диагностики (0,100кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	22 518,00	PANREAC-251170.1608
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	1 430,00	SPANLAB-SC0751
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 95,0-101,0% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	3 824,00	SPANLAB-SC0752
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	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	4 900,00	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	5 300,00	TNL-A015.F00260, ТУ 6-09-5171-84

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,050	8 440,00	SKM-5171.F00260, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,050	6 400,00	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	10 200,00	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
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,005	14 800,00	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.1.56085)	ч.д.а.	0,100	29 590,00	SKM-945.F00260, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,100	34 100,00	TNL-A072.F00260, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,050	29 190,00	SKM-945.F00103, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,050	34 400,00	TNL-A072.F00103, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,010	29 550,00	SKM-945.F00062, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,010	39 000,00	TNL-A072.F00062, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	ч.д.а.	0,005	39 800,00	SKM-945.F00033, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.1.56085)	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
НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.1.10020) для микроскопии	ч.	0,050	15 470,00	TNL-A073.F00103, ТУ 6-09-3542-84
НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.1.10020) для микроскопии	ч.	0,010	20 100,00	TNL-A073.F00062, ТУ 6-09-3542-84
НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.1.10020) для микроскопии	ч.	0,005	26 100,00	TNL-A073.F00033, ТУ 6-09-3542-84
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.1.50040)	ч.д.а.	0,050	21 390,00	SKM-1634.F00103, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,050	20 950,00	TNL-A126.F00260, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,010	26 000,00	SKM-1634.F00062, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,010	24 750,00	TNL-A126.F00062, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,005	32 000,00	SKM-1634.F00033, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,050	43 690,00	SKM-4309.F00103, ТУ 6-09-4309-76
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
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,005	54 300,00	SKM-4309.F00033, ТУ 6-09-4309-76
НИТРОЗО-1-НАФТОЛ-2 99,00%	ч.д.а.	0,010	11 650,00	SSA-7756.F00062, ГОСТ 7756-73
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%	ч.	0,050	9 230,00	SSA-5320.F00260, ТУ 6-09-5320-86
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%	ч.	0,010	11 650,00	SSA-5320.F00062, ТУ 6-09-5320-86
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%	ч.	0,005	17 700,00	SSA-5320.F00033, ТУ 6-09-5320-86
НИТРОСИНИЙ ТЕТРАЗОЛИЙ хлорид индикатор 99,00% для биохимии (1,000г/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	9 396,00	APPLICHEM-A1243,0001
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	223 500,00	PHI-564.F00062, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	231 000,00	SKM-564.F00062, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	219 750,00	TNL-A102.F00062, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	229 500,00	PHI-564.F00033, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	237 000,00	SKM-564.F00033, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	225 800,00	TNL-A102.F00033, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,001	293 800,00	SKM-564.F00004, ТУ 6-09-07-564-75
ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%	ч.д.а.	0,050	6 240,00	SKM-1145.F00103, ТУ 6-09-37-1145-91
ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%	ч.д.а.	0,010	5 900,00	SKM-1145.F00033, ТУ 6-09-37-1145-91
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	226 920,00	SSA-587.F00103, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	231 550,00	SSA-587.F00062, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	289 500,00	TNL-A138.F00062, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	237 600,00	SSA-587.F00033, ТУ 6-09-05-587-76
ПАН металлоиндикатор 5..7pH	ч.	0,010	76 100,00	SKM-1075.F00062, ТУ 6-09-1075-74
ПАН металлоиндикатор 5..7pH	ч.	0,005	82 200,00	SKM-1075.F00033, ТУ 6-09-1075-74
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,100	68 250,00	SKM-2882.F00555, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,050	70 050,00	SKM-2882.F00260, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,010	72 450,00	SKM-2882.F00033, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,005	78 500,00	SKM-2882.F00033, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,001	135 250,00	SKM-2882.F00004, ТУ 6-09-2882-72
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.д.а.	0,050	43 900,00	SSA-4138.F00103, ТУ 6-09-4138-87
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.д.а.	0,010	48 500,00	SSA-4138.F00062, ТУ 6-09-4138-87
ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.	0,010	41 000,00	SSA-704.F00062, ТУ 6-09-07-704-76
ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.	0,010	38 250,00	TNL-A116.F00062, ТУ 6-09-07-704-76
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	375 000,00	SEA-900, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	317 750,00	SKM-900.F00260, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	243 550,00	TNL-A109.F00260, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,030	321 600,00	UI-900, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	376 750,00	SEA-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	320 150,00	SKM-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	327 600,00	UI-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	377 100,00	SEA-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	326 200,00	SKM-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	333 600,00	UI-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,001	443 800,00	SEA-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,001	382 950,00	SKM-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,001	390 400,00	UI-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8pH	ч.д.а.	0,050	57 650,00	SSA-1087.F00103, ТУ 6-09-07-1087-78
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8pH	ч.д.а.	0,010	58 000,00	SSA-1087.F00062, ТУ 6-09-07-1087-78
ПИРОНИН Y краситель 546..551нм (С.1.45005) для микроскопии (0,005кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	5 913,00	APPLICHEM-A1406,0005
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,500	76 770,00	SSA-276.F01055, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,100	77 870,00	SSA-276.F00260, ТУ 6-09-15-276-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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
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(БЖ) 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(БЖ) 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(БЖ) 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(БЖ) 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(БЖ) краситель (С.1.45160) общего назначения (0,025кг/шт) l.r.	1,000	шт	2 750,00	SPANLAB-SC0293
САФРАНИН Т индикатор ч.д.а.	0,050	кг	24 730,00	SKM-4029.F00103, ТУ 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор ч.д.а.	0,050	кг	30 150,00	SSA-4029.F00103, ТУ 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор ч.д.а.	0,010	кг	29 350,00	SKM-4029.F00062, ТУ 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор ч.д.а.	0,010	кг	34 750,00	SSA-4029.F00062, ТУ 6-09-4029-77
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00% ч.д.а.	0,025	кг	105 300,00	TNL-A110.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00% ч.д.а.	0,010	кг	124 750,00	SSA-1310.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00% ч.д.а.	0,010	кг	114 750,00	TNL-A110.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00% ч.д.а.	0,005	кг	120 800,00	TNL-A110.F00033, ТУ 6-09-08-1310-78
СУДАН красный IV краситель для дефектоскопии капиллярной ч.	0,010	кг	14 800,00	TNL-A037.F00062, ТУ 6-09-07-1605-87
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии ч.д.а.	0,010	кг	18 250,00	SSA-3234.F00103, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии ч.д.а.	0,010	кг	15 850,00	TNL-A036.F00103, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии ч.д.а.	0,005	кг	23 300,00	SSA-3234.F00033, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии ч.д.а.	0,005	кг	20 900,00	TNL-A036.F00033, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжевый II краситель для микроскопии ч.	0,050	кг	11 725,00	SSA-1604.F00260, ТУ 6-09-07-1604-87
СУДАН оранжевый II краситель для микроскопии ч.	0,050	кг	11 725,00	SSA-1830.F00260, ТУ 6-09-1830-77
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор ч.д.а.	0,050	кг	282 650,00	TNL-A023.F00103, ТУ 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор ч.д.а.	0,010	кг	287 250,00	TNL-A023.F00062, ТУ 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор ч.д.а.	0,005	кг	293 300,00	TNL-A023.F00033, ТУ 6-09-4681-83
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 98,00% ч.д.а.	0,010	кг	189 250,00	CL-1016.F00062, ТУ 6-09-14-1016-76
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 99,00% ч.д.а.	0,010	кг	243 500,00	STK-1016.F00062, ТУ 6-09-14-1016-76
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 99,00% ч.д.а.	0,005	кг	249 500,00	STK-1016.F00033, ТУ 6-09-14-1016-76
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH ч.д.а.	0,050	кг	32 600,00	SKM-3501.F00260, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH ч.д.а.	0,050	кг	26 200,00	TNL-A076.F00260, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH ч.д.а.	0,010	кг	35 000,00	SKM-3501.F00062, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH ч.д.а.	0,010	кг	30 000,00	TNL-A076.F00062, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH ч.д.а.	0,005	кг	41 000,00	SKM-3501.F00033, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH ч.д.а.	0,005	кг	36 000,00	TNL-A076.F00033, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 1,2..2,8/8..9,6pH ч.д.а.	0,050	кг	53 600,00	SSA-4922.F00260, ТУ 6-09-4922-80
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 1,2..2,8/8..9,6pH ч.д.а.	0,010	кг	56 000,00	SSA-4922.F00062, ТУ 6-09-4922-80
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый, натриевая соль 1,2..2,8/7,8..9,5 pH (0,005 кг/шт) analysis	1,000	шт	296,50	ALPHA-AL4547
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH ч.д.а.	0,050	кг	24 150,00	SKM-1610.F00260, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH ч.д.а.	0,050	кг	19 450,00	TNL-A077.F00260, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH ч.д.а.	0,010	кг	26 550,00	SKM-1610.F00062, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH ч.д.а.	0,010	кг	23 250,00	TNL-A077.F00062, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH ч.д.а.	0,005	кг	32 600,00	SKM-1610.F00033, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH ч.д.а.	0,005	кг	29 300,00	TNL-A077.F00033, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.1.19540) ч.д.а.	0,050	кг	62 650,00	SSA-979.F00103, ТУ 6-09-07-979-77
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.1.19540) ч.д.а.	0,010	кг	67 250,00	SSA-979.F00062, ТУ 6-09-07-979-77
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.1.19540) ч.д.а.	0,005	кг	73 300,00	SSA-979.F00033, ТУ 6-09-07-979-77
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 80,00% (С.1.52040) общего назначения 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О соль цинковая краситель 630..635нм (С.1.52040) для диагностики (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 106,00	PANREAC-251176.1604
ТОРОН-1 индикатор 483нм	ч.д.а.	0,050	кг	28 450,00	SSA-192, ТУ 6-09-05-192-74
ТОРОН-1 индикатор 483нм	ч.д.а.	0,010	кг	34 750,00	SSA-192.F00062, ТУ 6-09-05-192-74
ТОРОН-1 индикатор 483нм	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	101 450,00	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	111 100,00	TNL-A002.F00020, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,001	кг	169 000,00	TNL-A002.F00004, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,001	кг	169 000,00	TNL-A002.F00004, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид краситель 99,00% (0,01кг/шт), AR	indicator	1,000	шт	3 600,00	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
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,010	кг	86 000,00	STK-1822.F00062, ТУ 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,005	кг	92 000,00	STK-1822.F00033, ТУ 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,100	кг	64 350,00	CL-022.F00260, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,050	кг	63 950,00	CL-022.F00103, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,010	кг	64 300,00	CL-022.F00062, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,005	кг	64 700,00	CL-022.F00033, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,500	кг	26 935,00	SKM-5170.F01055, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,100	кг	28 385,00	SKM-5170.F00260, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,050	кг	27 990,00	SKM-5170.F00103, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,010	кг	32 600,00	SKM-5170.F00062, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН (0,025 кг/шт)	analysis	1,000	шт	358,00	ALPHA-AL3471
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН (0,100 кг/шт)	analysis	1,000	шт	1 155,00	ALPHA-AL3471
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН (0,500 кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 057,00	ALPHA-AL3471
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,500	кг	22 850,00	SSA-3070.F01055, ТУ 6-09-3070-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,100	кг	35 550,00	SSA-3070.F00260, ТУ 6-09-3070-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,010	кг	35 500,00	SSA-3070.F00062, ТУ 6-09-3070-84
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10рН (С.1.764) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	1 863,00	PANREAC-131325.1208
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10рН (С.1.764) для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	44 955,00	PANREAC-131325.1210
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,500	кг	5 300,00	SEA-002.F01055, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,500	кг	5 300,00	SEA-5360.F01055, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,500	кг	5 780,00	SKM-5360.F01055, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,100	кг	6 450,00	SEA-002.F00260, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,100	кг	6 750,00	SEA-5360.F00260, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,100	кг	6 180,00	SKM-5360.F00260, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,050	кг	6 350,00	SEA-002.F00103, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,050	кг	6 350,00	SEA-5360.F00103, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,050	кг	6 480,00	SKM-5360.F00103, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,050	кг	6 400,00	SSA-5360.F00103, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,010	кг	6 700,00	SEA-002.F00062, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,010	кг	6 700,00	SEA-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,010	кг	11 100,00	SKM-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,010	кг	11 000,00	SSA-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,005	кг	7 100,00	SEA-002.F00033, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,005	кг	7 100,00	SEA-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,005	кг	17 100,00	SKM-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.1.764)	ч.д.а.	0,005	кг	17 000,00	SSA-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,050	кг	108 900,00	STK-59.F00103, ТУ 6-09-05-59-74
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,010	кг	113 500,00	STK-59.F00062, ТУ 6-09-05-59-74
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,005	кг	119 500,00	STK-59.F00033, ТУ 6-09-05-59-74
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	54 230,00	SSA-1256.F00260, ТУ 6-09-05-1256-83

