



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

Телефоны:

Отдел продаж "Санкт-Петербург" (812) 320-0226, 577-7802

Отдел продаж "Северо-Запад" (812) 320-0690, 577-7602

Отдел продаж "Межгород" (812) 322-9290, 577-7607

Секретарь отдела продаж (812) 325-4065, 577-7601

Склад (812) 577-7905, 577-7904

Факс-автомат (812) 577-7606, 577-7906

E-mail office@nevareaktiv.ru

http: www.nevareaktiv.ru

ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

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

Категории:

лист:

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ	2
СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ	40
ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ	135
ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ	149
ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ	157

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АКРИЛОИЛ хлорид 96,00% стабилизированный для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	34 660,50	MERCK-800826
АКРИЛОНИТРИЛ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 680,50	ACROS-149630010
АЛЛИЛ бромистый 99,00% стабилизированный общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	4 116,00	ACROS-102902500
АЛЛИЛ бромистый 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	17 912,00	ACROS-102905000
АЛЬДЕГИД анисовый-пара 98,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	шт	8 904,00	PALLAV-00272,00500
АЛЬДЕГИД глутаровый раствор 25,00%-й водный общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	11 970,00	ACROS-119980010
АЛЬДЕГИД глутаровый раствор 25,00%-й водный общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	11 413,50	ACROS-119980025
АЛЬДЕГИД глутаровый раствор 25,00%-й для биохимии (1,000л/флак), BIOREAGENT	biochemistry	1,000	флак	7 381,50	FISHER-BP2548-1
АЛЬДЕГИД глутаровый раствор 50,00%-й водный особо чистый (0,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак	4 987,50	FISHER-G/0518/PB08
АЛЬДЕГИД изовалериановый 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	2 719,50	ACROS-163971000
АЛЬДЕГИД кротоновый смесь изомеров 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	20 845,00	MERCK-8026671000
АЛЬДЕГИД масляный 98,00% общего назначения (0.025л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 565,00	TCI-B0751-25ML
АЛЬДЕГИД масляный 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 355,00	ACROS-108090010
АЛЬДЕГИД пропионовый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	шт	2 646,00	PALLAV-02194,00500
АЛЬДЕГИД пропионовый 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	7 066,50	MERCK/SIAL-8221331000
АЛЬДЕГИД пропионовый 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	2 966,25	ACROS-220511000
АЛЬДЕГИД пропионовый 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 292,00	ACROS-220515000
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% для синтеза	synthesis	0,100	л	11 812,00	MERCK/SIAL-800640.F00100
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 620,00	MERCK/SIAL-8006400250
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	шт	9 442,00	PALLAV-02275,00250
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	13 545,00	MERCK/SIAL-8006401000
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% общего назначения	l.r.	0,100	кг	13 044,50	ACROS-13260.F00100
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	4 305,00	ACROS-132601000
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак	17 125,50	ACROS-132602500
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	21 346,50	ACROS-132600010
АЛЬДЕГИД фталевый-орто раствор 0,25..1,00% для ВЭЖХ (0,050л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	11 445,00	SIAL-P0532-50ML
АЛЬДЕГИД фталевый-орто раствор 0,25..1,00% для ВЭЖХ (0,250л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	43 365,00	SIAL-P0532-250ML
АЛЬДЕГИД фталевый-орто раствор 0,25..1,00% для ВЭЖХ (0,250л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	43 470,00	SIAL-P7914-250ML
АМИЛ хлористый 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	acros™	1,000	флак	5 134,50	ACROS-21857
АМИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначений (2,500л/флак)	acros™	1,000	флак	17 640,00	ACROS-149180025
АМИНОАЦЕТОФЕНОН-4 99,00% (0,010кг/флак)	acros™	1,000	флак	2 709,00	ACROS-10309
АМИНОАЦЕТОФЕНОН-4 99,00% (0,500кг/флак)	acros™	1,000	флак	29 977,50	ACROS-10309
АММИАК водный 25,00%	х.ч.	9,000	кг	103,50	ST-3760, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	х.ч.	0,900	кг	183,50	ST-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	18,000	кг	81,10	EUROCHEM-3760, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	9,000	кг	81,10	EUROCHEM-3760, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	9,000	кг	83,00	EUROCHEM-3760, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	9,000	кг	83,00	ST-3760, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	4,500	кг	106,10	EUROCHEM-3760.F05400K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	4,500	кг	122,50	ST-3760.F05400K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	кг	161,10	EUROCHEM-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	кг	163,00	EUROCHEM-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	кг	164,10	EUROCHEM-3760.F01150K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	кг	163,00	ST-3760.F01080, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,900	кг	180,50	ST-3760.F01150K, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,090	кг	326,10	EUROCHEM-3760.F00116, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,090	кг	328,00	EUROCHEM-3760.F00116, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00%	ч.д.а.	0,090	кг	328,00	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	126,00	ST-24147, ГОСТ 24147-80
АММИАК водный 25,00% марка 23-5	ос.ч.	0,900	кг	148,50	ST-24147, ГОСТ 24147-80
АММИАК водный 25,00% чистый для аналитики ISO (1,000л/флак), PURISS.PA-ISO	analysis-iso	1,000	шт	4 525,50	SIAL-30501-1L

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АММИАК водный 35,00% для ВЭЖХ (0,100л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак 12 180,00	ACROS-460801000
АММОНИЙ сернистый раствор 20,00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак 126 630,00	ACROS-426081000
АММОНИЙ сернистый раствор 20,00%-й водный общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 72 723,00	ACROS-426080010
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	oc.ч.	5,000	кг 363,00	ST-646, TY 6-09-01-646-83
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	oc.ч.	1,000	кг 403,00	ST-646.F01150, TY 6-09-01-646-83
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	oc.ч.	0,100	кг 518,00	ST-646.F00110, TY 6-09-01-646-83
АММОНИЙ фтористый кислый раствор 32,20%-й марка 26-5	oc.ч.	5,000	кг 405,00	ST-5392, TY 6-09-5392-88
АМФОЛИНЫ 3..10pH для хроматографии (0,025л/флак), PHARMALYTES™	chrom.	1,000	флак 106 155,00	SIGMA/SUPELCO-P1522-25ML
АМФОЛИНЫ 4..6pH для хроматографии (0,025л/флак), PHARMALYTES™	chrom.	1,000	флак 127 365,00	SIGMA/SUPELCO-P1772-25ML
АНГИДРИД пентафторпропионовый 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак 27 086,85	ACROS-416930250
АНГИДРИД пентафторпропионовый 98,00% общего назначения (0,100 кг/флак)	l.r.	1,000	флак 86 940,00	ACROS-416930250
АНГИДРИД пропионовый 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 8 190,00	MERCK/SIAL-8006081000
АНГИДРИД пропионовый 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак 8 988,00	ACROS-131522500
АНГИДРИД пропионовый 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 16 684,50	ACROS-131520010
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% для синтеза (0,025л/флак)	synthesis	1,000	флак 17 073,00	MERCK/SIAL-8082610026
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак 18 165,00	MERCK/SIAL-8082610101
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак 25 410,00	MERCK/SIAL-8082610501
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения	l.p.	0,150	кг 125 025,00	CL-022, CTO 98592386-022-2022
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения	l.p.	0,150	кг 125 025,00	CL-058, TY 20.14.33-058-98592386-2022
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак 10 727,00	ACROS-147810250
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,100кг/флак, 6флак/упак)	l.r.	1,000	упак 53 697,00	ACROS-147811000
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак 30 628,50	ACROS-147811000
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак 58 602,00	ACROS-147812501
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак 89 656,00	ACROS-147815000
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	шт 125 160,00	ACROS-147810025
АНГИДРИД трихлоруксусный 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 9 345,00	ACROS-446090250
АНГИДРИД трихлоруксусный 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 32 760,00	ACROS-446091000
АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак 4 956,00	PALLAV-00276,00500
АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,005л/ампул)	l.r.	1,000	ампул 2 940,00	ACROS-104810050
АНИЗИДИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,250л/шт)	l.r.	1,000	шт 9 975,00	ACROS-104812500
АНИЗОЛ 99,00% чистый (0,250л/флак)	pure	1,000	флак 7 350,00	ACROS-153922500
АНИЛИН 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак 1 260,00	MERCK/SIAL-8222560100
АНИЛИН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 5 880,00	MERCK/SIAL-8222561000
АНИЛИН 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 1 180,00	NPOR-5819, ГОСТ 5819-78
АНИЛИН 99,50% для аналитики (1,000л/флак), EMSURE™	analysis	1,000	флак 10 605,00	MERCK/SUPELCO-1012611000
АНИЛИН 99,50% для аналитики ACS (0,250л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак 13 860,00	SIAL-242284-250ML
АНИЛИН 99,50% особо чистый (0,250л/флак)	extra pure	1,000	флак 6 709,50	ACROS-221732500
АНИЛИН 99,50% особо чистый (5,000л/флак)	extra pure	1,000	флак 21 388,50	ACROS-221730050
АНИЛИН 99,80% чистый (1,000л/4флак/упак)	pure	1,000	упак 16 695,00	ACROS-158190010
АНИЛИН 99,80% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 5 880,00	ACROS-158190010
АНИЛИН 99,80% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак 4 305,00	ACROS-158190025
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00%	ч.	1,000	кг 3 030,00	ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00%	ч.	0,970	кг 2 098,00	COMP-10259, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00% для аналитики (0,100л/флак), EMSURE™	analysis-acs	1,000	флак 4 095,00	MERCK/SUPELCO-1096000100
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак 4 935,00	MERCK/SUPELCO-8000230250
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 8 190,00	MERCK/SUPELCO-8000231000
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 3 750,00	CL-10259, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 3 642,00	CL-10259.F01080, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 3 892,00	ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	0,970	кг 3 860,00	COMP-10259, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 3 826,00	CL-10259.F00116, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	ч.д.а.	0,097	кг 4 087,00	COMP-10259.F00116, ГОСТ 10259-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения	l.r.	1,000	кг	9 050,00	SIAL/ALDRICH-10916.F01080
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения	l.r.	0,100	кг	9 232,00	SIAL/ALDRICH-10916.F00116
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 806,70	SIAL/ALDRICH-10916-1KG
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения (25,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	96 430,00	SIAL/ALDRICH-10916-25KG
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,75%	x.ч.	0,970	кг	3 998,00	COMP-2687, СТП ТУ КОМП 2-687-2014
АЦЕТИЛФУРАН-2 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 517,50	SIAL-A16254-25G
АЦЕТИЛФУРАН-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 127,50	ACROS-102551000
АЦЕТОФЕНОН 98,00% чистый (0,250л/флак)	pure	1,000	флак	5 533,50	ACROS-102412500
АЦЕТОФЕНОН 98,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	6 100,50	ACROS-102410010
БАЛЬЗАМ КАНАДСКИЙ 1,515..1,53nD (20°С) для микроскопии (0,025л/флак), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	флак	22 470,00	MERCK/SIAL-1016910025
БАЛЬЗАМ КАНАДСКИЙ 1,515..1,53nD (20°С) для микроскопии (0,100л/флак), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	флак	113 190,00	MERCK/SIAL-1016910100
БЕНЗИЛАМИН 99,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	флак	10 668,00	ACROS-105855000
БЕНЗИЛАМИН 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак	81 417,00	ACROS-105850025
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	шт	3 996,00	MERCK/SIAL-8031810100
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	7 659,00	MERCK/SIAL-8031811000
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 661,00	TCI-A0022-25G
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 214,00	ACROS-105822500
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 324,00	TCI-A0022-500G
БЕНЗИЛБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	13 020,00	ACROS-105862500
БЕНЗИЛПИРИДИН-4 97,00% для синтеза (0,100кг/флак)	synthesis	1,000	флак	2 057,30	MERCK-801525
БЕНЗОИЛ хлористый 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	6 331,50	ACROS-105750010
БЕНЗОИЛ хлористый 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак	11 697,00	ACROS-105750025
БЕНЗОЛ 95,00% для ВЭЖХ-ГПХ-ИК-УФ ACS (1,000л/флак), HPLC-GPC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	флак	6 804,00	PANREAC-361192.1611
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	176,000	кг	430,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	17,600	кг	445,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	4,400	кг	490,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	0,900	кг	297,00	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	0,880	кг	535,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,70% для УФС	x.ч.	0,900	кг	405,00	ТУ 2631-107-44493179-2007
БЕНЗОЛ 99,80%	x.ч.	176,000	кг	275,50	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	x.ч.	17,600	кг	282,80	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	x.ч.	15,000	кг	357,00	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	x.ч.	0,900	кг	378,00	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	x.ч.	0,880	кг	630,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,880	кг	917,00	COMP-2130, СТП ТУ КОМП 2-130-2009
БЕНЗОЛ 99,90%	ос.ч.	0,880	кг	861,00	COMP-3129, СТП ТУ КОМП 3-129-2009
БЕНЗОЛ 99,90% для ВЭЖХ (0,100л/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	5 985,00	SIAL-270709-100ML
БЕНЗОЛ 99,90% для ВЭЖХ (1,000л/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	20 580,00	SIAL-270709-1L
БЕНЗОЛ 99,93% эталонный	э.т.	0,880	кг	926,00	COMP-3138, СТП ТУ КОМП 3-138-2009
БЕНЗОНИТРИЛ 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	17 939,00	ACROS-105540010
БЕНЗОФУРАН-2,3 99,50% (0,010л/флак)	acros™	1,000	флак	6 405,00	ACROS-10548
БИС(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)АЦЕТАМИД-Н,О 95,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	13 167,00	ACROS-156460250
БИС(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)АЦЕТАМИД-Н,О 95,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	15 298,50	ACROS-156461000
БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 95,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 830,00	MERCK/SIAL-8141810250
БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 95,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	13 440,00	MERCK/SIAL-8141811000
БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 95,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	57 435,00	ACROS-402470010
БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	10 164,00	SIAL/ALDRICH-237825-100G
БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	30 933,00	SIAL/ALDRICH-237825-500G
БОР бромистый 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	17 734,50	ACROS-365211000
БОР фтористый раствор 20,00%-й в метаноле (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 617,50	MERCK-8016630100
БРОМ 99,00% особо чистый (0,100л/флак)	extra pure	1,000	флак	13 167,00	ACROS-402841000
БРОМ 99,30%	ч.	3,000	кг	2 465,00	PBR-4109.F05600, ГОСТ 4109-79

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БРОМ 99,60% (0,050кг/ампул)	х.ч.	1,000	ампул 2 177,00	SEA-4109.F05600, ГОСТ 4109-79
БРОМ 99,60% (0,100кг/ампул)	х.ч.	1,000	ампул 2 777,00	SEA-4109, ГОСТ 4109-79
БРОМ 99,60% для аналитики (0,025л/флак)	analysis	1,000	флак 6 604,50	ACROS-196660250
БРОМ 99,60% для аналитики (0,250л/флак)	analysis	1,000	флак 8 316,00	ACROS-196662500
БРОМ 99,9999% для анализа примесей (0,025л/флак), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак 44 551,50	MERCK-1019470250
БРОМАНИЛИН-4 99,00% общего назначения (0,025л/флак)	acros™	1,000	флак 6 153,00	ACROS-146280250
БРОМАЦЕТОФЕНОН-3 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак 12 022,50	ACROS-106581000
БРОМБЕНЗОЛ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 14 175,00	MERCK/SIAL-8017861000
БРОМБЕНЗОЛ 99,00% особо чистый (0,250л/флак)	extra pure	1,000	флак 5 366,00	PALLAV-00490,00250
БРОМБЕНЗОЛ 99,00% чистый (0,250л/флак)	pure	1,000	флак 4 095,00	ACROS-106682500
БРОМБЕНЗОЛ 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 12 075,00	ACROS-106680010
БРОМБЕНЗОЛ 99,50% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак 12 495,00	SIAL/ALDRICH-16350-100ML
БРОМБИФЕНИЛ-3 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 350,00	ACROS-339100010
БРОМГЕКСАДЕКАН-1 97,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак 7 770,00	ACROS-215432500
БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1,658°nD	ч.	1,500	кг 11 250,00	CL-008, ТУ 2631-008-98592386-2014
БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1,658°nD	ч.	1,500	кг 11 250,00	STK-008, ТУ 2631-008-98592386-2014
БРОМНАФТАЛИН-1 99,00%/1,657..1,658°nD	ч.	0,150	кг 12 647,00	CL-008.F00116, ТУ 2631-008-98592386-2014
БРОМОКТАН-1 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 10 935,75	ACROS-166815000
БРОМПРОПАН-1 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 16 453,50	ACROS-107315000
БРОМТИОФЕН-2 98,00% общего назначения (0,050л/флак)	l.r.	1,000	флак 4 935,00	ACROS-154290500
БРОМТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (100мл/шт)	l.r.	1,000	шт 9 975,00	ACROS-107471000
БСТФА 98,00% для хроматографии ГХ (25мл/флак), DERIVATIZATION/GC	chrom.	1,000	флак 14 175,00	SUPELCO-33027-25ML
БСТФА 98,00% общего назначения (0,005кг/флак)	l.r.	1,000	флак 5 943,00	ACROS-168000050
БСТФА 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак 20 349,00	ACROS-168000250
БСТФА 99,00% для синтеза (0,100кг/флак)	synthesis	1,000	шт 105 210,00	SIAL/ALDRICH-155195-100G
БСТФА 99,00% для хроматографии ГХ (1мл/ампул), DERIVATIZATION/GC	chrom.	1,000	ампул 3 675,00	SIAL/SUPELCO-15222-1ML-F
БСТФА 99,00% для хроматографии ГХ (5мл/ампул), DERIVATIZATION/GC	chrom.	1,000	ампул 9 240,00	SIAL/SUPELCO-15222-5ML-F
БСТФА с ТМХС 98,00:1,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак 28 266,00	ACROS-389320250
БСТФА с ТМХС 98,00:1,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак 76 125,00	ACROS-389321000
БСТФА с ТМХС 99,00:1,00% для хроматографии ГХ (1мл/ампул, 10ампул/упак), DERIVATIZATION/GC	chrom.	1,000	упак 43 438,50	SIAL/SUPELCO-15238-10X1ML
БСТФА с ТМХС 99,00:1,00% для хроматографии ГХ (5мл/ампул), DERIVATIZATION/GC	chrom.	1,000	флак 11 455,50	SIAL/SUPELCO-15238-5ML
БСТФА с ТМХС 99,00:1,00% для хроматографии ГХ (25мл/флак), DERIVATIZATION/GC	chrom.	1,000	флак 42 105,00	SIAL/SUPELCO-15238-25ML
БСТФА с ТМХС 99,00:1,00% для хроматографии ГХ (100мл/флак), DERIVATIZATION/GC	chrom.	1,000	флак 136 920,00	SIAL/SUPELCO-15238-100ML
БУТАНДИОЛ-1,3 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 8 263,50	MERCK-801964
БУТАНДИОЛ-2,3 98,00% для синтеза (5мл/ампул)	synthesis	1,000	ампул 2 572,50	MERCK-8188010005
БУТАНДИОН-2,3 97,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак 3 612,00	MERCK-8035280100
БУТАНДИОН-2,3 99,00% общего назначения (0,005л/флак)	l.r.	1,000	флак 9 429,00	ACROS-107650050
БУТАНДИОН-2,3 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак 4 725,00	ACROS-107651000
БУТАНДИОН-2,3 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 13 387,50	ACROS-107655000
БУТАНОКСИМ-2 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак 8 704,50	ACROS-403330010
БУТАНОЛ-1 99,00% для спектроскопии (0,100л/шт)	sp	1,000	шт 5 565,00	ACROS-167691000
БУТАНОЛ-1 99,00% осушенный (1,000л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY	dry	1,000	флак 18 270,00	ACROS-398960010
БУТАНОЛ-1 99,50%	ос.ч.	0,800	кг 561,00	ТУ 2632-004-44493179-97
БУТАНОЛ-1 99,50%	ч.	8,000	кг 389,00	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,50%	ч.	0,800	кг 420,90	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,70%	ч.д.а.	8,000	кг 426,30	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,70%	ч.д.а.	0,800	кг 458,60	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,80%	х.ч.	0,800	кг 501,70	ТУ 2632-021-44493179-98
БУТАНОЛ-1 99,80% для ВЭЖХ	хром.	0,810	кг 950,00	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	флак 17 334,00	PANREAC-361082.1611
БУТАНОЛ-1 99,90% для спектроскопии	сп.	0,810	кг 1 170,00	COMP-3497, СТП ТУ КОМП 3-497-2012
БУТАНОЛ-1 99,90% эталонный	э.т.	0,810	кг 1 230,00	COMP-3049, СТП ТУ КОМП 3-049-2008

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БУТАНОЛ-2 99,00%	ч.д.а.	0,800	кг862,90	ТУ 2632-190-44493179-2014
БУТАНТИОЛ 99,00% (0,050л/флак)	acros™	1,000	флак5 764,50	ACROS-22062
БУТИЛ хлористый б/в 99,00% (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак6 090,00	ACROS-15463
БУТИЛ хлористый б/в 99,00% (2,500л/флак)	acros™	1,000	флак11 455,50	ACROS-15463
БУТИЛАМИН-Н 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак16 516,50	MERCK/SIAL-8015391000
БУТИЛАМИН-Н 99,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак5 355,00	SIAL-471305-25ML
БУТИЛАМИН-Т 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	шт11 130,00	ACROS-107820010
БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%	ч.	18,000	кг458,60	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%	ч.	9,000	кг458,60	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%	ч.	0,900	кг491,00	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 99,00% осушенный (0,100л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY	dry	1,000	флак4 494,00	ACROS-429231000
БУТИЛАЦЕТАТ 99,50%	х.ч.	0,900	кг528,70	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 99,50% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	флак6 289,50	MERCK-1096521000
БУТИЛАЦЕТАТ 99,80% для спектроскопии	сп.	0,880	кг1 092,00	COMP-3330, СТП ТУ КОМП 3-330-2011
БУТИЛАЦЕТАТ 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,880	кг950,00	COMP-2077, СТП ТУ КОМП 2-077-2008
БУТИЛАЦЕТАТ 99,93% эталонный	э.т.	0,880	кг1 310,00	COMP-3078, СТП ТУ КОМП 3-078-2008
БУТИЛДИГЛИКОЛЬАЦЕТАТ 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак5 040,00	MERCK/SIAL-8210141000
БУТИЛДИЭТАНОЛАМИН-N,N 98,00% (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак7 014,00	ACROS-15436
БУТИЛЛИТИЙ-N раствор в гексане 1,6М (0,100л/флак)	acros™	1,000	флак13 419,00	ACROS-18127
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ 99,00% стабилизированный для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак3 307,50	MERCK/SIAL-8005850100
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ 99,00% стабилизированный общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак9 240,00	SIAL/ALDRICH-235865-1L
БУТИЛПРОПИОНАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак3 633,00	ACROS-269482500
БУТИЛФОРМИАТ 98,00% (0,100кг/флак)	acros™	1,000	флак3 150,00	ACROS-40354
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч.	9,000	кг658,00	ТУ 2632-099-44493179-2005
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	9,000	кг733,50	ТУ 2632-099-44493179-2005
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	0,900	кг765,80	ТУ 2632-099-44493179-2005
БУФЕР-ААС цезий хлористый-лантан хлористый 1,178г/мл (20°С) для спектроскопии ААС (1,000л/флак)	sp-aas	1,000	флак13 272,00	MERCK-1167551000
БУФЕР-рН аммонийный 8..10рН (25°С) в растворе	pH	1,000	л1 830,00	COMP-0719, СТП ТУ КОМП 0-719-2015
БУФЕР-рН ацетатный 3,8..6рН (25°С) в растворе	pH	1,000	л1 960,00	COMP-0720, СТП ТУ КОМП 0-720-2015
БУФЕР-рН боратный 7,8..9,2рН (25°С) в растворе	pH	1,000	л1 830,00	COMP-0716, СТП ТУ КОМП 0-716-2015
БУФЕР-рН трис-ацетат-эдта 8,2..8,4рН в растворе (0,500л/флак), ТАЕ-50Х	pH	1,000	упак4 620,00	FISHER-BP1332-500
БУФЕР-рН фосфатный 4,80..8,00рН (25°С) в растворе	pH	1,000	л1 830,00	COMP-0718, СТП ТУ КОМП 0-718-2015
БУФЕР-рН фталатный 2,20..3,80рН (25°С) в растворе	pH	1,000	л3 405,00	COMP-0712, СТП ТУ КОМП 0-712-2015
БУФЕР-рН фталатный 4,00..6,20рН (25°С) в растворе	pH	1,000	л3 405,00	COMP-0712, СТП ТУ КОМП 0-712-2015
БУФЕР-рН цитратный 1,10..4,90рН (25°С) в растворе	pH	1,000	л1 830,00	COMP-0714, СТП ТУ КОМП 0-714-2015
БУФЕР-рН цитратный 1,10..4,90рН (25°С) в растворе	pH	0,500	л1 830,00	COMP-0714, СТП ТУ КОМП 0-714-2015
ВИНИЛАЦЕТАТ 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак5 565,00	ALFA AESAR-A16247.AP
ВИНИЛАЦЕТАТ 99,90% стабилизированный общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак9 240,00	ACROS-140840010
ВИНИЛАЦЕТАТ 99,90% стабилизированный общего назначения (2,500л/флак, 4флак/упак)	l.r.	1,000	упак21 472,50	ACROS-140840025
ВИНИЛПИРРОЛИДОН-N 98,00% для синтеза (0,005л/флак)	synthesis	1,000	флак4 725,00	MERCK/SIAL-8085180005
ВИНИЛПИРРОЛИДОН-N 98,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак4 620,00	MERCK/SIAL-8085180250
ВИНИЛПИРРОЛИДОН-N 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак31 248,00	ACROS-140925000
ВИНИЛТОЛУОЛ смесь изомеров 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак8 610,00	SIAL/ALDRICH-522864-250ML
ВИНИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 97,00% общего назначения (0,050кг/флак)	l.r.	1,000	флак6 405,00	ALFA AESAR-B21037.18
ВИНИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 97,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак7 140,00	SIAL/ALDRICH-175560-500ML
ВИНИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак14 406,00	MERCK/SIAL-8082760500
ВОДА лабораторная 0,0001(НЛВ/NVM)% для УЛЬТРА-ВЭЖХ (2,500л/флак), UHPLC	chrom.	1,000	флак5 184,00	PANREAC-221074.1612
ВОДА лабораторная 0,0003(НЛВ/NVM)% для УФ-ВЭЖХ ACS (2,500л/флак), UV-HPLC	chrom.	1,000	флак6 156,00	PANREAC-361074.1612
ВОДА лабораторная деионизированная <1мкСм/см для аналитики (5,000л/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт5 670,00	MERCK/SUPELCO-1167545000
ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (1000мл/флак)	pure	1,000	флак15 067,50	ACROS-123180010
ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (100мл/флак)	l.r.	1,000	флак18 343,50	SIAL-248630-100ML
ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (500мл/флак)	l.r.	1,000	флак45 492,30	SIAL-248630-500ML