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	76 400,00	NPOR-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	54 530,00	SSA-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	53 520,00	UI-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	81 000,00	NPOR-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	59 150,00	SSA-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	53 900,00	UI-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	87 000,00	NPOR-1256.F00033, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	54 300,00	UI-1256.F00033, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 215..219(ПЛАВЛЕНИЕ)°С	ч.	0,050	кг	49 934,00	TNL-A139.F00103, ТУ 6-09-3741-79
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 215..219(ПЛАВЛЕНИЕ)°С	ч.	0,010	кг	52 700,00	TNL-A139.F00033, ТУ 6-09-3741-79
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	кг	7 590,00	CCT-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	кг	7 470,00	SKM-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	ММ-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	ММ-12005702, ТУ 9398-004-29508133-2011, ФСП 2011/11336
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%	ч.д.а.	0,100	кг	6 580,00	TNL-A049.F00260, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%	ч.д.а.	0,050	кг	6 680,00	TNL-A049.F00062, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%	ч.д.а.	0,050	кг	6 880,00	TNL-A049.F00103, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%	ч.д.а.	0,010	кг	11 500,00	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
ЭРИОХРОМ сине-черный Р(Р) соль натриевая металлоиндикатор (С.1.15705) (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 995,00	SPANLAB-SC1058
ЭРИОХРОМ сине-черный Б(В) соль натриевая металлоиндикатор (С.1.14640)	ч.д.а.	0,010	кг	22 250,00	SSA-1391.F00062, ТУ 6-09-1391-76
ЭРИОХРОМ сине-черный Р(Р) соль цинковая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	10 400,00	SSA-4160.F00062, ТУ 6-09-4160-75
ЭРИОХРОМ сине-черный Р(Р) соль цинковая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	16 400,00	SSA-4160.F00033, ТУ 6-09-4160-75
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,100	кг	11 370,00	SKM-1760.F00260, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,050	кг	10 740,00	SKM-1760.F00103, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,010	кг	15 350,00	SKM-1760.F00062, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,005	кг	21 400,00	SKM-1760.F00033, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645) для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	16 005,00	PANREAC-131439.1606
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	9 477,00	PANREAC-131439.1608
ЭРИТРОЗИН индикатор 46,50(J2)% для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг	26 400,00	TNL-A123.F00062, ТУ 6-09-07-369-83
ЭРИТРОЗИН индикатор 58,50(J2)% для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг	26 050,00	SSA-369.F00062, ТУ 6-09-07-369-83

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АГАР ДДА для вибрионов	0,500	кг	6 000,00		
АГАР ДДА для вибрионов	0,100	кг	6 750,00		
АГАР питательный ЖЕЛЧЬ-ЭСКУЛИН-АЗИДНЫЙ	с.п.с.	0,250	кг	24 930,00	SREDY-O259, ТУ 20.59.52-364-78095326-2022
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,500	кг	7 500,00	ТУ 9385-001-64786015-2012, ФСП 2012/14185
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,250	кг	6 140,00	СТО ВНИИМС 017-2012
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,100	кг	6 140,00	СТО ВНИИМС 017-2012
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9385-001-64786015-2012, ФСП 2012/14185
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,050	кг	6 140,00	СТО ВНИИМС 017-2012
АГАР питательный общего назначения (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	11 982,00	SREDY-O1-K, ТУ 9398-020-78095326-2006, ФСП 2007/00001
АГАР питательный общего назначения ГМФ-АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	12 470,00	SREDY-O210
АГАР питательный общего назначения МПА-АГАР ПОЛУЖИДКИЙ	с.п.ж.	0,400	л	6 410,00	SREDY-O100, ТУ 20.59.52-286-78095326-2018
АГАР питательный общего назначения МПА-АГАР ПОЛУЖИДКИЙ	с.п.ж.	0,200	л	6 420,00	SREDY-O100, ТУ 20.59.52-286-78095326-2018
АГАР питательный общего назначения полужидкий	с.п.ж.	0,500	кг	10 500,00	
АГАР питательный общего назначения полужидкий	с.п.ж.	0,100	кг	12 000,00	
АГАР питательный общего назначения с глюкозой	с.п.с.	0,500	кг	7 500,00	ТУ 9385-006-64786015-2013
АГАР питательный общего назначения с глюкозой	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 9385-001-64786015-2012
АГАР питательный ЭДЕЛЯ-КАМПЕЛЬМАХЕРА с бриллиантовым зеленым и феноловым красным	с.п.с.	0,250	кг	11 380,00	SREDY-O172, ТУ 20.59.52-285-78095326-2018
БУЛЬОН для обогащения листерий сухой, БУЛЬОН UVM	с.п.с.	1,000	набор	11 652,00	SREDY-O151, ТУ 9385-244-78095326-2016
БУЛЬОН для обогащения листерий сухой, БУЛЬОН ФРЕЙЗЕРА	с.п.с.	1,000	набор	10 995,00	SREDY-O159, ТУ 20.59.52-272-78095326-2017
БУЛЬОН желчный лактозный с бриллиантовым зеленым		0,500	кг	10 500,00	
БУЛЬОН желчный лактозный с бриллиантовым зеленым		0,100	кг	12 000,00	
БУЛЬОН питательный общего назначения	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 9385-006-64786015-2013, РЗН 2017/5625
БУЛЬОН питательный общего назначения	с.п.с.	0,250	кг	6 330,00	ТУ 20.59.52-233-19862939-2018
БУЛЬОН питательный общего назначения	с.п.с.	0,100	кг	6 330,00	ТУ 20.59.52-233-19862939-2018
БУЛЬОН питательный общего назначения	с.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 9385-006-64786015-2013, РЗН 2017/5625
БУЛЬОН питательный общего назначения	с.п.с.	0,050	кг	6 330,00	ТУ 20.59.52-233-19862939-2018
БУЛЬОН питательный общего назначения (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	7 986,00	SREDY-O2-K, ТУ 9398-021-78095326-2006, ФРС 2007/00002
БУЛЬОН питательный общего назначения МПБ-БУЛЬОН		0,400	л	6 240,00	SREDY-O99, ТУ 20.59.52-287-78095326-2018
БУЛЬОН питательный общего назначения МПБ-БУЛЬОН		0,200	л	6 240,00	SREDY-O99, ТУ 20.59.52-287-78095326-2018
БУЛЬОН питательный общего назначения с глюкозой		0,500	кг	6 000,00	ГОСТ 10444.1-84
БУЛЬОН питательный общего назначения с глюкозой		0,100	кг	6 750,00	ГОСТ 10444.1-84
ВОДА ПИТСРЕД БИОКОМПАС™ пептонная безиндольная	л.р.б.	0,500	кг	12 000,00	
ВОДА ПИТСРЕД БИОКОМПАС™ пептонная безиндольная	л.р.б.	0,100	кг	13 500,00	
ВОДА ПИТСРЕД БИОКОМПАС™ пептонная забуференная	л.р.б.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 21.20.23-013-64786015-2018
ВОДА ПИТСРЕД БИОКОМПАС™ пептонная забуференная	л.р.б.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 21.20.23-013-64786015-2018
ГИДРОЛИЗАТ ПАНКРЕАТИЧЕСКИЙ рыбной муки ПГРМ СУХОЙ ПС (0,200кг/шт)	с.п.с.	1,000	шт	14 269,00	SREDY-O111, ТУ 10.91.10-241-78095326-2019
ДОБАВКА ПИТСРЕД ЦПМБ™ селективная для выделения листерий на 1250мл среды (5флак/упак)	л.р.б.	1,000	упак	4 354,00	SREDY-O75
НАБОР для приготовления среды КИТТА-ТАРОЦЦИ СУХОЙ		1,000	набор	2 554,00	SREDY-O230, ТУ 20.59.52-345-78095326-2021
ПРЕПАРАТ биохимический ИНТЕСТ	л.р.б.	1,000	флак	450,00	ГОСТ 23454-2016
ПРЕПАРАТ биохимический МАСТОПРИМ	л.р.б.	0,500	кг	7 500,00	ГОСТ 23455-79
ПРЕПАРАТ биохимический МАСТОПРИМ	л.р.б.	0,100	кг	10 350,00	ГОСТ 23455-79
ПРЕПАРАТ биохимический МАСТОПРИМ	л.р.б.	0,100	кг	10 350,00	ГОСТ 23455-79
ПРЕПАРАТ биохимический МАСТОПРИМ	л.р.б.	0,050	кг	10 350,00	ГОСТ 23455-79
ПРЕПАРАТ биохимический СКИВ	л.р.б.	1,000	флак	380,00	ГОСТ 23454-2016
ПРЕПАРАТ биохимический СКИВ	л.р.б.	1,000	флак	380,00	ТУ 9229-032-00008064-95
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный (100мг/флак)	л.р.б.	1,000	флак	1 500,00	ТУ 6-09-15-276-76
СРЕДА питательная SDS-БУЛЬОН	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	9 000,00	ГОСТ 18963-73
СРЕДА питательная ГМК-1 СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМК-1 СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМК-2 СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	7 500,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМК-2 СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМК-3 СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМК-3 СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМС СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМС СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГНК-АГАР		0,250	кг	12 290,00	SREDY-O91

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АГАР (ДДА)	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	
СРЕДА питательная ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АГАР (ДДА)	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	
СРЕДА питательная ДОНОВАНА		0,500	кг	6 000,00	ТУ 9229-163-00419785-98
СРЕДА питательная ДОНОВАНА		0,100	кг	6 600,00	ТУ 9229-163-00419785-98
СРЕДА питательная ЕС-БУЛЬОН	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ГОСТ 31708-2012
СРЕДА питательная ЕС-БУЛЬОН	с.п.с.	0,100	кг	9 750,00	ГОСТ 31708-2012
СРЕДА питательная ЖЕЛЧНЫЙ АГАР с фиолетовым красным	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ЖЕЛЧНЫЙ АГАР с фиолетовым красным	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ЖСС-1	с.п.с.	0,500	кг	10 000,00	ТУ 20.59.52-009-64786015-2017
СРЕДА питательная ЖСС-1	с.п.с.	0,100	кг	11 500,00	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, ФСР 2011/11420
СРЕДА питательная КМЗ №15 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	15 536,00	SREDY-O52-K, ТУ 9398-015-78095326-06, ФСР 2011/11421
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	7 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	9 000,00	ТУ 20.59.52-222-19862939-2018
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 20.59.52-222-19862939-2018
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,050	кг	9 000,00	ТУ 20.59.52-222-19862939-2018
СРЕДА питательная КОЗЕРА	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОЗЕРА	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОЛУМБИЙСКИЙ АГАР СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	16 550,00	SREDY-O225-K
СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР с мочевиной	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	
СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР цитратный	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	
СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР цитратный	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	
СРЕДА питательная ЛАКТОЗНО-ПЕПТОННАЯ СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	9 282,00	SREDY-O213, ТУ 20.59.52-316-78095326-2019
СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ АГАР с бриллиантовым зелёным и феноловым красным	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ГОСТ Р 52816-07
СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ АГАР с бриллиантовым зелёным и феноловым красным	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ГОСТ Р 52816-07
СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ ТТХ АГАР СУХОЙ с тергитолом-7	с.п.с.	0,250	кг	11 418,00	SREDY-O128-K, ТУ 9398-169-78095326-2012, РЗН 2013/710
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим (СРЕДА ЭЙКМАНА)	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ГОСТ 18963-73, МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим (СРЕДА ЭЙКМАНА)	с.п.с.	0,250	кг	5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим (СРЕДА ЭЙКМАНА)	с.п.с.	0,200	кг	5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим (СРЕДА ЭЙКМАНА)	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ГОСТ 18963-73, МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим (СРЕДА ЭЙКМАНА)	с.п.с.	0,100	кг	5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим (СРЕДА ЭЙКМАНА)	с.п.с.	0,050	кг	5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ГОСТ 32012-2012
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-230-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ГОСТ 32012-2012
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-230-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,050	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-230-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛЕВИНА СУХАЯ с эозином метиленовым синим (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	7 626,00	SREDY-O9-K, ТУ 9398-054-78095326-2008, ФСР 2008/03063
СРЕДА питательная ЛИПОЛИТИЧЕСКАЯ		0,050	кг	6 800,00	
СРЕДА питательная М17	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ГОСТ Р 56139-2014
СРЕДА питательная М17	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ГОСТ Р 56139-2014
СРЕДА питательная МАГНИЕВАЯ СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-011-64786015-2014
СРЕДА питательная МАГНИЕВАЯ СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	7 698,00	SREDY-O124-K, ТУ 9385-228-78095326-2015, 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, ФСР 2009/05628
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с глюкозой		0,500	кг	6 000,00	
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с глюкозой		0,100	кг	6 750,00	
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с лактозой		0,500	кг	6 000,00	ГОСТ Р 52816-07
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с лактозой		0,100	кг	9 000,00	ГОСТ Р 52816-07
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН СУХОЙ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	14 084,00	SREDY-O4-K, ТУ 9385-079-78095326-2009, ФСР 2009/05627
СРЕДА питательная МЕНИНГОАГАР	с.п.с.	0,250	кг	22 250,00	SREDY-O93-K, ТУ 9385-233-78095326-2016
СРЕДА питательная МКМ-1	с.п.с.	0,250	кг	13 800,00	ТУ 9229-021-04610209-16
СРЕДА питательная МКМ-1	с.п.с.	0,100	кг	13 800,00	ТУ 9229-021-04610209-16
СРЕДА питательная МКМ-1	с.п.с.	0,050	кг	13 800,00	ТУ 9229-021-04610209-16
СРЕДА питательная МОЛОЧНО-ИНГИБИТОРНАЯ (МИС)	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ГОСТ 28566-90

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СРЕДА питательная ФЕНИЛАЛАНИН-АГАР	0,250	кг	24 930,00	SREDY-O211, ТУ 20.59.52-298-78095326-2018
СРЕДА питательная ФЕНИЛАЛАНИН-АГАР с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ФЕНИЛАЛАНИН-АГАР с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ХОТТИНГЕРА АГАР ЖИДКИЙ с.п.ж.	0,200	л	5 600,00	SREDY-O102
СРЕДА питательная ХОТТИНГЕРА БУЛЬОН ЖИДКИЙ с.п.ж.	0,400	л	5 150,00	SREDY-O101, МЛ 78095326-045-2012
СРЕДА питательная ХОТТИНГЕРА БУЛЬОН ЖИДКИЙ с.п.ж.	0,200	л	5 150,00	SREDY-O101, МЛ 78095326-045-2012
СРЕДА питательная ЦЕТРИМИДНЫЙ АГАР СУХОЙ с.п.с.	0,250	кг	14 450,00	SREDY-O177, ТУ 20.59.52-294-78095326-2018
СРЕДА питательная ЧАПЕКА с.п.с.	0,500	кг	11 430,00	ТУ 20.59.52-015-64786015-2023
СРЕДА питательная ЩЕЛОЧНОЙ АГАР	0,250	кг	13 316,00	SREDY-038-K, ТУ 9385-039-78095326-2008, 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	0,250	кг	9 800,00	SREDY-O60

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АГАР-АГАР пищевой 900г/см2 (Е406) марка GS900	food	0,500	кг	2 030,00	GREENFRESH-E406.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.07729/22
АГИДОЛ-1 марка А	техн.	2,500	кг	971,00	ТУ 38.5901237-90
АГИДОЛ-1 марка А	техн.	0,100	кг	1 735,00	ТУ 38.5901237-90
АДСОРБЕНТ неионный поливинилстирольный MACRONET™ марка MN-200	tech.	25,000	л	4 112,00	PUROLITE-MN200
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в для катализаторов марка А	техн.	21,000	кг	166,00	UPCR-562, ТУ 6-09-02-562-2001
АЛЮМИНИЙ окись активный в гранулах марка АОА-1	техн.	0,500	кг	760,00	ТУ 2163-008-51444844-2002
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 18, АКВА-АУРАТ™	техн.	14,000	кг	87,00	ТУ 2163-069-00205067-2007
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 18, АКВА-АУРАТ™	техн.	7,000	кг	95,00	ТУ 2163-069-00205067-2007
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 30, АКВА-АУРАТ™	техн.	1,000	кг	241,00	ТУ 2163-069-00205067-2007
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 30, АКВА-АУРАТ™	техн.	0,500	кг	302,00	ТУ 2163-069-00205067-2007
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 30, АКВА-АУРАТ™	техн.	0,100	кг	650,00	ТУ 2163-069-00205067-2007
АЛЮМИНИЙ сернокислый очищенный в/сорт, ГРАЛС™	техн.	1,000	кг	141,00	GRALS-12966.F01600, ГОСТ 12966-85
АММОНИЙ рениевокислый марка AP-0	техн.	2,000	кг	235 200,00	SOLI-1, ТУ 48-7-1-90
АММОНИЙ рениевокислый марка AP-0	техн.	1,000	кг	235 200,00	SOLI-1, ТУ 48-7-1-90
АММОНИЙ рениевокислый марка AP-0	техн.	0,500	кг	235 200,00	SOLI-1, ТУ 48-7-1-90
АММОНИЙ рениевокислый марка AP-0	техн.	0,200	кг	235 200,00	SOLI-1, ТУ 48-7-1-90
АММОНИЙ сернокислый в кристаллах	техн.	1,000	кг	101,00	KUAZ-, ТУ 2181-060-00205311-2014
АММОНИЙ сернокислый в кристаллах	tech.	25,000	кг	241,00	BASF-7783202
АММОНИЙ сернокислый в кристаллах	tech.	1,000	кг	306,00	BASF-7783202.F01060
АММОНИЙ сернокислый в кристаллах марка Б 1/сорт	техн.	1,000	кг	83,50	HIM-006.F01060, ТУ 2141-006-50685486-2004
АММОНИЙ сернокислый в кристаллах марка Б 1/сорт	техн.	0,500	кг	117,50	HIM-006.F00560, ТУ 2141-006-50685486-2004
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам (Е342ii) марка ДАФ	пищ.	25,000	кг	339,00	REATEX-023, ТУ 2148-023-00203677-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.AE67.B.11075/20
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	1,000	кг	165,00	HUMATE-2946.F01600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	0,500	кг	196,00	DH-2946.F01000, GB/T 2946-2018
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	0,500	кг	196,00	HUMATE-2946.F01000, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	1,000	кг	165,00	SDBOYI-2946.F01600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	0,500	кг	196,00	SDBOYI-2946.F01000, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™	tech.	1,000	кг	165,00	DH-2946.F01600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™	tech.	0,500	кг	196,00	DH-2946.F01000, GB 2946-2008
АММОФОС марка А	техн.	1,000	кг	80,40	PHOSAGRO-670.F01600, ТУ 2186-670-00209438-2001
АММОФОС марка А	техн.	0,500	кг	141,00	PHOSAGRO-670.F01000, ТУ 2186-670-00209438-2001
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,500	кг	635,00	QIXIANGTENGDA-3676.F01055, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,500	кг	635,00	ZJC-3676.F01055, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,100	кг	1 055,00	QIXIANGTENGDA-3676.F00260, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,100	кг	1 055,00	ZJC-3676.F00260, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	50,000	кг	772,00	CHROMPIK-2548, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	50,000	кг	772,00	MIDURAL-2548, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	1,000	кг	937,00	MIDURAL-2548.F01055, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,100	кг	1 425,00	MIDURAL-2548.F00103, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,050	кг	1 730,00	MIDURAL-2548.F00062, ГОСТ 2548-77
АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка А	техн.	22,000	кг	472,50	ТУ 2439-026-17965829-2012
АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка К	техн.	22,000	кг	472,50	ТУ 2439-136-17965829-2012
АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ОД-1	техн.	20,000	кг	256,00	ТУ 2439-027-17965829-2011
БАРИЙ хлористый 2/в	tech.	0,500	кг	344,00	HOUJIN-10326279.F01000
БАРИЙ хлористый 2/в	tech.	0,100	кг	870,00	HOUJIN-10326279.F00105
БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 в гранулах	tech.	0,500	кг	1 225,00	SHHX-95147.F01075
БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 в гранулах	tech.	0,050	кг	2 420,00	SHHX-95147.F00105
БИОЦИД ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка БДБ	техн.	22,000	кг	574,00	ТУ 2499-152-17965829-2015
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	25,000	кг	140,50	BORAX-1303964
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	1,000	кг	185,50	BORAX-1303964.F01600