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсьюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (50мл/флак)	l.r.	1,000	флак	6 090,00	SIAL-18735-50ML
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00%	х.ч.	31,000	кг	668,00	LNN-10929, ГОСТ 10929-76
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00%	х.ч.	1,000	кг	742,00	LNN-10929.F01150K, ГОСТ 10929-76
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00%	х.ч.	0,100	кг	823,00	LNN-10929.F00110, ГОСТ 10929-76
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	ос.ч.	31,000	кг	648,00	LNN-003, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	ос.ч.	1,000	кг	722,00	LNN-003.F01150K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	ос.ч.	0,100	кг	803,00	LNN-003.F00110, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	31,000	кг	695,00	LNN-003, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	1,000	кг	769,00	LNN-003.F01150K, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	ос.ч.	0,100	кг	850,00	LNN-003.F00110, ТУ 2611-003-25665344-2008
ВОДОРОДА перекись 30,00% для анализа примесей (0,025л/флак), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	24 465,00	MERCK/SUPELCO-1072980250
ВОДОРОДА перекись 30,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 544,50	SIAL/SIGMA-H1009-100ML
ВОДОРОДА перекись 30,00% чистый для аналитики ISO (1,000л/флак), PERDROGEN™/PURISS.PA	analysis-iso	1,000	флак	77 721,00	SIAL-31642-1L
ВОДОРОДА перекись 35,00% чистый для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	16 206,00	AC202460010
ГВАЯКОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	16 428,00	SIAL/SIGMA-G5502-100G
ГВАЯКОЛ 98,00% общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак	9 030,00	SIAL/SIGMA-G5502-250G
ГВАЯКОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	14 013,00	SIAL/SIGMA-G5502-500G
ГВАЯКОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	12 285,00	TCI-M0121-500G
ГВАЯКОЛ 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак	10 290,00	ACROS-120192500
ГЕКСАДЕКАН 98,00% эталонный	э.т.	0,770	кг	4 130,00	COMP-12525, ГОСТ 12525-85
ГЕКСАДЕКАН 98,00% эталонный	э.т.	0,760	кг	11 869,00	ГОСТ 12525-85
ГЕКСАДЕЦИЛАМИН 90,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 037,50	ACROS-120515000
ГЕКСАДЕЦИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 681,00	SIAL/ALDRICH-445312-5G
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 98,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	9 828,00	MERCK-8043240250
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 99,00% марка 12-5	ос.ч.	0,780	кг	3 676,40	ТУ 2637-192-44493179-2014
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 99,50% марка 22-5	ос.ч.	0,780	кг	6 004,90	ТУ 2637-192-44493179-2014
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛОКСАН 99,50%	х.ч.	0,765	кг	3 781,40	ТУ 2637-035-44493179-99
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛОКСАН 99,50% марка 11-5	ос.ч.	0,780	кг	4 215,40	ТУ 2637-089-44493179-2004
ГЕКСАН смесь изомеров 95,00%	ч.	0,660	кг	1 080,00	COMP-1555, СТП ТУ КОМП 1-555-2013
ГЕКСАН смесь изомеров 98,00%	ч.д.а.	0,660	кг	705,00	COMP-1556, СТП ТУ КОМП 1-556-2013
ГЕКСАН смесь изомеров 99,00%	х.ч.	0,660	кг	1 050,00	COMP-2557, СТП ТУ КОМП 2-557-2013
ГЕКСАН смесь изомеров для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	20 655,00	PANREAC-361347.1612
ГЕКСАН смесь изомеров для ВЭЖХ-ГХ-ТСХ-УФ-ФЛ-ЭС 1/сорт, КРИОХРОМ™	ос.ч.	1,000	л	1 102,00	ТУ 2631-001-54260861-2013
ГЕКСАН смесь изомеров для ГХ-ТСХ-ФЛ-ЭС 2/сорт, КРИОХРОМ™	х.ч.	1,000	л	823,20	ТУ 2631-001-54260861-2013
ГЕКСАН смесь изомеров для ТСХ-ФЛ-ЭС 3/сорт, КРИОХРОМ™	ч.д.а.	1,000	л	665,00	ТУ 2631-001-54260861-2013
ГЕКСАН-Н 95,00% для анализа пестицидов (1,000л/флак), PESTICIDE	spec.analysis	1,000	флак	5 869,50	ACROS-326660010
ГЕКСАН-Н 95,00% для ВЭЖХ-ГХ-ТСХ-УФ-ФЛ-ЭС нормализованный 1-н/сорт, КРИОХРОМ™	ос.ч.	1,000	л	1 378,00	ТУ 2631-001-54260861-2013
ГЕКСАН-Н 95,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	флак	3 564,00	PANREAC-363242.1611
ГЕКСАН-Н 95,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	флак	7 776,00	PANREAC-363242.1612
ГЕКСАН-Н 97,00%	ч.	0,660	кг	938,00	COMP-1006, СТП ТУ КОМП 1-006-2006
ГЕКСАН-Н 97,00%	ч.	0,650	кг	555,60	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 97,00% осушенный (0,100л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY	dry	1,000	флак	8 799,00	ACROS-364371000
ГЕКСАН-Н 97,00% осушенный (1,000л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY	dry	1,000	флак	11 760,00	ACROS-364370010
ГЕКСАН-Н 98,00%	ч.д.а.	0,660	кг	1 008,00	COMP-2050, СТП ТУ КОМП 2-050-2008
ГЕКСАН-Н 98,00%	ч.д.а.	0,650	кг	582,60	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 98,00% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,650	кг	1 067,70	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 98,00% для ВЭЖХ (2,500л/флак), LICHROSOLV™	chrom.	1,000	флак	17 818,50	MERCK-1043912500
ГЕКСАН-Н 98,00% для ГХ (1,000л/флак), GC/SUPRASOLV™	chrom.	1,000	флак	8 263,50	MERCK-1043711000
ГЕКСАН-Н 99,00%	х.ч.	133,000	кг	779,00	COMP-2008, СТП ТУ КОМП 2-008-2006
ГЕКСАН-Н 99,00%	х.ч.	0,660	кг	1 170,00	COMP-2008, СТП ТУ КОМП 2-008-2006
ГЕКСАН-Н 99,00%	х.ч.	0,650	кг	765,80	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,00% для аналитики ACS (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acs	1,000	флак	6 342,00	MERCK-1043671000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ГЕКСАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	флак	6 723,00	PANREAC-362063.1611
ГЕКСАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	флак	11 907,00	PANREAC-362063.1612
ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии	сп.	3,300	кг	1 228,00	COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006
ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии	сп.	0,660	кг	1 512,00	COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006
ГЕКСАН-Н 99,50% для хроматографии	х.ч.	0,650	кг	916,80	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,50% марка 9-5	ос.ч.	0,650	кг	992,20	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,80%	ос.ч.	3,300	кг	1 052,00	COMP-2046, СТП ТУ КОМП 2-046-2006
ГЕКСАН-Н 99,80%	ос.ч.	0,660	кг	1 100,00	COMP-2046, СТП ТУ КОМП 2-046-2006
ГЕКСАН-Н 99,80% для научно-лабораторной практики	ос.ч.	0,650	кг	1 164,70	ТУ 20.14.11-212-44493179-2017
ГЕКСАН-Н 99,80% для спектроскопии марка 1	сп.	0,660	кг	1 840,00	COMP-2011, СТП ТУ КОМП 2-011-2006
ГЕКСАН-Н 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,660	кг	1 222,00	COMP-2009, СТП ТУ КОМП 2-009-2006
ГЕКСАН-Н 99,93% эталонный	э.т.	0,660	кг	1 967,00	COMP-3012, СТП ТУ КОМП 3-012-2006
ГЕКСАНДИОН-2,5 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 974,50	ALFA AESAR-B25686.14
ГЕКСАНДИОН-2,5 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	42 010,50	ALFA AESAR-B25686.36
ГЕКСАТОРИЗОПРОПАНОЛ-1,1,1,3,3,3 для аналитики (0,250л/флак)	analysis	1,000	флак	189 735,00	ACROS-44582
ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	3 843,00	ACROS-213211000
ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	16 126,00	ACROS-213210010
ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	26 827,50	ACROS-213210025
ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (25,000л/шт)	l.r.	1,000	шт	70 770,00	ACROS-213210250
ГЕКСЕН-3-ОЛ-1-ЦИС 98,00% общего назначения (0,010л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 775,00	ACROS-120770100
ГЕКСЕН-3-ОЛ-1-ЦИС 98,00% общего назначения (0,050л/флак)	l.r.	1,000	флак	15 540,00	ACROS-120770500
ГЕКСИЛАМИН 99,00% (0,500л/флак)	acros™	1,000	флак	29 316,00	ACROS-20472
ГЕПТАМЕТИЛНОНАН-2,2,4,4,6,8,8 98,00% общего назначения (0,050л/флак)	acros™	1,000	флак	8 368,50	ACROS-15625
ГЕПТАН-Н 98,50%	ч.	0,680	кг	1 005,00	COMP-2051, СТП ТУ КОМП 2-051-2008
ГЕПТАН-Н 99,00%	ч.	12,000	кг	728,10	ТУ 2631-023-44493179-98
ГЕПТАН-Н 99,00%	ч.	0,700	кг	744,30	ТУ 2631-023-44493179-98
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ (2,500л/4флак/упак), HPLC	chrom.	1,000	упак	100 873,50	ACROS-364970025
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	25 221,00	ACROS-364970025
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	флак	18 306,00	PANREAC-362062.1612
ГЕПТАН-Н 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 374,00	PANREAC-162062.1611
ГЕПТАН-Н 99,00% осушенный (0,100л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY	dry	1,000	флак	9 817,50	ACROS-364361000
ГЕПТАН-Н 99,00% чистый (2,500л/4флак/упак)	pure	1,000	упак	38 430,00	ACROS-120340025
ГЕПТАН-Н 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак	14 206,50	ACROS-120340025
ГЕПТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,700	кг	852,10	ГОСТ 25828-83
ГЕПТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,680	кг	923,00	COMP-25828, ГОСТ 25828-83
ГЕПТАН-Н 99,30% для ВЭЖХ (2,500л/4флак/упак), LICHROSOLV™	chrom.	1,000	упак	84 693,00	MERCK-1043902500
ГЕПТАН-Н 99,40% для спектроскопии	сп.	0,680	кг	1 680,00	COMP-2095, СТП ТУ КОМП 2-095-2013
ГЕПТАН-Н 99,50%	х.ч.	0,680	кг	1 113,00	COMP-2051, СТП ТУ КОМП 2-051-2008
ГЕПТАН-Н 99,80%	х.ч.	0,700	кг	1 315,60	ТУ 2631-179-44493179-2014
ГЕПТАН-Н 99,80% марка 0	ос.ч.	0,700	кг	3 137,40	ТУ 20.14.11-209-44493179-2016
ГЕПТАН-Н 99,90% эталонный марка 1	э.т.	0,680	кг	1 870,00	COMP-3038, СТП ТУ КОМП 3-038-2006
ГЕПТЕН-1 98,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	шт	9 051,00	ACROS-120390250
ГЕПТЕН-1 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	25 924,50	ACROS-120391000
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ 35,00(N2H4)% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	16 065,00	SIAL/ALDRICH-309400-500ML
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ 64,00(N2H4)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 297,00	ACROS-196711000
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ 100,00(N2H6O)% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	12 064,50	MERCK/SIAL-8046081000
ГЛИОКСАЛЬ раствор 40,00%-й (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак	17 104,50	ACROS-15622
ГЛИОКСАЛЬ раствор 40,00%-й (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак	17 104,50	ACROS-15622
ГЛИЦЕРИН 84,50..85,50% для аналитики (1,000л/флак), EMSURE™	analysis	1,000	флак	14 206,50	MERCK-1040941000
ГЛИЦЕРИН 87,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	2 592,00	PANREAC-142329.1211
ГЛИЦЕРИН 98,50%	ч.	12,500	кг	248,40	ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 98,50%	ч.	1,250	кг	280,70	ГОСТ 6259-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	250,000	кг	616,00	COMP-6259, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	12,500	кг	631,00	COMP-6259, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	12,500	кг	399,30	ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	12,000	кг	631,00	COMP-6259.F10300, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	6,000	кг	631,00	COMP-6259.F05400, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	1,250	кг	431,70	ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	1,200	кг	676,00	COMP-6259.F01080, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	0,120	кг	815,00	COMP-6259.F00116, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,50% для микроскопии (0,250л/флак), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	флак	11 865,00	MERCK/SIAL-1040950250
ГЛИЦЕРИН б/в 99,50% для биохимии (0,500л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	флак	5 103,00	APPLICHEM-A2926,0500
ГЛИЦИДОЛ 96,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 460,00	ACROS-120051000
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 814,50	ACROS-111845000
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 295,00	MERCK/SIAL-8031011000
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	14 910,00	MERCK/SIAL-8031012500
ДЕКАМЕТИЛЦИКЛОПЕНТАСИЛОКСАН 97,00% для синтеза (0,025л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 675,00	MERCK-814751
ДЕКАН-Н 94,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	11 539,50	MERCK-820383
ДЕКАН-Н 98,00%	ч.	0,700	кг	8 096,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАН-Н 99,00%	ч.д.а.	0,700	кг	8 312,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАН-Н 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	7 486,50	MERCK-8034050250
ДЕКАН-Н 99,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	флак	14 973,00	ACROS-11187
ДЕКАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,700	кг	3 900,00	COMP-2512, СТП ТУ КОМП 2-512-2012
ДЕКАН-Н 99,50%	х.ч.	0,700	кг	9 175,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАНОЛ-1 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 565,00	SIAL/ALDRICH-150584-500G
ДЕКАНОЛ-1 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	шт	7 035,00	TCI-D0031-500ML
ДЕКАНОЛ-1 98,00% общего назначения (10,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	91 252,00	ACROS-165760100
ДЕКАНОЛ-1 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 578,00	PALLAV-00936,00500
ДЕЦИЛАМИН-Н 99,00% общего назначения (0,050кг/флак)	l.r.	1,000	флак	23 310,00	ACROS-111920500
ДИАМИНО-4",6-2-ФЕНИЛИНДОЛ 98,00% для биохимии (5мг/шт), DAPI	biochemistry	1,000	шт	4 050,00	APPLICHEM-A4099,0005
ДИАМИНОБУТАН-1,4 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	25 063,50	ACROS-112125000
ДИАМИНОПЕНТАН-1,5 98,00% общего назначения (0,005л/шт)	l.r.	1,000	шт	11 445,00	ACROS-112320050
ДИАМИНОПРОПАН-1,3 99,00% для синтеза (45,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	313 740,00	MERCK-8082729045
ДИБРОМБУТАН-1,4 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	16 663,50	TCI-D0176-500G
ДИБРОМПРОПАН-1,3 98,00% (0,500л/флак)	acros™	1,000	флак	41 160,00	ACROS-15504
ДИБРОМХЛОРЕТАН 95,00% стабилизированный общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 755,00	TCI-C0854-5G
ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 190,00	MERCK/SIAL-8009520250
ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	48 016,50	PALLAV-00955,02500
ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	13 335,00	ACROS-112790010
ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	30 345,00	ACROS-112790025
ДИБУТИЛАМИН 98,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	2 520,00	MERCK/SIAL-8032220100
ДИБУТИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	18 370,00	SIAL/ALDRICH-D44952-500G
ДИБУТИЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	27 834,00	ACROS-112950010
ДИБУТИЛАМИН 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	18 396,00	ACROS-112950025
ДИБУТИЛАМИН 99,50% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	12 915,00	SIAL/ALDRICH-471232-1L
ДИБУТИЛСУЛЬФИД-Н 99,00% чистый (0,100л/флак)	pure	1,000	флак	14 668,50	ACROS-10801
ДИБУТИЛСУЛЬФИД-Н 99,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	флак	46 515,00	ACROS-10801
ДИБУТИЛСУЛЬФИД-Н 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак	189 105,00	ACROS-10801
ДИБУТИЛФОСФАТ 97% (0,500кг/флак)	acros™	1,000	флак	9 807,00	ACROS-40664
ДИБУТИЛФТАЛАТ 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	735,00	COMP-2213, СТП ТУ КОМП 2-213-2010
ДИГЕКСИЛФТАЛАТ 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 662,50	ALFA AESAR-A12593.09
ДИИЗОДЕЦИЛФТАЛАТ 99,00% для электродов ИСЭ (10мл/шт), SELECTOPHORE™	spec.analysis	1,000	шт	7 665,00	SIAL/SUPELCO-80135-10ML
ДИИЗОПРОПИЛЭТИЛАМИН 98,00% для синтеза (0,250л/шт)	synthesis	1,000	шт	7 350,00	MERCK/SIAL-8008940250
ДИИЗОПРОПИЛЭТИЛАМИН 98,00% для синтеза (0,250л/шт)	synthesis	1,000	шт	3 339,00	PALLAV-01017,00250

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДИИЗОПРОПИЛЭТИЛАМИН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 42 315,00	ACROS-115225000
ДИМЕРКАПТОПРОПАНОЛ 97,00..100,50% общего назначения (0,025л/шт)	l.r.	1,000	шт 146 621,00	ACROS-115300250
ДИМЕРКАПТОПРОПАНОЛ 98,00% общего назначения (10мл/ампул, 6ампул/упак)	l.r.	1,000	упак 160 860,00	SIAL/ALDRICH-64046-6X10ML
ДИМЕРКАПТОПРОПАНОЛ 98,00% общего назначения (10мл/ампул)	l.r.	1,000	ампул 37 485,00	SIAL/ALDRICH-64046-10ML
ДИМЕТИЛ-1,3-ИМИДАЗОЛИДИНОН-2 98,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак 98 185,50	ACROS-185930010
ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН-3 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 4 777,50	MERCK/SIAL-8035031000
ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН-3 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак 2 950,50	ACROS-115902500
ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН-3 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 4 557,00	ACROS-115900010
ДИМЕТИЛАНИЛИН-2,4 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 18 354,00	ACROS-148570010
ДИМЕТИЛАНИЛИН-2,6 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 305,00	ACROS-115941000
ДИМЕТИЛАНИЛИН-2,6 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 605,00	ACROS-115945000
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 98,50% (1,000л/флак, 4флак/упак)	acros™	1,000	упак 16 978,50	ACROS-11592
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%	ч.	5,000	кг 6 255,00	CL-5855, ГОСТ 5855-78
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%	ч.	1,000	кг 6 255,00	CL-5855, ГОСТ 5855-78
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00%	ч.	0,100	кг 6 475,00	CL-5855.F00116, ГОСТ 5855-78
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 1 142,40	MERCK-803060
ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак 3 729,20	MERCK-803060
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%	ч.	19,000	кг 464,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%	ч.	0,950	кг 517,90	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%	ч.	0,940	кг 900,00	COMP-2210, СТП ТУ КОМП 2-210-2010
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак 7 320,00	MERCK-8032352500
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак 8 100,00	PANREAC-123145.1611
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	19,000	кг 496,30	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	0,950	кг 544,90	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	0,940	кг 723,00	COMP-2211, СТП ТУ КОМП 2-211-2010
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90%	ос.ч.	0,940	кг 811,00	COMP-3212, СТП ТУ КОМП 3-212-2010
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500кг/шт), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	шт 18 225,00	PANREAC-363145.1612
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% для спектроскопии	сп.	0,940	кг 938,00	COMP-3331, СТП ТУ КОМП 3-331-2011
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% марка 9-5	ос.ч.	0,950	кг 582,60	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛБЕНЗАЛЬДЕГИД-2,4 98,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак 64 785,00	SIAL-8214610100
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН-N,N 99,00% общего назначения (0,100л/шт)	l.r.	1,000	флак 6 977,00	ACROS-159751000
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН-N,N 99,00% общего назначения (5,000л/шт)	l.r.	1,000	флак 42 735,00	ACROS-159750051
ДИМЕТИЛБУТАДИЕН 98,00% стабилизированный (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт 3 990,00	ACROS-16343
ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)	acros™	1,000	флак 3 969,00	ACROS-11623
ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	acros™	1,000	флак 17 245,20	ACROS-11623
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,050кг/флак)	acros™	1,000	флак 5 890,50	ACROS-16559
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)	acros™	1,000	флак 3 895,50	ACROS-16559
ДИМЕТИЛМАЛОНАТ 97,00% (0,250л/флак)	acros™	1,000	флак 8 526,00	ACROS-15956
ДИМЕТИЛМАЛОНАТ 97,00% (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак 9 114,00	ACROS-15956
ДИМЕТИЛМАЛОНАТ 97,00% (2,500л/флак)	acros™	1,000	флак 19 162,50	ACROS-15956
ДИМЕТИЛОКТИЛАМИН-N,N 95,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак 8 505,00	SIAL-256226-25ML
ДИМЕТИЛОКТИЛАМИН-N,N 97,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак 15 922,20	ACROS-225290250
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак 7 780,50	ACROS-116821000
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 25 294,50	ACROS-116820010
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ 99,00% общего назначения (5,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 43 806,00	ACROS-116820050
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,025л/шт)	l.r.	1,000	шт 6 608,00	TCI-M0431-25ML
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 99,00% особо чистый (0,010л/флак)	extra pure	1,000	флак 8 736,00	ACROS-127760100
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак 18 165,00	ACROS-127760010
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00%	ч.	1,100	кг 1 250,90	ТУ 2635-114-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV-GPC	chrom.	1,000	флак 10 449,00	PANREAC-361954.1611
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV-GPC	chrom.	1,000	флак 41 796,00	PANREAC-361954.1612
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% особо чистый (2,500л/флак, 4флак/упак), SLR	extra pure	1,000	флак 33 810,00	FISHER-D/4120/PB17

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,30%	ч.	1,100	1 300,00	COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50%	х.ч.	11,000	1 262,00	ТУ 2635-114-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50%	х.ч.	1,100	1 305,00	ТУ 2635-114-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50% (0,100л/флак)	biochemistry	1,000	2 997,00	APPLICHEM-A3672,0100
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	х.ч.	1,100	1 536,00	COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	х.ч.	0,100	1 756,00	COMP-2451.F00116, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% (1,000л/флак), HEADSPACE GC	chrom.	1,000	11 259,00	PANREAC-751954.1611
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% для аналитики ACS (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acs	1,000	8 473,50	MERCK-1029521000
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% для аналитики ACS (2,500л/флак), EMSURE™	analysis-acs	1,000	22 113,00	MERCK-1029522500
ДИМЕТИЛФЕНОЛ-2,4 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	11 445,00	SIAL/ALDRICH-D174203-100ML
ДИМЕТИЛФЕНОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,005кг/флак)	l.r.	1,000	7 814,40	ACROS-408450050
ДИМЕТИЛФЕНОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	3 801,00	ACROS-408450250
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% для биохимии (0,250л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	8 295,00	SIAL/SIGMA-D4551-250ML
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% особо чистый (1,000л/шт)	extra pure	1,000	16 137,00	ACROS-116220010
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% особо чистый (5,000л/шт)	extra pure	1,000	16 464,00	ACROS-116220050
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% особо чистый (25,000л/шт)	extra pure	1,000	50 925,00	ACROS-116220250
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,50% для аналитики (25,000л/шт), EMPARTA™	analysis	1,000	127 575,00	MERCK/SUPELCO-1030346025
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	19,000	512,50	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	9,500	512,50	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	1,000	550,20	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики (2,500л/флак)	analysis	1,000	10 710,00	PALLAV-01036,02500
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики ACS, ISO (1,000л/шт)	analysis-acs-iso	1,000	3 402,00	PANREAC-131785.1611
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики ACS, ISO (5,000л/шт)	analysis-acs-iso	1,000	9 720,00	PANREAC-131785.1214
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	4 374,00	PANREAC-161785.1612
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	19,000	636,50	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	9,500	636,50	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	1,000	674,20	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% чистый для аналитики ACS (1,000л/флак), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	14 584,50	SIAL-33120-1L-R
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%	х.ч.	19,000	556,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%	х.ч.	1,000	594,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ	хром.	0,950	1 500,00	COMP-3014, СТП ТУ КОМП 3-014-2006
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ ACS (1,000л/флак), HPLC-IR-UV-GPC-ACS	chrom.-acs	1,000	7 452,00	PANREAC-361785.1611
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% для спектроскопии	сп.	0,950	2 100,00	COMP-3096, СТП ТУ КОМП 3-096-2009
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% эталонный	э.т.	0,950	1 780,00	COMP-3015, СТП ТУ КОМП 3-015-2006
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N для хроматографии газовой (2,500л/флак), GC/SUPRASOLV™	chrom.	1,000	6 075,00	MERCK/SUPELCO-1109832500
ДИМЕТИЛФАЛАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	3 087,00	ACROS-116642500
ДИМЕТИЛФАЛАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	16 170,00	ACROS-116640010
ДИМЕТИЛФАЛАТ 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	13 062,00	ACROS-116640025
ДИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% (0,100л/флак)	acros™	1,000	7 612,50	ACROS-10480
ДИМЕТОКСИМЕТАН 99,50% общего назначения (1,000л/флак, 4флак/упак)	l.r.	1,000	23 310,00	ACROS-115560010
ДИМЕТОКСИМЕТАН 99,50% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	7 035,00	ACROS-115560010
ДИМЕТОКСИМЕТАН 99,50% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	15 960,00	ACROS-115560025
ДИМЕТОКСИПРОПАН-2,2 97,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	4 972,00	PALLAV-01020,00500
ДИМЕТОКСИПРОПАН-2,2 97,00% для синтеза (2,500л/шт)	synthesis	1,000	20 528,00	PALLAV-01020,02500
ДИМЕТОКСИТРИМЕТИЛАМИН-1,1 97,00% общего назначения (0,100л/шт), ACROSEAL™	l.r.	1,000	20 055,00	ACROS-446151000
ДИНОНИЛФАЛАТ смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	12 778,50	ACROS-408770250
ДИОКСАЛАН-1,3 99,00% для аналитики (2,500л/флак), AR	analysis	1,000	18 113,00	PALLAV-01071,02500
ДИОКСАН-1,4 99,00% для аналитики (0,500л/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	8 295,00	SIAL-D201863-500ML
ДИОКСАН-1,4 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	5 502,00	PALLAV-01073,01000
ДИОКСАН-1,4 99,50% для спектроскопии	сп.	1,030	2 130,00	COMP-2334, СТП ТУ КОМП 2-334-2011
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	1,030	1 570,00	COMP-10455, ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	1,000	1 078,50	ГОСТ 10455-80

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	0,060	1 937,00	COMP-10455.F00116, ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	46 818,00	PANREAC-131296.1611
ДИОКСОЛАН-1,3/ФОРМАЛЬГЛИКОЛЬ 99,50% стабилизированный чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	19 855,50	ACROS-299480010
ДИОКСОЛАН-1,3/ФОРМАЛЬГЛИКОЛЬ 99,50% стабилизированный чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	54 681,00	ACROS-299480025
ДИОКСОЛАН-1,3/ФОРМАЛЬГЛИКОЛЬ 99,50% стабилизированный чистый (25,000л/флак)	pure	1,000	123 606,00	ACROS-299480250
ДИОКТИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	3 689,00	ABCR-AB116302-100G
ДИОКТИЛСУЛЬФИД 96,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	82 824,00	SIAL/ALDRICH-O7007-100ML
ДИОКТИЛСУЛЬФИД 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	90 930,00	ALFA AESAR-A17955.36
ДИПЕНТИЛАМИН смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	27 226,50	ABCR-AB140863-500ML
ДИПЕНТИЛФАЛАТ 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	22 218,00	ACROS-357360250
ДИПРОПИЛАДИПИНАТ 99,00% общего назначения (0,025л/шт)	l.r.	1,000	13 818,00	ABCR-AB135876-25ML
ДИПРОПИЛФАЛАТ 99,00% (0,025кг/флак)	acros™	1,000	14 259,00	ACROS-40916
ДИТИОТРЕЙТОЛ-1,4 98,00% чистый (0,005кг/флак)	pure	1,000	31 489,50	ACROS-40919
ДИТРЕТБУТИЛ перекись 99,00% (0,100кг/флак)	acros™	1,000	3 885,00	ACROS-34993
ДИТРЕТБУТИЛ перекись 99,00% (0,250кг/флак)	acros™	1,000	7 455,00	ACROS-34993
ДИФЕНИЛСУЛЬФИД 98,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	21 315,00	MERCK/SIAL-8210170250
ДИФЕНИЛСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	4 830,00	ACROS-130950250
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 98,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	7 066,50	MERCK/SIAL-8032380100
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 98,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	4 884,00	PANREAC-161892.1612
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	11 886,00	ACROS-113180010
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 99,00% чистый (2,500л/4флак/упак)	pure	1,000	32 340,00	ACROS-113180025
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	30 646,00	ACROS-113180025
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 99,00% чистый (25,000л/шт)	pure	1,000	141 445,50	ACROS-113180250
ДИХЛОРДЕКАН-1,10 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	60 049,50	ABCR-AB261414-500G
ДИХЛОРДИМЕТИЛСИЛАН 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	10 594,50	ACROS-113312500
ДИХЛОРДИМЕТИЛСИЛАН 99,00% общего назначения (0,800л/флак), ACROSEAL™	l.r.	1,000	8 473,50	ACROS-430888000
ДИХЛОРДИМЕТИЛСИЛАН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	12 831,00	ACROS-113310010
ДИХЛОРПРОПАН-1,2 98,00% чистый (0,250л/шт)	pure	1,000	22 785,00	ACROS-113672500
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,00%	ч.	240,000	259,00	COMP-2214, СТП ТУ КОМП 2-214-2010
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,00%	ч.	1,260	510,00	COMP-2214, СТП ТУ КОМП 2-214-2010
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,00%	ч.	1,250	345,40	ТУ 2631-085-44493179-2002
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,50%	х.ч.	1,260	670,00	COMP-2215, СТП ТУ КОМП 2-215-2010
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,70% для ВЭЖХ	хром.	1,260	833,00	COMP-2216, СТП ТУ КОМП 2-216-2010
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,80%	х.ч.	1,250	464,00	ТУ 2631-085-44493179-2002
ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,2-ТРАНС/ЦИС смесь изомеров 98,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	32 817,00	SIAL/ALDRICH-D62403-25ML
ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,2-ТРАНС/ЦИС смесь изомеров 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	39 900,00	SIAL/ALDRICH-D62403-100ML
ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,2-ЦИС 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	47 047,35	SIAL/ALDRICH-D62004-10G
ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для аналитики (0,025кг/флак), RG	analysis	1,000	4 725,00	SIAL-D8885-25G
ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для аналитики (0,100кг/флак), RG	analysis	1,000	5 460,00	SIAL-D8885-100G
ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	3 159,00	PANREAC-161287.1611
ДИЭТАНОЛАМИН 98,50% для аналитики ACS (0,250кг/флак)	analysis-acs	1,000	17 138,00	ACROS-449062500
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	5 661,00	TCH-I0008-25G
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	10 668,00	ACROS-113920010
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	25 298,00	ACROS-113920025
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	5 554,50	FISHER-D/2050/08
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% чистый для аналитики ACS (0,250кг/флак), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	5 145,00	SIAL-31590-250G
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% чистый для аналитики ACS (1,000кг/флак), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	13 545,00	SIAL-31590-1KG
ДИЭТАНОЛАМИН 99,50% для биохимии (0,100кг/флак), BIOULTRA™	biochemistry	1,000	6 930,00	SIAL/SIGMA-31589-100G
ДИЭТИЛ-1-ПРОПИЛФОСФОНАТ 97,00% общего назначения (0,050кг/флак)	l.r.	1,000	26 323,50	ALFA AESAR-A17105
ДИЭТИЛАМИН 99,00%	ч.	0,700	1 653,00	COMP-2145, СТП ТУ КОМП 2-145-2010
ДИЭТИЛАМИН 99,00% особо чистый (0,250л/флак)	extra pure	1,000	1 680,00	ACROS-149452500
ДИЭТИЛАМИН 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	5 523,00	ACROS-149450010

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДИЭТИЛАМИН 99,00% особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак 10 006,50	ACROS-149450025
ДИЭТИЛАМИН 99,50%	ч.д.а.	0,700	кг 1 600,00	COMP-2203, СТП ТУ КОМП 2-203-2010
ДИЭТИЛАНИЛИН-N,N 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак 5 743,50	ACROS-181062500
ДИЭТИЛАНИЛИН-N,N 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 12 180,00	ACROS-181060025
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,100	кг 470,00	COMP-2315, СТП ТУ КОМП 2-315-2011
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	ч.д.а.	1,100	кг 600,00	COMP-2289, СТП ТУ КОМП 2-289-2011
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50% для аналитики (0,500л/флак)	analysis	1,000	флак 6 111,00	FISHER-D/2951
ДИЭТИЛНИТРОЗАМИН 99,00% общего назначения (0,010л/шт)	l.r.	1,000	шт 28 980,00	SIAL/ALDRICH-73861-10ML
ДИЭТИЛОКСАЛАТ 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт 3 276,00	PALLAV-01003,00500
ДИЭТИЛОКСАЛАТ 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак 14 416,50	ACROS-159180010
ДИЭТИЛОКСАЛАТ 99,00% общего назначения (10,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 36 256,50	ACROS-159180100
ДИЭТИЛОКСАЛАТ 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак 11 025,00	ACROS-159180025
ДИЭТИЛСУЛЬФИД 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак 25 242,00	SIAL-107247-100ML
ДИЭТИЛФАЛАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 4 809,00	ACROS-114520010
ДИЭТИЛФАЛАТ 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 10 878,00	ACROS-114520025
ДИЭТИЛФАЛАТ 99,00% общего назначения (10,000л/шт)	l.r.	1,000	шт 64 209,60	ACROS-114520100
ДИЭТИЛХЛОРАЦЕТАМИД 98,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак 7 854,00	ACROS-351850250
ДОДЕКАН-Н 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 24 150,00	MERCK/SIAL-8205431000
ДОДЕКАН-Н 99,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	флак 5 040,00	ACROS-117595000
ДОДЕЦЕН-1 93,00..95,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак 20 685,00	ACROS-117635000
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка КК-2,6	ч.	1,000	кг 15 800,00	UPCR-424, ТУ 6-09-02-424-87
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-2	ч.	1,000	кг 10 035,00	UPCR-589, ТУ 2638-589-00205087-2004
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-3	ч.	1,000	кг 23 100,00	UPCR-589, ТУ 2638-589-00205087-2004
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-6	ч.	1,000	кг 25 650,00	UPCR-594, ТУ 2638-594-00205087-2005
ИЗОАМИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	флак 5 575,50	MERCK-1012311000
ИЗОАМИЛАЦЕТАТ 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак 10 899,00	ACROS-15066
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 12 537,00	ACROS-259830010
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ 98,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 9 303,00	ACROS-259830025
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ 98,00% особо чистый (2,500л/флак, 4флак/упак), SLR	extra pure	1,000	упак 40 005,00	FISHER-B/5000/17
ИЗОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 360,00	SIAL-177989-25G
ИЗОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 45 612,00	ACROS-176185000
ИЗООКТАН 99,00% для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	флак 9 691,50	SIAL-360597-1L
ИЗООКТАН 99,00% для аналитики ACS (2,500л/флак)	analysis-acs	1,000	флак 22 575,00	SIAL-360597-2.5L
ИЗООКТАН 99,00% для ВЭЖХ (1,000л/флак), LICHROSOLV™	chrom.	1,000	флак 14 490,00	MERCK/SUPELCO-1047171000
ИЗООКТАН 99,00% марка 9-5	ос.ч.	0,700	кг 1 434,20	ТУ 2631-131-44493179-2009
ИЗООКТАН 99,50%	х.ч.	0,700	кг 1 141,10	ТУ 2631-026-44493179-98
ИЗООКТАН 99,50% без хлора и серы (БХС) марка А	х.ч.	0,700	кг 2 167,20	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 1 500,00	COMP-2097, СТП ТУ КОМП 2-097-2009
ИЗООКТАН 99,80% для спектроскопии (2,500л/флак), UVASOL™	analysis-acs	1,000	флак 129 990,00	MERCK/SUPELCO-1047182500
ИЗООКТАН 99,85%	х.ч.	0,690	кг 1 370,00	COMP-2054, СТП ТУ КОМП 2-054-2008
ИЗООКТАН 99,90% для хроматографии	хром.	0,690	кг 1 480,00	COMP-3055, СТП ТУ КОМП 3-055-2008
ИЗООКТАН 99,90% марка 100	ос.ч.	0,700	кг 2 059,40	ТУ 20.14.11-210-44493179-2016
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	140,000	кг 462,00	COMP-12433, ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	12,000	кг 1 175,50	ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	3,000	кг 1 207,80	ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	0,700	кг 1 197,00	ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	0,690	кг 1 192,00	COMP-12433, ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный марка 1	э.т.	0,690	кг 1 253,00	COMP-3042, СТП ТУ КОМП 3-042-2006
ИЗОПРЕН 98,00% стабилизированный общего назначения (0,100л/шт)	l.r.	1,000	шт 6 499,50	ACROS-122671000
ИЗОПРОПИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак 3 339,00	PALLAV-02207,00500
ИЗОПРОПИЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 16 650,00	ACROS-148920010

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ИЗОПРОПИЛАМИН 99,50% общего назначения (0,100л/флак), MSYNTH+™	l.r.	1,000	флак	5 145,00	MERCK/SIAL-8450530100
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	шт	3 198,00	PALLAV-02199,00500
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ 98,00% чистый (1,000л/флак), PURUM	pure	1,000	флак	4 410,00	ACROS-110630010
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ 99,90% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	3 434,55	ACROS-329735000
ИЗОПРОПИЛМЕТАНСУЛЬФОНАТ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	84 210,00	ACROS-412841000
ИЗОПРОПИЛФЕНОЛ-2 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 095,00	SIAL/ALDRICH-129526-5G
ИЗОФОРОН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 751,50	ACROS-122645000
ИЗОФОРОН 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	3 675,00	ACROS-122640010
ИНДЕН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 122,00	SIAL-193828-1G
ЙОДБЕНЗОЛ 95,00% общего назначения	л.р.	1,800	кг	13 450,00	IBR-1574, ТУ 20.14.19-07-00835503-2019
ЙОДОДЕКАН-1 98,00% стабилизированный общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	40 110,00	ACROS-330365000
КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	14,000	кг	378,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	6,500	кг	667,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	15,000	кг	800,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	7,000	кг	800,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	ос.ч.	1,500	кг	854,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 47,00%-й водный для аналитики (1,000л/флак), EMSURE™	analysis	1,000	флак	5 197,50	MERCK-1055451000
КАЛИЙ уксусноокислый раствор 60,00%-й водный	ч.	27,000	кг	231,00	UC-127082
КЕРОСИН 95,00%	ч.	0,800	кг	406,00	COMP-0319, СТП ТУ КОМП 0-319-2011
КИСЛОТА азотная 53,00..54,00% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	4 698,00	PANREAC-121737.1611
КИСЛОТА азотная 56,00%	ч.д.а.	28,000	кг	61,90	EUROCHEM-015, ТУ 2612-015-81277120-2012
КИСЛОТА азотная 56,00%	ч.д.а.	14,000	кг	90,00	ST-4461, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 56,00%	ч.д.а.	1,400	кг	150,00	ST-4461, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 56,00%	ч.д.а.	1,400	кг	147,00	ST-4461, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 60,00% для анализа примесей (0,250л/флак), ULTRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	52 395,00	MERCK/SUPELCO-1015180250
КИСЛОТА азотная 60,00% для анализа примесей (0,500л/флак), ULTRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	69 510,00	MERCK/SUPELCO-1015180500
КИСЛОТА азотная 60,00% для анализа примесей (1,000л/флак), ULTRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	441 315,00	MERCK/SUPELCO-1015181000
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	28,000	кг	77,60	EUROCHEM-4461, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	28,000	кг	104,00	ST-4461, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	14,000	кг	105,00	ST-4461, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	14,000	кг	118,00	ST-4461.F10300, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	7,000	кг	118,00	ST-4461.F05400, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	1,400	кг	157,00	ST-4461.F01080, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	0,140	кг	263,00	ST-4461.F00116, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00% для анализа примесей (0,250л/флак), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	11 130,00	MERCK/SUPELCO-1004410250
КИСЛОТА азотная 65,00% для анализа примесей (1,000л/флак), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	98 931,00	MERCK/SUPELCO-1004411000
КИСЛОТА азотная 65,00% для анализа примесей (2,500л/флак), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	30 870,00	MERCK/SUPELCO-1004412500
КИСЛОТА азотная 65,00% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	5 176,50	FISHER-N/2185/PB15
КИСЛОТА азотная 65,00% для аналитики ISO (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-iso	1,000	флак	14 872,00	MERCK/SUPELCO-1004561000
КИСЛОТА азотная 65,00% для аналитики ISO (2,500л/флак), EMSURE™	analysis-iso	1,000	флак	29 810,00	MERCK/SUPELCO-1004562500
КИСЛОТА азотная 65,00% общего назначения (2,500л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	флак	15 435,00	MERCK/SUPELCO-1004432500
КИСЛОТА азотная 65,00% чистая для аналитики (1,000л/флак), PURISS.PA	analysis	1,000	флак	13 545,00	SIAL-84378-1L
КИСЛОТА азотная 65,00%/0,005(Hg)ppm для аналитики ISO (2,500л/флак), EMSURE™	analysis-iso	1,000	флак	27 699,00	MERCK/SUPELCO-1004522500
КИСЛОТА азотная 67,00..69,00% для анализа примесей (0,250л/флак), TRACESELECT™ ULTRA	pur.analysis	1,000	флак	67 935,00	FLUKA-02650-250ML
КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для анализа примесей (0,475л/флак), TMB	pur.analysis	1,000	флак	27 195,00	SIAL/ALDRICH-225711-475ML
КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак	3 321,00	PANREAC-131037.1611
КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак	5 670,00	PANREAC-131037.1612
КИСЛОТА азотная 69,00..70,00% чистая (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	2 430,00	PANREAC-141037.1611
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	28,000	кг	119,00	EUROCHEM-11125, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	28,000	кг	132,00	ST-11125, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	7,000	кг	145,00	ST-11125.F05400, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	1,400	кг	184,00	ST-11125.F01080, ГОСТ 11125-84