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	0,500	247,00	BORAX-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	0,100	595,00	BORAX-1303964.F00600
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	1,000	317,00	ETI-1303964.F01600
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	0,500	348,00	ETI-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	0,100	695,00	ETI-1303964.F00600
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	25,000	104,00	TIERRA-1303964
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	1,000	150,00	TIERRA-1303964.F01600
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	0,500	210,00	TIERRA-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	0,100	555,00	TIERRA-1303964.F00600
БУТИЛАЦЕТАТ марка А	техн.	5,000	516,00	EUROCHEM-8981.F05010, ГОСТ 8981-78
БУТИЛАЦЕТАТ марка А	техн.	1,000	576,00	EUROCHEM-8981.F01080, ГОСТ 8981-78
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ стабилизированный марка БМА	техн.	9,000	3 515,00	ГОСТ 16756-71
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ стабилизированный марка БМА	техн.	4,500	4 060,00	ГОСТ 16756-71
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ стабилизированный марка БМА	техн.	0,900	6 304,00	ГОСТ 16756-71
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ	tech.	1,000	444,00	111762.F01080
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ марка BUTYL, CELLOSOLVE™	tech.	1,000	460,00	DOW-111762.F01080
ВАЗЕЛИН	техн.	4,000	279,00	ТУ 0255-006-54051488-2005
ВАЗЕЛИН	техн.	0,300	565,00	ТУ 0255-006-54051488-2005
ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ	мед.	4,000	419,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ	мед.	0,300	705,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ	мед.	4,000	268,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ	мед.	0,300	555,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН кремнийорганический марка KB-3/10Э	техн.	1,000	1 275,00	SILAN-15975, ГОСТ 15975-70
ВАЗЕЛИН кремнийорганический марка KB-3/10Э	техн.	1,000	1 440,00	SILAN-15975.F01055, ГОСТ 15975-70
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	200,000	490,00	ОКА-8433, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	10,000	510,00	ОКА-8433.F010300, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	5,000	521,00	ОКА-8433.F05400, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	1,000	606,00	ОКА-8433.F01080, ГОСТ 8433-81
ВОДОРОДА перекись	мед.	5,000	132,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись	мед.	1,000	219,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись	мед.	0,100	385,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	10,000	108,00	CIT-177.F010300K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	5,000	131,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	1,000	196,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	0,100	365,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	10,000	108,00	CIT-177.F010300K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	5,000	123,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	1,000	210,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	0,100	375,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ГАЛЛИЙ металлический марка Ga-99,9999	техн.	0,500	48 123,00	LA-350, ТУ 48-4-350-84
ГАЛЛИЙ металлический марка Гл-0	техн.	0,150	154 700,00	SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77
ГАЛЛИЙ металлический марка Гл-0	техн.	0,100	154 700,00	SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77
ГАЛЛИЙ металлический марка Гл-0	техн.	0,050	154 700,00	SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН марка HMD, DYTEK™	tech.	175,000	760,00	INVISTA-124094
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HHZ-100	tech.	200,000	807,50	ARKEMA-10217524
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HHZ-100	tech.	1,030	1 370,00	ARKEMA-10217524
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HUNYDRAT-100	tech.	200,000	807,50	LANXESS-HUNYDRAT100
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HUNYDRAT-100	tech.	1,030	1 370,00	LANXESS-HUNYDRAT100
ГИДРОКСИЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА водорастворимая марка 250HHBR, NATROSOL™	tech.	25,000	3 646,00	ASHLAND-9004620
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	50,000	465,00	SPPS-5539, ГОСТ 5539-73
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	25,000	465,00	SPPS-5539, ГОСТ 5539-73
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	1,000	540,00	SPPS-5539.F01600, ГОСТ 5539-73

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	0,500	кг	571,00	SPPS-5539.F01000, ГОСТ 5539-73
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	250,000	кг	208,00	HERBORISA-E422, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.B.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	0,120	кг	437,50	HERBORISA-E422.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.B.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	0,120	кг	535,00	GLYCERIN-6824.F00116, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA05.B.47639/22
ГЛИЦЕРИН марка Д-98	техн.	12,000	кг	504,00	ГОСТ 6824-96
ГЛИЦЕРИН марка Д-98	техн.	6,000	кг	513,00	ГОСТ 6824-96
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	5,000	кг	339,00	POLIMER-8728.F05010, ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	5,000	кг	339,00	ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	1,000	кг	433,00	POLIMER-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	1,000	кг	433,00	ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	0,100	кг	627,00	POLIMER-8728.F00116, ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	0,100	кг	627,00	ГОСТ 8728-88
ДИКУМИЛ перекись марка DCP	tech.	1,000	кг	2 310,00	ICASON-80433.F01600
ДИОКСАН-1,4	tech.	210,000	кг	552,00	DOW-123911
ДИОКТИЛСЕБАЦИНАТ марка ДОС	техн.	9,000	кг	1 396,00	RZP-8728, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	443,00	GAZPROM-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	443,00	KAMTEX-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	443,00	POLIMER-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	443,00	RZP-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	5,000	кг	295,00	NKNH-10136.F05010, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	5,000	кг	295,00	SIBUR-10136.F05010, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	1,000	кг	389,00	NKNH-10136.F01080, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	1,000	кг	389,00	SIBUR-10136.F01080, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	0,100	кг	583,00	NKNH-10136.F00116, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	0,100	кг	583,00	SIBUR-10136.F00116, ГОСТ 10136-2019
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	100,000	кг	2 470,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	50,000	кг	6 009,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	кг	7 800,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---20 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	кг	7 800,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р-100Ф2 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	кг	11 781,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	13,000	кг	53,50	PBR-004.F10500, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	6,500	кг	61,50	PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	1,300	кг	105,00	PBR-004.F01150, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 36,00%-й марка З	техн.	1,300	кг	107,00	SSINTEZ-081.F01150, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А	техн.	13,000	кг	53,50	PBR-004.F10500, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А	техн.	6,500	кг	61,50	PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А	техн.	1,300	кг	105,00	PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л	техн.	13,000	кг	55,00	SSINTEZ-081.F10500, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л	техн.	6,500	кг	63,00	SSINTEZ-081, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л	техн.	1,300	кг	110,00	SSINTEZ-081.F01150, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	15,000	кг	49,00	SHEBEN-13078.F10300, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	15,000	кг	49,00	SINTEZ-13078.F10300, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	7,500	кг	56,00	SHEBEN-13078.F05400, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	7,500	кг	56,00	SINTEZ-13078.F05400, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	1,500	кг	96,00	SHEBEN-13078.F01150, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	1,500	кг	96,00	SINTEZ-13078.F01150, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка М-45	ч.	1,000	кг	24 000,00	UPCR-1783, ТУ 6-09-1783-85
ИЗВЕСТЬ полировальная технологическая	техн.	20,000	кг	165,70	HLH-040, ТУ 2123-040-61537926-2012
ИЗВЕСТЬ полировальная технологическая	техн.	5,000	кг	175,70	HLH-040.F06300, ТУ 2123-040-61537926-2012

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка KB	техн.	22,000	кг	448,70	ТУ 2439-136-17965829-2012
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-2	техн.	22,000	кг	180,95	ТУ 2149-098-17965829-2013
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-2Н	техн.	22,000	кг	145,25	ТУ 2149-129-17965829-2014
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-3	техн.	20,000	кг	175,00	ТУ 2149-099-17965829-2013
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-3П	техн.	20,000	кг	323,75	ТУ 2149-099-17965829-2013
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-4	техн.	20,000	кг	157,15	ТУ 2149-099-17965829-2013
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-5	техн.	22,000	кг	181,00	ТУ 2133-145-17965829-2013
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ПК-1	техн.	43,000	кг	283,00	ТУ 2458-109-17965829-2012
ИНДИЙ металлический в слитке марка Ин-00	техн.	0,100	кг	127 868,00	ГОСТ 10297-94
ИНДИЙ металлический в слитке марка Ин-00	техн.	0,050	кг	127 868,00	SPECMETAL-10297, ГОСТ 10297-94
ИНДИЙ металлический в слитке марка Ин-00	техн.	0,050	кг	127 868,00	ГОСТ 10297-94
ИТТЕРБИЙ окись (III) марка ИБО-Д	техн.	2,000	кг	56 476,00	CESIUM-524, ТУ 48-4-524-90
ИТТРИЙ окись (III) марка УТО-99,999	tech.	5,000	кг	4 836,00	1314369
ИТТРИЙ окись (III) марка ИТО-И	техн.	0,100	кг	15 890,00	CESIUM-524.F00105, ТУ 48-4-524-90
КАЛИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	25,000	кг	970,00	MIDURAL-2652, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	0,500	кг	1 076,00	MIDURAL-2652.F01000, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™	tech.	5,000	кг	380,00	UNID-KOH.F05500
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™	tech.	1,000	кг	385,00	UNID-KOH.F01075
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™	tech.	0,500	кг	460,00	UNID-KOH.F00575
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™	tech.	0,100	кг	980,00	UNID-KOH.F00105
КАЛИЙ едкий раствор 46,00%-й марка Б	техн.	15,000	кг	138,60	KALI-001.F10500, ТУ BY 600122610.001-2015
КАЛИЙ едкий раствор 46,00%-й марка Б	техн.	1,500	кг	179,00	KALI-001.F01150, ТУ BY 600122610.001-2015
КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC	food	25,000	кг	342,00	BASF-E224
КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC	food	1,000	кг	507,00	BASF-E224.F01055
КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC	food	0,100	кг	995,00	BASF-E224.F00103
КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC	food	0,050	кг	1 300,00	BASF-E224.F00062
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,500	кг	1 170,00	NW-E202.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,500	кг	1 170,00	NW-E202.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,100	кг	1 840,00	NW-E202.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,100	кг	1 840,00	NW-E202.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,050	кг	2 360,00	NW-E202.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,050	кг	2 360,00	NW-E202.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ углекислый кислый (E501ii)	food	5,000	кг	466,00	XINRUNDE-E501.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.90696/21
КАЛИЙ углекислый кислый (E501ii)	food	1,000	кг	501,00	XINRUNDE-E501.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.90696/21
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в (E340ii)	пищ.	25,000	кг	426,00	REATEX-024, ТУ 2148-024-00203677-2007, ДС ТС №RU.Д-РУ.АВ42.В.09986
КАЛИЙ фосфорнокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	0,100	кг	1 380,00	XINGFA-E450V.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА05.В.15091/22
КАЛИЙ хлористый (E508)	пищ.	25,000	кг	292,00	MZHR-024, ТУ 9199-024-15362230-2013
КАЛЬЦИЙ гипохлорит нейтральный	tech.	50,000	кг	194,00	НУС-7778543
КАЛЬЦИЙ гипохлорит нейтральный	tech.	50,000	кг	194,00	KFCHEM-10666, GB/T 10666-2008
КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)	food	25,000	кг	0,01	CASEA-E516, ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)	food	1,000	кг	5,10	CASEA-E516.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛЬЦИЙ сернистый 2/в (E516)	food	0,500	кг	25,00	CASEA-E516.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-DE.НВ25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в марка С-17	техн.	15,000	кг	352,00	SPPS-005, ТУ 2432-005-10269039-2005
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в марка С-17	техн.	0,500	кг	502,00	SPPS-005.F01600, ТУ 2432-005-10269039-2005
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в (E170) марка PURITY-10	food	25,000	кг	224,00	CALCITEC-E170, ДС ЕАЭС №RU.Д-ИТ.ПХ01.В.19739/20
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в (E170) марка PURITY-10	food	1,000	кг	269,00	CALCITEC-E170.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-ИТ.ПХ01.В.19739/20
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в (E341i) для пищевой промышленности	пищ.	21,000	кг	1 029,00	UPCR-584, ТУ 2148-584-00203677-2003
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в (E341i) для пищевой промышленности	пищ.	1,000	кг	1 074,00	UPCR-584.F01600, ТУ 2148-584-00203677-2003
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в (E509) в хлопьях, СС-FOOD™	food	25,000	кг	108,00	TETRA-E509
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в в хлопьях, СС-TECH™	tech.	25,000	кг	98,00	TETRA-10035048
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в (E509)	пищ.	25,000	кг	152,00	KARPOV-081, ТУ 9199-081-00206457-2009, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.НВ25.В.08891/20
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в (E509)	пищ.	2,500	кг	212,00	KARPOV-081.F05500, ТУ 9199-081-00206457-2009, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.НВ25.В.08891/20
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,500	кг	3 705,00	CXPC-76222.F01600
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,100	кг	4 065,00	CXPC-76222.F00600
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,050	кг	5 100,00	CXPC-76222.F00250
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,500	кг	1 970,00	FGP-GP00150.F01600
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,100	кг	2 270,00	FGP-GP00150.F00600
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,050	кг	3 460,00	FGP-GP00150.F00250
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,010	кг	6 415,00	FGP-76222.F00063
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,010	кг	6 350,00	FGP-GP00150.F00075
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	20,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КИСЛОТА адипиновая	tech.	25,000	кг	382,00	BASF-124049
КИСЛОТА адипиновая	tech.	1,000	кг	547,00	BASF-124049.F01055
КИСЛОТА азотная неконцентрированная 1/сорт, АКРОН™	техн.	13,000	кг	49,10	ACRON-53789.F10500, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная 1/сорт, АКРОН™	техн.	6,500	кг	57,10	ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™	техн.	13,000	кг	49,10	ACRON-53789.F10500, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™	техн.	6,500	кг	57,10	ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА аминокислотная-пара	food	1,000	кг	9 935,00	VITAJOY-150130.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АН03.В.18871/19
КИСЛОТА аминокислотная-пара	food	0,100	кг	10 310,00	VITAJOY-150130.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АН03.В.18871/19
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах	food	5,000	кг	668,00	JAA-E640.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах	food	1,000	кг	703,00	JAA-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах	food	0,500	кг	764,00	JAA-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах	food	0,100	кг	1 110,00	JAA-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.41790/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах марка GLYCINE	food	25,000	кг	561,00	JHBT-E640.F34850, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах марка GLYCINE	food	5,000	кг	567,00	JHBT-E640.F05500, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах марка GLYCINE	food	5,000	кг	567,00	JHBT-E640.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокислотная (E640) в кристаллах марка GLYCINE	food	1,000	кг	582,00	JHBT-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.02360/21

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА аминокусусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	1,000	582,00	JHBT-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокусусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,500	643,00	JHBT-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокусусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,500	643,00	JHBT-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокусусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,100	990,00	JHBT-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА аминокусусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,100	990,00	JHBT-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.02360/21
КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™	tech.	25,000	315,00	DSM-65850
КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™	tech.	1,000	480,00	DSM-65850.F01055
КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™	tech.	0,100	965,00	DSM-65850.F00103
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	25,000	119,00	INKAVOR-10043353
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	5,000	129,00	INKAVOR-10043353.F06300
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	1,000	164,00	INKAVOR-10043353.F01600
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	0,500	225,00	INKAVOR-10043353.F01000
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	0,100	570,00	INKAVOR-10043353.F00600
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334)	food	1,000	500,00	REGIN-E334.F01600, ДС ТС №RU.Д-СN.НВ25.В.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334)	food	0,500	561,00	REGIN-E334.F01000, ДС ТС №RU.Д-СN.НВ25.В.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334)	food	0,100	905,00	REGIN-E334.F00600, ДС ТС №RU.Д-СN.НВ25.В.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII	food	1,000	680,00	TAROKE-E334.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА02.В.74738/21
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII	food	0,500	741,00	TAROKE-E334.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА02.В.74738/21
КИСЛОТА винная-L(+) (Е334) марка FCC-VII	food	0,100	1 085,00	TAROKE-E334.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА02.В.74738/21
КИСЛОТА глутаминовая-L (Е620), AMINOWILL™	food	0,500	4 845,00	AMINOWILL-E620.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.10310/21
КИСЛОТА глутаминовая-L (Е620), AMINOWILL™	food	0,100	5 515,00	AMINOWILL-E620.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.10310/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	5,000	208,50	TTCA-E330.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	1,000	253,50	TTCA-E330.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	0,500	285,00	TTCA-E330.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (Е330)	food	0,100	630,00	TTCA-E330.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА молочная-DL (Е270) марка 80	food	0,100	470,00	LACTIC-E270.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.35705/23
КИСЛОТА молочная-DL (Е270) марка 80, GALACID™-80	food	35,000	294,00	Е270, ДС ЕАЭС №RU.Д-ВЕ.РА01.В.66500/21
КИСЛОТА моноглутарусная	tech.	1,000	298,00	SZHENGTAI-79118.F01060
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	10,000	220,00	FAC-85.F10300
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	10,000	220,00	LUXI-85.F10300
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	5,000	231,00	FAC-85.F05400
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	5,000	231,00	LUXI-85.F05400
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	1,000	260,00	FAC-85.F01150
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	1,000	260,00	LUXI-85.F01150
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	0,100	470,00	LUXI-85.F00110
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	0,100	470,00	LUXI-85.F00110

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	387,00	THWATER-HEDP.F01600
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	1,000	кг	351,00	THWATER-HEDP.F01600
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,500	кг	412,00	THWATER-HEDP.F01000
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,500	кг	418,00	THWATER-HEDP.F01000
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,100	кг	760,00	THWATER-HEDP.F00600
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,100	кг	765,00	THWATER-HEDP.F00600
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	9,000	кг	489,00	NEFIS-172.F10500, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	4,500	кг	501,00	NEFIS-172.F05400, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	0,900	кг	555,00	NEFIS-172.F01150, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	0,090	кг	800,00	NEFIS-172.F00110, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА сорбиновая (E200)	food	0,500	кг	1 949,00	GJB-E200.F01075, ВП RU Д-СН.РА01.А.63041/23
КИСЛОТА сорбиновая (E200)	food	0,500	кг	1 949,00	HD-E200.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.СП28.В.09278/20
КИСЛОТА сорбиновая (E200)	food	0,100	кг	2 810,00	GJB-E200.F00250, ВП RU Д-СН.РА01.А.63041/23
КИСЛОТА сорбиновая (E200)	food	0,100	кг	2 630,00	NW-E200.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ТС05.В.36352
КИСЛОТА сульфаминовая марка Б 1/сорт, КРАТА™	техн.	1,000	кг	215,00	KRATA-083.F01600, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА трихлоруксусная марка ТСА, TNJ™	tech.	25,000	кг	5 400,00	TNJ-76039, СГР ЕАЭС №RU.77.99.32.008.Е.001509.05.22
КИСЛОТА фосфорная орто (E338) термическая марка А	пищ.	16,000	кг	446,00	ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200
КИСЛОТА фосфорная орто (E338) термическая марка А	пищ.	8,000	кг	453,00	ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200
КИСЛОТА фосфорная орто (E338) термическая марка А	пищ.	1,600	кг	505,00	ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200
КИСЛОТА фосфорная орто марка РА, общего назначения, CSI	l.r.	17,000	кг	225,00	CSI-F10500
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	1,000	кг	211,00	FAC-FC.F01600
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	0,500	кг	242,00	FAC-FC.F01000
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	0,100	кг	590,00	FAC-FC.F00600
КИСЛОТА яблочная-DL (E296)	food	0,500	кг	1 580,00	SEALONG-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА09.В.54900/22
КИСЛОТА яблочная-DL (E296)	food	0,100	кг	2 150,00	SEALONG-E296.F00260, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА09.В.54900/22
КИСЛОТА яблочная-DL (E296) марка FCC	food	0,500	кг	1 580,00	CHANGMAO-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА03.В.01546/21
КИСЛОТА яблочная-DL (E296) марка FCC	food	0,100	кг	2 150,00	CHANGMAO-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА03.В.01546/21
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	25,000	кг	2 194,00	KRATA-1732, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	1,000	кг	2 369,00	KRATA-1732.01055, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	0,100	кг	2 895,00	KRATA-1732.00103, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	0,050	кг	2 550,00	KRATA-1732.00062, ТУ 6-09-1732-91
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМ-1 1/сорт	техн.	5,000	кг	543,00	KJ-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМ-1 1/сорт	техн.	0,100	кг	985,00	KJ-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМВ в/сорт	техн.	2,500	кг	533,00	KJ-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМВ в/сорт	техн.	0,100	кг	985,00	KJ-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	25,000	кг	581,00	LGP-3252, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	5,000	кг	591,00	LGP-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	0,100	кг	1 035,00	LGP-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КОАГУЛЯНТ жидкий FLOQUAT™ марка FL-4540PWG	tech.	20,000	кг	620,00	SNF-FL4540PWG
КОНСЕРВАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ДМ-К	техн.	22,000	кг	180,95	ТУ 2142-148-17965829-2014
КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ИНДУЛИН	техн.	1,000	кг	6 720,00	UI-4770, ГОСТ 4770-77
КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ИНДУЛИН	техн.	0,500	кг	10 057,00	UI-4770.F01600, ГОСТ 4770-77
КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ОРАНЖЕВЫЙ марка Б	техн.	1,000	кг	9 469,00	UI-7461.F06300, ГОСТ 7461-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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	SURUJ-F00400
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	1,000	кг	11 800,00	CESIUM-523.F01600, ТУ 48-4-523-90
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	0,100	кг	12 175,00	CESIUM-523.F00600, ТУ 48-4-523-90
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	0,100	кг	5 700,00	LA-523.F00600, ТУ 48-4-523-90
ЛИЗИН-L солянокислый (E642), AMINOWILL™	food	0,250	кг	2 700,00	AMINOWILL-E642.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AE09.B.00367/19
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 серноокислый 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 серноокислый 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 серноокислый 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 серноокислый 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 б/в (E511) в порошке марка CL-6-F, NUTRIMAG™	food	25,000	кг	357,00	CAMG-E511, ДС ЕАЭС №RU.Д-DE.BЯ01.B.28148
МАСЛО вазелиновое	мед.	1,000	л	360,00	ГОСТ 3164-78
МАСЛО вазелиновое	мед.	0,100	л	554,00	ГОСТ 3164-78
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	1,000	кг	590,00	GIRNAR-8001794.F01150
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	1,000	кг	590,00	KISAN-FSG.F01150
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	0,100	кг	800,00	GIRNAR-8001794.F00110
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	0,100	кг	800,00	KISAN-FSG.F00110
МЕДЬ металлическая электролитическая в порошке марка ПМС-1	техн.	85,000	кг	1 459,00	ELEM-4960, ГОСТ 4960-2017
МЕЛАМИН	tech.	25,000	кг	162,00	BASF-108781
МЕЛАМИН	tech.	25,000	кг	162,00	HONYE-108781
МЕЛАМИН	tech.	25,000	кг	162,00	SICHUAN-108781
МЕТИЛЕН хлористый	tech.	270,000	кг	93,60	DOW-75092
МЕТИЛЕН хлористый	tech.	6,500	кг	118,60	DONGYUE-75092.F05400
МЕТИЛЕН хлористый	tech.	6,500	кг	118,60	DOW-75092.F05400
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт	техн.	13,000	кг	174,00	HIMPROM-426.F10500, ТУ 2412-426-05763441-2004