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	0,140	290,00	ST-11125.F00116, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 27-5	ос.ч.	28,000	168,00	EUROCHEM-11125, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 27-5	ос.ч.	28,000	143,00	ST-11125, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 27-5	ос.ч.	1,400	195,00	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	4 006,00	PALLAV-00059,00500
КИСЛОТА акриловая б/в 98,00% стабилизированная особо чистая (0,250л/флак)	extra pure	1,000	5 775,00	ACROS-164252500
КИСЛОТА акриловая б/в 98,00% стабилизированная особо чистая (2,500л/флак)	extra pure	1,000	16 380,00	ACROS-164250025
КИСЛОТА акриловая б/в 99,00% ингибированная общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	11 760,00	SIAL/ALDRICH-147230-1L
КИСЛОТА акриловая б/в 99,00% стабилизированная для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	3 286,50	MERCK/SIAL-8001810100
КИСЛОТА акриловая б/в 99,00% стабилизированная для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	13 761,00	MERCK/SIAL-8001810500
КИСЛОТА акриловая б/в 99,00% стабилизированная для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	7 423,50	MERCK/SIAL-8001811000
КИСЛОТА аминафтолдисульфоновая АШ(Н) соль моноватриевая 85,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	10 545,00	MERCK/SIAL-8200780100
КИСЛОТА аминафтолдисульфоновая АШ(Н) соль моноватриевая 85,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	15 762,00	MERCK/SIAL-8200780500
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	13,000	280,00	FS-2577, ТУ 6-09-2577-88
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	13,000	495,00	ST-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	320,00	FS-2577.F01150, ТУ 6-09-2577-88
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	1,000	535,00	ST-2577.F01150, ТУ 6-09-2577-88
КИСЛОТА борфтористоводородная 40,00%	ч.	1,000	320,00	UC-004.F01150, ТУ 2612-004-27457265-2002
КИСЛОТА бромистоводородная 40,00%	ч.	1,400	3 770,00	IBR-2062, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА бромистоводородная 40,00%	ч.	0,140	3 928,00	IBR-2062.F00116, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА бромистоводородная 46,00%	ч.д.а.	1,400	2 871,00	IBR-2062, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА бромистоводородная 46,00%	ч.д.а.	0,140	3 029,00	IBR-2062.F00116, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА бромистоводородная 47,00% для анализа примесей (1,000л/флак), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	58 117,50	MERCK-1003061000
КИСЛОТА бромистоводородная 47,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	19 162,50	MERCK-1003071000
КИСЛОТА бромистоводородная 48,00% для аналитики ACS (0,500л/6флак/упак)	analysis-acs	1,000	46 420,50	ACROS-423785000
КИСЛОТА бромистоводородная 48,00% для аналитики ACS (2,500л/флак)	analysis-acs	1,000	32 025,00	ACROS-423780025
КИСЛОТА валериановая 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	7 056,00	ACROS-149570010
КИСЛОТА валериановая 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	10 363,50	ACROS-149570025
КИСЛОТА гексановая 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	10 857,00	ACROS-120702500
КИСЛОТА гексановая 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	9 240,00	ACROS-120700010
КИСЛОТА гептановая 98,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	3 150,00	ACROS-164172500
КИСЛОТА гептафторбутановая 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	20 424,00	ACROS-172800250
КИСЛОТА гептафторбутановая 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	20 424,00	TCI-H0024-25G
КИСЛОТА гептафторбутановая 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	55 118,00	ACROS-172801000
КИСЛОТА гептафторбутановая 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	162 282,00	ACROS-172805000
КИСЛОТА гликолевая раствор 70,00%-й водный для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	5 757,00	PALLAV-01298 00500
КИСЛОТА гликолевая 70,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	10 112,00	ACROS-411030010
КИСЛОТА глиоксальная раствор 50,00%-й водный общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	22 438,50	ACROS-411060025
КИСЛОТА глюконовая раствор 50,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	5 355,00	ALFA AESAR-A16806.AP
КИСЛОТА глюконовая раствор 50,00%-й водный общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	10 605,00	ALFA AESAR-A16806.0F
КИСЛОТА дихлоруксусная 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	11 025,00	MERCK/SIAL-8035411000
КИСЛОТА дихлоруксусная 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	11 140,50	ACROS-113062500
КИСЛОТА дихлоруксусная 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	65 021,00	ACROS-113060010
КИСЛОТА дихлоруксусная 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	21 105,00	ACROS-113060025
КИСЛОТА изовалериановая 99,00% общего назначения (0,010кг/флак)	l.r.	1,000	6 636,00	ACROS-156690100
КИСЛОТА изовалериановая 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	6 615,00	ACROS-156691000
КИСЛОТА йодистоводородная 54,00..57,00%	ч.д.а.	1,500	19 740,00	IBR-4200, ГОСТ 4200-77
КИСЛОТА йодистоводородная 54,00..57,00%	ч.	1,500	16 500,00	IBR-4200, ГОСТ 4200-77
КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики (0,050л/флак)	analysis	1,000	4 725,00	ACROS-198370500
КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	43 575,00	ACROS-198370010

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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 линолевая 99,00% общего назначения (5мл/шт)	l.r.	1,000	шт	6 405,00	ACROS-215040050
КИСЛОТА масляная 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 203,00	PALLAV-00588,00500
КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 877,50	ACROS-108111000
КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	16 159,00	SIAL/ALDRICH-B103500-500ML
КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 240,00	SIAL/ALDRICH-B103500-1L
КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	7 948,50	ACROS-108110025
КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	11 445,00	SIAL/ALDRICH-B103500-2.5L
КИСЛОТА меркаптопропионовая 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	14 300,00	ACROS-125531000
КИСЛОТА меркаптопропионовая 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	17 325,00	ACROS-125535000
КИСЛОТА метакриловая 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 379,00	PALLAV-01688,00500
КИСЛОТА метакриловая 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	6 510,00	SIAL/ALDRICH-155721-100G
КИСЛОТА метакриловая 99,00% общего назначения (18,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	91 560,00	SIAL/ALDRICH-155721-18KG
КИСЛОТА метакриловая 99,50% стабилизированная особо чистая (0,025л/флак)	extra pure	1,000	флак	3 045,00	ACROS-168310250
КИСЛОТА метакриловая 99,50% стабилизированная особо чистая (0,250л/флак)	extra pure	1,000	флак	4 305,00	ACROS-168312500
КИСЛОТА метакриловая 99,50% стабилизированная особо чистая (0,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	6 300,00	ACROS-168315000
КИСЛОТА метакриловая 99,50% стабилизированная особо чистая (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	22 260,00	ACROS-168310010
КИСЛОТА метакриловая 99,50% стабилизированная особо чистая (25,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	74 130,00	ACROS-168310251
КИСЛОТА метансульфоновая 70,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 565,00	MERCK-8146370250
КИСЛОТА метансульфоновая 99,00% особо чистая (0,250л/флак)	extra pure	1,000	флак	23 814,00	ACROS-125612500
КИСЛОТА метансульфоновая 99,00% особо чистая (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	59 220,00	ACROS-125610010
КИСЛОТА метилбензойная-2 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	10 185,00	MERCK-8219011000
КИСЛОТА молочная 80,00%	х.ч.	6,000	кг	880,00	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.	6,000	кг	614,00	COMP-0764, СТП ТУ КОМП 0-764-2017
КИСЛОТА молочная 80,00%	ч.	1,200	кг	800,00	COMP-0764, СТП ТУ КОМП 0-764-2017
КИСЛОТА муравьиная 98,00..100,00% для анализа примесей (0,250л/флак), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	20 685,00	MERCK/SUPELCO-1116700250
КИСЛОТА муравьиная 98,00..100,00% для аналитики ACS (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acs	1,000	флак	6 930,00	MERCK/SUPELCO-1002641000
КИСЛОТА муравьиная 98,00..100,00% для биохимии (1,000л/флак), EMPROVE™	biochemistry	1,000	флак	6 405,00	MERCK/SAFC-1002631000
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	4 374,00	PANREAC-131030.1611
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики ACS (2,500л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	19 521,00	PANREAC-131030.1612
КИСЛОТА муравьиная 99,00% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	7 476,00	ACROS-27048
КИСЛОТА муравьиная 99,50% для ЖХ-МС (0,050л/флак), LC-MS/OPTIMA™	chrom.	1,000	флак	8 830,50	FISHER-A117-50
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	6,000	кг	2 380,00	COMP-5848, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	1,200	кг	2 452,00	COMP-5848, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	1,000	кг	2 442,00	COMP-5848.F01080, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	ч.д.а.	0,100	кг	2 600,00	COMP-5848.F00116, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА нонафторпентаановая 97,00% (0,025л/флак)	acros™	1,000	флак	17 283,00	ACROS-30929
КИСЛОТА октановая 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	15 855,00	MERCK/SIAL-8001920100
КИСЛОТА октановая 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	7 759,00	PALLAV-00674,00500
КИСЛОТА октановая 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	15 592,00	ACROS-129390010
КИСЛОТА олеиновая 98,00....99,00%	ч.	9,000	кг	787,40	ТУ 2634-144-44493179-2011
КИСЛОТА олеиновая 98,00....99,00%	ч.	0,900	кг	822,50	ТУ 2634-144-44493179-2011
КИСЛОТА пентафторпропановая 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 180,00	SIAL/ALDRICH-245917-10G
КИСЛОТА пикрилсульфоновая раствор 5%-й водный для биохимии (0,010л/флак), BIOREAGENT	biochemistry	1,000	флак	29 925,00	SIAL/SIGMA-P2297-10ML
КИСЛОТА плавиковая марка А	техн.	36,000	кг	300,00	ST-2567, ГОСТ 2567-89
КИСЛОТА плавиковая 40,00%	ч.	5,500	кг	330,00	ST-10484, ГОСТ 10484-78
КИСЛОТА плавиковая 45,00%	х.ч.	5,500	кг	360,00	ST-10484, ГОСТ 10484-78
КИСЛОТА плавиковая 46,00..49,00% марка 27-5	ос.ч.	5,500	кг	420,00	ST-007, ТУ 2612-007-56853252-2010
КИСЛОТА плавиковая 46,50..49,00% марка 27-5	ос.ч.	5,500	кг	395,00	FS-028, ТУ 2612-028-69886968-2014
КИСЛОТА пропиловая 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 875,00	SIAL/ALDRICH-P51400-5G
КИСЛОТА пропионовая 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	10 290,00	MERCK/SIAL-8006052500

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА пропионовая 99,00% чистая (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	10 899,00	ACROS-149300010
КИСЛОТА пропионовая 99,50% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	4 515,00	SIAL/ALDRICH-P1386-500ML
КИСЛОТА серная раствор 25,00% для аналитики (0,500л/флак)	analysis	1,000	флак	7 205,00	PALLAV-02602,00500
КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% особо чистая (0,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак	8 316,00	PALLAV-02679,00500
КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% чистая (0,500л/флак)	pure	1,000	флак	5 103,00	PANREAC-142041.1610
КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% чистая (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	6 480,00	PANREAC-142041.1611
КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	9 030,00	MERCK/SIAL-8223361000
КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 715,00	SIAL-T3758-100ML
КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	14 280,00	ACROS-125432500
КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	40 225,50	ACROS-125430010
КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% для аналитики (1,000л/флак), RG	analysis	1,000	флак	29 190,00	MERCK/SUPELCO-1007001000
КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 103,00	SIAL/ALDRICH-528056-25ML
КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 481,00	SIAL/ALDRICH-528056-100ML
КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% особо чистая (0,100л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак	8 347,50	FISHER-T/1000/PB05
КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% особо чистая (0,250л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак	6 825,00	FISHER-T/1000/PB07
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для аналитики (1,000л/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак	86 236,50	SIAL-T6508-1L
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для ВЭЖХ (0,100л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	48 867,00	FISHER-T/3258/PB05
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 019,00	PANREAC-163317.1608
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	17 658,00	PANREAC-163317.1610
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% особо чистая (0,100кг/флак)	extra pure	1,000	флак	17 388,00	ACROS-139721000
КИСЛОТА трифторуксусная 99,50% для аналитики (0,100л/флак)	analysis	1,000	флак	11 272,00	PALLAV-02766,00100
КИСЛОТА фенолсульфоновая раствор 65,00%-й водный для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 780,00	MERCK/SIAL-8400150250
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00..86,00% марка 17-4	ос.ч.	1,700	кг	1 700,00	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	1 400,00	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% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	флак	11 025,00	MERCK/SUPELCO-1005731000
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00% марка 12-3	ос.ч.	1,700	кг	1 600,00	COMP-2140, СТП ТУ КОМП 2-140-2010
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00%	х.ч.	17,000	кг	1 442,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00%	х.ч.	8,500	кг	1 453,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00%	х.ч.	8,500	кг	1 453,00	COMP-6552.F05400, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00%	х.ч.	1,700	кг	1 485,00	COMP-6552.F01080, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00%	х.ч.	0,170	кг	1 572,00	COMP-6552.F00116, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00% марка 12-3	ос.ч.	1,700	кг	1 490,00	COMP-2140, СТП ТУ КОМП 2-140-2010
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	ос.ч.	17,000	кг	712,00	REATEX-014, ТУ 2612-014-00203677-97
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	ос.ч.	1,700	кг	755,00	REATEX-014.F01080, ТУ 2612-014-00203677-97
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	ос.ч.	0,170	кг	842,00	REATEX-014.F00116, ТУ 2612-014-00203677-97
КИСЛОТА фосфорная-орто 89,00% особо чистая (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	14 067,80	MERCK-1005642500
КИСЛОТА фосфорная-пиро 60,00%	ч.	20,000	кг	1 971,00	COMP-5361, ТУ 6-09-5361-87
КИСЛОТА фосфорная-пиро 60,00%	ч.	2,000	кг	2 700,00	COMP-5361, ТУ 6-09-5361-87
КИСЛОТА фосфорная-поли 84,00(P2O5)% чистая (1,000кг/флак)	pure	1,000	флак	10 164,00	ACROS-19695
КИСЛОТА фосфорная-поли 84,00(P2O5)% чистая (2,500кг/флак)	pure	1,000	флак	18 910,50	ACROS-19695
КИСЛОТА фосфорная-поли 115,00%	ч.	18,000	кг	663,00	COMP-1318, СТП ТУ КОМП 1-318-2011
КИСЛОТА хлорная 60,00% для аналитики ACS (1,000л/6флак/упак), EMSURE™	analysis-acs	1,000	упак	78 015,00	MERCK/SUPELCO-1005181016
КИСЛОТА хлорная 60,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак	17 901,00	PANREAC-131054.1611
КИСЛОТА хлорная 60,00% особо чистый (0,500л/4флак/упак)	extra pure	1,000	упак	28 581,00	FISHER-P/1200/PB08
КИСЛОТА хлорная 60,00% особо чистый (2,500л/4шт/упак)	extra pure	1,000	упак	67 357,50	FISHER-P/1200/PB17

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА хлорная 70,00% для анализа примесей (0,250л/флак), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	30 922,50	MERCK-1005170250
КИСЛОТА хлорная 70,00% для анализа примесей (1,000л/флак), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	27 761,00	MERCK-1005171000
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики (0,250л/флак)	analysis	1,000	флак	16 738,80	ACROS-223312500
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	42 441,00	SIAL-244252-500ML
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (1,000кг/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	32 340,00	ACROS-424030010
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (1,000л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	29 820,00	SIAL-244252-1L
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (2,500кг/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	59 419,50	ACROS-424030025
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (2,500л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	40 110,00	SIAL-244252-2.5L
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак	45 846,00	PANREAC-132175
КИСЛОТА хлорная 70,00% чистая (2,500л/флак)	pure	1,000	флак	42 282,00	PANREAC-142175
КИСЛОТА этилгексановая-2 99,00% (1,000кг/флак)	acros™	1,000	флак	6 615,00	ACROS-11852
КОМПЛЕКСОНАТ стабилизирующе-моющий жидкий ДИКОМ-Б марка 6-4	ос.ч.	1,000	кг	3 710,00	ТУ 2638-010-17965829-95
КРЕЗОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	10 279,50	ACROS-110581000
КРЕЗОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	18 574,50	ACROS-110580010
КРЕЗОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (10,000кг/шт)	l.r.	1,000	флак	139 755,00	ACROS-110580100
КРЕЗОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	42 336,00	ACROS-110580025
КРЕЗОЛ-ОРТО 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 570,00	MERCK/SIAL-8096920100
КРЕЗОЛ-ОРТО 99,00% для синтеза (1,000кг/флак)	synthesis	1,000	флак	4 779,00	PANREAC-15A843.1611
КРЕЗОЛ-ОРТО 99,00% общего назначения (0,100л/флак), ACROSEAL™	l.r.	1,000	флак	5 218,50	ACROS-405731000
КРЕМНИЙ окись (IV) суспензия 30,00%-я марка AM общего назначения (1,000л/шт), LUDOX™	l.r.	1,000	шт	6 510,00	SIAL/ALDRICH-420875-1L
КРЕМНИЙ окись (IV) суспензия 40,00%-я марка HS-40 общего назначения (1,000л/флак), LUDOX™	l.r.	1,000	флак	5 145,00	SIAL/ALDRICH-420816-1L
КРЕМНИЙ окись (IV) суспензия 40,00%-я марка HS-40 общего назначения (4,000л/шт), LUDOX™	l.r.	1,000	шт	15 435,00	SIAL/ALDRICH-420816-4L
КСИЛИЛЕНДИАМИН-М 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	4 263,00	ACROS-141021000
КСИЛОЛ смесь изомеров 96,00% и этилбензола	ч.	0,900	кг	345,40	ТУ 2631-091-44493179-2003
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 318,00	PALLAV-02849,00500
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	15 225,00	MERCK-822337
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% особо чистый (0,250л/флак)	extra pure	1,000	флак	9 124,50	ACROS-180862500
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	21 630,00	ACROS-180860010
КСИЛОЛ-ОРТО 99,00% осушенный (1,000л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY	dry	1,000	флак	17 230,50	ACROS-443020010
КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%	ч.	15,000	кг	313,10	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%	ч.	0,900	кг	329,30	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,50%	ч.д.а.	0,900	кг	356,20	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,70%	х.ч.	0,900	кг	410,10	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,80%	х.ч.	0,880	кг	640,00	COMP-2082, СТП ТУ КОМП 2-082-2008
КСИЛОЛ-ПАРА 99,50%	ч.	0,900	кг	420,90	ТУ 2631-103-44493179-2006
КСИЛОЛ-ПАРА 99,70%	ч.д.а.	0,900	кг	512,50	ТУ 2631-103-44493179-2006
ЛИПАЗА ЛИПОПРОТЕИНОВАЯ 2000ЕД(У)/мг общего назначения суспензия из молока коровьего (1КУ/шт)	l.r.	1,000	флак	35 595,00	SIAL/SIGMA-L2254-1KU
ЛИТИЙ йодистый водный 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	51 870,00	SIAL/ALDRICH-223816-500G
МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) раствор 45,00..50,00% в кислоте азотной общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	12 915,00	SIAL/ALDRICH-340707-500ML
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ гвоздичное 1,060..1,070г/мл (20°С) общего назначения (0,100л/флак), SLR	l.r.	1,000	флак	11 466,00	FISHER-C/6280/05
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,496..1,516nD (20°С) для микроскопии (0,100л/упак)	l.r.	1,000	упак	11 502,00	APPLICHEM-A6586,0100
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,515..1,517nD (20°С) для микроскопии (0,100л/флак), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	флак	5 071,50	MERCK/SIAL-1046990100
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,515..1,517nD (20°С) для микроскопии (0,500л/флак), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	флак	10 752,00	MERCK/SIAL-1046990500
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное 1,515..1,518nD (20°С) для микроскопии	л.р.б.	0,100	л	806,70	ММ-14005304, ТУ 9398-011-29508133-2009, ФСП 2009/05559
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное нефлуоресцирующее 1,515..1,518nD (20°С) для микроскопии (10мл/фл)	л.р.б.	1,000	флак	48,70	ММ-14005302, ТУ 9398-011-29508133-2009, ФСП 2009/05559
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ минеральное 0,820..0,880г/мл (25°С) для биохимии (0,100л/флак), BIOREAGENT	biochemistry	1,000	флак	5 386,50	SIAL-M8410-100ML
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ минеральное 0,833..0,861г/мл (25°С) общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	13 553,40	SIAL-330779-1L
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,810..0,875г/мл (20°С) для биохимии (0,500л/флак)	biochemistry	1,000	флак	9 072,00	APPLICHEM-A2135,0500
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,810..0,875г/мл (20°С) чистое (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	2 835,00	PANREAC-146257.1211
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,830..0,870г/мл (20°С) общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	14 700,00	MERCK-1071741000

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,830..0,870г/мл (20°С) общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 7 770,00	MERCK-1071742500
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,860г/мл (20°С) общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 12 778,50	MERCK-1071602500
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,880г/мл (20°С) чистое (0,250л/флак)	pure	1,000	флак 7 359,00	ACROS-171402500
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,880г/мл (20°С) чистое (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 16 324,00	ACROS-171400010
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 1,471..1,475nD (20°С) для спектроскопии ИК (0,500л/флак), IR	sp-ir	1,000	флак 10 815,00	SIAL/SUPELCO-76235-500ML
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ рапсовое 0,900..0,920г/мл (20°С) общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак 3 465,00	SIAL-83450-100ML
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ рапсовое 0,900..0,920г/мл (20°С) общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 7 990,50	SIAL-83450-500ML
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ соевое 0,917..0,920г/мл (25°С) общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак 33 348,00	SIAL-S7381-250ML
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ соевое 0,917..0,920г/мл (25°С) общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 35 910,00	SIAL-S7381-1L
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ тунговое 0,930..0,940г/мл (25°С) общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 7 035,00	SIAL-440337-1L
МЕДЬ борфтористая (II) раствор 50,00%-й	ч.	15,000	кг 899,00	UC-001, ТУ 2622-001-27457265-2001
МЕДЬ борфтористая (II) раствор 50,00%-й	ч.	7,500	кг 827,00	UC-001, ТУ 2622-001-27457265-2001
МЕДЬ нафтеновокислая (II) 77,00%/8,00(Cu)% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 13 125,00	ABCR-AB120220-250G
МЕДЬ этилендиамин гидроксид (II) раствор 1М (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак 34 807,50	ACROS-25855
МЕДЬ этилендиамин гидроксид (II) раствор 1М (2,500л/флак)	acros™	1,000	флак 85 050,00	ACROS-25855
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак 6 195,00	FISHER-BP176-100
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% для биологии (0,100л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	флак 3 159,00	APPLICHEM-A1108,0100
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% для синтеза (0,005л/флак)	synthesis	1,000	флак 2 415,00	MERCK/SIAL-8057400005
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак 3 780,00	MERCK/SIAL-8057400250
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,010л/шт)	l.r.	1,000	шт 3 255,00	SIAL/ALDRICH-M6250-10ML
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак 4 830,00	SIAL/ALDRICH-M6250-100ML
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак 12 180,00	SIAL/ALDRICH-M6250-250ML
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% чистый (0,010л/флак)	pure	1,000	флак 9 481,50	ACROS-125470100
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% чистый (0,250л/флак)	pure	1,000	флак 10 132,50	ACROS-125472500
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 33 705,00	ACROS-125470010
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	2,300	кг 20 000,00	CL-020, ТУ 20.14.19-020-98592386-2021
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	2,300	кг 12 500,00	STK-3988, ТУ 6-09-3988-83
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	0,575	кг 12 500,00	STK-3988, ТУ 6-09-3988-83
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	0,230	кг 20 625,00	STK-3988, ТУ 6-09-3988-83
МЕТИЛ йодистый 99,00% для синтеза стабилизированный серебром (0,050л/флак)	synthesis	1,000	флак 8 820,00	MERCK-8060640050
МЕТИЛ йодистый 99,00% для синтеза стабилизированный серебром (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак 35 595,00	MERCK-8060640250
МЕТИЛ йодистый 99,00% общего назначения стабилизированный медью (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак 19 687,50	ACROS-122371000
МЕТИЛ йодистый 99,00% общего назначения стабилизированный медью (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак 67 137,00	ACROS-122370025
МЕТИЛ-1-ПИРРОЛИДОН-2 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак 12 180,00	ACROS-127630010
МЕТИЛ-1-ПИРРОЛИДОН-2 99,00% особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак 11 581,50	ACROS-127630025
МЕТИЛ-1-ПИРРОЛИДОН-2 99,50% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	флак 5 964,00	MERCK/SUPELCO-8060721000
МЕТИЛ-1-ПИРРОЛИДОН-2 99,80% для хроматографии газовой (1,000л/флак), GC	chrom.	1,000	флак 39 852,00	PANREAC-753080.1611
МЕТИЛ-4-ДИОКСАН-1,3 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 473,50	ACROS-305000500
МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N 97,00% общего назначения (0,005кг/флак)	l.r.	1,000	флак 31 773,00	ACROS-221580050
МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак 39 585,00	ACROS-221580250
МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак 106 575,00	ACROS-221581000
МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N 98,50% для хроматографии ГХ (0,005кг/флак), GC/LICHROPUR™	chrom.	1,000	шт 36 015,00	SIAL/SUPELCO-69479-5ML
МЕТИЛ-БИС(ТРИФТОРАЦЕТАМИД)-N 98,00% общего назначения (0,005л/флак)	l.r.	1,000	флак 24 412,50	ACROS-210070050
МЕТИЛ-БИС(ТРИФТОРАЦЕТАМИД)-N 98,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак 91 350,00	ACROS-210070250
МЕТИЛ-БИС(ТРИФТОРАЦЕТАМИД)-N 99,00% для хроматографии ГХ (0,005л/шт), GC/LICHROPUR™	chrom.	1,000	шт 42 966,00	SIAL/SUPELCO-65943-5ML
МЕТИЛАНИЛИН-N 98,00% чистый (0,250л/флак), PURUM	pure	1,000	флак 5 145,00	SIAL-65760-250ML
МЕТИЛАНИЛИН-N 98,00% чистый (1,000л/флак), PURUM	pure	1,000	флак 10 395,00	SIAL-65760-1L
МЕТИЛАНИЛИН-N 99,00%	ч.	0,980	кг 960,00	COMP-2187, СТП ТУ КОМП 2-187-2010
МЕТИЛАНТРАНИЛАТ 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 2 310,00	ACROS-126320500
МЕТИЛАНТРАНИЛАТ 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 13 860,00	ACROS-126320025
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00%	ч.	0,930	кг 560,00	COMP-2816, СТП ТУ КОМП 2-816-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (1,000л/флак, 4флак/упак)	extra pure	1,000	упак 16 947,00	ACROS-181380010

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак 13 828,50	ACROS-181380010
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак 9 408,00	ACROS-181380025
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,70%	ч.д.а.	0,930	кг 672,00	COMP-2817, СТП ТУ КОМП 2-817-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,80% для спектроскопии	сп.	0,930	кг 968,00	COMP-2820, СТП ТУ КОМП 2-820-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90%	ос.ч.	0,930	кг 940,00	COMP-2819, СТП ТУ КОМП 2-819-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90%	х.ч.	0,930	кг 742,00	COMP-2818, СТП ТУ КОМП 2-818-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,90% эталонный	э.т.	0,930	кг 1 170,00	COMP-2821, СТП ТУ КОМП 2-821-2020
МЕТИЛБЕНЗИЛАМИН-N 97,00% (0,500л/флак)	acros™	1,000	флак 10 111,50	ACROS-10604
МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак 4 410,00	SIAL/ALDRICH-471828-25ML
МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак 15 540,00	ACROS-126722500
МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак 5 985,00	SIAL/ALDRICH-471828-250ML
МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак 29 715,00	ACROS-126720010
МЕТИЛЕН йодистый 99,00% стабилизированный общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак 7 959,00	ACROS-169830250
МЕТИЛЕН йодистый 99,00% стабилизированный общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак 11 749,50	ACROS-169831000
МЕТИЛЕН йодистый 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак 43 302,00	ACROS-169835000
МЕТИЛЕН йодистый 99,00% стабилизированный общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак 134 834,70	ALFA AESAR-A15457.0B
МЕТИЛЕН йодистый 99,00% стабилизированный общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак 122 745,00	ACROS-169830025
МЕТИЛЕН хлористый 99,00%	ч.	1,300	кг 296,90	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	флак 2 782,50	MERCK-8222711000
МЕТИЛЕН хлористый 99,70% марка 9-5	ос.ч.	1,300	кг 550,20	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,80%	х.ч.	1,300	кг 377,80	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% для ВЭЖХ	хром.	1,330	кг 770,00	COMP-2734, СТП ТУ КОМП 2-734-2015
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% для хроматографии газовой (2,500л/флак), GC/SUPRASOLV™	chrom.	1,000	флак 23 375,00	MERCK-1060542500
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% стабилизированный амиленом для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак 2 835,00	PANREAC-131254.1611
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% стабилизированный амиленом для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак 5 670,00	PANREAC-131254.1612
МЕТИЛЕН хлористый 99,85%	х.ч.	1,330	кг 728,00	COMP-2026, СТП ТУ КОМП 2-026-2006
МЕТИЛЕН хлористый 99,90% для спектроскопии	сп.	1,330	кг 918,00	COMP-3102, СТП ТУ КОМП 3-102-2009
МЕТИЛЕН хлористый 99,90% эталонный	э.т.	1,330	кг 1 007,00	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 анализа экстракционного ACS (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acs	1,000	флак 10 395,00	MERCK/SUPELCO-1061461000
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для анализа экстракционного ACS (2,500л/флак), EMSURE™	analysis-acs	1,000	флак 19 845,00	MERCK/SUPELCO-1061462500
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 2 997,00	PANREAC-161430.1211
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% общего назначения (2,500л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	флак 12 285,00	MERCK/SUPELCO-8208202500
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (0,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак 4 231,50	FISHER-M/5078/08
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (1,000л/флак, 4флак/упак), SLR	extra pure	1,000	упак 15 344,70	FISHER-M/5078/15
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (1,000л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак 4 935,00	FISHER-M/5078/15
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (2,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак 8 505,00	FISHER-M/5078/17
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (25,000л/шт), SLR	extra pure	1,000	шт 21 021,00	FISHER-M/5078/25
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,50%	х.ч.	0,800	кг 1 505,00	COMP-2673, СТП ТУ КОМП 2-673-2013
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,50%	х.ч.	0,800	кг 1 089,20	ТУ 2633-135-44493179-2010
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,80%	ос.ч.	0,800	кг 1 750,00	COMP-2674, СТП ТУ КОМП 2-674-2013
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,80% марка 9-5	ос.ч.	0,800	кг 1 250,90	ТУ 2633-135-44493179-2010
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для спектроскопии ААС (2,500л/флак), AAS	sp-aas	1,000	флак 12 921,30	FISHER-M/5080/17
МЕТИЛИМИДАЗОЛ-1 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак 5 334,00	MERCK/SIAL-8058520100
МЕТИЛИМИДАЗОЛ-1 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 104 737,50	MERCK/SIAL-8058521000
МЕТИЛИМИДАЗОЛ-1 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак 12 715,50	ACROS-126991000
МЕТИЛМОРФОЛИН-N 98,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	флак 6 395,00	PALLAV-01734.00500
МЕТИЛНАФТАЛИН-1 95,00%	ч.	1,000	кг 7 018,20	ТУ 2631-163-44493179-2013
МЕТИЛПЕНТАН-2 98,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак 6 573,00	MERCK-820818
МЕТИЛПЕНТАН-2 99,00% чистый (0,100л/флак)	pure	1,000	флак 15 981,00	ACROS-12734
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 98,00%	ч.	1,000	кг 819,70	ТУ 2633-036-44493179-99