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 HPM	tech.	10,000	кг	8 834,00	TCM-HPM
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка HPM	tech.	2,500	кг	8 854,00	TCM-HPM.F06300
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка HPM	tech.	1,000	кг	8 879,00	TCM-HPM.F01600
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™	tech.	10,000	кг	8 834,00	CLIMAX-TF
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™	tech.	2,500	кг	8 974,00	CLIMAX-TF.F06300
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™	tech.	1,000	кг	8 879,00	CLIMAX-TF.F01600
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке улучшенный	tech.	2,500	кг	9 529,50	SHENYUMOLY-1317335.F06300
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке улучшенный	tech.	1,000	кг	9 554,50	SHENYUMOLY-1317335.F01600
МОЛИБДЕН металлический высокой чистоты в порошке марка МПЧ	техн.	3,000	кг	5 984,00	ТУ 48-19-69-80
МОЛИБДЕН металлический высокой чистоты в порошке марка МПЧ	техн.	1,000	кг	25 340,00	ТУ 48-19-69-80
НАБОР ХИМСОЛЕЙ для приготовления маломинерализованной питьевой воды из дистиллята на 10000л		1,000	набор	2 044,00	MZHR-09, ТУ 2643-09-05761270-2002
НАТРИЙ бензойноокислый (E211)	food	0,500	кг	452,00	WYI-E211.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.21055/21
НАТРИЙ бензойноокислый (E211)	food	0,100	кг	755,00	WYI-E211.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.21055/21
НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP	tech.	1,000	кг	385,00	CCCG-SHMP.F01075
НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP	tech.	1,000	кг	385,00	XINGFA-SHMP.F01075
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	12,000	кг	64,00	SSINTEZ-11086.F10500K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	6,000	кг	77,00	SSINTEZ-11086.F05400K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	1,000	кг	169,00	SSINTEZ-11086.F01150K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	1,000	кг	267,00	TJCY-527071.F01075
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	0,500	кг	342,00	TJCY-527071.F00575
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	0,100	кг	865,00	TJCY-527071.F00105
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	25,000	кг	535,00	MIDURAL-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	1,000	кг	580,00	MIDURAL-2651.F01600, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	0,500	кг	641,00	MIDURAL-2651.F01000, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	25,000	кг	535,00	MIDURAL-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	1,000	кг	580,00	MIDURAL-2651.F01600, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	0,500	кг	641,00	MIDURAL-2651.F01000, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	2,500	кг	557,00	TNJC-151213.F05500
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,500	кг	567,00	TNJC-151213.F01075
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,250	кг	718,00	TNJC-151213.F00575
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,100	кг	1 690,00	TNJC-151213.F00250
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,050	кг	1 760,00	TNJC-151213.F00105
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	50,000	кг	87,00	SODA-017, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	25,000	кг	87,00	SODA-017, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	1,000	кг	162,00	SODA-017.F01600, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	0,500	кг	193,00	SODA-017.F01000, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	0,100	кг	540,00	SODA-017.F00600, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка А	техн.	15,000	кг	71,00	HPOLYMER-11078.F10500, ГОСТ 11078-78
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка А	техн.	7,500	кг	78,00	HPOLYMER-11078.F05400, ГОСТ 11078-78
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РД в/сорт	техн.	15,000	кг	71,00	SODA-55064.F10500, ГОСТ P 55064-2012
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РД в/сорт	техн.	7,500	кг	78,00	SODA-55064.F05400, ГОСТ P 55064-2012

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РМ-Б	техн.	15,000	кг	71,00	EUROCHEM-55064.F10500, ГОСТ Р 55064-2012
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РМ-Б	техн.	7,500	кг	78,00	EUROCHEM-55064.F05400, ГОСТ Р 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-CN.PA02.B.87964/23
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	1,000	кг	243,50	ТАИЕ-E331.F01075, ДС ЕАЭС №RU_Д-CN.PA01.B.61310/21
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	0,500	кг	284,00	ENSIGN-E331.F00575, ДС ЕАЭС №RU_Д-CN.PA02.B.87964/23
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	0,500	кг	284,00	ТАИЕ-E331.F00575, ДС ЕАЭС №RU_Д-CN.PA01.B.61310/21
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	5,000	кг	224,00	TARGO-10213793.F06300
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	1,000	кг	221,00	QHC-2568.F01600, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	1,000	кг	259,00	TARGO-10213793.F01600
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,500	кг	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
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.B.43764/22
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)	food	0,500	кг	259,00	AKKIM-E223.F01000, ДС ЕАЭС №RU_Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)	food	0,100	кг	605,00	AKKIM-E223.F00600, ДС ЕАЭС №RU_Д-TR.PA03.B.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 (E451) улучшенный	пищ.	50,000	кг	195,00	ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ триполифосфат (Е451i) улучшенный	пищ.	25,000	кг	195,00	ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (Е451i) улучшенный, ФОРЕС™	пищ.	25,000	кг	195,00	ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.71882/23
НАТРИЙ углекислый кислый (Е500ii)	пищ.	25,000	кг	75,00	SODA-32802, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА02.В.92449/21
НАТРИЙ углекислый кислый (Е500ii)	пищ.	0,100	кг	525,00	SODA-32802.F00600, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА02.В.92449/21
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	5,000	кг	411,00	FENGDA-10039562.F05500
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	1,000	кг	571,00	FENGDA-10039562.F01055
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	0,100	кг	1 035,00	FENGDA-10039562.F00103
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, FARMASINO™	tech.	5,000	кг	411,00	FARMASINO-3253.F05500, HG/T 3253-2009
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, FARMASINO™	tech.	1,000	кг	571,00	FARMASINO-3253.F01055, HG/T 3253-2009
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 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
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-9-10	техн.	1,000	кг	369,00	NKNH-077.F01080, 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.НВ.61.Н31721
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка 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	282,10	ТУ 2439-058-17965829-2009
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-30 в/сорт	техн.	22,000	кг	282,10	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	365,40	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	245,30	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	484,40	ТУ 2439-146-17965829-2014
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ бензочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	1 624,00	ТУ 2642-001-53127676-2002
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ бензочувствительная (90г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	1 624,00	ТУ 2642-001-53127676-2002
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ водочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	1 624,00	ТУ 2642-001-52791577-2002
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ водочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	1 624,00	ТУ 2642-001-53127676-2002
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ грубая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №4(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	12,000	кг	327,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	24,000	кг	535,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,000	кг	565,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №1(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	12,000	кг	343,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	24,000	кг	481,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,000	кг	511,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	tech.	15,000	кг	235,00	JUHUA-127184.F10300
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	tech.	1,000	кг	317,00	JUHUA-127184.F01080
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	330,000	кг	494,00	DOW-127184
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	66,000	кг	494,00	DOW-127184
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	30,000	кг	494,00	DOW-127184
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	15,000	кг	508,00	DOW-127184.F10300
ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ известковый в зерне марка ХП-И, DONSORB™	техн.	40,000	кг	668,00	CEU-6755, ГОСТ 6755-88
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ бисерный марка 10	техн.	20,000	кг	737,40	ТУ 2215-001-98514529-2007
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ бисерный марка 100	техн.	20,000	кг	637,00	ТУ 2215-001-98514529-2007
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ клеевой марка КБ	техн.	15,000	кг	2 039,00	VPOLYMER-9439, ГОСТ 9439-85
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ клеевой марка КБ	техн.	12,500	кг	2 240,00	ГОСТ 9439-85
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ лаковый марка ЛА	техн.	15,000	кг	4 154,00	VPOLYMER-9439, ГОСТ 9439-85
ПОЛИМЕР ПОЛИСУЛЬФИДНЫЙ жидкий ТИОКОЛ марка НВБ-2	техн.	10,000	кг	8 010,00	ТУ 20.17.10-003-32560367-2020
ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-Т/20	tech.	5,000	кг	1 313,00	PANZERI-9005645.F05400
ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-Т/20	tech.	1,000	кг	1 360,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	5,000	кг	605,00	HUANA-25554.F05400, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	1,000	кг	816,00	HUANA-25554.F01150, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	1,000	кг	816,00	UNITOP-9005656.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	0,100	кг	990,00	HUANA-25554.F00110, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	0,100	кг	1 030,00	UNITOP-9005656.F00110
ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка G-144, SOLARENE™	tech.	0,500	кг	276,00	HYUNDAI-G144.F01600
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200	техн.	10,000	кг	302,00	NKNH-074.F10300, TY 2226-074-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200	техн.	5,000	кг	347,00	NKNH-255, TY 20.16.40-255-05766801-2022
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200	техн.	1,000	кг	374,00	NKNH-074.F01150, TY 2226-074-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400	техн.	10,000	кг	271,00	NKNH-061.F10300, TY 2226-061-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400	техн.	5,000	кг	282,00	NKNH-061.F05400, TY 2226-061-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400	техн.	1,000	кг	541,00	NKNH-061.F01150, TY 2226-061-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™	техн.	10,000	кг	241,00	NORCHEM-007.F10300, TY 20.16.40-007-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™	техн.	5,000	кг	252,00	NORCHEM-007.F05400, TY 20.16.40-007-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™	техн.	1,000	кг	299,00	NORCHEM-007.F01150, TY 20.16.40-007-71150986-2019
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520)	food	10,000	кг	271,00	SHIDA-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ТP05.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520)	food	10,000	кг	271,00	SK-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПX01.В.19290/20
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520)	food	5,000	кг	282,00	SHIDA-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ТP05.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520)	food	5,000	кг	282,00	SK-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПX01.В.19290/20
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520)	food	1,000	кг	329,00	SHIDA-E1520.F01080, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ТP05.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520)	food	1,000	кг	329,00	SK-E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПX01.В.19290/20
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP	food	10,000	кг	271,00	E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP	food	10,000	кг	271,00	SK-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP	food	5,000	кг	282,00	E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP	food	5,000	кг	282,00	SK-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP	food	1,000	кг	329,00	E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (E1520) марка PGUSP	food	1,000	кг	329,00	SK-E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПA01.В.14836/21
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 645	техн.	5,000	л	186,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 646	техн.	1,000	л	308,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 648	техн.	1,000	л	391,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка Р-5	техн.	1,000	л	280,00	ГОСТ 7827-74
РЕЗОРЦИН в порошке	tech.	25,000	кг	1 132,00	INDSPEC-108463
РЕЗОРЦИН в порошке	tech.	0,500	кг	1 238,00	INDSPEC-108463.F01000
РЕЗОРЦИН в порошке	tech.	0,100	кг	1 585,00	INDSPEC-108463.F00600
РЕЗОРЦИН в чешуйках	tech.	25,000	кг	1 132,00	INDSPEC-108463
РЕЗОРЦИН в чешуйках	tech.	0,500	кг	1 238,00	INDSPEC-108463.F01000
РЕЗОРЦИН в чешуйках	tech.	0,100	кг	1 585,00	INDSPEC-108463.F00600
РОДАМИН зеленый С(В) краситель (С.1.45170)	техн.	1,000	кг	8 400,00	ТУ 6-14-1088-74
САЖА белая марка БС-50	техн.	15,000	кг	151,60	SODA-18307, ГОСТ 18307-78
САЖА белая уплотненная марка БС-120	техн.	15,000	кг	283,00	SODA-18307, ГОСТ 18307-78
САЖА-НАПОЛНИТЕЛЬ белая уплотненная марка БС-100	техн.	15,000	кг	169,20	SODA-003, TY 2168-003-00204872-2011
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А	техн.	20,000	кг	910,00	UC-003, TY 2154-003-27457265-2001
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А	техн.	1,000	кг	970,00	UC-003.F01150, TY 2154-003-27457265-2001
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™	техн.	10,000	кг	413,00	NORCHEM-003.F10300, TY 20.41.20-003-71150986-2023

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™	техн.	5,000	кг	424,00	NORCHEM-003.F05400, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™	техн.	1,000	кг	473,00	NORCHEM-003.F01150, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™	техн.	10,000	кг	582,00	NORCHEM-016.F10500, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™	техн.	5,000	кг	593,00	NORCHEM-016.F05400, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™	техн.	1,000	кг	653,00	NORCHEM-016.F01150, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг	660,00	LESONIМИК-1571.F01080, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг	660,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг	660,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг	660,00	ТЛХ3-1571.F01080, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	кг	903,00	LESONIМИК-1571.F00116, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	кг	903,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	кг	903,00	ТЛХ3-1571.F00116, ГОСТ 1571-82
СМОЛА-АНИОНИТ FB-форма PUROLITE™ марка S-108	tech.	25,000	л	3 638,00	PUROLITE-S108
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка A-400	tech.	25,000	л	1 065,00	PUROLITE-A400
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка A-400MB	tech.	25,000	л	2 330,00	PUROLITE-A400MB
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-400	tech.	25,000	л	1 346,00	PUROLITE-NRW400
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-600	tech.	50,000	л	1 346,00	PUROLITE-NRW600
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-600	tech.	25,000	л	1 346,00	PUROLITE-NRW600
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-600R	tech.	50,000	л	1 555,00	PUROLITE-NRW600R
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-600R	tech.	25,000	л	1 555,00	PUROLITE-NRW600R
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма ТОКЕМ™ марка 860	техн.	25,000	л	1 823,00	ТУ 2227-023-72285630-2011
СМОЛА-ИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка CT-175	tech.	25,000	л	770,00	PUROLITE-CT175
СМОЛА-ИОНИТ H/OH-форма PUROLITE™ марка NRW-37	tech.	25,000	л	3 393,00	PUROLITE-NRW37
СМОЛА-ИОНИТ H/OH-форма PUROLITE™ марка MB-400	tech.	25,000	л	2 460,00	PUROLITE-MB400
СМОЛА-ИОНИТ H/OH-форма PUROLITE™ марка MB-46LT	tech.	25,000	л	987,00	PUROLITE-MB46LT
СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930	tech.	25,000	л	869,70	PUROLITE-S930
СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930/4888	tech.	25,000	л	2 296,00	PUROLITE-S9304888
СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930+	tech.	25,000	л	2 258,20	PUROLITE-S930+
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка C-100	tech.	25,000	л	900,00	PUROLITE-C100
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка C-100MBH	tech.	25,000	л	880,00	PUROLITE-C100MBH
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка NRW-100	tech.	25,000	л	415,80	PUROLITE-NRW100
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка NRW-100R	tech.	200,000	л	496,00	PUROLITE-NRW100R
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка NRW-100R	tech.	25,000	л	496,00	PUROLITE-NRW100R
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка C-104+	tech.	25,000	л	856,00	PUROLITE-C104+
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма ТОКЕМ™ марка 160	техн.	25,000	л	604,00	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	ТУ 2227-023-72285630-2011
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма ТОКЕМ™ марка 150	техн.	20,000	кг	284,00	ТУ 2227-023-72285630-2011
СМОЛА-ОТВЕРДИТЕЛЬ полиамидная марка ПО-300	техн.	5,000	кг	1 328,00	ТУ 2494-609-11131395-2005
СМОЛА-ОТВЕРДИТЕЛЬ полиамидная марка ПО-300	техн.	1,000	кг	1 418,00	ТУ 2494-609-11131395-2005
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	42,000	кг	52,00	SODA-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	25,000	кг	52,00	SODA-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,500	кг	202,00	SODA-5100.F01600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,100	кг	505,00	SODA-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,050	кг	1 700,00	SODA-5100.F00105, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	25,000	кг	52,00	SODA-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,500	кг	202,00	SODA-5100.F01600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,100	кг	505,00	SODA-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,050	кг	1 700,00	SODA-5100.F00105, ГОСТ 5100-85
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА	пищ.	50,000	кг	28,50	RUSSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2000

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА	пищ.	50,000	28,50	СТБ 2573-2020, ДС ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТРО21.003.44693
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА	пищ.	25,000	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	19,20	ГОСТ 13830-97, ТО РБ 101191824.6.035-2000
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА, ПОЛЕСЬЕ™	пищ.	50,000	19,20	ГОСТ Р 51574-2000
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая каменная помол №1 1/сорт	пищ.	30,000	12,20	KALI-1828, СТБ 1828-2008, ДС ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТРО21.018.05235
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая каменная помол №2 1/сорт	пищ.	30,000	12,00	KALI-1828, СТБ 1828-2008, ДС ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТРО21.018.05235
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая каменная помол №3 1/сорт	пищ.	30,000	12,60	KALI-1828, СТБ 1828-2008, ДС ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТРО21.018.05235
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №1 1/сорт	пищ.	50,000	13,30	ГОСТ Р 51574-2018, ДС ЕАЭС № KZ.4310317.13.12.00170
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №1 в/сорт	пищ.	50,000	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	17,40	KALI-51574, ГОСТ Р 51574-2018
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №2 1/сорт	пищ.	50,000	11,10	TIRETSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 2/сорт	пищ.	50,000	19,00	TIRETSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2000
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 2/сорт	пищ.	50,000	19,00	TIRETSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 в/сорт	пищ.	50,000	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	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	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	14,70	001, СТ ТОО 040140002918-001-2022, СС № СРК.КЗ.ПР.00190
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ 1/сорт	техн.	50,000	14,70	001, ТУ 2111-001-10016717-2013
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ 1/сорт	техн.	50,000	14,70	RUSSALT-003, ТУ 2111-003-00352816-2005
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ, АРАЛТУЗ™	техн.	50,000	14,70	СТ РК 82163-1910-АО-01-2012, ДС ЕАЭС № KZ.4310317.24.01.00454
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ, АРАЛТУЗ™	техн.	25,000	14,70	СТ РК 82163-1910-АО-01-2012, ДС ЕАЭС № KZ.4310317.24.01.00454
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ, АРАЛТУЗ™	техн.	25,000	14,70	СТ РК 82163-1910-АО-01-2012, СТ РК 940140000147-АО-04-2022
СОРБИТ-D (Е420) марка 20/60М	food	0,500	715,00	HUGESTONE-E420.F01060, ДС ТС № RU.Д-СН.ВЯ01.В.27212
СОРБИТ-D (Е420) марка 20/60М	food	0,100	1 325,00	HUGESTONE-E420.F00250, ДС ТС № RU.Д-СН.ВЯ01.В.27212
СОРБИТ-D (Е420) марка 50М	food	0,500	715,00	STBC-E420.F01060, ДС ЕАЭС № RU.Д-ID.ВЯ01.В.27208
СОРБИТ-D (Е420) марка 50М	food	0,100	1 325,00	STBC-E420.F00250, ДС ЕАЭС № RU.Д-ID.ВЯ01.В.27208
СОРБИТ-D (Е420) марка 80/200М-HKSD40, HUAKANG™	food	0,500	515,00	HUAKANG-E420.F01060, ДС ЕАЭС № RU.Д-СН.ВЯ01.В.27205
СОРБИТ-D (Е420) марка 80/200М-HKSD40, HUAKANG™	food	0,100	1 125,00	HUAKANG-E420.F00250, ДС ЕАЭС № RU.Д-СН.ВЯ01.В.27205
СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ	абс.	10,000	173,00	SSPIRT-9805.F10500, ГОСТ 9805-84
СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ	абс.	5,000	184,00	SSPIRT-9805.F05400, ГОСТ 9805-84
СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ	абс.	1,000	269,00	SSPIRT-9805.F01080, ГОСТ 9805-84
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOСHEM™	tech.	0,500	433,00	SINOСHEM-PVA1599.F01600
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOСHEM™	tech.	0,100	795,00	SINOСHEM-PVA1599.F00600
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, TNJ™	tech.	0,500	493,00	TNJ-PVA1599.F01600
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, TNJ™	tech.	0,100	795,00	TNJ-PVA1599.F00600
СПИРТ фурфуроловый	tech.	250,000	378,00	98000