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак 6 562,50	ACROS-127630010
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 927,50	ТУ 2633-036-44493179-99
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,60%	х.ч.	1,000	кг 1 030,00	ТУ 20.59.52-211-44493179-2016
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,60% марка 9-5	ос.ч.	1,000	кг 1 504,30	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
МЕТИЛПРОПИОНАТ 99,00% (0,250л/флак)	acros™	1,000	флак 4 137,00	ACROS-14905
МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ 98,00% общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак 5 565,00	ALFA AESAR-A10578.30
МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ 99,00% для аналитики (0,250л/флак), REAGENT+™	l.r.	1,000	флак 7 192,50	SIAL-M6752-250ML
МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 7 035,00	ACROS-220495000
МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 12 180,00	ACROS-220490010
МЕТИЛСТЕАРАТ смесь изомеров (1,000кг/флак)	acros™	1,000	флак 14 280,00	ACROS-30422
МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА 99,00% стабилизированный общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак 7 140,00	ACROS-127710010
МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА 99,00% стабилизированный общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак 13 125,00	ACROS-127710025
МЕТИЛСТИРОЛ-ПАРА 96,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 9 240,00	SIAL/ALDRICH-M80806-500ML
МЕТИЛТИОПРОПИОНАЛЬДЕГИД-3 96,00% общего назначения (0,005л/шт)	l.r.	1,000	шт 9 768,00	SIAL/ALDRICH-277460-5ML
МЕТИЛТИОПРОПИОНАЛЬДЕГИД-3 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 12 099,00	A14774.09
МЕТИЛТРИАЛКИЛАММОНИЙ хлорид смесь изомеров 85,00..95,00% для синтеза (1,000л/флак), ALIQUAT™-336	synthesis	1,000	флак 34 471,50	MERCK-8180791000
МЕТИЛТРИДЕКАНОАТ 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 040,00	ACROS-438200010
МЕТИЛТРИОКТИЛАММОНИЙ хлорид смесь изомеров 88,20..93,00% (0,250л/флак), ALIQUAT™-336TG	spec.analysis	1,000	флак 12 180,00	ACROS-463572500
МЕТИЛТРИОКТИЛАММОНИЙ хлорид смесь изомеров 88,20..93,00% (1,000л/флак), ALIQUAT™-336TG	spec.analysis	1,000	флак 25 515,00	ACROS-463570010
МЕТИЛТРИОКТИЛАММОНИЙ хлорид смесь изомеров 88,20..93,00% (2,500л/флак), ALIQUAT™-336TG	spec.analysis	1,000	флак 58 506,00	ACROS-463570025
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН 98,00% (0,500л/флак)	acros™	1,000	флак 7 465,50	ACROS-12793
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН 98,00% (2,500л/флак)	acros™	1,000	флак 22 018,50	ACROS-12793
МЕТИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 97,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак 7 318,50	MERCK-818819
МЕТИЛФОРМИАТ б/в 97,00% для аналитики (1,000л/флак), RG	analysis	1,000	флак 5 607,00	SIAL-M46837-1L
МЕТИЛФОРМИАТ б/в 97,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 4 200,00	ACROS-126820010
МЕТИЛФОРМИАТ б/в 98,00% для спектроскопии (0,005л/флак)	sp	1,000	флак 7 951,00	ACROS-414340050
МЕТИЛФОРМИАТ б/в 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак 15 288,00	SIAL-291056-100ML
МЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 774,00	ACROS-159920250
МЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак 24 420,00	ACROS-159921000
МЕТИЛФУРФУРОЛ-5 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт 3 552,00	SIAL-137316-25G
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00% особо чистый (1,000л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак 7 035,00	FISHER-M/4100/15
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00% особо чистый (2,500л/4флак/упак), SLR	extra pure	1,000	шт 33 285,00	FISHER-M/4100/PB17
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00% стабилизированный (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 8 578,50	TCI-M0111-500ML
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50% для аналитики (0,500л/флак)	analysis	1,000	флак 4 063,00	PALLAV-01700,00500
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак 19 078,50	ACROS-149360010
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50% для аналитики (2,500л/флак)	analysis	1,000	флак 41 677,00	ACROS-149360025
МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА 400сП(сР) общего назначения (0,250кг/шт)	acros™	1,000	шт 11 266,50	ACROS-42843
МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА 400сП(сР) общего назначения (1,000кг/шт)	acros™	1,000	шт 31 321,50	ACROS-42843
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак 4 662,00	ACROS-126580010
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН 99,00% особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак 8 200,50	ACROS-126580025
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН 95,00% (2,500л/флак)	acros™	1,000	флак 61 225,50	ACROS-34524
МЕТИЛЭТАНОЛАМИН-N 99,00% (0,500кг/флак)	acros™	1,000	флак 11 665,50	ACROS-15826
МЕТИЛЭТАНОЛАМИН-N 99,00% (2,500кг/флак)	acros™	1,000	флак 10 647,00	ACROS-15826
МЕТОКСИ-1-ПРОПИЛАЦЕТАТ-2 96,00% для синтеза (1,000л/шт)	synthesis	1,000	флак 5 250,00	MERCK/SIAL-8185321000
МЕТОКСИ-1-ПРОПИЛАЦЕТАТ-2 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 6 090,00	TCI-P1171-500ML
МЕТОКСИ-1-ПРОПИЛАЦЕТАТ-2 99,50% для аналитики (1,000л/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак 8 505,00	SIAL-484431-1L
МЕТОКСИ-1-ПРОПИЛАЦЕТАТ-2 99,50% для аналитики (4,000л/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт 23 205,00	SIAL-484431-4L
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 98,50% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак 6 300,00	ACROS-244990010
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (1,000л/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак 9 555,00	SIAL-484407-1L
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (2,500л/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт 13 230,00	SIGMA-ALDRICH-484407-2.5L
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (4,000л/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт 21 735,00	SIGMA-ALDRICH-484407-4L

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
МОДИФИКАТОР магниевый 10мг/мл в кислоте азотной (50мл/флак), CERTIPUR™	sp-aas	1,000	флак	30 860,00	MERCK/SUPELCO-1058130050
МОДИФИКАТОР никелевый 1,00(Ni)% в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™	sp-aas	1,000	флак	37 451,40	ALFA AESAR-39043.AE
МОДИФИКАТОР палладиевый 10мг/мл в кислоте азотной (50мл/флак), CERTIPUR™	sp-aas	1,000	флак	54 703,00	MERCK/SUPELCO-1072890050
МОДИФИКАТОР фосфатный 100мг/мл в воде (50мл/флак), CERTIPUR™	sp-aas	1,000	флак	23 436,00	MERCK/SUPELCO-1072900050
МОНОТИОГЛИЦЕРОЛ раствор 90,00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	10 920,00	ACROS-125521000
МОНОТИОГЛИЦЕРОЛ раствор 90,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	104 506,50	ACROS-125525000
МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%	ч.	20,000	кг	517,90	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	550,20	ТУ 2632-094-44493179-2004
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	20,000	кг	594,00	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	1,000	кг	620,00	COMP-2198, СТП ТУ КОМП 2-198-2010
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	1,000	кг	626,00	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00% для аналитики (0,025л/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак	3 255,00	SIAL-110167-25ML
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	5 775,00	SIAL-398136-500ML
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	9 555,00	MERCK/SIAL-8008490500
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,30%	ч.	210,000	кг	467,00	OKA-002, ТУ 2423-002-78722668-2010
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,40% марка 11-4	ос.ч.	1,000	кг	744,30	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,50% для аналитики (0,500кг/флак)	analysis	1,000	флак	3 045,00	FISHER-E/0701/08
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,80%	ос.ч.	1,000	кг	666,00	COMP-2198, СТП ТУ КОМП 2-198-2010
МОРФОЛИН 99,00%	ч.	1,000	кг	819,70	ТУ 2631-117-44493179-2008
НАБОР РЕАГЕНТОВ биохимический АЗОПИРАМ-МИНИМЕД™: 1500анализов	л.р.б.	1,000	набор	363,80	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	66 400,00	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	40 100,00	ТУ 2638-596-00205087-2006
НАБОР РЕАКТИВОВ ФИШЕРА волюметрический: №1(0,43кг) и №2(0,385кгх2шт) (3флак/набор)	ч.д.а.	1,000	набор	4 661,00	UPCR-539, ТУ 6-09-02-539-94
НАТРИЙ БИФЕНИЛ раствор 1М в диметилдигликоле (15мл/флак)	л.р.	1,000	флак	586,00	ПЭ-3.01.02.1680.01, ГОСТ Р 52247-2004, ТУ 2636-042-23050963-2007
НАТРИЙ БИФЕНИЛ раствор 1М в диметилдигликоле (15мл/шприц-тюбик/шт)	л.р.	1,000	шт	1 124,00	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	585,40	ПЭ-3.01.02.1680, ГОСТ Р 52247-2004, ТУ 2636-042-23050963-2007
НАТРИЙ БИФЕНИЛ раствор 20%-й в диэтилдигликоле для аналитики (15мл/20флак/упак)	analysis	1,000	упак	29 505,00	ACROS-419423000
НАТРИЙ гипохлорит 6,00..14,00% общего назначения (2,500л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	флак	5 638,50	MERCK-1056142500
НАТРИЙ гипохлорит 10,00..15,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 339,00	ACROS-219255000
НАТРИЙ гипохлорит 10,00..15,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	7 633,50	ACROS-219250025
НАТРИЙ гипохлорит 14,50% общего назначения (2,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	9 880,50	ALFA AESAR-33369
НАТРИЙ додецилсульфат раствор 20,00%-й общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 930,00	FISHER-BP1311-1
НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный	ос.ч.	15,000	кг	620,00	COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009
НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й водный	ос.ч.	1,500	кг	680,00	COMP-3126, СТП ТУ КОМП 3-126-2009
НАТРИЙ едкий раствор 50,00%-й для аналитики (1,000л/флак), EMSURE™	analysis	1,000	флак	2 395,00	MERCK-1587931000
НАТРИЙ метилат раствор 0,5М в метаноле для аналитики ACS (0,100л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	36 645,00	SIAL-403067-100ML
НАТРИЙ метилат раствор 0,5М в метаноле для хроматографии (0,025л/флак), DERIVATIZATION/GC	chrom.	1,000	флак	15 540,00	SIAL/SUPELCO-92446-25ML
НАТРИЙ метилат раствор 30,00%-й в метаноле для хроматографии ГХ (30мл/флак), DERIVATIZATION/GC	chrom.	1,000	флак	2 205,00	SUPELCO-33352-30ML
НАТРИЙ метилат раствор 30,00%-й в метаноле общего назначения (0,500л/шт)	l.r.	1,000	шт	2 452,00	PALLAV-02452,00500
НАТРИЙ молочнокислый раствор 60,00%-й общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	11 340,00	TCI-S0928-500ML
НАТРИЙ молочнокислый раствор 60,00%-й особо чистый (0,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак	8 085,00	FISHER-S/5161/08
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	16 983,00	PALLAV-01883,00100
НАТРИЙ поливольфрамат раствор 67,00(WO3)% стабилизированный общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	54 327,00	ACROS-304102500
НАТРИЙ хлористоокислый раствор 25,00%-й водный для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	6 156,00	PANREAC-161977.1211
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	29,000	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	15,000	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	10,500	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99

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.	71,000	кг	3 200,00	UPCR-607, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	29,000	кг	689,00	SOLI-607, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	7,000	кг	702,00	SOLI-607.F05400, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	7,000	кг	3 213,00	UPCR-607.F05400, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	1,400	кг	718,00	SOLI-607.F01150, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	1,400	кг	3 229,00	UPCR-607.F01150, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКОТИН-L 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	36 676,50	ACROS-181421000
НИТРОАНИЗОЛ-2 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	42 861,00	ALFA AESAR-A19518.0E
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для аналитики ACS (0,025л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	5 029,50	ACROS-415780250
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	11 812,50	ACROS-415785000
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 964,00	MERCK/SIAL-8067701000
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	7 980,00	MERCK/SIAL-8067702500
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	13 650,00	ACROS-128420010
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	9 975,00	ACROS-128420025
НИТРОБЕНЗОЛ 99,50% для аналитики (0,250л/флак)	analysis	1,000	флак	6 814,50	ACROS-447650025
НИТРОТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (2,500л/шт)	l.r.	1,000	шт	19 425,00	ACROS-129030025
НИТРОЦИКЛОГЕКСАН 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	89 218,50	ABCR-AB136646-25G
НОНАН-Н 99,00%	ч.	0,700	кг	9 174,20	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНАН-Н 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 631,00	MERCK-806838
НОНАН-Н 99,20%	ч.д.а.	0,700	кг	9 282,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНАН-Н 99,50%	х.ч.	0,700	кг	10 253,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНИЛФЕНОЛ-4 смесь изомеров 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	46 877,60	ACROS-416240010
ОКТАН-Н 97,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	7 318,50	ACROS-32595
ОКТАН-Н 98,00%	ч.	0,700	кг	7 557,20	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	6 718,00	COMP-1511, СТП ТУ КОМП 1-511-2012
ОКТАНОН-2 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 102,00	TCI-O0038-500ML
ОКТЕН-1 97,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 022,00	TCI-O0041-500ML
ОКТЕН-1 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 722,50	SIAL-O4806-100ML
ОКТЕН-1 99,00% общего назначения (0,100л/шт)	l.r.	1,000	шт	6 930,00	ACROS-301251000
ОКТЕН-1 99,00% общего назначения (10,000л/шт)	l.r.	1,000	шт	36 162,00	ACROS-301250100
ОКТЕН-1-ОЛ-3 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	4 599,00	ACROS-129470250
ОЛЕИЛАМИН 80,00..90,00(С18)% общего назначения (0,100л/шт)	l.r.	1,000	шт	24 465,00	ACROS-129541000
ОЛЕИЛАМИН 80,00..90,00(С18)% общего назначения (1,000л/шт)	l.r.	1,000	шт	58 275,00	ACROS-129540010
ОЛОВО борфтористое раствор 30,00%-й	ч.	12,000	кг	2 135,00	UC-002, ТУ 2623-002-27457265-2001
ОЛОВО борфтористое раствор 30,00%-й	ч.	1,000	кг	2 175,00	UC-002.F01150, ТУ 2623-002-27457265-2001
ПАРАЛЬДЕГИД 98,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	2 835,00	MERCK/SIAL-8182550100
ПАРАЛЬДЕГИД 99,50% (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак	6 562,50	ACROS-27508
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,00%	ч.	150,000	кг	370,00	COMP-2760, СТП ТУ КОМП 2-760-2016
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,00%	ч.	0,750	кг	600,00	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	570,00	COMP-2761, СТП ТУ КОМП 2-761-2016
ПАРАФИН ЖИДКИЙ лабораторный 99,50%	х.ч.	0,750	кг	840,00	COMP-2761, СТП ТУ КОМП 2-761-2016
ПЕНТАДЕКАН-Н 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	31 458,00	ALFA AESAR-A10336.30
ПЕНТАДИОН-2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 247,50	ALFA AESAR-A13116.14
ПЕНТАН-Н 97,00%	ч.	126,000	кг	495,00	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	658,00	ТУ 2631-139-44493179-2011
ПЕНТАН-Н 98,00%	ч.д.а.	0,600	кг	765,80	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПЕНТАН-Н 99,00%	х.ч.	0,600	1 089,20	ТУ 2631-139-44493179-2011
ПЕНТАН-Н 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	7 938,00	PANREAC-362006.1611
ПЕНТАНДИОЛ-1,2 96,00% (0,250л/флак)	acros™	1,000	31 185,00	ACROS-12329
ПЕНТАНДИОЛ-1,5 98,00% (1,000кг/флак)	acros™	1,000	12 159,00	ACROS-12995
ПЕНТАНОН-2 99% чистый (0,250л/флак)	pure	1,000	3 076,50	ACROS-12350
ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,005кг/флак)	l.r.	1,000	7 875,00	ACROS-303790050
ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,005кг/флак)	l.r.	1,000	5 670,00	SIAL/ALDRICH-257478-5G
ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	25 935,00	ACROS-303790250
ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	26 460,00	SIAL/ALDRICH-257478-25G
ПЕНТЕН-2 (ЛИМОНЕН-D) 96,00% (2,500л/флак)	acros™	1,000	25 420,50	ACROS-17939
ПЕРФТОРОКТАН 98,00% общего назначения (0,100 кг/флак)	l.r.	1,000	35 385,00	SIAL/ALDRICH-359238-100G
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,00%	ч.	1,600	420,90	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,600	510,00	COMP-2114, СТП ТУ КОМП 2-114-2009
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,600	431,70	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50% для анализа вод и почв на нефтепродукты	х.ч.	1,600	517,90	ТУ 2631-101-44493179-05
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50% стабилизированный марка 9-5	ос.ч.	1,600	550,20	ТУ 2631-030-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,70%	ос.ч.	1,600	1 057,00	COMP-2132, СТП ТУ КОМП 2-132-2009
ПИНЕН-1 95,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	3 664,50	MERCK-818405
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	1,000	2 300,00	COMP-13647, ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	0,950	1 683,00	ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	0,100	2 520,00	COMP-13647.F00116, ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.	0,950	1 575,00	ТУ 2631-159-44493179-2013
ПИРИДИН 99,00% особо чистый (0,500л/шт)	extra pure	1,000	6 510,00	FISHER-P/7920/08
ПИРИДИН 99,00% особо чистый (2,500л/флак, 4флак/упак)	extra pure	1,000	94 185,00	ACROS-131780025
ПИРИДИН 99,00% особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	64 239,00	ACROS-131780025
ПИРИДИН 99,50%	х.ч.	0,950	2 060,00	ТУ 2631-159-44493179-2013
ПИРИДИН 99,95%	ос.ч.	1,000	2 570,00	COMP-3337, СТП ТУ КОМП 3-337-2011
ПИРИДИН 99,95% для спектроскопии	сп.	1,000	2 700,00	COMP-3499, СТП ТУ КОМП 3-499-2012
ПИРИДИНКАРБОКСАЛЬДЕГИД-4 98,00% (0,100кг/флак)	acros™	1,000	13 797,00	ACROS-131841000
ПИРРОЛ 99,00% особо чистый (0,025кг/флак)	extra pure	1,000	9 103,50	ACROS-157710250
ПИРРОЛ 99,00% особо чистый (0,100кг/флак)	extra pure	1,000	10 197,60	ACROS-157711000
ПИРРОЛИДОН-2 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	8 085,00	MERCK/SIAL-8070411000
ПИРРОЛИДОН-2 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	7 245,00	SIAL/ALDRICH-P74370-500G
ПИРРОЛИДОН-2 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	5 901,00	ACROS-132115000
ПИРРОЛИДОН-2 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	8 715,00	SIAL/ALDRICH-P74370-1KG
ПОЛИСОРБАТ марка 20 для синтеза (1,000л/флак), TWEEN™	synthesis	1,000	10 657,50	MERCK/SIAL-8221841000
ПОЛИСОРБАТ марка 20 для синтеза (2,500л/флак), TWEEN™	synthesis	1,000	12 264,00	MERCK/SIAL-8221842500
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (0,500л/флак), TWEEN™	pure	1,000	5 184,00	APPLICHEM-A4974,0500
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	12 798,00	APPLICHEM-A4974,1000
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	4 374,00	PANREAC-142312.1611
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (5,000л/шт), TWEEN™	pure	1,000	17 091,00	PANREAC-142312.1214
ПОЛИСОРБАТ марка 40 для синтеза (0,500л/флак), TWEEN™	synthesis	1,000	7 770,00	MERCK/SIAL-8221850500
ПОЛИСОРБАТ марка 60 для синтеза (0,500л/флак), TWEEN™	synthesis	1,000	7 665,00	MERCK/SIAL-8221860500
ПОЛИСОРБАТ марка 80 для синтеза (1,000л/флак), TWEEN™	synthesis	1,000	9 166,50	MERCK-8221871000
ПОЛИСОРБАТ марка 80 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	3 726,00	PANREAC-142050.1611
ПОЛИСОРБАТ марка 80 чистый (5,000л/шт), TWEEN™	pure	1,000	11 583,00	PANREAC-142050.1214
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 200Мв(Мw) общего назначения (0,005л/флак)	l.r.	1,000	2 415,00	ACROS-192210050
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 200Мв(Мw) общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	28 791,00	SIAL-P3015-250G
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 300Мв(Мw) общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	8 032,50	SIAL/ALDRICH-202371-250G
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 380..440Мв	ч.	11,000	477,00	COMP-1770, СТП ТУ КОМП 1-770-2017
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 380..440Мв	ч.	6,500	469,00	COMP-1770, СТП ТУ КОМП 1-770-2017
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 380..440Мв	ч.	1,130	980,00	COMP-1770, СТП ТУ КОМП 1-770-2017

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 400Мв(Mw) для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 935,00	MERCK/SIAL-8074851000
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 400Мв(Mw) общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак	3 885,00	SIAL/ALDRICH-202398-250G
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 400Мв(Mw) общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 985,00	ACROS-192230010
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 600Мв(Mw) общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	21 787,50	ACROS-192240010
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 1000Мв(Mw) раствор для биохимии (0,100л/флак), BIOULTRA™	biochemistry	1,000	флак	28 791,00	SIAL/SIGMA-76293-100ML
ПРОПАНДИОЛ-1,2-БРОМ-3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 038,50	SIAL-226130
ПРОПАНДИОЛ-1,3 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 670,00	SIAL-P50404-100G
ПРОПАНТИОЛ-1 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	13 576,50	SIAL-P50757-100ML
ПРОПАНТИОЛ-2 97,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	14 868,00	SIAL-59590-100ML
ПРОПИЛАМИН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 565,00	MERCK/SIAL-8074771000
ПРОПИЛАМИН 99,00% особо чистый (0,050л/флак)	extra pure	1,000	флак	2 110,50	ACROS-220610500
ПРОПИЛАМИН 99,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	3 937,50	ACROS-220615000
ПРОПИЛАЦЕТАТ-Н 99,00% общего назначения (0,005л/шт)	l.r.	1,000	флак	3 255,00	SIAL/ALDRICH-133108-5ML
ПРОПИЛАЦЕТАТ-Н 99,50%	х.ч.	9,000	кг	459,00	COMP-2118, СТП ТУ КОМП 2-118-2009
ПРОПИЛАЦЕТАТ-Н 99,50%	х.ч.	0,900	кг	1 350,00	COMP-2118, СТП ТУ КОМП 2-118-2009
ПРОПИЛЕН оксид 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак	9 975,00	ACROS-149620025
ПРОПИЛЕН оксид 99,50% особо чистый (0,100л/флак), ACROSEAL™	extra pure	1,000	флак	3 780,00	ACROS-430860010
ПРОПИЛЕН оксид 99,50% чистый для аналитики (0,250л/флак), PURISS.PA	analysis	1,000	флак	8 400,00	SIAL-82320-250ML
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,000	кг	770,00	COMP-2689, СТП ТУ КОМП 2-689-2014
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% для аналитики (5,000л/шт), EMPLURA™	analysis	1,000	шт	9 233,00	MERCK-8223245000
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% для аналитики, EMPLURA™	analysis	1,000	л	1 886,60	MERCK-822324.F01150
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	флак	3 225,00	MERCK-8223241000
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	х.ч.	1,000	кг	910,00	COMP-2116, СТП ТУ КОМП 2-116-2009
ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	2 940,00	MERCK/SIAL-8070510100
ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,50% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	4 210,50	ACROS-131565000
ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,50% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	18 520,00	ACROS-131560010
ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,50% общего назначения (10,000л/шт)	l.r.	1,000	шт	41 947,50	ACROS-131560100
ПРОПИОЛАКТОН-БЕТА 98,00% чистый (0,025л/флак)	pure	1,000	флак	147 339,00	ACROS-269040250
ПРОПИОЛАКТОН-БЕТА 98,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	флак	567 735,00	ACROS-269045000
ПРОПИОНИЛХЛОРИД 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	2 131,50	ACROS-131530250
ПРОПИОНИТРИЛ 99,00% особо чистый (0,100л/флак)	extra pure	1,000	флак	2 310,00	ACROS-180891000
ПРОПИОФЕНОН 99,00% общего назначения (0,250л/шт)	l.r.	1,000	шт	3 570,00	ACROS-131542500
РЕАГЕНТ биохимический КАЛИЙ ТЕЛЛУРИТ раствор 2,00%-й (5мл/10ампул/упак)	л.р.б.	1,000	упак	479,00	ММ-14004802, ТУ 9385-010-29508133-2008, ФСП 2009/05371
РЕАГЕНТ биохимический КАЛИЙ ТЕЛЛУРИТ раствор 2,00%-й (5мл/ампул)	л.р.б.	1,000	ампул	47,50	ММ-14004802, ТУ 9385-010-29508133-2008, ФСП 2009/05371
РЕАГЕНТ РЕАКТИВОВ ФИШЕРА HONEYWELL™ жидкий ФОРМАМИД ОСУШЕННЫЙ (1,000л/флак), HYDRANAL™	l.r.	1,000	флак	8 620,50	FLUKA-34724-1L
РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 волюметрический раствор 0,004М водный (1,000л/флак)	r.t.v.	1,000	флак	8 358,00	SIAL/ALDRICH-51126-1L-F
РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 волюметрический раствор 0,004М водный (1,000л/флак), TITRIPUR™	r.t.v.	1,000	флак	4 095,00	MERCK/SUPELCO-1154801000
РЕАКТИВ TERGITOL™ марка 15-S-9 общего назначения (0,250мл/шт)	l.r.	1,000	шт	9 397,50	ACROS-464252500
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 для молекулярной биологии (0,100л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	флак	1 725,00	ALFA AESAR-A16046.AE
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	2 194,50	FISHER-BP151-100
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	4 704,00	ACROS-215682500
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	7 493,85	FISHER-BP151-500
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	15 461,25	ACROS-215680010
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 особо чистый (2,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак	14 679,00	FISHER-T/3751/17
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-114 для биохимии (1,000л/флак), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	флак	23 976,00	APPLICHEM-A3848,1000
РЕАКТИВ НЕССЛЕРА для аналитики (0,500л/флак), RG	analysis	1,000	флак	11 287,50	MERCK-1090280500
РЕАКТИВ НЕССЛЕРА химический	ч.д.а.	0,500	кг	1 987,00	UPCR-2089, ТУ 6-09-2089-77
РЕАКТИВ ФЕЛИНГА (FEHLING) раствор А общего назначения (1000мл/флак)	l.r.	1,000	флак	5 334,00	ACROS-270800010
РЕАКТИВ ФЕЛИНГА (FEHLING) раствор В общего назначения (1000мл/флак)	l.r.	1,000	флак	9 534,00	ACROS-270790010
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMBITITRANT-5 (1000мл/флак), AQUASTAR™	r.t.v.	1,000	флак	17 010,00	MERCK/SUPELCO-1880051000

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-2 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 29 727,00	PANREAC-285813.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 17 091,00	PANREAC-285812.1610
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (500мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак 16 758,00	FLUKA-34805-500ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 25 353,00	PANREAC-285812.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (1000мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак 24 349,50	FLUKA-34805-1L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (2500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 46 494,00	PANREAC-285812.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (2500мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак 46 525,50	FLUKA-34805-2.5L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5K (500мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак 14 553,00	FLUKA-34816-500ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5K (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 21 870,00	PANREAC-285814.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5K (2500мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак 41 212,50	FLUKA-34816-2.5L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COULOMAT-A (500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 6 723,00	PANREAC-286181.1610
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический MEDIUM-K (1000мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак 14 973,00	FLUKA-34698-1L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 7 371,00	PANREAC-285817.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (1000мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак 11 949,00	FLUKA-34800-1L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (2500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 19 845,00	PANREAC-285817.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-CM (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 10 611,00	PANREAC-285819.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-CM (2500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 11 502,00	PANREAC-285819.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-OIL-B (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 4 455,00	PANREAC-286154.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVER(CRUDE)-OIL (1000мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак 12 778,50	FLUKA-34697-1L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический STANDARD-5.00 (100мл/флак, 6флак/упак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	упак 34 209,00	FLUKA-34813-6X100ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-2 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 5 832,00	PANREAC-285816.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 5 670,00	PANREAC-285815.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (1000мл/флак), AQUASTAR™	r.t.v.	1,000	флак 8 190,00	MERCK/SUPELCO-1880101000
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (1000мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак 12 369,00	FLUKA-34801-1L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (2500мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 21 303,00	PANREAC-285815.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический WORKING-MEDIUM (1000мл/флак), AQUAMETRIC™	r.t.v.	1,000	флак 10 287,00	PANREAC-285821.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ МАСЛО-СМ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак 10 066,00	АКВА-М-812-1, ТУ 2638-001-33699038-112-2009 [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34812]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка КЕТОН (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак 21 629,00	АКВА-М-817-1, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34817]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак 5 290,00	АКВА-М-741-1, ТУ 2638-001-33699038-109-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34741]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак 9 347,00	АКВА-М-800-1, ТУ 2638-001-33699038-115-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34800]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (2500мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак 19 412,00	АКВА-М-800-2.5, ТУ 2638-001-33699038-115-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34800]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ-КЕТОН (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак 21 629,00	АКВА-М-698-1, ТУ 2638-001-33699038-103-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34698]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ-КЕТОН (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак 8 680,00	АКВА-М-738-1, ТУ 2638-001-33699038-105-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34738]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-1MN (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак 18 077,00	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	флак 9 860,00	АКВА-М-811-1, ТУ 2638-001-33699038-102-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34811]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5MN (1000мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак 9 860,00	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	флак 18 077,00	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	флак 11 914,00	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	флак 18 077,00	АКВА-М-816-1, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5K-КОМПОЗИТ (2500мл/флак)	р.т.в.	1,000	флак 37 797,00	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	7 621,60	ТУ 2638-001-33699038-006-2005
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-1К марка ТИТРАНТ-Т5	р.т.в.	1,000	л	24 300,00	ТУ 2638-001-33699038-006-2005
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ	р.т.в.	1,000	л	17 420,00	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	5 250,00	ТУ 2638-001-33699038-010-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-СІ	р.т.в.	1,000	л	5 750,00	ТУ 2638-001-33699038-012-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-СН	р.т.в.	1,000	л	5 450,00	ТУ 2638-001-33699038-011-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка ТИТРАНТ	р.т.в.	1,000	л	19 640,00	ТУ 2638-001-33699038-005-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ Т.5 марка ТИТРАНТ-КЕТОН	р.т.в.	1,000	л	21 430,00	ТУ 2638-001-33699038-009-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COMBICOULOMAT-FRIT (500мл/флак), AQUASTAR™	r.t.c.	1,000	флак	19 425,00	MERCK/SUPELCO-1092550500
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COMBICOULOMAT-FRITLESS (500мл/флак), AQUASTAR™	r.t.c.	1,000	флак	19 593,00	MERCK/SUPELCO-1092570500
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-A (500мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак	15 487,50	FLUKA-34807-500ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AD (500мл/флак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	флак	19 551,00	FLUKA-34810-500ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AG (500мл/флак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	флак	15 277,50	FLUKA-34836-500ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AG (1000мл/флак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	флак	24 339,00	FLUKA-34836-1L
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AG-H (500мл/флак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	флак	21 489,00	FLUKA-34843-500ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AG-OVEN (500мл/флак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	флак	16 432,50	FLUKA-34739-500ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-AK (500мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак	104 280,00	FLUKA-34820-500ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-CG (5мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	упак	17 661,00	FLUKA-34840-10X5ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-CG (5мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	упак	17 619,00	FLUKA-34840-10X5ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-CG-K (50мл/флак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	флак	92 224,00	FLUKA-34821-50ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический COULOMAT-OIL (500мл/флак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	флак	15 907,50	FLUKA-34868-500ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-A (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	12 736,00	AKVA-M-807-0,5, ТУ 2638-001-33699038-128-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34807]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AD (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	упак	16 536,00	AKVA-M-810-0,5, ТУ 2638-001-33699038-129-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34810]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-CG (5мл/ампул, 10ампул/упак)	р.т.к.	1,000	упак	12 531,00	AKVA-M-840-5X10, ТУ 2638-001-33699038-132-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34840]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	12 531,00	AKVA-M-836-0,5, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34836]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG (1000мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	21 158,00	AKVA-M-836-1, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34836]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG-OVEN (500мл/флак)	р.т.к.	1,000	флак	13 660,00	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	13 147,00	AKVA-M-868-0,5
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД	р.т.к.	1,000	л	28 200,00	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	8 730,00	ТУ 2638-001-33699038-013-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка ПЕЧЬ	р.т.к.	1,000	л	27 320,00	ТУ 2638-001-33699038-007-2010
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка СН	р.т.к.	1,000	л	5 850,00	ТУ 2638-001-33699038-014-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка ЭКСПЕРТ	р.т.к.	1,000	л	28 200,00	ТУ 2638-001-33699038-015-2014
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-КАТОД	р.т.к.	1,000	л	28 200,00	ТУ 2638-001-33699038-008-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-КАТОД марка ЭКСПЕРТ	р.т.к.	1,000	л	28 200,00	ТУ 2638-001-33699038-008-2002
РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛЬТЕУ (FOLIN-CIOCALTEU) биохимический (0,100л/флак)	biochemistry	1,000	флак	9 177,00	SIAL-F9252-100ML
РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛЬТЕУ (FOLIN-CIOCALTEU) для диагностики (0,250л/флак), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	флак	6 318,00	PANREAC-251567.1609
РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛЬТЕУ (FOLIN-CIOCALTEU) общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 177,00	MERCK/SUPELCO-1090010100
РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛЬТЕУ (FOLIN-CIOCALTEU) общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	7 234,50	SIAL/SIGMA-47641-100ML-F
РЕАКТИВ ШИФФА для микроскопии (0,250л/флак), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	флак	6 457,50	SIAL-84655-250ML
РЕЗОРЦИН 99,00..100,50% чистый (0,100кг/флак)	pure	1,000	флак	5 670,00	PANREAC-141603.1208
СЕРОУГЛЕРОД 99,50% 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 (0,500л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	9 660,00	SIAL-180173-500ML

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	33 777,00	PANREAC-131244.1611
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для ВЭЖХ (0,100л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	3 885,00	SIAL-270660-100ML
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для спектроскопии (2,500л/флак), SPECTROSCOPY	sp	1,000	флак	53 130,00	ACROS-167710025
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для хроматографии (0,100л/флак)	chrom.	1,000	флак	9 535,00	ACROS-445661000
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для хроматографии (1,000л/флак)	chrom.	1,000	флак	34 598,00	ACROS-445660010
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% особо чистый (0,025л/флак)	extra pure	1,000	флак	10 541,00	ACROS-177280250
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	7 413,00	ACROS-177285000
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	32 760,00	ACROS-177280010
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% чистый для аналитики ACS (1,000л/флак), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	флак	18 028,50	SIAL-31627-1L
СКВАЛАН 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	19 467,00	ACROS-215355000
СПЕРМИДИН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 770,00	SIAL/SIGMA-S2626-1G
СПИРТ аллиловый 98,50% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	7 350,00	SIAL/ALDRICH-453021-1L
СПИРТ аллиловый 98,50% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	15 225,00	SIAL/ALDRICH-453021-2.5L
СПИРТ аллиловый 99,00% особо чистый (0,250л/флак)	extra pure	1,000	флак	3 181,50	ACROS-102862500
СПИРТ аллиловый 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	20 485,50	ACROS-102860010
СПИРТ амиловый 99,00% для аналитики (0,100л/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак	4 935,00	SIAL-138975-100ML
СПИРТ амиловый 99,00% для аналитики (0,500л/шт), AR	analysis	1,000	шт	7 056,00	PALLAV-00260,00500
СПИРТ амиловый 99,00% чистый (0,025л/флак)	pure	1,000	флак	5 250,00	ACROS-160600250
СПИРТ амиловый 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	15 172,50	ACROS-160600010
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	658,00	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,00%	ч.	1,000	кг	679,60	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	8 568,00	ACROS-14839
СПИРТ бензиловый 99,50%	ч.д.а.	10,000	кг	765,80	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	787,40	ГОСТ 8751-72
СПИРТ гексиловый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	шт	5 757,00	PALLAV-01354,00500
СПИРТ гексиловый 98,00% чистый (0,100л/флак)	pure	1,000	флак	2 835,00	ACROS-120791000
СПИРТ гексиловый 98,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	5 880,00	ACROS-120790010
СПИРТ гексиловый 99,00% для аналитики (0,500л/флак), AR	analysis	1,000	шт	6 544,00	PALLAV-01355,00500
СПИРТ диацетоновый 99,00%	х.ч.	0,900	кг	981,40	ТУ 2633-115-44493179-2008
СПИРТ изоамиловый 98,00%	ч.	0,800	кг	628,50	ГОСТ 5830-79
СПИРТ изоамиловый 99,00%	ч.д.а.	0,810	кг	1 065,00	COMP-5830, ГОСТ 5830-79
СПИРТ изоамиловый 99,00%	ч.д.а.	0,800	кг	715,00	ГОСТ 5830-79
СПИРТ изоамиловый 99,00% для аналитики ACS (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acs	1,000	флак	9 124,50	MERCK-1009791000
СПИРТ изоамиловый 99,00% для биохимии (0,100л/флак), ACROSEAL™	biochemistry	1,000	флак	4 137,00	ACROS-412721000
СПИРТ изоамиловый 99,80% для хроматографии	хром.	0,810	кг	1 215,00	COMP-2067, СТП ТУ КОМП 2-067-2008
СПИРТ изоамиловый 99,90% для спектроскопии	сп.	0,810	кг	1 255,00	COMP-3139, СТП ТУ КОМП 3-139-2009
СПИРТ изоамиловый 99,90% эталонный	э.т.	0,810	кг	1 708,00	COMP-3068, СТП ТУ КОМП 3-068-2008
СПИРТ изобутиловый 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	7 266,00	ACROS-158280010
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	16,000	кг	233,20	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	16,000	кг	280,70	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	8,000	кг	280,70	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	0,800	кг	462,00	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	0,800	кг	318,50	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,50%	ч.д.а.	16,000	кг	292,00	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,50%	ч.д.а.	0,800	кг	640,00	COMP-6016, ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,50%	ч.д.а.	0,800	кг	383,20	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,90%	ос.ч.	0,800	кг	640,00	COMP-3317, СТП ТУ КОМП 3-317-2011
СПИРТ изопропиловый 99,50%	ч.	8,000	кг	294,30	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,50%	ч.	0,800	кг	326,70	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,50% осушенный (0,100л/флак)	dry	1,000	флак	11 130,00	SIAL-278475-100ML
СПИРТ изопропиловый 99,50% осушенный (1,000л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY	dry	1,000	флак	8 064,00	ACROS-364400010

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СПИРТ изопропиловый 99,80%	ос.ч.	8,000	кг	573,00	COMP-2018, СТП ТУ КОМП 2-018-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	ос.ч.	0,800	кг	637,00	COMP-2018, СТП ТУ КОМП 2-018-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	8,000	кг	368,00	COMP-2017, СТП ТУ КОМП 2-017-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	8,000	кг	332,10	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	0,800	кг	428,00	COMP-2017, СТП ТУ КОМП 2-017-2006
СПИРТ изопропиловый 99,80%	х.ч.	0,800	кг	364,40	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,80% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,800	кг	536,90	ТУ 2632-077-44493179-2002
СПИРТ изопропиловый 99,80% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	флак	5 512,50	MERCK-1096341000
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 11-5 ОП-1	ос.ч.	8,000	кг	396,70	ТУ 2632-064-44493179-2001
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 11-5 ОП-1	ос.ч.	0,800	кг	429,10	ТУ 2632-064-44493179-2001
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 13-5 для микроэлектроники	ос.ч.	0,800	кг	574,60	ТУ 2632-121-44493179-2008
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 13-5 для микроэлектроники	ос.ч.	0,800	кг	574,60	ТУ 2632-121-44493179-2008
СПИРТ изопропиловый 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,800	кг	700,00	COMP-2019, СТП ТУ КОМП 2-019-2006
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ (1,000л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	5 589,00	PANREAC-361090.1611
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	11 178,00	PANREAC-361090.1612
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-UV	chrom.	1,000	флак	3 990,00	PALLAV-02203,01000
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-UV-IR	chrom.	1,000	флак	8 667,00	PANREAC-221090.1611
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-UV	chrom.	1,000	флак	8 119,00	PALLAV-02203,02500
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-UV-IR	chrom.	1,000	флак	17 415,00	PANREAC-221090.1612
СПИРТ изопропиловый 99,90% для спектроскопии	сп.	0,800	кг	770,00	COMP-3098, СТП ТУ КОМП 3-098-2009
СПИРТ изопропиловый 99,96% эталонный	э.т.	0,800	кг	950,00	COMP-3020, СТП ТУ КОМП 3-020-2006
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 379,00	PALLAV-01885,00500
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 019,00	PANREAC-163386.1211
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (5,000л/шт)	synthesis	1,000	шт	41 472,00	PANREAC-163386.1214
СПИРТ октиловый 99,00% чистый (0,250л/флак)	pure	1,000	флак	3 769,50	ACROS-150632500
СПИРТ октиловый 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	19 943,00	ACROS-150630010
СПИРТ октиловый 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак	13 020,00	ACROS-150630025
СПИРТ октиловый 99,00% чистый (25,000л/шт)	pure	1,000	шт	78 939,00	ACROS-150630250
СПИРТ олеиловый 99,00% общего назначения (1г/ампул)	l.r.	1,000	ампул	33 705,00	SIAL/SIGMA-O8880-1G
СПИРТ пропаргиловый 98,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	шт	3 570,00	ACROS-131452500
СПИРТ пропаргиловый 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	шт	9 660,00	ACROS-131450100
СПИРТ пропиловый 98,00%	ч.	8,000	кг	415,60	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 98,00%	ч.	0,800	кг	458,60	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 99,00%	х.ч.	0,800	кг	491,00	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 99,50%	х.ч.	0,800	кг	718,00	COMP-2120, СТП ТУ КОМП 2-120-2009
СПИРТ пропиловый 99,50% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	5 355,00	ACROS-445775000
СПИРТ пропиловый 99,50% для спектроскопии	сп.	0,800	кг	1 015,00	COMP-2332, СТП ТУ КОМП 2-332-2011
СПИРТ пропиловый 99,80% для ВЭЖХ (1,000л/флак), LICHROSOLV™	chrom.	1,000	флак	12 306,00	MERCK-1010241000
СПИРТ пропиловый 99,80% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	шт	15 795,00	PANREAC-361885.1612
СПИРТ третбутиловый 99,00%	ч.д.а.	0,790	кг	2 656,00	COMP-2023, СТП ТУ КОМП 2-023-2006
СПИРТ третбутиловый 99,50% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	4 945,50	ACROS-107710010
СПИРТ третбутиловый 99,80%	х.ч.	0,790	кг	2 748,00	COMP-2733, СТП ТУ КОМП 2-733-2015
СПИРТ фурфуриловый 97,00%	ч.	250,000	кг	1 226,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017
СПИРТ фурфуриловый 97,00%	ч.	11,000	кг	1 240,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017
СПИРТ фурфуриловый 97,00%	ч.	1,130	кг	909,00	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	упак	10 168,00	AKVA-M-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	упак	10 168,00	AKVA-M-828-4X10, ТУ 2638-001-33699038-127-2022, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34849]
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-0.01 (8мл/ампул, 10ампул/упак), AQUASTAR™	r.t.c.	1,000	упак	7 875,00	MERCK/SUPELCO-1880500010
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-0.1 (8мл/ампул, 10ампул/упак), AQUASTAR™	r.t.c.	1,000	шт	9 765,00	MERCK-1880510010
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-0.10 (4мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	упак	12 589,50	FLUKA-34847-10X4ML

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-0.10 (4мл/ампул), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	ампул	1 155,00	FLUKA-34847-4ML
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-1.00 (4мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	упак	12 589,50	FLUKA-34828-10X4ML
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-1.00 (8мл/ампул, 10ампул/упак), AQUASTAR™	r.t.c.	1,000	упак	8 505,00	MERCK/SUPELCO-1880520010
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-10.00 (8мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	упак	12 589,50	FLUKA-34849-10X8ML
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-10.00 (8мл/ампул, 10ампул/упак), АКВА-М™	р.т.к.	1,000	упак	10 168,00	АКВА-М-849-8X10, ТУ 2638-001-33699038-127-2022, [АКБАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34849]
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-OIL (8мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	упак	17 619,00	FLUKA-34694-10X8ML
СТЕАРИЛ стеарат 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	61 110,00	ACROS-368110010
СТЕАРИЛ стеарат 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	212 793,00	ACROS-368110050
СТИРОЛ 99,00% стабилизированный для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 137,00	MERCK/SIAL-8076791000
СТИРОЛ 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/шт)	l.r.	1,000	шт	8 505,00	ALFA AESAR-A18481.AP
СТИРОЛ 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/шт)	l.r.	1,000	шт	9 450,00	TCI-S0095-500ML
СТИРОЛ 99,00% стабилизированный особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	11 592,00	ACROS-132790010
СТИРОЛ 99,00% стабилизированный особо чистый (2,500л/4флак/упак)	extra pure	1,000	упак	20 275,50	ACROS-132790025
СТИРОЛ 99,00% стабилизированный особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	13 461,00	ACROS-132790025
СУЛЬФОЛАН 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 040,00	SIAL/ALDRICH-T22209-100G
СУЛЬФОЛАН 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	14 805,00	SIAL/ALDRICH-T22209-500G
СУЛЬФОЛАН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	22 155,00	ACROS-138430010
СУЛЬФОЛАН 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	43 365,00	SIAL/ALDRICH-T22209-2.5KG
СУЛЬФОЛАН 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	44 625,00	ACROS-138430025
СУЛЬФОЛАН для синтеза 99,00% (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 040,00	MERCK/SIAL-8079930250
СУЛЬФОЛАН для синтеза 99,00% (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	16 695,00	MERCK/SIAL-8079931000
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД 98,50% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	4 147,50	ACROS-169450250
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД 98,50% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	6 174,00	ACROS-169450010
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД 98,50% общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	11 581,50	ACROS-169450025
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный CARBO-SORB™ марка E (1,000л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	35 670,00	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	57 196,00	PERKINELMER-1200437
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный PERMAFLUOR™ марка E+ (1,000л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	23 302,00	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	375 000,00	PERKINELMER-6013309
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ марка AB (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	шт	71 050,00	PERKINELMER-6013309
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный ULTIMA GOLD™ марка LLT (2,500л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	36 018,00	PERKINELMER-6013377
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический органический SOLUENE™ марка 350 (500мл/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	42 775,00	PERKINELMER-6003038
ТЕРПИНЕОЛ-АЛЬФА 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	7 129,50	ACROS-301610250
ТЕТРАБРОМЭТАН 98,00% общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак	13 002,00	ACROS-180872500
ТЕТРАБРОМЭТАН 98,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	13 209,00	ACROS-180870010
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 0,1N (0,500л/флак), TITRIPUR®	r.t.v.	1,000	флак	21 806,00	MERCK-109162
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 0,1N (1,000л/флак), TITRIPUR®	r.t.v.	1,000	флак	71 940,00	MERCK-109162
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный для хроматографии ионной (0,100л/флак)	chrom.	1,000	флак	38 808,00	SIAL/SUPELCO-86854-100ML
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный для хроматографии ионной (0,500л/флак)	chrom.	1,000	флак	124 719,00	SIAL/SUPELCO-86854-500ML
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный для хроматографии ионной (2,500л/флак)	chrom.	1,000	флак	432 915,00	SIAL/SUPELCO-86854-2.5L
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный общего назначения (0,050л/флак)	l.r.	1,000	флак	7 245,00	SIAL-178780-50ML
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	шт	16 983,00	PALLAV-02636,00100
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 40,00%-й водный общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	24 465,00	SIAL-178780-250ML
ТЕТРАБУТОКСИТИТАН 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	acros™	1,000	флак	6 384,00	ACROS-22319
ТЕТРАБУТОКСИТИТАН 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)	acros™	1,000	флак	10 321,50	ACROS-22319
ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН-1,2,3,4 98,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	28 776,00	ACROS-14673
ТЕТРАДЕКАН 98,00%	ч.	0,760	кг	1 466,50	ТУ 6-09-3705-74

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ТЕТРАДЕКАН 99,00%	acros™	0,100	л	32 590,00	ACROS-17413
ТЕТРАДЕКАН 99,00% (0,100л/флак)	acros™	1,000	флак	5 754,00	ACROS-17413
ТЕТРАДЕКАН 99,00% (0,500л/флак)	acros™	1,000	флак	29 778,00	ACROS-17413
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный для синтеза (0,250кг/флак)	synthesis	1,000	флак	5 113,50	MERCK-5147480250
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	10 815,00	ACROS-420521000
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	22 615,00	TCI-T1460-500ML
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	49 476,00	ACROS-420520010
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (5,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	77 542,50	ACROS-420520050
ТЕТРАМЕТИЛГУАНИДИН-N,N,N,N' 98,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	7 035,00	MERCK/SIAL-8218970100
ТЕТРАМЕТИЛДИПРОПИЛЕНТРИАМИН-N,N,N,N' 97,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	20 643,00	SIAL/ALDRICH-348554-100ML
ТЕТРАМЕТИЛДИСИЛОКСАН-1,1,3,3 97,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	37 044,00	TCI-T1437-250ML
ТЕТРАМЕТИЛДИСИЛОКСАН-1,1,3,3 97,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	44 625,00	ACROS-216515000
ТЕТРАМЕТИЛМОЧЕВИНА-1,1,3,3 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	28 350,00	ACROS-138492500
ТЕТРАМЕТИЛЭТИЛЕНДИАМИН-N,N,N,N' 99,00% для аналитики (0,100л/флак)	analysis	1,000	флак	6 310,50	MERCK-110732
ТЕТРАМЕТИЛЭТИЛЕНДИАМИН-N,N,N,N' 99,50% (0,100л/флак)	acros™	1,000	флак	23 845,50	ACROS-43383
ТЕТРАПРОПИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный (0,025кг/флак)	acros™	1,000	флак	3 255,00	ACROS-42073
ТЕТРАПРОПИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный (0,100кг/флак)	acros™	1,000	флак	22 606,50	ACROS-42073
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,1,2 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	31 332,00	SIAL-T7209-25G
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 95,00% чистый (1,000л/флак), PURUM	pure	1,000	флак	5 250,00	SIAL-86962-1L
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	10 185,00	TCI-T0063-500G
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 98,00% для аналитики (1,000л/флак), RG	analysis	1,000	флак	21 630,00	SIAL-185434-1L
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	4 893,00	ALFA AESAR-L04489.22
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 98,50% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 250,00	ACROS-147941000
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 98,50% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	10 479,00	PALLAV-02643,00500
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 98,50% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	51 534,00	ACROS-147940010
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 98,50% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	42 840,00	ACROS-147940025
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 620,00	MERCK/SIAL-8439480250
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	12 988,50	MERCK/SIAL-8439481000
ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й водный общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	2 940,00	ACROS-420290250
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 98,50%	ч.д.а.	0,950	кг	1 078,50	ТУ 2637-187-44493179-2014
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 98,50%	ч.д.а.	0,930	кг	1 650,00	COMP-1179, СТП ТУ КОМП 1-179-2010
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,00% марка 14-5	ос.ч.	0,930	кг	2 100,00	COMP-2312, СТП ТУ КОМП 2-312-2011
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,50% марка 14-5	ос.ч.	0,950	кг	1 315,60	ТУ 2637-187-44493179-2014
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,99% марка 16-6	ос.ч.	0,950	кг	1 789,90	ТУ 2637-187-44493179-2014
ТИАЗОЛ 99,00% общего назначения (1г/ампул)	l.r.	1,000	ампул	4 798,50	ACROS-166130010
ТИОДИЭТАНОЛ-2,2 95,00% чистый (1,000л/флак), PURUM	pure	1,000	флак	11 340,00	SIAL-88561-1L
ТИОДИЭТАНОЛ-2,2 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 670,00	SIAL/ALDRICH-166782-100G
ТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	16 989,00	TCI-T0223-500ML
ТИОФЕН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	15 204,00	PALLAV-02684,00500
ТИОФЕН 99,00% общего назначения (0,005кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 670,00	SIAL/ALDRICH-T31801-5G
ТИОФЕН 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	6 195,00	SIAL/ALDRICH-T31801-100G
ТИОФЕН 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	10 395,00	SIAL/ALDRICH-T31801-500G
ТИОФЕН 99,00% особо чистый (0,100кг/флак)	extra pure	1,000	флак	9 786,00	ACROS-138821000
ТИОФЕН 99,00% особо чистый (0,500кг/флак)	extra pure	1,000	шт	20 538,00	ACROS-138825000
ТИОФЕН 99,00% особо чистый (2,500кг/флак)	extra pure	1,000	шт	32 140,50	ACROS-138820025
ТИТАН изопропоксид (IV) 98,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	13 335,00	ACROS-194702500
ТИТАН хлористый (III) раствор 12,00%-й в кислоте хлорной общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 090,00	SIAL-14010-250ML-R
ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00%-й в кислоте хлорной для аналитики (7,5мл/ампул, 6ампул/упак)	analysis	1,000	упак	13 440,00	MERCK/SIAL-1107890001
ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00%-й в кислоте хлорной для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 255,00	MERCK/SIAL-8083070100
ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00%-й в кислоте хлорной для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	9 135,00	MERCK/SIAL-8083070500
ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00%-й в кислоте хлорной для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	10 920,00	MERCK/SIAL-8083071000
ТИТАН хлористый (III) раствор 20,00%-й в кислоте хлорной общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	4 830,00	ACROS-395620250

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсьюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ТИТАН хлористый (III) раствор 20,00%-й в кислоте хлорной общего назначения (0,250л/флак)	I.r.	1,000	флак	10 500,00	ACROS-395622500
ТИТАН хлористый (IV) 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	6 090,00	MERCK/SIAL-812382
ТИТАН хлористый (IV) 99,90% марка 12-3	ос.ч.	1,720	кг	4 315,00	COMP-3536, СТП ТУ КОМП 3-536-2012
ТИТАН хлористый (IV) 99,90% общего назначения (0,100л/флак)	I.r.	1,000	флак	7 245,00	ACROS-197231000
ТОЛУИДИН-МЕТА 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.r.	1,000	флак	15 015,00	ACROS-157870010
ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 265,50	MERCK-808312.0100
ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% для синтеза (0,500кг/флак)	synthesis	1,000	флак	3 476,00	PALLAV-02737,00500
ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 990,25	MERCK-8083121000
ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	I.r.	1,000	флак	11 445,00	ACROS-139085000
ТОЛУИДИН-ОРТО 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	I.r.	1,000	флак	16 170,00	ACROS-139080025
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% для аналитики (0,050кг/флак)	analysis	1,000	флак	47 124,00	MERCK/SUPELCO-1108410050
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 725,00	MERCK/SIAL-8083150250
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	I.r.	1,000	флак	3 990,00	PALLAV-02740,00100
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)	I.r.	1,000	флак	6 898,50	ACROS-376352500
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)	I.r.	1,000	флак	4 725,00	SIAL/ALDRICH-461121-250G
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	I.r.	1,000	флак	8 085,00	SIAL/ALDRICH-461121-1KG
ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ-2,4 95,00% общего назначения (0,100кг/флак)	I.r.	1,000	флак	25 278,00	SIAL/ALDRICH-T39853-100G
ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ-2,4 98,00% чистый (0,100л/флак), PURUM	pure	1,000	флак	29 295,00	SIAL/SIGMA-89870-100ML
ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ-2,6 97,00% общего назначения (0,005кг/флак)	I.r.	1,000	флак	19 761,00	ACROS-208040050
ТРАНС-АНЕТОЛ 98,50% общего назначения (5мл/шт)	I.r.	1,000	шт	2 835,00	ACROS-152530050
ТРЕТБУТИЛ гидропероксид раствор 70,00%-й водный общего назначения (0,250кг/флак)	I.r.	1,000	флак	13 125,00	ACROS-180342500
ТРЕТБУТИЛ гидропероксид раствор 70,00%-й водный общего назначения (0,500кг/флак)	I.r.	1,000	флак	12 390,00	ACROS-180345000
ТРЕТБУТИЛАМИН 99,00% (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак	5 124,00	ACROS-10782
ТРЕТБУТИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 749,00	PALLAV-00563,00500
ТРЕТБУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ 98,00% (1,000кг/флак)	acros™	1,000	флак	17 199,00	ACROS-17014
ТРИ-N-БУТИЛТИН ацетат 97,00% для синтеза (0,050кг/флак)	synthesis	1,000	флак	5 554,70	MERCK-821650
ТРИАЦЕТИН 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	I.r.	1,000	флак	10 710,00	SIAL/SIGMA-T5376-500ML
ТРИАЦЕТИН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.r.	1,000	флак	15 540,00	ACROS-139220010
ТРИАЦЕТИН 99,00% общего назначения (10,000л/флак)	I.r.	1,000	флак	36 960,00	ACROS-139220100
ТРИАЦЕТИН 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	I.r.	1,000	флак	30 555,00	ACROS-139220025
ТРИБРОММЕТАН 97,50% стабилизированный общего назначения	л.p.	2,500	кг	9 320,00	IBR-12, ТУ 20.14.19-12-00835503-2021
ТРИБРОММЕТАН 99,00% стабилизированный общего назначения (0,025л/флак)	I.r.	1,000	флак	9 660,00	ACROS-220690250
ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	11 402,00	MERCK/SIAL-8186040100
ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения	I.r.	1,000	л	4 202,10	ACROS-16993.F01080
ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения	I.r.	0,500	л	4 274,10	ACROS-16993.F01080
ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения	I.r.	0,100	л	4 350,10	ACROS-16993.F00116
ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.r.	1,000	шт	13 440,00	ACROS-169930010
ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (10,000л/шт)	I.r.	1,000	шт	56 385,00	ACROS-169930100
ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	I.r.	1,000	шт	16 065,00	ACROS-169930025
ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (5мл/ампул)	I.r.	1,000	ампул	5 145,00	SIAL/ALDRICH-240494-5ML
ТРИБУТИЛФОСФИН 95,00% общего назначения (0,500л/флак)	acros™	1,000	флак	16 605,75	ACROS-13934
ТРИИЗОБУТИЛФОСФАТ для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 186,40	MERCK-818606
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ 97,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	18 795,00	MERCK/SIAL-8412640500
ТРИИЗОПРОПИЛФОСФИТ 96,00% общего назначение (0,100кг/флак)	I.r.	1,000	флак	5 355,00	ACROS-372381000
ТРИКАПРИЛМЕТИЛАММОНИЙ хлористый 1,4465°nD при 20°С (0,100л/флак), ALIQUAT™-336TG	spec.analysis	1,000	флак	5 040,00	ALFA AESAR-A17247.AE
ТРИКАПРИЛМЕТИЛАММОНИЙ хлористый 1,4465°nD при 20°С (0,500л/флак), ALIQUAT™-336TG	spec.analysis	1,000	флак	18 175,50	ALFA AESAR-A17247.AP
ТРИКАПРИЛМЕТИЛАММОНИЙ хлористый 1,4465°nD при 20°С (2,500л/флак), ALIQUAT™-336TG	spec.analysis	1,000	флак	57 015,00	ALFA AESAR-A17247.0F
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ смесь изомеров 63,00..85,00% общего назначения	I.r.	0,500	кг	25 104,00	ACROS-42231.F01080
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ смесь изомеров 63,00..85,00% общего назначения	I.r.	0,120	кг	25 238,00	ACROS-42231.F00116
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ смесь изомеров 63,00..85,00% общего назначения (2,500кг/флак)	I.r.	1,000	флак	49 560,00	ACROS-422310025
ТРИМЕТИЛАМИН раствор 25,00%-й водный общего назначения (1,000кг/флак)	I.r.	1,000	флак	8 085,00	SIAL/ALDRICH-W324108-1KG-K
ТРИМЕТИЛАМИН раствор 40,00%-й водный для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	9 163,00	MERCK/SIAL-8211770100

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ТРИМЕТИЛАМИН раствор 50,00%-й (7,3М) водный чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	14 280,00	ACROS-370780010
ТРИМЕТИЛАМИН раствор 50,00%-й (7,3М) водный чистый (10,000л/флак)	pure	1,000	шт	85 785,00	ACROS-370780100
ТРИМЕТИЛАМИН раствор 50,00%-й (7,3М) водный чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	шт	12 075,00	ACROS-370780025
ТРИМЕТИЛАНИЛИН-2,4,6 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	11 340,00	ACROS-157961000
ТРИМЕТИЛАНИЛИН-2,4,6 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	16 590,00	ACROS-157965000
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 098,00	PALLAV-01684,00500
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	6 941,00	PALLAV-02772,00500
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	29 610,00	PALLAV-02772,02500
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	10 290,00	TCI-O0068-500ML
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	2 205,00	ACROS-148661000
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	7 770,00	ACROS-148660010
ТРИМЕТИЛПИРИДИН-2,4,6 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	16 485,00	ACROS-161951000
ТРИМЕТИЛПИРИДИН-2,4,6 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	22 207,50	ACROS-161955000
ТРИМЕТИЛПИРИДИН-2,4,6 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	100 595,00	ACROS-161950010
ТРИМЕТИЛФОСФАТ 98,50% общего назначения (0,050л/флак)	l.r.	1,000	флак	1 785,00	ACROS-157970500
ТРИМЕТИЛФОСФАТ 98,50% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 190,00	ACROS-157975000
ТРИМЕТИЛФОСФАТ 98,50% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	27 930,00	ACROS-157970025
ТРИМЕТИЛХЛОРЕТИЛСИЛАН 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	7 045,50	ACROS-194760250
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	3 486,00	ACROS-110120250
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	3 496,50	ACROS-110121000
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	4 893,00	ACROS-110122500
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	15 781,50	TCI-C0306-500ML
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	26 586,00	ACROS-110120010
ТРИОКТИЛАМИН 92,50% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	15 865,50	MERCK-8086490500
ТРИОКТИЛАМИН 97,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	15 855,00	ACROS-140281000
ТРИОКТИЛАМИН 97,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	59 411,00	ACROS-140285000
ТРИС(ЦИАНОЭТОКСИ-2)ПРОПАН-1,2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	7 936,00	ABCR-AB208195-25G
ТРИС(ЦИАНОЭТОКСИ-2)ПРОПАН-1,2,3 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	15 840,90	ABCR-AB208195-100G
ТРИФТОРЭТАНОЛ-2,2,2 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG	analysis	1,000	флак	14 595,00	HONEYWELL-T63002-100G
ТРИХЛОРВИНИЛСИЛАН 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	флак	19 845,00	ALFA AESAR-L04387.36
ТРИХЛОРВИНИЛСИЛАН 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	22 365,00	SIAL/ALDRICH-104876-500G
ТРИХЛОРЭТАН-1,1,2 98,00% общего назначения (0,250мл/флак)	l.r.	1,000	флак	22 836,50	ACROS-139432500
ТРИХЛОРЭТАНОЛ-2,2,2 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	15 645,00	ACROS-139445000
ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,00%	ч.	293,000	кг	359,00	COMP-2060, СТП ТУ КОМП 2-060-2008
ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,00% марка А	ч.	68,000	кг	604,10	ТУ 2631-095-44493179-2005
ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,00% марка А	ч.	1,500	кг	631,10	ТУ 2631-095-44493179-2005
ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,500	кг	674,20	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	1 029,00	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	776,60	ТУ 2631-095-44493179-2005
ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,95% эталонный	э.т.	1,470	кг	1 302,00	COMP-3024, СТП ТУ КОМП 3-024-2006
ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%	ч.	225,000	кг	385,00	ОКА-005, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%	ч.	10,000	кг	403,00	ОКА-005.F10300, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%	ч.	1,000	кг	474,00	ОКА-005.F01080, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%	ч.	0,100	кг	622,00	ОКА-005.F00116, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТИЛАМИН 98,60%	ч.	7,000	кг	566,20	COMP-1683, СТП ТУ КОМП 1-683-2013
ТРИЭТИЛАМИН 98,60%	ч.	0,700	кг	1 300,00	COMP-1683, СТП ТУ КОМП 1-683-2013
ТРИЭТИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	150,000	кг	623,20	COMP-2683, СТП ТУ КОМП 2-685-2013
ТРИЭТИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	7,000	кг	1 315,00	COMP-2683, СТП ТУ КОМП 2-685-2013
ТРИЭТИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,700	кг	1 400,00	COMP-2685, СТП ТУ КОМП 2-685-2013
ТРИЭТИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	2 657,55	MERCK-8083520100

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТРИЭТИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 250,00	MERCK-8083520500
ТРИЭТИЛАМИН 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	9 017,40	MERCK-8083522500
ТРИЭТИЛАМИН 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	4 924,50	ACROS-157910010
ТРИЭТИЛАМИН 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак	9 366,00	ACROS-157910025
ТРИЭТИЛАМИН 99,50%	х.ч.	0,700	кг	1 722,00	COMP-2686, СТП ТУ КОМП 2-686-2013
ТРИЭТИЛАМИН 99,70% особо чистый (0,005кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 698,50	ACROS-219510050
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 98,00%	ч.	1,100	кг	660,00	COMP-1726, СТП ТУ КОМП 1-726-2015
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 98,50%	х.ч.	1,100	кг	595,00	COMP-1727, СТП ТУ КОМП 1-727-2015
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 696,00	MERCK-8082451000
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак	5 743,50	ACROS-139590010
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН 60,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 985,00	ACROS-344075000
ТРИЭТИЛФОСФАТ 99,00% для синтеза ISO (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	13 996,50	MERCK-8211411000
ТРИЭТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	24 181,50	ACROS-139680025
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%	ч.д.а.	1,600	кг	399,30	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%	ч.	32,000	кг	388,50	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%	ч.	1,600	кг	356,20	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%	х.ч.	32,000	кг	474,80	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%	х.ч.	1,600	кг	922,00	COMP-20288, ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%	х.ч.	1,600	кг	420,90	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80% для УФС	х.ч.	1,600	кг	658,00	ТУ 20.14.13-241-44493179-2018
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,85% для хроматографии	хром.	1,600	кг	1 400,00	COMP-2031, СТП ТУ КОМП 2-031-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС	х.ч.	19,200	кг	684,00	COMP-3007, СТП ТУ КОМП 3-007-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС	х.ч.	1,600	кг	1 148,00	COMP-3007, СТП ТУ КОМП 3-007-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка 0	х.ч.	1,600	кг	2 317,00	COMP-3186, СТП ТУ КОМП 3-186-2010
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка 1	х.ч.	1,600	кг	1 970,00	COMP-3035, СТП ТУ КОМП 3-035-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка 2	х.ч.	1,600	кг	1 620,00	COMP-3034, СТП ТУ КОМП 3-034-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка Б	х.ч.	1,600	кг	658,00	ТУ 2631-027-44493179-98
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,93%	ос.ч.	1,600	кг	1 120,00	COMP-3032, СТП ТУ КОМП 3-032-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,93% марка 18-4	ос.ч.	1,600	кг	501,70	ТУ 20.14.13-241-44493179-2018
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,95% для спектроскопии	сп.	1,600	кг	1 446,00	COMP-3033, СТП ТУ КОМП 3-033-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,95% для ЭВС марка А	х.ч.	1,600	кг	893,20	ТУ 2631-027-44493179-98
УНДЕКАН-Н 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	9 135,00	MERCK-818629
УНДЕКАН-Н 99,00% общего назначения (0,100л/флак), EMPLURA®	l.r.	1,000	флак	15 666,00	MERCK-1097950100
ФЕНИЛАЦЕТИЛЕН 98,00% общего назначения (0,100л/шт)	l.r.	1,000	шт	23 310,00	SIAL/ALDRICH-117706-100ML
ФЕНИЛДОДЕКАН-1 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 874,00	ACROS-151020100
ФЕНИЛДОДЕКАН-1 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	52 170,00	ACROS-151020500
ФЕНИЛДОДЕКАН-1 98,00% общего назначения (0,025л/шт)	l.r.	1,000	шт	16 761,00	TCI-D1074-25ML
ФЕНИЛДОДЕКАН-1 99,00% для синтеза (0,025л/флак)	synthesis	1,000	флак	17 760,00	MERCK/SIAL-8209900025
ФЕНИЛДОДЕКАН-1 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	50 838,00	MERCK/SIAL-8209900100
ФЕНИЛИЗОТИОЦИАНАТ 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	6 804,00	ACROS-160971000
ФЕНИЛИЗОТИОЦИАНАТ 99,00% для ВЭЖХ (0,025л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	8 505,00	SIAL-78780-25ML
ФЕНИЛИЗОТИОЦИАНАТ 99,00% для секвенирования белков (0,005кг/шт), PROTEIN SEQUENCING	biochemistry	1,000	шт	18 375,00	SIAL/SIGMA-317861-5G
ФЕНИЛЭФИР-БИФЕНИЛ эвтектический 70,00:30,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	3 465,00	ACROS-417521000
ФЕНОКСИЭТАНОЛ-2 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	шт	7 066,50	MERCK/SIAL-8072911000
ФЕНОКСИЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 647,00	ACROS-130242500
ФЕНОКСИЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	16 590,00	ACROS-130240010
ФЕНОЛ синтетический раствор 65,00..75,00% стабилизированный для биохимии (0,500л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	флак	25 294,50	ACROS-327105000
ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА (Н-2) 85000ЕД(У)/мл для биохимии (1мл/шт)	biochemistry	1,000	шт	12 180,00	SIAL/SIGMA-G0876-1ML
ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА (НР-2) 100000ЕД(У)/мл для биохимии (1мл/шт)	biochemistry	1,000	шт	12 306,00	SIAL/SIGMA-G7017-1ML
ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА (НР-2) 100000ЕД(У)/мл для биохимии (5мл/шт)	biochemistry	1,000	шт	36 099,00	SIAL/SIGMA-G7017-5ML
ФЕРМЕНТ тип ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА 200ЕД(У)/мг для биохимии (12500У/шт)	biochemistry	1,000	шт	27 300,00	SIAL/SIGMA-L7525-12.5KU
ФЕРМЕНТ тип МАЛАТДЕГИДРОГЕНАЗА 600..1000ЕД(У)/мг для биохимии (5У/шт)	biochemistry	1,000	шт	35 280,00	SIAL/SIGMA-M2634-5KU