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДСТВО ДЛЯ РУК косметическое спиртовое ЛОСЬОН марка ДЕЗИК™ (1,000л/шт)	1,000	шт	166,00	ТУ 20.42.15-002-23164744-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ32.В.07828/20	
СРЕДСТВО ДЛЯ РУК косметическое спиртовое ЛОСЬОН марка ДЕЗИК™ (5,000л/шт)	1,000	шт	785,00	ТУ 20.42.15-002-23164744-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ32.В.07828/20	
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ техническое сыпучее ЛАБОМИД™ марка 203	техн.	5,000	кг	140,00	ТУ 2149-295-10968286-2015, СГР ТС №RU.23.КК.08.015.Е.000549.04.16
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ техническое сыпучее МЛ-51	техн.	40,000	кг	171,00	ТУ 2149-295-10968286-2015
СУЛЬФОУГОЛЬ крупный марка СК, ЭХЗ™	техн.	30,000	кг	128,00	ГОСТ 5696-74
СУЛЬФОУГОЛЬ крупный ЭХЗ™	техн.	30,000	кг	128,00	ТУ 2162-001-79906011-2008
СУЛЬФОУГОЛЬ мелкий марка СМ, ЭХЗ™	техн.	30,000	кг	108,70	ГОСТ 5696-74
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	25,000	кг	718,00	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
ТИОМОЧЕВИНА	tech.	0,100	кг	985,00	EFIRM-62566.F00600
ТИТАН карбид	техн.	10,000	кг	3 899,00	ТУ 6-09-492-75
ТИТАН карбид	техн.	1,000	кг	9 000,00	ТУ 6-09-492-75
ТРИКЛОЗАН марка KOPSAN™	tech.	25,000	кг	5 310,00	3380345
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	1,000	кг	401,00	TNJ-EDTANA2.F01600
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	0,500	кг	462,00	TNJ-EDTANA2.F01000
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	0,100	кг	810,00	TNJ-EDTANA2.F00600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	1,000	кг	200,00	CXCHEM-10101890.F01600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	1,000	кг	200,00	LTC-10101890.F01600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,500	кг	231,00	CXCHEM-10101890.F01000
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,500	кг	231,00	LTC-10101890.F01000
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,100	кг	575,00	CXCHEM-10101890.F00600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,100	кг	575,00	LTC-10101890.F00600
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	225,000	кг	287,00	ОКА-005, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	10,000	кг	307,00	ОКА-005.F10300, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	5,000	кг	318,00	ОКА-005.F05400, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	1,000	кг	383,00	ОКА-005.F01080, ТУ 2423-005-78722668-2010
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка БАУ-МФИ, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	кг	209,10	ТУ 2162-003-52273871-2002
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка ОУ-А, ТЕХНОСОРБ™	техн.	16,000	кг	328,00	ГОСТ 4453-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка УАИ-3, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	кг	209,10	ТУ 2162-002-52273871-2002
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АГ-3, СОРБЕНТ™	техн.	25,000	кг	707,00	ГОСТ 20464-75
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, СОРБЕНТ™	техн.	23,000	кг	790,00	ГОСТ 8703-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, ЭХЗ™	техн.	25,000	кг	768,00	ГОСТ 8703-74

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	0,010	кг	4 950,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий FLOPAM™ марка AN-934SH	tech.	25,000	кг	542,00	SNF-AN934SH
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2510	техн.	25,000	кг	665,00	SOLENIS-2510, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2515	техн.	25,000	кг	749,00	SOLENIS-2515, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2530	техн.	25,000	кг	623,00	SOLENIS-2530, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2540	техн.	25,000	кг	714,00	SOLENIS-2540, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2540TR	техн.	25,000	кг	361,20	SOLENIS-2540TR, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2640	техн.	25,000	кг	1 001,00	SOLENIS-2640, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 2515	техн.	25,000	кг	630,00	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5121	техн.	25,000	кг	280,00	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5124	техн.	25,000	кг	741,00	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5916	техн.	25,000	кг	550,20	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий ПОЛИАКРИЛАМИД АК-631 марка А155	техн.	25,000	кг	532,00	ТУ 2216-010-55373366-2007
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (В) марка ВОДОКАНАЛЬНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	кг	229,00	007, ТУ 20.16.59-007-90352719-2018
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (В) марка ВОДОКАНАЛЬНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	кг	229,00	ТУ 20.16.54-042-07510508-2016
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (ПАА) марка АММИАЧНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	кг	229,00	007, ТУ 20.16.59-007-90352719-2018
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500	техн.	25,000	кг	672,00	SOLENIS-2500, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500	техн.	25,000	кг	672,00	SOLENIS-2500, ТУ 2216-001-40910172-2023
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 611BC	техн.	25,000	кг	469,00	SOLENIS-611BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 650TR	техн.	25,000	кг	686,00	SOLENIS-650TR, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 650BC	техн.	25,000	кг	714,00	SOLENIS-650BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 655BC	техн.	25,000	кг	441,00	SOLENIS-655BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 810BC	техн.	25,000	кг	294,00	SOLENIS-810BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 853BC	техн.	25,000	кг	756,00	SOLENIS-853BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 853BC	техн.	25,000	кг	756,00	SOLENIS-853BC, ТУ 2216-001-40910172-2023
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 857BS	техн.	25,000	кг	847,00	SOLENIS-857BS, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 650	техн.	25,000	кг	840,00	ТУ 20.59.59-005-80487482-2024
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 650	техн.	25,000	кг	840,00	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий БИФЛОК марка KB-6609	техн.	25,000	кг	1 125,00	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ краситель органический УРАНИН А в/сорт	техн.	2,000	кг	5 880,00	ТУ 2463-289-00204197-2003
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	10,000	кг	68,00	ACRON-1625.F10500, ГОСТ 1625-2016
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	5,000	кг	79,00	ACRON-1625.F05400, ГОСТ 1625-2016
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	1,000	кг	128,00	ACRON-1625.F01150, ГОСТ 1625-2016
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	0,100	кг	380,00	ACRON-1625.F00110, ГОСТ 1625-2016
ФРУКТОЗА-D(-) марка МС, FRUCTOSAN™	food	1,000	кг	294,00	OMNIA-МС.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-ТР.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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЦИНК серноокислый 7/в	tech.	0,500	286,00	ISKY-7446200.F00560
ЦИНК серноокислый 7/в	tech.	0,500	283,00	UNIWIN-7446200.F00560
ЦИНК стеариновоокислый	tech.	1,000	646,00	GOLDSTAB-557051.F06300
ЦИНК стеариновоокислый	tech.	0,100	950,00	GOLDSTAB-557051.F00600
ЦИНК фосфорноокислый 1/зам 2/в	техн.	30,000	553,00	REATEX-16992, ГОСТ 16992-78
ЦИНК фосфорноокислый 1/зам 2/в	техн.	1,000	588,00	REATEX-16992.F01075, ГОСТ 16992-78
ЦИНК фосфорноокислый 1/зам 2/в	техн.	0,500	663,00	REATEX-16992.F00575, ГОСТ 16992-78
ЦИНК хлористый б/в	tech.	1,000	495,00	HAIHANG-2323.F01055, HG/T 2323-2019
ЦИНК хлористый б/в	tech.	1,000	470,00	JOVIAN-7646857.F01055
ЦИНК хлористый б/в	tech.	0,100	1 105,00	HAIHANG-2323.F00103, HG/T 2323-2019
ЦИНК хлористый б/в	tech.	0,100	955,00	JOVIAN-7646857.F00103
ЦИНК хлористый б/в	tech.	0,050	1 310,00	HAIHANG-2323.F00062, HG/T 2323-2019
ЦИНК хлористый б/в	tech.	0,050	1 260,00	JOVIAN-7646857.F00062
ЦИНК хлористый б/в, CSE™	tech.	0,100	955,00	7646857.F00103
ЦИНК хлористый б/в, CSE™	tech.	0,050	1 260,00	7646857.F00062
ЦИНК хлористый б/в, HISKY™	tech.	0,100	955,00	HISKY-7646857.F00103
ЦИНК хлористый б/в, HISKY™	tech.	0,050	1 260,00	HISKY-7646857.F00063
ЦИРКОНИЛ азотноокислый водный	техн.	25,000	12 876,00	LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЦИРКОНИЛ азотноокислый водный	техн.	5,000	12 876,00	LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЦИРКОНИЛ азотноокислый водный	техн.	2,000	13 814,00	LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЦИРКОНИЛ азотноокислый водный	техн.	1,000	13 814,00	LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЦИРКОНИЛ азотноокислый водный	техн.	0,100	14 465,00	LA-006.F00103, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЦИРКОНИЛ азотноокислый водный	техн.	0,050	14 770,00	LA-006.F00062, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЭЛЕКТРОЛИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ кислотный жидкий 36,00% (1270..1280кг/м3)	техн.	10,000	68,50	ТУ 2384-001-52124071-2009
ЭЛЕКТРОЛИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ кислотный жидкий 36,00% (1270..1280кг/м3)	техн.	5,000	79,50	ТУ 2384-001-52124071-2009
ЭЛЕКТРОЛИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ кислотный жидкий 36,00% (1270..1280кг/м3)	техн.	1,000	128,50	ТУ 2384-001-52124071-2009
ЭТИЛАЦЕТАТ марка А в/сорт	техн.	5,000	357,00	ETHYLACETATE-8981.F05010, ГОСТ 8981-78
ЭТИЛАЦЕТАТ марка А в/сорт	техн.	1,000	430,00	ETHYLACETATE-8981.F01080, ГОСТ 8981-78
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	10,000	187,00	KOS-19710.F10300, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	10,000	187,00	NKNH-19710.F10300, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	10,000	187,00	SIBUR-19710.F10500, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	5,000	198,00	KOS-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	5,000	198,00	NKNH-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	5,000	198,00	SIBUR-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	1,000	278,00	KOS-19710.F01080, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	1,000	278,00	NKNH-19710.F01080, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	1,000	278,00	SIBUR-19710.F01080, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40 в/сорт	техн.	1,000	1 599,00	HIMPROM-26371.F01080, ГОСТ 26371-84
ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40А в/сорт	техн.	1,000	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	771,00	HIMPROM-427.F01080, ТУ 2435-427-05763441-2004
ЭТОКСИПРОПАНОЛ	tech.	190,000	163,70	SHELL-528NL

Удерживаем за собой право изменения цен.