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ФЕРМЕНТ тип ПОЛИМЕРАЗА 250ЕД(У)/мг для биохимии (250У/шт)	biochemistry	1,000	шт	30 450,00	SIAL/SIGMA-D1806-250UN
ФЕРМЕНТ тип СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗА 2000..6000ЕД(У)/мг для биохимии (15У/шт)	biochemistry	1,000	упак	37 380,00	SIAL/SIGMA-S8409-15KU
ФОРМАЛИН 37,00..38,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак	2 997,00	PANREAC-131328.1212
ФОРМАЛИН 37,00..41,00% стабилизированный особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	1 386,00	PALLAV-01243,00500
ФОРМАЛИН 37,00..41,00% стабилизированный особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	3 906,00	PALLAV-01243,02500
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики (2,500л/флак)	analysis	1,000	флак	4 950,00	PALLAV-01244,02500
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (0,025л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	4 515,00	SIAL-252549-25ML
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (0,100л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	4 389,00	SIAL-252549-100ML
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	9 135,00	SIAL-252549-500ML
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000кг/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	17 326,05	ACROS-410730010
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	4 779,00	PANREAC-131328.1211
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	5 460,00	MERCK/SIAL-1040031000
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	10 185,00	SIAL-252549-1L
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (5,000л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	26 055,75	ACROS-410730050
ФОРМАМИД 99,50%	ч.	5,650	кг	3 098,00	CL-3884, TY 6-09-3884-84
ФОРМАМИД 99,50%	ч.	1,130	кг	3 439,00	CL-3884.F01080, TY 6-09-3884-84
ФОРМАМИД 99,50%	ч.	0,100	кг	1 570,00	CL-3884.F00116, TY 6-09-3884-84
ФОРМАМИД 99,50% деионизированный для молекулярной биологии (0,100л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	флак	4 131,00	APPLICHEM-A2156,0100
ФОРМАМИД 99,50% деионизированный для молекулярной биологии (0,500л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	флак	5 589,00	APPLICHEM-A2156,0500
ФОРМАМИД 99,50% деионизированный для молекулярной биологии (1,000л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	флак	10 044,00	APPLICHEM-A2156,1000
ФОРМАМИД 99,50% особо чистый (1,000кг/шт), ULTRAPURE™	extra pure	1,000	шт	4 212,00	APPLICHEM-A0871,1000
ФОРМАМИД 99,50% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	4 293,00	APPLICHEM-A0871,1000
ФОРМАМИД 99,50% чистый для аналитики (0,500л/флак), AR	analysis	1,000	флак	3 952,00	PALLAV-01247,00500
ФОСФОР сульфохлорид (V) 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 280,00	SIAL/ALDRICH-224294-100MG
ФТОРТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	15 096,00	ACROS-119661000
ФТОРТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 550,00	SIAL-F15323-100G
ФТОРТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	19 647,00	TCI-F0039-500ML
ФУРФУРОЛ 99,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	3 339,00	ACROS-181100250
ФУРФУРОЛ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	7 402,50	ACROS-181102500
ФУРФУРОЛ 99,50%	ч.	1,160	кг	2 768,00	COMP-10930, ГОСТ 10930-74
ХИНОЛИН 97,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 985,00	MERCK/SIAL-8024070250
ХИНОЛИН 97,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	21 945,00	MERCK/SIAL-8024071000
ХИНОЛИН 98,00%	ч.	1,000	кг	5 002,50	CL-4325, TY 6-09-4325-86
ХИНОЛИН 98,00% для аналитики (0,005кг/шт), RG	analysis	1,000	шт	7 350,00	SIAL/ALDRICH-241571-5G
ХИНОЛИН 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	флак	13 974,90	ACROS-221140050
ХИНОЛИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	флак	5 323,50	ACROS-221141000
ХЛОР-2-ДИОКСАФОСФОЛАН-1,3,2-ОКСИД-2 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	45 150,00	ACROS-332060250
ХЛОР-3-МЕТИЛАНИЛИН-4 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 720,00	SIAL/ALDRICH-236322-50G
ХЛОР-4-МЕТИЛАНИЛИН-2 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 465,00	ACROS-109370050
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 901,50	ACROS-147290010
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД 99,00% чистый (0,100л/флак), PURUM	pure	1,000	флак	4 200,00	SIAL-22880-100ML
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД 99,00% чистый (1,000л/флак), PURUM	pure	1,000	флак	16 275,00	SIAL-22880-1L
ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ОРТО 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	23 205,00	ACROS-154615000
ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,00% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 310,00	MERCK/SIAL-8024530005
ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 465,00	ACROS-150441000
ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,50% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 390,00	ACROS-150440010
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,50%	ч.	1,100	кг	529,00	TY 2631-028-44493179-99
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,80%	ч.д.а.	1,100	кг	615,00	TY 2631-028-44493179-99
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,90%	х.ч.	1,100	кг	1 298,00	COMP-3698, СТП TY КОМП 3-698-2014
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,93% для ВЭЖХ	хром.	1,100	кг	1 358,00	COMP-3699, СТП TY КОМП 3-699-2014
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД-ПАРА 98,00% общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 607,00	SIAL-C26402-250G
ХЛОРБУТАН-1 99,80% для ВЭЖХ (1,000л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	13 282,50	ACROS-425880010

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ХЛОРБУТАНОЛ 0,5/в 98,00..100,50% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	21 787,50	MERCK/SAFC-1010051000
ХЛОРБУТАНОЛ 0,5/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 069,00	ACROS-150301000
ХЛОРДЕКАН-1 97,00..99,00% общего назначения (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак	23 058,00	ACROS-10898
ХЛОРОФОРМ 98,50%	ч.	1,500	кг	205,30	ТУ 2631-066-44493179-2001
ХЛОРОФОРМ 99,00..99,40%	х.ч.	1,500	кг	270,00	ТУ 2631-066-44493179-2001
ХЛОРОФОРМ 99,00..99,40%	ч.д.а.	1,500	кг	237,60	ТУ 2631-066-44493179-2001
ХЛОРОФОРМ 99,40..99,80% для микробиологии	х.ч.	1,500	кг	313,04	ТУ 2631-096-44493179-2005
ХЛОРОФОРМ 99,50% для УФС	х.ч.	1,500	кг	388,50	ТУ 2631-014-44493179-98
ХЛОРОФОРМ 99,80 для аналитики (1,000л/флак), EMSURE®	analysis	1,000	флак	7 990,50	MERCK-102445
ХЛОРОФОРМ 99,80 для аналитики (2,500л/флак), EMSURE®	analysis	1,000	флак	10 710,00	MERCK-102445
ХЛОРОФОРМ 99,80% марка 9-5	ос.ч.	1,500	кг	334,60	ТУ 2631-105-44493179-2007
ХЛОРОФОРМ 99,85%	х.ч.	1,480	кг	707,00	COMP-2028, СТП ТУ КОМП 2-028-2006
ХЛОРОФОРМ 99,85% для спектроскопии	сп.	1,480	кг	802,00	COMP-2045, СТП ТУ КОМП 2-045-2006
ХЛОРОФОРМ 99,90% для ВЭЖХ	хром.	1,480	кг	875,00	COMP-3029, СТП ТУ КОМП 3-029-2006
ХЛОРОФОРМ 99,95% эталонный	э.т.	1,480	кг	987,00	COMP-3030, СТП ТУ КОМП 3-030-2006
ХЛОРПИРИДИН-2 99,00% общего назначения (0,100л/шт)	l.r.	1,000	шт	3 465,00	ACROS-110011000
ХЛОРПИРИДИН-3 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	22 176,00	ACROS-110021000
ХЛОРТРИЭТИЛСИЛАН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 020,00	SIAL/ALDRICH-235067
ХЛОРФЕНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 190,00	SIAL/ALDRICH-185779-100G
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00%-й водный общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	44 550,00	SIAL/ALDRICH-439231-25ML
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00%-й водный общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 658,00	TCI-H0974-25ML
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	56 721,00	TCI-H0974-500ML
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00%-й в метаноле общего назначения (0,050кг/флак)	l.r.	1,000	флак	21 871,50	ACROS-411420500
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00%-й в метаноле общего назначения (0,050л/флак)	l.r.	1,000	флак	28 980,00	SIAL/ALDRICH-52387-50ML
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00%-й в метаноле общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	30 082,50	ACROS-411421000
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ хлорид 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	17 850,00	SIAL/ALDRICH-52366-10G
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ хлорид 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	67 725,00	SIAL/ALDRICH-52366-50G
ЦИКЛОГЕКСАН 98,00%	ч.	0,800	кг	803,60	ТУ 2631-029-44493179-99
ЦИКЛОГЕКСАН 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA®	l.r.	1,000	флак	3 937,50	MERCK-1028321000
ЦИКЛОГЕКСАН 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак	4 293,00	PANREAC-131250.1611
ЦИКЛОГЕКСАН 99,50% для аналитики (2,500л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак	8 991,00	PANREAC-131250.1612
ЦИКЛОГЕКСАН 99,70%	ч.д.а.	14,000	кг	846,60	ТУ 2631-029-44493179-99
ЦИКЛОГЕКСАН 99,70%	ч.д.а.	0,800	кг	862,90	ТУ 2631-029-44493179-99
ЦИКЛОГЕКСАН 99,80% для ВЭЖХ (1,000л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	13 324,50	ACROS-279590010
ЦИКЛОГЕКСАН 99,80% для хроматографии газовой (1,000л/флак), SUPRASOLV®	chrom.	1,000	флак	8 946,00	MERCK-1028171000
ЦИКЛОГЕКСАН 99,90%	х.ч.	0,800	кг	981,40	ТУ 2631-204-44493179-2016
ЦИКЛОГЕКСАН 99,90%	х.ч.	0,780	кг	1 344,00	COMP-3452, СТП ТУ КОМП 3-452-2011
ЦИКЛОГЕКСАН 99,90% для спектроскопии	сп.	0,780	кг	1 327,00	COMP-3498, СТП ТУ КОМП 3-498-2012
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 90,00%	ч.	0,960	кг	2 282,00	COMP-1453, СТП ТУ КОМП 1-453-2011
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 99,00%	х.ч.	0,960	кг	2 410,00	COMP-2461, СТП ТУ КОМП 2-461-2011
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 99,00% для синтеза (25,000л/шт)	synthesis	1,000	шт	32 384,80	MERCK-822328
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 99,50%	ос.ч.	0,960	кг	2 850,00	COMP-2463, СТП ТУ КОМП 2-463-2011
ЦИКЛОГЕКСАНОН 98,00%	ч.	0,950	кг	852,10	ТУ 2633-011-44493179-98
ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,00%	ч.д.а.	0,950	кг	959,90	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	1 323,00	COMP-2085, СТП ТУ КОМП 2-085-2008
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 741,00	SIAL-29240-500ML
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 030,00	SIAL-29240-1L
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% особо чистый (0,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак	7 875,00	FISHER-C/9080/08
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% стабилизированный для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 969,00	MERCK-8028240500
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	флак	4 798,50	ACROS-154845000
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	6 709,50	ACROS-154840010

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЦИКЛОГЕКСИЛ метакрилат 97,00% стабилизированный (5мл/ампул)	acros™	1,000	ампул 3 129,00	ACROS-31078
ЦИКЛОПЕНТАН 95,00%	х.ч.	0,750	кг 2 212,00	COMP-1515, СТП ТУ КОМП 1-515-2012
ЦИКЛОПЕНТАН 95,00% чистый (5,000л/флак)	pure	1,000	флак 42 598,50	ACROS-39743
ЦИТРАЛЬ смесь изомеров 95,00% (100мл/флак)	acros™	1,000	флак 11 990,44	ACROS-110441000
ЭВГЕНОЛ 99,00% для аналитики (0,005кг/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак 11 854,80	SIAL/ALDRICH-E51791-5G
ЭВГЕНОЛ 99,00% для аналитики (0,100кг/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак 5 880,00	SIAL/ALDRICH-E51791-100G
ЭВГЕНОЛ 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак 11 330,00	ACROS-119111000
ЭВГЕНОЛ 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак 33 390,00	ACROS-119115000
ЭВКАЛИПТОЛ 98,00..100.00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 99 792,00	PANREAC-142085.1611
ЭПИХЛОРГИДРИН 99,00% общего назначения (0,100л/флак), ACROSEAL®	l.r.	1,000	флак 10 554,00	ACROS-430711000
ЭПИХЛОРГИДРИН 99,00% чистый (0,500л/флак), PURUM	pure	1,000	флак 6 930,00	SIAL-45340-500ML-F
ЭСТРАГОЛ 98,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт 2 310,00	ACROS-10288
ЭТИЛ йодистый 98,00% стабилизированный чистый (0,100кг/флак)	pure	1,000	флак 6 615,00	ACROS-332121000
ЭТИЛ йодистый 98,00% стабилизированный чистый (0,500кг/флак)	pure	1,000	флак 27 237,00	ACROS-332125000
ЭТИЛ йодистый 99,00% стабилизированный для аналитики (0,100кг/флак), REAGENT+®	analysis	1,000	флак 6 510,00	SIAL-I7780-100G
ЭТИЛ олеат 98,00% (2,500кг/флак)	acros™	1,000	флак 25 851,00	ACROS-41029
ЭТИЛАКРИЛАТ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 4 988,55	MERCK-8008361000
ЭТИЛАКРИЛАТ 99,50% стабилизированный (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак 5 124,00	ACROS-117980010
ЭТИЛАМИН раствор 66,00..72.00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак 5 355,00	SIAL/ALDRICH-471208-100ML
ЭТИЛАМИН раствор 66,00..72.00%-й водный общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 5 460,00	SIAL/ALDRICH-471208-1L
ЭТИЛАМИН раствор 70,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 8 190,00	TCI-E0246-500ML
ЭТИЛАМИН раствор 70,00%-й водный чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 3 780,00	ACROS-168720010
ЭТИЛАМИН раствор 70,00%-й водный чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак 7 035,00	ACROS-168720025
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,00%	ч.	9,000	кг 437,10	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,00%	ч.	0,900	кг 458,60	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак 3 864,00	ACROS-149470010
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,50%	ч.д.а.	0,900	кг 485,60	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак), EMSURE®	analysis-acs-iso	1,000	флак 4 084,50	MERCK-1096231000
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70%	х.ч.	18,000	кг 607,40	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70%	х.ч.	9,000	кг 478,00	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 499,60	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,80% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак 4 212,00	PANREAC-131318.1611
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,900	кг 847,00	COMP-2475, СТП ТУ КОМП 2-475-2011
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% для спектроскопии	сп.	0,900	кг 980,00	COMP-3101, СТП ТУ КОМП 3-101-2009
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% эталонный	э.т.	0,900	кг 1 000,00	COMP-3036, СТП ТУ КОМП 3-036-2006
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	флак 3 807,00	PANREAC-361318.1611
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% для ВЭЖХ-ИК-Уф ACS (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	флак 7 614,00	PANREAC-361318.1612
ЭТИЛБЕНЗОЛ 99,80% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	флак 6 243,30	ACROS-118085000
ЭТИЛБЕНЗОЛ 99,80% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак 15 750,00	ACROS-118080025
ЭТИЛБУТИРАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	упак 6 615,00	ACROS-118182500
ЭТИЛБУТИРАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 5 565,00	ACROS-118180010
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак 2 940,00	MERCK/SIAL-8009900100
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак 4 935,00	SIAL-04050-250ML
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 12 442,50	ACROS-118530010
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 18 140,00	ACROS-118530025
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,60% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 6 195,00	SIAL-538051-500ML
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	240,000	кг 237,00	COMP-10164, ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	11,000	кг 462,00	COMP-10164, ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	11,000	кг 307,70	ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,100	кг 340,00	ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA®	l.r.	1,000	флак 2 750,00	MERCK-1009491000

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% общего назначения (2,500л/флак), EMPLURA®	l.r.	1,000	флак	10 169,25	MERCK-1009492500
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	ч.д.а.	1,100	кг	518,00	COMP-10164, ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	ч.д.а.	1,100	кг	378,00	ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	9 150,75	ACROS-29553
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50% для аналитики (2,500л/флак), EMSURE®	analysis	1,000	флак	16 779,00	MERCK-1096212500
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	399,30	ТУ 2632-143-44493179-2011
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ диацетат 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	3 990,00	ACROS-176225000
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ диацетат 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	15 645,00	ACROS-176220025
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ диацетат 99,00% общего назначения (10,000л/шт)	l.r.	1,000	шт	45 990,00	ACROS-176220100
ЭТИЛЕНДИАМИН 98,00%	ч.д.а.	0,900	кг	2 167,20	ТУ 2636-160-44493179-2013
ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00%	х.ч.	0,900	кг	2 706,20	ТУ 2636-160-44493179-2013
ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00%	ч.	9,000	кг	988,70	CL-645, ТУ 6-09-10-645-77
ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00%	ч.	0,900	кг	1 068,70	CL-645.F01080, ТУ 6-09-10-645-77
ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00%	ч.	0,100	кг	1 245,70	CL-645.F00116, ТУ 6-09-10-645-77
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
ЭТИЛМЕРКАПТАН 98,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 699,00	TCI-E0036-25ML
ЭТИЛМЕРКАПТАН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	14 490,00	TCI-E0036-500ML
ЭТИЛМЕРКАПТАН 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	7 770,00	MERCK/SIAL-8007960250
ЭТИЛМЕРКАПТАН 99,00% общего назначения (0,050л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 218,50	ACROS-117860500
ЭТИЛМЕРКАПТАН 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	10 930,50	ACROS-117865000
ЭТИЛМЕРКАПТАН 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	39 375,00	ACROS-117860025
ЭТИЛПРОПИОНАТ 99,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	2 520,00	ACROS-150500250
ЭТИЛПРОПИОНАТ 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 085,00	ACROS-150505000
ЭТИЛФОРМИАТ 98,00% (0,100л/флак)	acros™	1,000	флак	3 927,00	ACROS-42924
ЭТИЛФОРМИАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 402,00	PALLAV-01177.00500
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч.	9,500	кг	539,50	ТУ 20.14.63-309-44493179-2023
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч.	0,950	кг	555,60	ТУ 20.14.63-309-44493179-2023
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч.	0,930	кг	850,00	COMP-2037, СТП ТУ КОМП 2-037-2006
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	9,500	кг	582,60	ТУ 20.14.63-309-44493179-2023
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	0,950	кг	598,80	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	981,40	ТУ 6-09-07-1696-89
ЭФИР ацетоуксусный 98,50%	ч.	1,000	кг	1 013,80	ТУ 6-09-07-1696-89
ЭФИР ацетоуксусный 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	4 567,50	ACROS-11797
ЭФИР ацетоуксусный 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	флак	8 410,50	ACROS-11797
ЭФИР глицидилфениловый 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)	acros™	1,000	флак	16 159,50	ACROS-13535
ЭФИР глицидилфениловый 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	acros™	1,000	флак	52 657,50	ACROS-13535
ЭФИР дибензиловый 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	12 384,00	ACROS-148400010
ЭФИР дибензиловый 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	10 605,00	ACROS-148400025
ЭФИР дибутиловый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 402,00	PALLAV-00958,00500
ЭФИР дибутиловый 99,00% для аналитики (0,500л/флак), AR	analysis	1,000	флак	3 833,00	PALLAV-00959,00500
ЭФИР дибутиловый 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	6 090,00	MERCK/SIAL-8028921000
ЭФИР дибутиловый 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	9 240,00	ACROS-149690010
ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ кислоты себаценовой 93,00% (0,250кг/флак)	acros™	1,000	флак	6 457,50	ACROS-40665
ЭФИР ДИБУТИЛОВЫЙ кислоты себаценовой 93,00% (2,500кг/флак)	acros™	1,000	флак	37 170,00	ACROS-40665
ЭФИР диизопропиловый 98,00% для синтеза (0,500кг/флак)	synthesis	1,000	флак	2 415,00	PALLAV-01016,00500
ЭФИР диизопропиловый 99,00% стабилизированный особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	10 069,50	ACROS-180680010
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% особой чистоты (0,250л/флак)	extra pure	1,000	флак	6 352,50	ACROS-125852500
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% особой чистоты (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	14 710,50	ACROS-125850010
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% особой чистоты (10,000л/шт)	extra pure	1,000	шт	49 455,00	ACROS-125850100

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ кислоты адипиновой 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	I.r.	1,000	флак 2 446,50	ACROS-181311000
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ тетраэтиленгликоля 98,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	шт 4 515,00	MERCK-8209590250
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ тетраэтиленгликоля 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)	I.r.	1,000	флак 6 205,50	ACROS-174112500
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ тетраэтиленгликоля 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	I.r.	1,000	флак 13 723,50	ACROS-174110010
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ тетраэтиленгликоля 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)	I.r.	1,000	флак 29 736,00	ACROS-174110025
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля 99,00% стабилизированный особой чистоты (0,500л/флак, 6флак/упак)	extra pure	1,000	упак 37 380,00	ACROS-118455000
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля 99,00% стабилизированный особой чистоты (0,500л/флак)	extra pure	1,000	флак 7 896,00	ACROS-118455000
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля 99,00% стабилизированный особой чистоты (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак 29 295,00	ACROS-118450010
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля 99,00% стабилизированный особой чистоты (2,500л/флак, 4флак/упак)	extra pure	1,000	упак 84 105,00	ACROS-118450025
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля 99,00% стабилизированный особой чистоты (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак 24 675,00	ACROS-118450025
ЭФИР дифениловый 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	I.r.	1,000	флак 2 908,50	ACROS-130601000
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты кетомалоновой 95,00% общего назначения (0,025кг/флак)	I.r.	1,000	флак 16 170,00	ACROS-114300250
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты малоновой 99,00% для аналитики (0,025кг/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак 2 740,50	SIAL-D97754-25G
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты малоновой 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 2 331,00	ACROS-114450250
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты малоновой 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 7 045,50	ALFA AESAR-A15468.36
ЭФИР ИЗОАМИЛОВЫЙ кислоты азотистой 99,00% общего назначения (10мл/флак, 6флак/упак)	l.p.	1,000	упак 8 250,00	CL-014, CTO 9859238-014-2018
ЭФИР ИЗОАМИЛОВЫЙ кислоты азотистой 99,00% общего назначения (250мл/флак)	l.p.	1,000	флак 8 751,00	CL-014, CTO 9859238-014-2018
ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты бромуксусной 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 13 125,00	ACROS-16955
ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты бромуксусной 99,00% (2,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 30 292,50	ACROS-16955
ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты толуиловой-мета 98,00% общего назначения (0,050кг/флак)	I.r.	1,000	флак 8 557,50	ALFA AESAR-A10893
ЭФИР метилтретбутиловый 98,00%	ч.	0,700	кг 539,50	ТУ 20.14.63-118-44493179-2023
ЭФИР метилтретбутиловый 98,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 9 124,50	ACROS-17704
ЭФИР метилтретбутиловый 99,80% для спектроскопии	сп.	0,750	кг 1 920,00	COMP-2705, СТП ТУ КОМП 2-705-2014
ЭФИР метилтретбутиловый 99,85% эталонный	э.т.	0,750	кг 2 300,00	COMP-2706, СТП ТУ КОМП 2-706-2014
ЭФИР метилтретбутиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	флак 4 779,00	PANREAC-363312.1611
ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (10,000л/шт)	I.r.	1,000	шт 58 695,00	ACROS-149710100
ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	I.r.	1,000	флак 8 557,50	ACROS-149710025
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ дипропиленгликоля смесь изомеров 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 7 140,00	ACROS-428200010
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.r.	1,000	флак 5 113,50	ACROS-149370010
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	I.r.	1,000	флак 7 927,50	ACROS-149370025
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 98,00% общего назначения	I.r.	0,100	л 12 004,50	ACROS-11789.F00116
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.r.	1,000	флак 14 850,00	ACROS-117890010
ЭФИР муравьиный-орто 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	I.r.	1,000	флак 2 404,50	ACROS-139661000
ЭФИР муравьиный-орто 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.r.	1,000	флак 7 297,50	ACROS-139660010
ЭФИР муравьиный-орто 98,00% общего назначения (2.500л/флак)	I.r.	1,000	флак 15 036,00	ACROS-139660025
ЭФИР петролейный 40-60°С для спектроскопии	сп.	0,650	кг 951,00	COMP-1694, СТП ТУ КОМП 2-694-2014
ЭФИР петролейный 40-70°С	х.ч.	3,000	кг 501,70	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С	х.ч.	0,700	кг 485,60	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С	ч.	0,700	кг 404,70	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С для спектроскопии	сп.	0,650	кг 780,00	COMP-2099, СТП ТУ КОМП 2-099-2009
ЭФИР петролейный 65-75°С для экстракции жиров эфиров и масел	х.ч.	0,700	кг 604,10	ТУ 2631-130-44493179-2009
ЭФИР петролейный 70-100°С	х.ч.	0,700	кг 512,50	ТУ 2631-075-44493179-2001
ЭФИР петролейный 70-100°С	ч.	0,700	кг 383,20	ТУ 2631-075-44493179-2001
ЭФИР петролейный 70-100°С для спектроскопии	сп.	0,700	кг 854,00	COMP-2099, СТП ТУ КОМП 2-099-2009
ЭФИР петролейный 90-110°С	ч.	0,700	кг 571,80	ТУ 2631-086-44493179-2003
ЭФИР петролейный 100-120°С особо чистый (0,500л/флак, 4флак/упак), SLR	extra pure	1,000	упак 11 088,00	FISHER-P/1560/08
ЭФИР петролейный 100-120°С особо чистый (1,000л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак 6 478,50	FISHER-P/1560/15
ЭФИР этилтретбутиловый 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)	acros™	1,000	флак 84 648,90	ACROS-40353
ЭФИР ЭТОКСИЭТИЛОВЫЙ-2 кислоты уксусной 98,00% общего назначения (0,025л/флак)	I.r.	1,000	флак 5 670,00	SIAL/ALDRICH-109967-25ML
ЭФИР ЭТОКСИЭТИЛОВЫЙ-2 кислоты уксусной 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.r.	1,000	флак 8 190,00	SIAL/ALDRICH-109967-1L
ЭФИР ЭТОКСИЭТИЛОВЫЙ-2 кислоты уксусной 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 4 935,00	MERCK/SIAL-8001871000

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АГАРОЗА основная 60..90(ПЛАВЛЕНИЕ/MELTING)°С для электрофореза (0,100кг/шт), ELECTROPHORESIS	biochemistry	1,000шт	24 360,00	MERCK-1012360100
АГАРОЗА основная 88(±1,5)(ПЛАВЛЕНИЕ/MELTING)°С для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000шт	6 399,00	APPLICHEM-A8963,0100
АГАРОЗА основная 88(±1,5)(ПЛАВЛЕНИЕ/MELTING)°С для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000шт	52 245,00	APPLICHEM-A8963,1000
АГАРОЗА основная для электрофореза (L) (LOW ЕЕО) (0,100кг/шт), ELECTROPHORESIS	biochemistry	1,000шт	31 553,00	PALLAV-00083,00100
АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,00% для хроматографии (0,100кг/шт)	chrom.	1,000шт	4 336,50	SIAL/ALDRICH-B1378-100G
АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000шт	9 030,00	ACROS-112992500
АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,80% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000шт	6 195,00	ACROS-219830500
АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,80% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000шт	9 870,00	ACROS-219832500
АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,80% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000шт	29 295,00	ACROS-219830010
АГИДОЛ-40 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	12 810,00	SIAL/ALDRICH-413283-100G
АДАМАНТАН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000шт	1 331,40	ACROS-146110250
АДЕНИН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000шт	12 285,00	ACROS-147440250
АДЕНИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	36 435,00	ACROS-147441000
АДЕНОЗИН-5-ТРИФОСФАТ соль динатриевая тригидрат 96,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000шт	3 888,00	APPLICHEM-A1348,0005
АДОНИТОЛ 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000шт	61 992,00	ACROS-16703
АДРЕНАЛИН виннокислый чистое 98,00% для аналитики (1г/шт)	analysis	1,000шт	13 650,00	PALLAV-00078,00001
АЗИНО-BTS соль диаммонийная 98,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000шт	20 979,00	APPLICHEM-A1088,0005
АЗИНО-BTS соль диаммонийная 98,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	9 660,00	SIAL-A1888-1G
АКРИЛАМИД 98,00% для синтеза (0,500кг/флак)	synthesis	1,000шт	3 696,00	PALLAV-00056,00500
АКРИЛАМИД 98,00% особо чистый (0,500кг/шт), 2К	extra pure	1,000шт	3 321,00	APPLICHEM-A1089,0500
АКРИЛАМИД 98,50% (0,500кг/шт)	acros™	1,000шт	10 815,00	ACROS-16483
АКРИЛАМИД 99,90% особо чистый (0,500кг/шт), 4К	extra pure	1,000шт	10 935,00	APPLICHEM-A1090,0500
АКРИФЛАВИН гидрохлорид общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000шт	12 915,00	ACROS-34684
АЛАНИН-DL 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	6 562,50	ACROS-159091000
АЛАНИН-L 98,50..101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000шт	3 321,00	APPLICHEM-A1688,0100
АЛАНИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000шт	3 770,00	PALLAV-00088 00100
АЛАНИН-БЕТТА 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	acros™	1,000шт	30 639,00	ACROS-16379
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% для синтеза (0,050кг/шт)	synthesis	1,000шт	15 393,00	MERCK/SIAL-8081580050
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000шт	30 481,50	MERCK/SIAL-8081580250
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000шт	10 766,00	ACROS-148800250
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000шт	7 245,00	SIAL/ALDRICH-108804-50G
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	9 607,50	ACROS-148801000
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000шт	36 540,00	ACROS-148805000
АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000шт	4 714,50	ACROS-215370100
АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000шт	20 590,50	ACROS-215370250
АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000шт	14 175,00	SIAL/ALDRICH-A7413-25G
АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	64 547,70	ACROS-215371000
АЛЛОКСАНТИН 2/в 75,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000шт	50 190,00	ABCR-AB135989-25G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	14 070,00	SIAL/SIGMA-P1378-1G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	89 250,00	SIAL/SIGMA-P1378-100G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000шт	32 445,00	ABCR-AB118575-50G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	42 105,00	ABCR-AB118575-100G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000шт	134 925,00	ABCR-AB118575-250G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,50% для синтеза (0,050кг/шт)	synthesis	1,000шт	30 103,50	MERCK/SIAL-8210270050
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000шт	7 455,00	ACROS-131080050
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000шт	291 249,00	ACROS-131085000
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 99,00% для ВЭЖХ (0,250г/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	14 280,00	SIAL-P0657-250MG
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 99,00% для ВЭЖХ (5,000г/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	95 445,00	SIAL-P0657-5G
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	25,000кг	217,00	SOLI-3757, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	21,000кг	267,00	UPCR-3757, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	1,000кг	262,00	SOLI-3757.F01600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	1,000кг	312,00	UPCR-3757.F01600, ГОСТ 3757-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,500	292,00	SOLI-3757.F01000, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,500	342,00	UPCR-3757.F01000, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,100	527,00	SOLI-3757.F00600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,100	577,00	UPCR-3757.F00600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,010	4 467,00	SOLI-3757, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	0,010	4 517,00	UPCR-3757.F00062, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	6 705,00	ACROS-218281000
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	13 020,00	ACROS-218285000
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	14 080,50	ACROS-218280025
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 99,997% для анализа примесей (0,010кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	14 175,00	SIAL/ALDRICH-229415-10G
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 99,999% для анализа примесей (0,010кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	8 300,25	ACROS-212240100
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 99,999% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	99 960,00	ACROS-212241000
АЛЮМИНИЙ гидроокись 97,50%	ч.	5,000	460,00	COMP-11841, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 97,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.	25,000	338,00	CEU-11841, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 97,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	338,00	CEU-9008, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%	ч.д.а.	30,000	875,00	UC-11841, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%	ч.д.а.	1,000	920,00	UC-11841.F01600, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%	ч.д.а.	0,500	950,00	UC-11841.F01000, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%	ч.д.а.	0,100	1 185,00	UC-11841.F00600, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00% марка 7-3	ос.ч.	15,000	1 610,00	UC-1473, ТУ 6-09-1473-77
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00% марка 7-3	ос.ч.	1,000	2 170,00	UC-1473, ТУ 6-09-1473-77
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00% марка 7-3	ос.ч.	1,000	2 250,00	UC-1473, ТУ 6-09-1473-77
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00% марка 7-3	ос.ч.	0,100	2 360,00	UC-1473.F00103, ТУ 6-09-1473-77
АЛЮМИНИЙ изопропилат 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	3 013,50	MERCK-8010790250
АЛЮМИНИЙ изопропилат 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	14 952,00	ACROS-205170010
АЛЮМИНИЙ изопропилат 98,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	22 564,50	ACROS-205170051
АЛЮМИНИЙ изопропилат 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	12 015,00	PALLAV-00123,00500
АЛЮМИНИЙ изопропилат 99,99% для анализа примесей (0,010кг/шт)	pur.analysis	1,000	8 935,50	ACROS-21223
АЛЮМИНИЙ металлический 99,90% в гранулах	ч.д.а.	1,000	920,00	REAHIM-529.F01055, ТУ 6-09-02-529-92
АЛЮМИНИЙ металлический 99,90% в гранулах	ч.д.а.	0,100	1 590,00	REAHIM-529.F00103, ТУ 6-09-02-529-92
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,500	4 100,00	COMP-4271, СТП ТУ КОМП 4-271-2010
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,050	5 900,00	COMP-4271.F00260, СТП ТУ КОМП 4-271-2010
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,010	13 100,00	COMP-4271.F00260, СТП ТУ КОМП 4-271-2010
АЛЮМИНИЙ окись 95,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	540,00	CEU-9002, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	1,000	288,00	REAHIM-426.F01055, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,500	524,00	HLH-040.F01055, ТУ 2611-040-61537926-2023
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,500	313,00	REAHIM-426.F00555, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,100	1 264,00	HLH-040.F00260, ТУ 2611-040-61537926-2023
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,100	1 108,00	REAHIM-426.F00260, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,050	1 864,00	HLH-040.F00103, ТУ 2611-040-61537926-2023
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,050	1 940,00	REAHIM-426.F00103, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,010	4 990,00	REAHIM-426.F00033, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%	ч.д.а.	0,005	9 540,00	REAHIM-426.F00033, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись 97,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	939,00	CEU-9003, ТУ 6-09-426-75
АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 2,00(ПОТЕРИ ПП)%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	1 800,00	CEU-9004, ТУ 6-09-3916-75
АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 3,5..4,5рН (20,000кг/шт)	chrom.	1,000	127 743,00	MERCK-1010789020
АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 6,5..7,5рН (1,000кг/шт), BROKMANN-I	chrom.	1,000	16 632,00	SIAL/SUPELCO-06300-1KG
АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 6,5..7,5рН 40..300мкм (1,000кг/шт), BROKMANN-I	chrom.	1,000	27 687,00	ACROS-366680010
АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 6,8..7,8рН (1,000кг/шт)	chrom.	1,000	10 290,00	MERCK-1010771000
АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 7..8,5рН (2,500кг/шт)	chrom.	1,000	35 994,00	MERCK-1010902500
АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 8,5..10,5рН в гранулах 0,063..0,2мм (1,000кг/шт), BROKMANN-I	chrom.	1,000	26 005,00	MERCK-1010761000
АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 8,5..10,5рН в гранулах 40..300мкм (1,000кг/шт)	chrom.	1,000	28 699,00	ACROS-189990010

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 95,00%	ч.	5,000	126,00	MCD-3758.F06300, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 95,00%	ч.	1,000	162,00	MCD-3758.F01600, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 95,00%	ч.	0,500	192,00	MCD-3758.F01000, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 95,00%	ч.	0,100	427,00	MCD-3758.F00600, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	20 296,50	ACROS-400595000
АЛЮМИНИЙ сернокислый б/в 99,99% для анализа примесей (0,100кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	154 140,00	SIAL/ALDRICH-202614-100G
АЛЮМИНИЙ уксуснокислый 90,00% общего назначения (0,250кг/шт)	acros™	1,000	7 339,50	ACROS-428192500
АЛЮМИНИЙ уксуснокислый основной 28,00%(Al2O3) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	6 720,00	SIAL-289825-100G
АЛЮМИНИЙ фосфорнокислый мета 78,00%	ч.	20,000	7 875,00	UC-3650, ТУ 6-09-3650-74
АЛЮМИНИЙ фосфорнокислый мета 99,00% марка 7-3 для оптического стекловарения	ос.ч.	15,000	10 521,00	UC-5308, ТУ 6-09-5308-87
АЛЮМИНИЙ фтористый 97,00% марка 7-3	ос.ч.	15,000	11 928,00	UC-, ТУ 6-09-01-765-91
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	15,000	6 860,00	UC-1122, ТУ 6-09-1122-84
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,500	6 990,00	UC-1122.F01060, ТУ 6-09-1122-84
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,100	1 316,00	FS-112.F00105, ТУ 6-09-05807960-112-94
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,100	7 170,00	UC-1122.F00105, ТУ 6-09-1122-84
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 95,00..101,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	2 400,00	PANREAC-141097.1210
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 95,00..101,00% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	68 607,00	PANREAC-141097.0416
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 98,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	38 765,00	ACROS-217470010
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	16 243,50	SIAL-237078-100G
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,50%	х.ч.	25,000	4 444,00	COMP-2191, СТП ТУ КОМП 2-191-2010
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,50%	х.ч.	10,000	4 444,00	COMP-2191, СТП ТУ КОМП 2-191-2010
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,50%	х.ч.	5,000	4 444,00	COMP-2191, СТП ТУ КОМП 2-191-2010
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 98,50% особо чистый в порошке (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	9 240,00	ACROS-217461000
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 98,50% особо чистый в порошке (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	10 185,00	ACROS-217465000
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 98,50% особо чистый в порошке (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	11 655,00	ACROS-217460025
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,00% особо чистый в гранулах (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	8 925,00	ACROS-195785000
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,00% особо чистый в гранулах (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	16 590,00	ACROS-195780010
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,99% для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	2 835,00	SIAL/ALDRICH-294713-5G
АМАРАНТ 85,00% чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	6 930,00	ACROS-15303
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	8 599,50	ACROS-103150250
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	14 374,50	ACROS-103151000
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	30 450,00	ACROS-103155000
АМИНОАНТИПИРИН-4 99,00% особо чистый (0,025кг/шт), SLR	extra pure	1,000	6 384,00	FISHER-A/3040/46
АМИНОБЕНЗОНИТРИЛ-4 98,00% (0,050кг/шт)	acros™	1,000	15 991,50	ACROS-16447
АМИНОГУАНИДИН углекислый кислый 98,50% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	36 603,00	ACROS-149060051
АМИНОДИФЕНИЛАМИН-4 98,00% (0,250кг/шт)	acros™	1,000	10 290,00	ACROS-22100
АМИНОДИФЕНИЛАМИН-4 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	24 255,00	MERCK-814648
АМИНОПИРИДИН-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	11 186,70	ACROS-104541000
АМИНОПИРИДИН-2 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	17 608,50	ACROS-104545000
АМИНОФЕНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	13 135,50	ACROS-104265000
АМИНОФЕНОЛ-4 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	3 045,00	ACROS-104270050
АМИНОФЕНОЛ-4 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	7 255,50	ACROS-104272500
АМИНОФЕНОЛ-4 97,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	12 400,50	ACROS-104270010
АМИНОЭТИЛДИФЕНИЛБОРАТ-2 98,00% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000	10 185,00	MERCK/SIAL-8416360005
АМИНОЭТИЛДИФЕНИЛБОРАТ-2 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	10 395,00	ACROS-155420050
АМИНОЭТИЛДИФЕНИЛБОРАТ-2 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	17 115,00	ACROS-155420100
АММОНИЙ азотнокислый 98,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	203,00	CEU-9010, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	1,000	245,00	HLH-22867.F01600, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,500	305,00	HLH-22867.F00555, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,500	275,00	HLH-22867.F01000, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,100	700,00	HLH-22867.F00600, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	7 560,00	SIAL-A9642-500G

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	25,000	кг	450,00	CEU-9010, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 98,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	10 935,00	PANREAC-142352.1209
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	41 553,00	PANREAC-132352.1209
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	8 587,00	SEA-9336.F01000, ГОСТ 9336-75
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	9 012,00	SEA-9336.F00075, ГОСТ 9336-75
АММОНИЙ ванадиевокислый мета 99,50% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	12 736,50	ACROS-194912500
АММОНИЙ виннокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	8 243,00	PALLAV-00248,00500
АММОНИЙ виннокислый 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 670,00	ACROS-211812500
АММОНИЙ виннокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	38 467,00	ACROS-211810010
АММОНИЙ виннокислый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	7 340,00	PALLAV-00247,00500
АММОНИЙ виннокислый 99,50% для биохимии (0,250кг/шт), BIOULTRA™	biochemistry	1,000	шт	12 495,00	SIAL-09985-250G
АММОНИЙ гидроокись раствор 25,00%-й для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	11 660,00	ACROS-390030010
АММОНИЙ двухромовокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 181,50	ACROS-208811000
АММОНИЙ двухромовокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 796,65	ACROS-208815000
АММОНИЙ двухромовокислый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 640,50	ACROS-208810025
АММОНИЙ двухромовокислый 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	8 641,50	ACROS-446925000
АММОНИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (1,000кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт	19 666,50	FISHER-A/4420/60
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	10,000	кг	1 130,00	NPOR-3763, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	1,000	кг	1 175,00	NPOR-3763.F01600, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	0,500	кг	1 205,00	NPOR-3763.F01000, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ двухромовокислый 99,70%	ч.д.а.	0,100	кг	1 440,00	NPOR-3763.F00600, ГОСТ 3763-76
АММОНИЙ диаминотетратиоцианатохромат (III) 1/в 93,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	флак	47 953,50	ALFA AESAR-87777.22
АММОНИЙ йодистый 99,00%	ч.	1,000	кг	15 380,00	IBR-490.F01055, ТУ 20.13.62-003-00835503-2017
АММОНИЙ йодистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	27 432,30	ACROS-206465000
АММОНИЙ йодистый 99,00% для аналитики ACS (0,050кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	4 494,00	ACROS-193210500
АММОНИЙ йодистый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	23 173,50	ACROS-448075000
АММОНИЙ йодистый 99,00% особо чистый (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	79 170,00	ACROS-448070025
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	41 867,00	UPCR-490, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	41 867,00	UPCR-490, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	42 617,00	UPCR-490.F00103, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ йодистый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	42 717,00	UPCR-490.F00062, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 98,00..103,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	9 477,00	PANREAC-131120.1210
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт	8 610,00	MERCK/SUPELCO-1011540500
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг	1 291,00	UC-755, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	2,500	кг	1 351,00	UC-755.F05500, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 391,00	UC-755.F01075, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,250	кг	1 461,00	UC-755.F00575, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 711,00	UC-755.F00250, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 911,00	UC-755.F00105, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	5 041,00	UC-755.F00020, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 3/зам 97,00% чистый (0,050кг/шт)	pure	1,000	шт	4 410,00	ACROS-391410500
АММОНИЙ лимоннокислый 3/зам 98,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт	16 023,00	FISHER-A/4080
АММОНИЙ лимоннокислый 3/зам 98,00% особо чистый (1,000кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт	12 222,00	FISHER-A/4080
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	25,000	кг	5 365,00	SOLI-3765, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	25,000	кг	5 655,00	UC-3765, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	20,000	кг	5 655,00	SOLI-3765, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	кг	5 410,00	SOLI-3765.F01600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	кг	5 700,00	UC-3765.F01600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	кг	5 440,00	SOLI-3765.F01000, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	кг	5 730,00	UC-3765.F01000, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	кг	5 675,00	SOLI-3765.F00600, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	кг	5 965,00	UC-3765.F00600, ГОСТ 3765-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	5 865,00	SOLI-3765.F00075, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	6 155,00	UC-3765.F00075, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	9 115,00	SOLI-3765.F00020, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	9 405,00	UC-3765.F00020, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	52 815,00	ACROS-205855000
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO	analysis-acs-iso	1,000	54 401,60	MERCK-101182.F01060
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	10 692,00	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	62 758,50	MERCK-1011821000
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 молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	252 168,00	MERCK-1011825000
АММОНИЙ муравьинокислый 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	5 250,00	ACROS-168615000
АММОНИЙ муравьинокислый 98,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	8 505,00	FISHER-A/5040/53
АММОНИЙ муравьинокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	10 510,50	FISHER-A/5080/53
АММОНИЙ муравьинокислый 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	7 518,00	ACROS-401152500
АММОНИЙ муравьинокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	8 715,00	ACROS-401150010
АММОНИЙ надсернокислый 98,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	4 410,00	MERCK-1012010100
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	575,00	NPOR-20478.F01600, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	605,00	NPOR-20478.F01000, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	840,00	NPOR-20478.F00600, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	14 454,00	ACROS-162050250
АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	38 220,00	ACROS-162051000
АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 99,00% для аналитики (0,010кг/шт)	analysis	1,000	5 418,00	MERCK/SUPELCO-1074950010
АММОНИЙ рениевокислый 99,99% в кристаллах (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	6 188,00	LN-18250-9900-0c
АММОНИЙ роданистый 97,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	6 405,00	SIAL-221988-500G
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	20,000	1 161,00	LHT-27067, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,500	1 321,00	LHT-27067.F01055, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,100	2 061,00	LHT-27067.F00260, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,050	2 661,00	LHT-27067.F00103, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,010	5 761,00	LHT-27067.F00033, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00% чистый для аналитики ACS (0,100кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	3 675,00	SIAL-31120-100G
АММОНИЙ сернокислый 98,00%	ч.	10,000	540,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 98,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	623,00	CEU-9011, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%	ч.д.а.	25,000	618,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%	ч.д.а.	10,000	618,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%	ч.д.а.	5,000	618,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	668,00	COMP-3769.F01075, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	703,00	COMP-3769.F00575, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	928,00	COMP-3769.F00105, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,050	1 118,00	COMP-3769.F00075, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	8 829,00	PANREAC-131140.1211
АММОНИЙ сернокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	123 930,00	PANREAC-131140.0416
АММОНИЙ сернокислый 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	7 140,00	SIAL-A2939-100G
АММОНИЙ сернокислый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	25,000	762,00	CEU-9011, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	693,00	CEU-9011, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	5 355,00	ACROS-205870010
АММОНИЙ сернокислый 99,50% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	17 010,00	ACROS-205870050
АММОНИЙ сернокислый 99,50% для аналитики ACS,ISO (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	3 990,00	MERCK/SUPELCO-1012170100

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
АММОНИЙ сульфаминовокиcлый 98,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-ac	1,000	шт	1 115,00	ACROS-423390050
АММОНИЙ сульфаминовокиcлый 98,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-ac	1,000	шт	4 851,00	ACROS-423391000
АММОНИЙ сульфаминовокиcлый 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-ac	1,000	шт	15 676,50	ACROS-423395000
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 099,60	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 371,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	4 476,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 565,00	ACROS-218365000
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	2 373,00	PALLAV-00177,00500
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	28 424,00	ACROS-218360010
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-ac	1,000	шт	8 424,00	PANREAC-131114.1210
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-ac	1,000	шт	3 726,00	PANREAC-131114.1211
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-ac	1,000	шт	55 728,00	PANREAC-131114.0914
АММОНИЙ уксуснокислый 98,50%	х.ч.	0,100	кг	1 229,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксуснокислый 98,50%	х.ч.	0,050	кг	1 429,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксуснокислый 98,50%	х.ч.	0,010	кг	4 534,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ фосфорноватистокислый 95.00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	130 620,00	ABCR-AB481509-100MG
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%	ч.	50,000	кг	260,00	ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%	ч.	1,000	кг	305,00	ALFACHEM-3771.F01600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%	ч.	0,500	кг	335,00	ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%	ч.	0,100	кг	570,00	ALFACHEM-3771.F00600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 307,50	ACROS-201832500
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	25,000	кг	392,00	ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	1,000	кг	438,00	ALFACHEM-3771.F01600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,500	кг	467,00	ALFACHEM-3771.F01000, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,100	кг	702,00	ALFACHEM-3771.F00600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 98,00%	ч.	50,000	кг	430,00	ALFACHEM-3772, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 98,00%	ч.	1,000	кг	480,00	ALFACHEM-3772.F01075, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 98,00%	ч.	0,500	кг	515,00	ALFACHEM-3772.F00575, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 98,00%	ч.	0,100	кг	740,00	ALFACHEM-3772.F00105, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	381,00	ALFACHEM-3772, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	431,00	ALFACHEM-3772.F01075, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	466,00	ALFACHEM-3772.F00575, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	681,00	ALFACHEM-3772.F00105, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорномолибденовокислый водный (1,000кг/шт)	acros™	1,000	шт	95 025,00	ACROS-317100010
АММОНИЙ фтористый 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	7 528,50	ACROS-393192500
АММОНИЙ фтористый 98,50%	ч.д.а.	0,500	кг	990,00	FS-4518.F01600, ГОСТ 4518-75
АММОНИЙ фтористый 98,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 320,00	FS-4518.F00250, ГОСТ 4518-75
АММОНИЙ фтористый 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 520,00	FS-4518.F00105, ГОСТ 4518-75
АММОНИЙ фтористый киcлый 98,00%	ч.	1,000	кг	1 039,00	FS-018.F01075, ТУ 2621-018-69886968-2012
АММОНИЙ фтористый киcлый 98,00%	ч.	1,000	кг	1 039,00	FS-9546.F01075, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ фтористый киcлый 98,00%	ч.	0,500	кг	1 074,00	FS-018.F00575, ТУ 2621-018-69886968-2012
АММОНИЙ фтористый киcлый 98,00%	ч.	0,500	кг	1 074,00	FS-9546.F00575, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ фтористый киcлый 98,00%	ч.	0,100	кг	1 409,00	FS-018.F00250, ТУ 2621-018-69886968-2012
АММОНИЙ фтористый киcлый 98,00%	ч.	0,100	кг	1 409,00	FS-9546.F00250, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ хлористый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-ac	1,000	шт	7 695,00	PANREAC-131121.1211
АММОНИЙ хлористый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	20,000	кг	789,00	CEU-9012, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50..100,50% чиcтый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	7 290,00	PANREAC-141121.1211
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	20,000	кг	798,00	LHT-3773, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	2,500	кг	818,00	LHT-3773.F06300, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	843,00	LHT-3773.F01600, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,500	кг	873,00	LHT-3773.F01000, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 108,00	LHT-3773.F00600, 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.	0,050	1 418,00	LHT-3773.F00105, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,010	4 548,00	LHT-3773.F00020, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	20,000	297,00	CEU-9012, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,80% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	5 680,50	MERCK-1011450500
АММОНИЙ хлористый 99,80% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	29 463,00	MERCK-1011455000
АММОНИЙ хлористый 99,80% для аналитики ACS, ISO, EMSURE™	analysis-acs-iso	0,500	6 263,20	MERCK-101145.F00560
АММОНИЙ хлористый 99,99% для анализа примесей (0,025кг/шт)	pur.analysis	1,000	9 660,00	SIAL-326372-25G
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-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 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	11 644,50	ACROS-20627
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	20,000	798,00	LHT-5712, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	1,000	843,00	LHT-5712.F01600, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	873,00	LHT-5712.F01000, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	1 108,00	LHT-5712.F00600, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,010	5 048,00	LHT-5712.F00062, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	20,000	653,00	LHT-4208, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,500	813,00	LHT-4208.F01055, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,100	1 553,00	LHT-4208.F00260, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,050	2 153,00	LHT-4208.F00103, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,010	5 253,00	LHT-4208.F00033, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	1,000	23 600,00	CESIUM-4762.F01055, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,500	23 625,00	CESIUM-4762.F00555, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,100	24 270,00	CESIUM-4762.F00103, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,050	24 370,00	CESIUM-4762.F00062, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	18 985,40	ACROS-201440010
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	3 675,00	ACROS-423540250
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	21 913,00	ACROS-423541000
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	25 846,80	ACROS-423545000
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 98,00%	ч.	0,100	32 390,00	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
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	13 933,50	ACROS-206311000
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	47 449,50	ACROS-206315000
АНГИДРИД бензолтетракарбоновый-1,2,4,5 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	14 817,00	ACROS-105321000
АНГИДРИД изотоевый 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	9 586,50	ACROS-122485000
АНГИДРИД карбонилдифталевый-4,4' 96,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	6 090,00	SIAL/ALDRICH-B9750-100G
АНГИДРИД карбонилдифталевый-4,4' 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	16 380,00	ACROS-401935000
АНГИДРИД малеиновый 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	3 286,50	MERCK-8004080500
АНГИДРИД малеиновый 99,00% общего назначения в гранулах (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	4 693,50	ACROS-125240010
АНГИДРИД малеиновый 99,00% общего назначения в гранулах (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	12 169,50	ACROS-125240050
АНГИДРИД малеиновый 99,30%	ч.д.а.	25,000	2 300,00	COMP-2793, СТП ТУ КОМП 2-793-2019
АНГИДРИД малеиновый 99,30%	ч.д.а.	0,500	2 605,00	COMP-2793, СТП ТУ КОМП 2-793-2019
АНГИДРИД нафтаlevый 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	3 675,00	ACROS-128141000
АНГИДРИД фталевый 99,00% для аналитики ACS (2,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	37 905,00	ACROS-423320020
АНГИДРИД фталевый 99,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	78 855,00	ACROS-423320050
АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	2 362,50	ACROS-154962500
АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	7 917,00	ACROS-154960010
АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (10,000кг/шт)	l.r.	1,000	20 370,00	ACROS-154960100
АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	8 137,50	ACROS-154960025
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	50,000	3 543,00	MIDURAL-3776, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	1,250	3 607,00	MIDURAL-3776.F01055, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,100	4 293,00	MIDURAL-3776.F00103, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,050	4 393,00	MIDURAL-3776.F00062, ГОСТ 3776-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг12 643,00	MIDURAL-3776.F00033, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт11 130,00	MERCK-1002290250
АНГИДРИД хромовый 99,00% для синтеза	synthesis	1,000	кг9 803,20	MERCK-822266.F01055
АНГИДРИД хромовый 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт5 523,00	MERCK-8222660100
АНГИДРИД хромовый 99,00% для синтеза (2,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт28 359,45	MERCK-8222662500
АНИЗИДИН-ПАРА 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт5 565,00	PALLAV-00277,00500
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт7 560,00	ACROS-104830050
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт4 620,00	SIAL/ALDRICH-A88255-5G
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт8 452,50	SIAL/ALDRICH-A88255-100G
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт4 725,00	ACROS-104832500
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт5 040,00	SIAL/ALDRICH-A88255-250G
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт8 085,00	ACROS-104830010
АНИЗИДИН-ПАРА солянокислый 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт8 872,50	ACROS-401300250
АНИЛИН сернокислый 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт18 165,00	ALFA AESAR-A15563.36
АНИЛИН сернокислый 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт51 723,00	ALFA AESAR-A15563.0E
АНИЛИН сернокислый 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	флак5 051,00	PALLAV-00271,00250
АНИЛИН солянокислый 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт5 565,00	MERCK-8200990250
АНИЛИН солянокислый 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт14 233,80	MERCK-8200991000
АНИЛИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт7 714,50	ACROS-158411000
АНИЛИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт8 148,00	ACROS-158415000
АНИЛИН солянокислый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт25 347,00	ACROS-158410025
АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%	ч.д.а.	25,000	кг945,00	NPOR-5822, ГОСТ 5822-78
АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг1 105,00	NPOR-5822.F01055, ГОСТ 5822-78
АНИЛИНО-2-ДИ(МОРФОЛИНИЛ-4)-4,6-ТРИАЗИН-1,3,5 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт31 500,00	ALFA AESAR-B25741
АНТИПИРИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт6 174,00	ALFA AESAR-A11089.22
АНТИПИРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт13 335,00	ACROS-104971000
АНТИПИРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт4 316,00	PALLAV-00296,00100
АНТРАНИЛАМИД 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт13 261,50	ACROS-10490
АНТРАЦЕН 96,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт27 489,00	PALLAV-00280 00500
АНТРАЦЕН 99,00% для аналитики (0,001кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт2 352,00	SIAL/ALDRICH-141062-1G
АНТРАЦЕН 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт27 142,50	SIAL/SUPELCO-141062-100G
АНТРАЦЕН 99,00% для сцинтилляции (0,100кг/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	шт10 091,00	PALLAV-00281,00100
АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт5 701,50	ACROS-104860050
АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт14 175,00	ACROS-104861000
АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт21 399,00	ACROS-104865000
АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт175 003,50	ACROS-104860025
АРАБИНОЗА-L(+) 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт4 928,00	PALLAV-00298,00025
АРАБИНОЗА-L(+) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт10 185,00	SIAL-A3256-25G
АРГИНИН-L(+) 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт19 614,00	ACROS-104995000
АРГИНИН-L(+) 98,50..101,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт5 113,50	FISHER-BP370-100
АРГИНИН-L(+) 98,50//101,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт7 290,00	APPLICHEM-A1345,0500
АРГИНИН-L(+) солянокислый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт2 719,50	ACROS-105000250
АРГИНИН-L(+) солянокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт6 888,00	ACROS-105001000
АСКАРИТ	ч.	0,500	кг1 225,00	NPOR-4128.F01075, ТУ 6-09-4128-88
АСКАРИТ	ч.	0,300	кг1 275,00	NPOR-4128.F00560, ТУ 6-09-4128-88
АСКАРИТ	ч.	0,100	кг1 545,00	NPOR-4128.F00250, ТУ 6-09-4128-88
АСКАРИТ™ общего назначения в порошке 0,853..2,41мм (8/20mesh) (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт103 330,50	ACROS-208085000
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт2 349,00	APPLICHEM-A1668,0100
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт17 253,00	APPLICHEM-A1668,1000
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт5 751,00	APPLICHEM-A3721,0100
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт28 755,00	APPLICHEM-A3721,1000
АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт9 135,00	ACROS-228650010

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 25 305,00	ACROS-228650050
АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 23 856,00	ALFA AESAR-J61523.06
АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 25 200,00	ALFA AESAR-J61523.14
АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 68 985,00	ALFA AESAR-J61523.22
АФЛАТОКСИН-B1 98,00% для хроматографии (1мг/шт)	chrom.	1,000	шт 4 599,00	ACROS-227340010
АЦЕНАФТЕН 96,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 5 554,50	MERCK-814312
АЦЕНАФТЕН 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 80 251,50	ACROS-20134
АЦЕТАМИНОФЕН 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 12 909,30	ACROS-102332500
АЦЕТАНИЛИД 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 2 856,00	MERCK-8223440100
АЦЕТАНИЛИД 98,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 5 502,00	PALLAV-00011,00500
АЦЕТАНИЛИД 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 415,50	ACROS-150810050
АЦЕТАНИЛИД 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 158,00	ACROS-150812500
АЦЕТАНИЛИД 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 376,00	ACROS-150815000
АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 715,00	ACROS-160280500
АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), SG	analysis	1,000	шт 62 895,00	SIAL/SIGMA-A7250-500G
АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 5 208,00	MERCK/MILLIPORE-1124220025
АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 13 125,00	MERCK/MILLIPORE-1124220100
АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 97 020,00	MERCK/MILLIPORE-1124221000
АЦЕТИЛГАЛАКТОЗАМИН 97,50% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт 55 465,20	ACROS-43492
АЦЕТИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 305,00	SIAL-A22858-25G
АЦЕТИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 11 760,00	ALFA AESAR-47008.22
АЦЕТИЛХОЛИН йодистый 99,00% (0,050кг/шт)	acros™	1,000	шт 3 444,00	ACROS-40018
АЦЕТИЛХОЛИН хлористый 99,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт 1 890,00	ACROS-15917
АЦЕТИЛХОЛИН хлористый 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 17 220,00	ACROS-15917
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	25,000	кг 711,00	UC-3777, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	20,000	кг 711,00	UC-3777, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	15,000	кг 711,00	UC-3777, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	5,000	кг 741,00	UC-3777.F05500, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	1,000	кг 761,00	UC-3777.F01075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,500	кг 796,00	UC-3777.F00575, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	кг 1 021,00	UC-3777.F00105, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	кг 1 211,00	UC-3777.F00075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	кг 4 461,00	UC-3777.F00020, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	25,000	кг 399,00	UC-3777, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	5,000	кг 429,00	UC-3777.F05500, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	1,000	кг 449,00	UC-3777.F01075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,500	кг 484,00	UC-3777.F00575, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,100	кг 709,00	UC-3777.F00105, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,050	кг 899,00	UC-3777.F00075, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч.	0,010	кг 4 149,00	UC-3777.F00020, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5	ос.ч.	15,000	кг 1 813,00	UC-4872, ТУ 6-09-4872-80
БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5	ос.ч.	1,000	кг 1 893,00	UC-4872.F01055, ТУ 6-09-4872-80
БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5	ос.ч.	0,500	кг 1 918,00	UC-4872.F00555, ТУ 6-09-4872-80
БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5	ос.ч.	0,100	кг 2 563,00	UC-4872.F00103, ТУ 6-09-4872-80
БАРИЙ гидроокись 8/в 98,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт 19 359,00	PANREAC-131188.1210
БАРИЙ гидроокись 8/в 98,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт 15 552,00	PANREAC-131188.1211
БАРИЙ окись 90,00% особо чистый в порошке (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	шт 5 302,50	ACROS-207830250
БАРИЙ окись 90,00% особо чистый в порошке (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 10 731,00	ACROS-207835000
БАРИЙ пероксид 85,00% без кальция	ч.	5,000	кг 5 200,00	UPCR-5295, ТУ 6-09-5295-86
БАРИЙ сернистый 85,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 523,30	ABCR-AB119458
БАРИЙ сернистый 85,00% общего назначения (2,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 320,00	ABCR-AB119458
БАРИЙ серноокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	5,000	кг 705,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БАРИЙ сернокислый 0,05(Н2О)%	ч.д.а.	2,000	кг 705,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(Н2О)%	ч.д.а.	0,500	кг 780,00	COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(Н2О)%	ч.д.а.	0,100	кг 1 015,00	COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(Н2О)%	ч.д.а.	0,050	кг 1 205,00	COMP-3158.F00075, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(Н2О)%	ч.	25,000	кг 472,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(Н2О)%	ч.	20,000	кг 472,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(Н2О)%	ч.	10,000	кг 472,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(Н2О)%	ч.	1,000	кг 446,00	COMP-3158.F01600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(Н2О)%	ч.	1,000	кг 241,00	NPOR-3158.F01600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(Н2О)%	ч.	0,500	кг 547,00	COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(Н2О)%	ч.	0,500	кг 270,00	NPOR-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(Н2О)%	ч.	0,100	кг 782,00	COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(Н2О)%	ч.	0,100	кг 505,00	NPOR-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ углекислый 98,00%	ч.	20,000	кг 550,00	UC-4158, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 98,00%	ч.	1,000	кг 615,00	UC-4158, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 98,00%	ч.	0,100	кг 860,00	UC-4158, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг 2 175,00	UC-4158, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,30% марка 7-4 для стекловарения оптического	ос.ч.	15,000	кг 3 045,00	UC-5263, ТУ 6-09-5263-85
БАРИЙ углекислый 99,30% марка 7-4 для стекловарения оптического	ос.ч.	1,000	кг 3 125,00	UC-5263.F01055, ТУ 6-09-5263-85
БАРИЙ углекислый 99,30% марка 7-4 для стекловарения оптического	ос.ч.	0,100	кг 3 795,00	UC-5263.F00103, ТУ 6-09-5263-85
БАРИЙ углекислый 99,50%	х.ч.	20,000	кг 959,00	UC-4158, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,50%	х.ч.	15,000	кг 1 088,00	UC-4158, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,50%	х.ч.	1,000	кг 1 153,00	UC-4158.F01060, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,50%	х.ч.	0,500	кг 1 178,00	UC-4158.F00560, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,50%	х.ч.	0,100	кг 1 398,00	UC-4158.F00105, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	20,000	кг 452,00	UC-012, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	1,000	кг 497,00	UC-012.F01600, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	0,500	кг 527,00	UC-012.F01000, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	0,100	кг 762,00	UC-012.F00105, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% марка 7-5 для оптики волоконной	ос.ч.	15,000	кг 1 204,00	UC-4871, ТУ 6-09-4871-80
БАРИЙ углекислый 99,50% марка 7-5 для оптики волоконной	ос.ч.	1,000	кг 1 284,00	UC-4871.F01055, ТУ 6-09-4871-80
БАРИЙ углекислый 99,50% марка 7-5 для оптики волоконной	ос.ч.	0,100	кг 1 954,00	UC-4871.F00103, ТУ 6-09-4871-80
БАРИЙ уксусноокислый 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт 15 729,00	MERCK-1017040500
БАРИЙ уксусноокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 730,00	NPOR-5385.F01055, ТУ 6-09-5385-88
БАРИЙ уксусноокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 1 470,00	NPOR-5385.F00260, ТУ 6-09-5385-88
БАРИЙ уксусноокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 7 833,00	ACROS-222805000
БАРИЙ уксусноокислый 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 12 810,00	ACROS-222800010
БАРИЙ уксусноокислый 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 27 016,50	ACROS-222800025
БАРИЙ фосфорноокислый мета марка 7-3 для оптического стекловарения	ос.ч.	15,000	кг 4 382,00	UC-688, ТУ 6-09-01-688-90
БАРИЙ фтористый 99,00% для выращивания кристаллов	х.ч.	20,000	кг 6 342,00	UC-012, ТУ 2621-012-56222215-2011
БАРИЙ фтористый 99,00% для выращивания кристаллов	х.ч.	1,000	кг 7 158,00	UC-012.F01060, ТУ 2621-012-56222215-2011
БАРИЙ фтористый 99,00% для выращивания кристаллов	х.ч.	0,100	кг 7 403,00	UC-012.F00105, ТУ 2621-012-56222215-2011
БАРИЙ хлористый 2/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 610,00	SIAL-B0750-1KG
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	25,000	кг 885,00	UC-4108, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг 930,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 960,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг 1 195,00	UC-4108.F00105, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг 4 635,00	UC-4108.F00020, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг 624,00	UC-4108, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 669,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 699,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 934,00	UC-4108.F00600, ГОСТ 4108-72

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	4 374,00	UC-4108.F00020, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	25,000	508,00	UC-4108, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	1,000	553,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,500	583,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,100	818,00	UC-4108.F00600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.	0,010	4 233,00	UC-4108, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый б/в 99,995% для анализа примесей (0,050кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	17 640,00	MERCK-1017160050
БАРИЙ хлористый б/в 99,995% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	77 374,50	MERCK-1017160500
БАРИЙ хлорноокислый б/в 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	21 456,30	ACROS-221271000
БАРИЙ хлорноокислый б/в 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	26 565,00	ACROS-221275000
БАРИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	20,000	6 090,00	UC-5286, ТУ 6-09-5286-86
БАРИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	15,000	6 090,00	UC-5286, ТУ 6-09-5286-86
БАРИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	6 090,00	UC-5286, ТУ 6-09-5286-86
БАРИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	5,000	6 090,00	UC-5286, ТУ 6-09-5286-86
БАРИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	2,000	6 090,00	UC-5286, ТУ 6-09-5286-86
БАЦИТРАЦИН 99,50% для биохимии (0,025кг/флак)	biochemistry	1,000	18 063,00	APPLICHEM-A0623,0025
БЕНЗИДИН 98,00% чистый для аналитики (0,010кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000	49 770,00	SIAL-12115-10G
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,500	174 725,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,100	174 725,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,050	82 740,00	SEA-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,050	174 725,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,030	82 740,00	SEA-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН 99,50%	ч.д.а.	0,010	174 725,00	VSE-4221, ТУ 6-09-4221-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,050	101 801,00	SKM-4222.F00260, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,050	185 631,00	VSE-4222.F00260, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,025	103 001,00	SKM-4222.F00103, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,025	186 831,00	VSE-4222.F00103, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	104 251,00	SKM-4222.F00062, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	188 081,00	VSE-4222.F00062, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,005	109 101,00	SKM-4222.F00033, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,005	192 931,00	VSE-4222.F00033, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	10 605,00	ACROS-226410010
БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	30 765,00	ACROS-226410050
БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль натриевая 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	0,01	ACROS-455690050
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	13 713,00	SIAL/ALDRICH-194123-5G
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	6 048,00	ACROS-186420250
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	12 463,50	ACROS-186421000
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	9 051,00	SIAL/ALDRICH-194123-100G
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	40 897,50	ACROS-186425000
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	25 830,00	SIAL/ALDRICH-194123-500G
БЕНЗОИЛ-Н-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН-N 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	23 908,50	ACROS-417370050
БЕНЗОИЛ-Н-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН-N 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	37 989,00	ACROS-417370250
БЕНЗОИЛ-Н-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН-N 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	55 552,00	ACROS-417371000
БЕНЗОИЛА перекись 72,00..77,00%/25,00(Н2О)% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	2 940,00	MERCK/SIAL-8016410100
БЕНЗОИЛА перекись 72,00..77,00%/25,00(Н2О)% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	14 154,00	MERCK/SIAL-8016411000
БЕНЗОИЛА перекись 73,00..77,00%/25,00(Н2О)% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	10 920,00	ACROS-211780050
БЕНЗОИЛА перекись 73,00..77,00%/25,00(Н2О)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	10 741,50	ACROS-211781000
БЕНЗОИЛА перекись 73,00..77,00%/25,00(Н2О)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	61 530,00	ACROS-211780010
БЕНЗОИЛА перекись 98,00%/25,00(Н2О)% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	4 305,00	PALLAV-00391,00500
БЕНЗОКАИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	3 916,50	ACROS-150781000
БЕНЗОЛСУЛЬФАМИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	2 814,00	ACROS-148491000
БЕНЗОЛСУЛЬФАМИД 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	22 008,00	ACROS-148490025

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 97,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	8 295,00	MERCK/SIAL-8004680250
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 97,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	25 305,00	MERCK/SIAL-8004681000
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 550,00	MERCK/SIAL-8450040250
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	39 690,00	SIAL/ALDRICH-12635-100G-F
БЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 888,00	ALFA AESAR-A12328.06
БЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 355,00	MERCK/SIAL-8415380010
БЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	23 572,50	ALFA AESAR-A12328.14
БЕНЗОФЕНОН 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	7 928,00	PALLAV-00384,00500
БЕНЗОФЕНОН 99,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	3 381,00	ACROS-219682500
БЕНЗОФЕНОН 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	6 583,50	ACROS-10556
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,00%	ч.	0,250	кг	8 779,00	SKM-156.F01055, ТУ 6-09-156-70
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 853,50	ACROS-105631000
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 476,50	ACROS-105635000
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 055,00	ACROS-105630010
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,50% для спектрофотометрии (0,100кг/шт), SPECTROPHOTOMETRIC	sp.ph.	1,000	шт	38 230,50	SIAL/SUPELCO-12309-100G
БЕРИЛЛИЙ окись 99,00% для анализа примесей (0,025кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт	27 510,00	ALFA AESAR-10001.14
БЕРИЛЛИЙ окись 99,98% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт	149 940,00	SIAL-202770-100G
БЕРИЛЛИЙ сернокислый 4/в 99,00% чистый для аналитики (0,025кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000	шт	5 775,00	SIAL-14270-25G
БИС(ЦИКЛОПЕНТАДИЕНИЛ)ТИТАН дихлорид 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 998,00	ACROS-215760100
БИС(ЦИКЛОПЕНТАДИЕНИЛ)ЦИРКОНИЙ дихлорид 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 125,00	ACROS-187920050
БИУРЕТ 97,00% особо чистый (0,005кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 961,00	ACROS-106520050
БИУРЕТ 97,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	24 160,50	ACROS-106521000
БРОМСУКЦИНИМИД-N 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	4 683,00	ACROS-107451000
БРОНОПОЛ 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	acros™	1,000	шт	14 139,00	ACROS-15882
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.	30,000	кг	721,00	UC-4199, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	5,000	кг	751,00	UC-4199.F05500, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,500	кг	821,00	UC-4199.F01075, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,250	кг	891,00	UC-4199.F00575, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,100	кг	1 141,00	UC-4199.F00250, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,050	кг	1 341,00	UC-4199.F00105, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,010	кг	4 471,00	UC-4199.F00020, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..101,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.д.а.	25,000	кг	293,00	CEU-4199, 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
БУРА 10/в 99,50..103,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	9 397,50	MERCK-106308
БУРА 6/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	12 400,50	MERCK-106306
БУРА 6/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	20 706,00	MERCK-106306
БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ 96,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 445,50	ACROS-235235000
БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ 96,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	74 004,00	ACROS-235230025
БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ-3 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 342,50	ACROS-439691000
БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ-3 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 450,00	SIAL/ALDRICH-20021-100G
БУТИЛГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 985,00	ACROS-403571000
БУТИНДИОЛ-1,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 255,00	SIAL/ALDRICH-B103209-100G
БУТИНДИОЛ-1,4 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 815,50	ACROS-108080010
БУТИНДИОЛ-1,4 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 545,00	SIAL/ALDRICH-B103209-1KG
БУТИРИЛТИОХОЛИН йодистый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	46 830,00	ACROS-108150250
БУТИРИЛТИОХОЛИН йодистый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	145 225,50	ACROS-108151000
БУФЕР-pH фосфатно-солевой 7,2..7,6pH в таблетках (100шт/упак)	pH	1,000	упак	33 915,00	SIAL/SIGMA-P4417-100TAB
ВАЛИН-L 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	24 786,00	APPLICHEM-A1637,1000
ВАЛИН-L 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 578,00	ACROS-140810250

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ВАЛИН-L 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.г.	1,000	шт	26 649,00	ACROS-140815000
ВАНАДИЙ оксид (IV) бис(бензоилацетонат) 218(ПЛАВЛЕНИЕ/MELTING)°C общего назначения (5г/ампул)	I.г.	1,000	ампул	8 089,30	ABCR-AB111715-5G
ВАНАДИЙ оксид (V) 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	8 455,00	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	8 330,00	TNL-B009.F01055, ТУ 6-09-4093-88
ВАНАДИЙ оксид (V) 99,00%	х.ч.	0,100	кг	9 150,00	TNL-B009.F00260, ТУ 6-09-4093-88
ВАНАДИЛ серноокислый 3/в 97,00%	ч.	10,000	кг	3 450,00	UPCR-6148, МПТУ 6-09-6148-69
ВАНАДИЛ серноокислый 3/в 97,00%	ч.	1,000	кг	6 275,00	UPCR-6148, МПТУ 6-09-6148-69
ВАНИЛИН 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	5 260,50	MERCK-8187180100
ВАНИЛИН 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	12 064,50	MERCK-8187180500
ВАНИЛИН 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	11 476,50	ACROS-140821000
ВАНИЛИН 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	40 236,00	ACROS-140820010
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 98,00%	ч.	0,500	кг	4 075,00	REAHIM-4110.F01000, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 98,00%	ч.	0,100	кг	4 130,00	REAHIM-4110.F00600, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	8 580,00	UPCR-4110, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	8 580,00	UPCR-4110, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	8 655,00	UPCR-4110.F01000, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	8 890,00	UPCR-4110.F00600, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ металлический 97,50% в гранулах	ч.	1,000	кг	3 976,00	REAHIM-3616.F01075, ТУ 6-09-3616-82
ВИСМУТ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,500	кг	9 415,00	COMP-3273, СТП ТУ КОМП 3-273-2010
ВИСМУТ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,100	кг	9 725,00	COMP-3273.F00105, СТП ТУ КОМП 3-273-2010
ВИСМУТ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,050	кг	12 131,00	COMP-3273, СТП ТУ КОМП 3-273-2010
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг	19 082,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	12 325,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	2,000	кг	12 325,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	12 325,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	19 166,00	UPCR-10216.F00250, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	19 392,00	UPCR-10216.F00105, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,90% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	22 333,50	ACROS-208075000
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%	ч.	12,000	кг	7 655,00	UPCR-4218, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%	ч.	1,000	кг	4 830,00	CESIUM-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%	ч.	1,000	кг	7 700,00	UPCR-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%	ч.	0,500	кг	7 730,00	UPCR-4218.F01000, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50(Bi2O3)%	ч.	0,100	кг	7 965,00	UPCR-4218.F00600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	10,000	кг	15 000,00	UPCR-4218, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	1,000	кг	5 925,00	CESIUM-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	1,000	кг	15 000,00	UPCR-4218, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	1,000	кг	15 045,00	UPCR-4218.F01600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,500	кг	5 955,00	CESIUM-4218.F01000, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,500	кг	15 075,00	UPCR-4218.F01000, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,100	кг	8 010,00	CESIUM-4218.F00600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,100	кг	15 310,00	UPCR-4218.F00600, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,050	кг	5 960,00	CESIUM-4218.F00062, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50(Bi2O3)%	х.ч.	0,050	кг	15 850,00	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	шт	5 628,00	LN-83173-9950-3p
ВИСМУТ хлористый (III) б/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.г.	1,000	шт	21 550,20	ACROS-208831000
ВИСМУТОЛ-1 соль дикалиевая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.г.	1,000	шт	13 020,30	ALFA AESAR-L11105.06
ВИСМУТОЛ-1 соль дикалиевая 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.г.	1,000	шт	19 467,00	ALFA AESAR-L11105.14
ВИСМУТОЛ-1 соль дикалиевая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.г.	1,000	шт	15 624,00	SIAL/ALDRICH-139432-25G
ВОЛЬФРАМ гексакарбонил 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	acros™	1,000	шт	133 234,50	ACROS-221042500
ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,500	кг	16 100,00	COMP-3684, СТП ТУ КОМП 3-684-2013

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,050	кг	19 200,00	COMP-3684, СТП ТУ КОМП 3-684-2013
ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке/чешуйках	ч.д.а.	0,500	кг	9 600,00	COMP-3684, СТП ТУ КОМП 3-684-2013
ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке/чешуйках	ч.д.а.	0,050	кг	12 600,00	COMP-3684, СТП ТУ КОМП 3-684-2013
ВОЛЬФРАМ оксид (IV) для стекловарения оптического	ос.ч.	10,000	кг	13 174,00	ТУ 2611-002-17611446-99
ВОЛЬФРАМ оксид (IV) для стекловарения оптического	ос.ч.	2,000	кг	13 608,00	ТУ 2611-002-17611446-99
ВОЛЬФРАМ хлористый (VI) 99,90% для анализа примесей (0,100кг/шт)	pur.analysis	1,000	шт	91 696,50	ACROS-221431000
ВОЛЬФРАМ хлористый (VI) б/в 99,90% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	7 420,00	LN-7403-0100
ВОСК ЛАБОРАТОРНЫЙ синтетический НОЕСНСТ™ марка С для аналитики РФА (1,000кг/шт), X-RAY	spec.analysis	1,000	шт	25 880,00	MERCK/SUPELCO-1090141000
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	15 480,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	10 720,00	LA-004/4676.F01055, ТУ 2623-004-29923808-2016, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	10 745,00	LA-004/4676.F00555, ТУ 2623-004-29923808-2016, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	16 150,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	11 390,00	LA-004/4676.F00103, ТУ 2623-004-29923808-2016, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	16 250,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	11 490,00	LA-004/4676.F00062, ТУ 2623-004-29923808-2016, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	20 000,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	15 240,00	LA-004/4676.F00033, ТУ 2623-004-29923808-2016, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,005	кг	24 500,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,005	кг	19 740,00	LA-004/4676.F00033, ТУ 2623-004-29923808-2016, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ оксид (III) 99,90% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт	23 835,00	ACROS-315511000
ГАДОЛИНИЙ хлористый (III) 99,99% для анализа примесей (0,005кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт	29 610,00	SIAL/ALDRICH-439770-5G
ГАЛАКТОЗА-D(+) +78..+81,5°aD при 20°С для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	9 396,00	APPLICHEM-A1131,0100
ГАЛАКТОЗА-D(+) +78..+81,5°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	24 543,00	APPLICHEM-A1131,1000
ГАЛАКТОЗА-D(+) +78..+81°aD при 20°С общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	158 928,00	ACROS-150610051
ГАЛАКТОЗАМИН-D(+) гидрохлорид 98,50% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт	15 673,10	ACROS-16044
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) 8/в 99,00%	ч.	0,050	кг	75 747,00	CESIUM-8.F00103, ТУ 6-09-04-8-84
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,00%	ч.	0,050	кг	75 747,00	CESIUM-8.F00103, ТУ 6-09-04-8-84
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,00%	ч.	0,005	кг	83 347,00	CESIUM-8.F00033, ТУ 6-09-04-8-84
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,9998% для анализа примесей (0,001кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт	4 830,00	ACROS-212440010
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,9998% для анализа примесей (0,005кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт	14 385,00	ACROS-212440050
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,9998% для анализа примесей (0,025кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт	57 330,00	ACROS-212440250
ГАЛЛИЙ металлический 99,999% в слитке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	4 060,00	LN-31000-9990-3i
ГАЛЛИЙ нитрид (III) 99,90% для анализа примесей (0,050кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт	173 040,00	SIAL/ALDRICH-481769-50G
ГАЛЛИЙ оксид (III) 98,50%	ч.	0,100	кг	145 191,00	CESIUM-3729.F00103, ТУ 6-09-3729-80
ГАЛЛИЙ оксид (III) 99,50%	х.ч.	0,100	кг	156 301,00	CESIUM-3729.F00103, ТУ 6-09-3729-80
ГАЛЛИЙ оксид (III) 99,90% марка 15-2	ос.ч.	0,500	кг	116 200,00	CESIUM-3777.F00555, ТУ 6-09-3777-80
ГАЛЛИЙ хлористый (III) 99,99% для анализа примесей (0,005кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт	12 495,00	ACROS-444100050
ГАЛЛИЙ хлористый (III) 99,99% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт	105 840,00	ACROS-444101000
ГЕКСАБЕНЗОБЕНЗОЛ 95,00% общего назначения (100мг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 061,00	ACROS-110511000
ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	31 090,50	ACROS-120570050
ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	52 825,50	ACROS-120570250
ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 770,00	SIAL-322377-1G
ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 987,00	SIAL-322377-5G
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 780,00	SIAL/ALDRICH-H11696-25G
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 200,00	SIAL/ALDRICH-H11696-100G
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	10 710,00	MERCK/SIAL-8043231000

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 22 473,00	ACROS-120645000
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,50% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 37 800,00	ACROS-120640010
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,50% общего назначения (5,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 135 450,00	ACROS-120640051
ГЕКСИЛРЕЗОРЦИН-4 99,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт 9 618,00	MERCK-820647
ГЕМОГЛОБИН БЫЧИЙ сывороточный для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 11 445,00	SIAL/SIGMA-H2625-25G
ГЕМОГЛОБИН БЫЧИЙ сывороточный для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 42 745,50	SIAL/SIGMA-H2625-100G
ГЕМОГЛОБИН БЫЧИЙ сывороточный для биохимии (0,500кг/шт), MICROBIOLOGY	biochemistry	1,000	шт 50 715,00	SIAL/MILLIPORE-08449-500G
ГЕМОГЛОБИН БЫЧИЙ сывороточный для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 269 010,00	SIAL/SIGMA-H2625-1KG
ГЕРМАНИЙ металлический 99,999% в порошке для анализа примесей (0,010кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт 22 512,00	ACROS-193110100
ГЕРМАНИЙ оксид (IV) 99,999% для анализа примесей (0,010кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт 35 233,00	ACROS-190000100
ГЕТЕРОАУКСИН 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 27 972,00	ACROS-12216
ГЕТЕРОАУКСИН 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 109 378,50	ACROS-12216
ГИДРАЗИН сернокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 9 838,50	ACROS-20186
ГИДРАЗИН сернокислый 99,50%	ч.д.а.	20,000	кг 2 610,00	LHT-5841, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН сернокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 2 770,00	LHT-5841.F01050, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН сернокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 3 510,00	LHT-5841.F00260, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН сернокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 3 360,00	LHT-5841.F00103, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН сернокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 7 160,00	LHT-5841.F00033, ГОСТ 5841-74
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	20,000	кг 2 103,00	LHT-22159, ГОСТ 22159-76
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	кг 2 103,00	LHT-22159, ГОСТ 22159-76
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 2 263,00	LHT-22159.F01055, ГОСТ 22159-76
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 3 003,00	LHT-22159.F00260, ГОСТ 22159-76
ГИДРАЛАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 12 705,00	SIAL/SIGMA-H1753-5G
ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-4 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 2 846,00	PALLAV-01407,00100
ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-4 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт 10 091,00	PALLAV-01407,00500
ГИДРОКСИБЕНЗГИДРАЗИД-4 98,00% (0,025кг/шт)	acros™	1,000	шт 2 800,00	ACROS-12100
ГИДРОКСИБЕНЗОФЕНОН-4 98,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 12 033,00	ACROS-12101
ГИДРОКСИЛАМИН сернокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 7 297,50	ACROS-198530010
ГИДРОКСИЛАМИН сернокислый 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 27 835,50	ACROS-198530051
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	20,000	кг 3 625,00	LHT-5456, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг 3 785,00	LHT-5456.F01055, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг 4 525,00	LHT-5456.F00260, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг 5 215,00	LHT-5456.F00103, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг 8 225,00	LHT-5456.F00033, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт 10 395,00	MERCK/SUPELCO-1046160250
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт 33 705,00	MERCK/SUPELCO-1046161000
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 29 322,00	PANREAC-141914.1211
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт 25 971,00	ACROS-121460010
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 82 551,00	ACROS-121460050
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 146 317,50	ACROS-121460250
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт 27 888,00	SIAL/ALDRICH-H40807-1G
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 20 874,00	SIAL/ALDRICH-H40807-5G
ГИДРОКСИПРОЛИН-L(-) 99,00% для биохимии (0,005кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	шт 6 615,00	SIAL/SIGMA-56250-5G
ГИДРОКСИПРОЛИН-L(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	acros™	1,000	шт 11 581,50	ACROS-121780250
ГИДРОКСИСУКЦИНИМИД-N 98,00% (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 9 796,50	ACROS-157270250
ГИДРОХИНОН 99,00..101,00%	ч.	5,000	кг 6 690,00	COMP-2776, СТП ТУ КОМП 2-776-2017
ГИДРОХИНОН 99,00..101,00%	ч.	0,500	кг 7 042,00	COMP-2776, СТП ТУ КОМП 2-776-2017
ГИДРОХИНОН 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт 9 660,00	SIAL-H9003-100G
ГИДРОХИНОН 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт 3 990,00	MERCK/SIAL-8223330250
ГИДРОХИНОН 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт 3 360,00	SIAL-H17902-100G
ГИСТАМИН 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт 21 073,50	ACROS-411710010
ГИСТАМИН 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 75 726,00	ACROS-411710250

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ГИСТАМИН 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000 шт	102 637,50	ACROS-411710250
ГИСТИДИН-(+)-(S) гидрохлорид 1/в 99,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000 шт	3 570,00	MERCK/SIAL-8160050025
ГИСТИДИН-(+)-(S) гидрохлорид 1/в 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000 шт	10 605,00	MERCK/SIAL-8160050100
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 аналитики (0,025кг/флак), REAGENT+™	analysis-acs	1,000 флак	8 190,00	SIAL-H8000-25G
ГИСТИДИН-L 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000 шт	3 906,00	PALLAV-01360,00025
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	11 267,00	PALLAV-01361,00100
ГЛИОКСАЛЬБИС(2-ГИДРОКСИАНИЛ) 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	I.r.	1,000 шт	19 782,00	ACROS-120160100
ГЛИОКСАЛЬБИС(2-ГИДРОКСИАНИЛ) 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	I.r.	1,000 шт	62 370,00	ACROS-120160500
ГЛИЦИЛГЛИЦИН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000 шт	6 321,00	ACROS-120140250
ГЛИЦИЛГЛИЦИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	17 640,00	ACROS-120141000
ГЛИЦИНАМИД гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	30 870,00	ACROS-120061000
ГЛУТАМИН-L 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000 шт	35 752,50	ACROS-11995
ГЛУТАМИН-L 99,00% (2,500кг/шт)	acros™	1,000 шт	86 656,50	ACROS-11995
ГЛУТАТИОН редуцированный 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	87 360,00	FISHER-BP2521-100
ГЛУТАТИОН-L(-) окисленный 98,00% общего назначения (100мг/шт)	I.r.	1,000 шт	6 930,00	SIAL/SIGMA-G4501-100MG
ГЛУТАТИОН-L(-) окисленный 98,00% общего назначения (500мг/шт)	I.r.	1,000 шт	6 090,00	ACROS-320225000
ГЛЮКАН-БЕТА ячменный 95,00% для ВЭЖХ (50мг/шт), HPLC	chrom.	1,000 шт	17 650,50	SIAL-G6513-50MG
ГЛЮКАН-БЕТА ячменный 95,00% для ВЭЖХ (5г/шт), HPLC	chrom.	1,000 шт	332 325,00	SIAL-G6513-5G
ГЛЮКОЗА-D-ДИАЦЕТОНИД 98,00% чистая (0,025кг/шт), PURUM	pure	1,000 шт	7 455,00	SIAL/ALDRICH-31460-25G-F
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в +52,6..+53,2°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000 шт	2 592,00	PANREAC-143140.1211
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 97,50..102,00% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000 шт	8 667,00	PANREAC-141341.1211
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000 шт	7 857,00	PANREAC-131341.1210
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	6 090,00	SIAL/SIGMA-G8270-100G
ГУАНИДИН гидрохлорид 98,00% с антислеживателем (10,000кг/шт)	acros™	1,000 шт	52 641,75	ACROS-12023
ГУАНИДИН гидрохлорид 99,00% в кристаллах (0,500кг/шт)	I.r.	1,000 шт	5 418,00	FISHER-BP178
ГУАНИДИН гидрохлорид 99,00% общего назначения в кристаллах (1,000кг/шт)	I.r.	1,000 шт	8 893,50	FISHER-BP178
ДАБСИЛ хлористый 180°С для ВЭЖХ (500мг/ампул), HPLC	chrom.	1,000 ампул	19 635,00	SIAL/SUPELCO-502219-500MG
ДАБСИЛ хлористый 98,00..102,00% для ВЭЖХ (500мг/ампул), LICHROPUR™	chrom.	1,000 ампул	46 126,50	SIAL/SUPELCO-89802-500MG
ДЕКСТРАН сернокислый соль натриевая 5000000Мв(Mw) общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	101 430,00	ACROS-433241000
ДЕКСТРАН сшитый 18..111мкм общего назначения (0,025кг/шт), LH-20/SEPHADEX™	I.r.	1,000 шт	57 552,00	SIAL-GE17-0090-10
ДЕКСТРАН сшитый 18..111мкм общего назначения (0,100кг/шт), LH-20/SEPHADEX™	I.r.	1,000 шт	96 614,70	SIAL-GE17-0090-01
ДЕКСТРАН сшитый 20..80мкм общего назначения (0,050кг/шт), G-25	I.r.	1,000 шт	23 520,00	SIAL/SUPELCO-92639-50G-F
ДЕКСТРАН сшитый 25..100мкм общего назначения (0,050кг/шт), LH-20	I.r.	1,000 шт	81 165,00	SIGMA/SUPELCO-LH20100
ДЕКСТРАН сшитый 100..300мкм общего назначения (0,050кг/шт), G-25	I.r.	1,000 шт	23 835,00	SIAL/SIGMA-50259-50G-F
ДИАМИНОБЕНЗОФЕНОН-3,3' 95,00% общего назначения (0,005 кг/шт)	I.r.	1,000 шт	40 250,00	ABCR-AB140757
ДИАМИНОГЕПТАН-1,7 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000 шт	5 061,00	ACROS-112200050
ДИАМИНОНАФТАЛИН-1,5 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000 шт	15 235,50	ACROS-112290250
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000 шт	34 965,00	SIAL-D2757-1G
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000 шт	59 041,50	ACROS-159590010
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000 шт	68 355,00	ABCR-AB133278-5G
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000 шт	180 810,00	ACROS-159590050
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000 шт	77 910,00	ALFA AESAR-A12993.06
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000 шт	154 875,00	ABCR-AB133278-25G
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000 шт	110 565,00	ACROS-159590250
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000 шт	170 835,00	ALFA AESAR-A12993.14
ДИАМИНОТОЛУОЛ-3,4 97,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000 шт	13 261,50	ACROS-11243
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,500 кг	9 160,00	TNL-A112.F01055, ТУ 6-09-3835-77
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,100 кг	9 900,00	TNL-A112.F00260, ТУ 6-09-3835-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	10 500,00	TNL-A112.F00103, ТУ 6-09-3835-77
ДИАТОМИТ/КИЗЕЛЬГУР среднедисперсный 91,50(SiO2)% общего назначения (0,500кг/шт), CELITE™-545	l.r.	1,000	шт	13 728,20	ACROS-349675000
ДИАТОМИТ/КИЗЕЛЬГУР среднедисперсный 91,50(SiO2)% общего назначения (2,500кг/шт), CELITE™-545	l.r.	1,000	шт	42 672,00	ACROS-349670025
ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 038,00	SIAL/SIGMA-B0753-25G
ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	30 135,00	ACROS-150371000
ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	50 085,00	ACROS-150375000
ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 99,00% для спектрофотометрии (0,025кг/шт)	sp.ph.	1,000	шт	8 683,50	SIAL/SUPELCO-31550-25G
ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 99,00% для спектрофотометрии (0,100кг/шт)	sp.ph.	1,000	шт	22 869,00	SIAL/SUPELCO-31550-100G
ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 645,00	ALFA AESAR-A14339.22
ДИБЕНЗОИЛМЕТАН 98,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	42 892,50	ACROS-11260
ДИБЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 792,00	ACROS-112540250
ДИБЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	30 450,00	ACROS-112541000
ДИБЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	30 513,00	ACROS-112542500
ДИБЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	100 968,00	ACROS-112540010
ДИГИДРОКСИБЕНЗОФЕНОН-2,4 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	4 410,00	ACROS-15518
ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-1,3 98,00% для аналитики (0,005кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	70 917,00	PALLAV-01785,00005
ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-1,3 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	61 845,00	ACROS-163340250
ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-2,7 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 922,00	ACROS-115040050
ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-2,7 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 730,00	SIAL/ALDRICH-D116408-5G
ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-2,7 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 235,00	SIAL/ALDRICH-D116408-100G
ДИГИДРОХОЛЕСТЕРОЛ 98,00% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000	шт	6 678,00	MERCK-841513
ДИГИТОНИН -45...-51°aD при 20°С общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	384 510,00	ACROS-407560050
ДИГИТОНИН -45...-51°aD при 20°С общего назначения (0,500г/шт)	l.r.	1,000	шт	78 498,00	ACROS-407565000
ДИГИТОНИН -47...-49°aD при 20°С для биохимии (0,001кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	56 781,00	APPLICHEM-A1905,0001
ДИГИТОНИН -47...-49°aD при 20°С для биохимии (0,005кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	120 285,00	APPLICHEM-A1905,0005
ДИГИТОНИН -54°aD при 20°С общего назначения (0,1г/шт)	l.r.	1,000	шт	28 966,00	SIAL-D141-100MG
ДИГИТОНИН 50,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	67 410,00	SIAL-D5628-1G
ДИДОДЕЦИЛФАТАТ 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	41 055,00	ACROS-407130250
ДИКУМИЛ перекись 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 127,00	ACROS-349881000
ДИКУМИЛ перекись 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	71 100,00	ACROS-349885000
ДИМЕДОН 99,00% для ВЭЖХ (0,010кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	3 853,50	SIAL/SUPELCO-38490-10G
ДИМЕДОН 99,00% для ВЭЖХ (0,050кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	12 915,00	SIAL/SUPELCO-38490-50G
ДИМЕДОН 99,00% для ВЭЖХ (0,250кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	33 631,50	SIAL/SUPELCO-38490-250G
ДИМЕДОН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 208,00	ACROS-116150250
ДИМЕДОН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	33 550,00	ACROS-116151000
ДИМЕРКАПТОТОЛУОЛ-3,4 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 401,00	ACROS-421180010
ДИМЕТИЛ-2,2-ПРОПАНДИОЛ-1,3 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 528,00	ALFA AESAR-A10340.36
ДИМЕТИЛ-2,2-ПРОПАНДИОЛ-1,3 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 895,50	ACROS-408555000
ДИМЕТИЛ-2,2-ПРОПАНДИОЛ-1,3 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 295,00	SIAL-538256-500G
ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 799,00	ACROS-115850010
ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 98,00% общего назначения (0,001кг/шт), l.r.	l.r.	1,000	флак	11 550,00	TCI-D0656-1G
ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	29 295,00	ACROS-115850050
ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	113 505,00	ACROS-115850250
ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 285,00	SIAL/SIGMA-D2625-1G
ДИМЕТИЛАМИНОАНТИПИРИН-4 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 530,50	ACROS-115740050
ДИМЕТИЛАМИНОАНТИПИРИН-4 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 295,00	ACROS-115740250
ДИМЕТИЛАМИНОАНТИПИРИН-4 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 430,50	ACROS-115741000
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	9 100,00	NPOR-3272.F01075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	8 317,00	SKM-3272.F01075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	12 820,00	UI-3272.F01075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	13 140,00	UI-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	9 840,00	NPOR-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050	9 057,00	SKM-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050	13 560,00	UI-3272.F00250, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,010	11 500,00	NPOR-3272.F00075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,010	10 717,00	SKM-3272.F00075, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	32 400,00	PANREAC-131293.1608
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	32 235,00	ACROS-168765000
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗИЛИДЕН роданин 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	38 073,00	ACROS-15147
ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	28 991,00	PALLAV-01030.00500
ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	2 341,50	ACROS-148270050
ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	24 108,00	TCI-D1450-100G
ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛХЛОРИД гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	7 665,00	ACROS-115825000
ДИМЕТИЛГИДАНТОИН-5,5 97,00% (1,000кг/шт)	acros™	1,000	9 009,00	ACROS-11631
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,250	7 370,00	TNL-A063.F00575, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	7 590,00	NPOR-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	7 590,00	SEA-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	10 840,00	SKM-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050	8 400,00	TNL-A063.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	9 250,00	NPOR-5828.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	10 626,00	SEA-5828.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	12 500,00	SKM-5828.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010	13 400,00	TNL-A063.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	16 630,00	NPOR-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	14 200,00	SEA-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	17 450,00	SKM-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005	23 700,00	TNL-A063.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	87 990,00	ACROS-172000025
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ соль динатриевая 8/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	6 919,50	ACROS-408341000
ДИМЕТИЛДИБЕНЗОТИОФЕН-4,6 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)	acros™	1,000	54 411,00	ACROS-30219
ДИМЕТИЛИЗОФТАЛАТ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	4 326,00	ALFA AESAR-B23779
ДИМЕТИЛИНДОЛ-2,5 97,00% (0,001кг/шт)	acros™	1,000	11 749,50	ACROS-11637
ДИМЕТИЛОКСАМИД 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	9 870,00	ALFA AESAR-A11333.06
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	11 550,00	MERCK/SUPELCO-1030670025
ДИМЕТИЛПИРАЗОЛ-3,4 96,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	76 881,00	ABCR-AB272712
ДИМЕТИЛПИРАЗОЛ-3,5 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	6 447,00	ACROS-116701000
ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	11 350,50	MERCK-808177
ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	acros™	1,000	6 342,00	ACROS-18058
ДИМИДИУМ бромид 95,00% для анализа на ПАВ (0,005кг/шт), SURFACTANT	spec.analysis	1,000	166 950,00	MERCK/SUPELCO-1121300005
ДИМИДИУМ бромид 95,00% для аналитики (0,001кг/шт)	analysis	1,000	48 195,00	PANREAC-122844.1603
ДИНИТРИЛ малоновой кислоты 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	5 701,50	ALFA AESAR-A15046
ДИНИТРОДИФЕНИЛДИСУЛЬФИД-4,4 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	10 290,00	ABCR-AB137989
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 97,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	3 774,00	PALLAV-01063.00100
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 99,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	8 262,00	PANREAC-122325.1606
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	33 453,00	PANREAC-162325.1608
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	5 155,50	SIAL/ALDRICH-138630-5G
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	5 544,00	SIAL/ALDRICH-138630-100G
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	21 945,00	SIAL/ALDRICH-138630-500G
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	9 828,00	ACROS-160511000
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	2 730,00	PALLAV-00766.00100
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	31 237,50	ACROS-117501000
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,100	27 484,00	SKM-18129.F00260, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,050	37 750,00	SKM-18129.F00103, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,010	31 184,00	SKM-18129.F00033, ГОСТ 18129-72

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг 35 684,00	SKM-18129.F00033, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-4,4 б/в 98,00 общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 200,00	ACROS-276200050
ДИПИРИДИЛ-4,4 б/в 98,00 общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 69 772,50	ACROS-276201000
ДИПИРИДИЛ-4,4 б/в 98,00 общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 47 040,00	TCI-B0469-100G
ДИТИОТРЕИТОЛ-1,4 99,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 40 888,00	MERCK-111474
ДИФЕНИЛ-1,4-ТИОСЕМИКАРБАЗИД-3 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 26 565,00	ABCR-AB142829-25G
ДИФЕНИЛ-2,2-ПИКРИЛГИДРАЗИЛ-1 51,50..58,10% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 19 215,00	SIAL/ALDRICH-D9132-1G
ДИФЕНИЛ-2,2-ПИКРИЛГИДРАЗИЛ-1 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 23 310,00	ABCR-AB211798-1G
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 2 577,00	SKM-5467.F01055, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 3 917,00	SKM-5467.F00103, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 7 017,00	SKM-5467.F00033, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг 12 921,00	SKM-5467.F00033, ТУ 6-09-5467-90
ДИФЕНИЛАМИН 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 5 323,50	ACROS-423650050
ДИФЕНИЛАМИН 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 13 365,00	PANREAC-131828.1608
ДИФЕНИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 2 940,00	MERCK/SIAL-8205280100
ДИФЕНИЛБЕНЗИДИН-N,N' 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 12 915,00	ACROS-117210050
ДИФЕНИЛБЕНЗИДИН-N,N' 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 22 365,00	ACROS-117210100
ДИФЕНИЛБЕНЗИДИН-N,N' 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 38 199,00	ACROS-117210500
ДИФЕНИЛГУАНИДИН-1,3 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 168,50	ALFA AESAR-A15234
ДИФЕНИЛГУАНИДИН-1,3 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 647,00	SIAL/ALDRICH-D207756
ДИФЕНИЛГУАНИДИН-1,3 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 452,50	ABCR-AB207119-10G
ДИФЕНИЛГУАНИДИН-1,3 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 20 055,00	ABCR-AB207119-50G
ДИФЕНИЛОЛПРОПАН 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 334,00	ACROS-158241000
ДИФЕНИЛОЛПРОПАН 97,00% общего назначения (2,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 26 176,50	ACROS-158240020
ДИФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА-N,N' 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт 8 715,00	MERCK/SIAL-8035810500
ДИФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА-N,N' 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 15 855,00	ACROS-138705000
ДИФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА-N,N' 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 33 631,50	ACROS-138700010
ДИФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА-N,N' 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 26 355,00	ABCR-AB126406-2,5KG
ДИФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА-N,N' 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 26 250,00	ACROS-138700025
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
ДИХЛОРАНИЛИН-2,4 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 2 835,00	ACROS-150390250
ДИХЛОРХИНОЛИН-4,7 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 13 125,00	ACROS-113751000
ДИХЛОРХИНОН-2,6-ХЛОРИМИД-4 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 11 130,00	SIAL/SIGMA-D6511-5G
ДИХЛОРХИНОН-2,6-ХЛОРИМИД-4 95,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 72 975,00	SIAL/SIGMA-D6511-50G
ДИХЛОРХИНОН-2,6-ХЛОРИМИД-4 99,00% для спектрофотометрии (0,010кг/шт), SPECTROPHOTOMETRIC	sp.ph.	1,000	шт 11 865,00	SIAL/SUPELCO-35620-10G
ДИХЛОРХИНОН-2,6-ХЛОРИМИД-4 99,00% для спектрофотометрии (0,050кг/шт), SPECTROPHOTOMETRIC	sp.ph.	1,000	шт 48 405,00	SIAL/SUPELCO-35620-50G
ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 97,50% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 58 619,10	SIAL-158402-10G
ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 97,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 340 215,00	SIAL-158402-100G
ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 98,00% общего назначения (0,0025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 560,00	ACROS-277520025
ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 26 145,00	TCI-D1668-5G
ДИЦИКЛОГЕКСАНО-18-КРАУН-6 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 22 050,00	ACROS-277520100
ДИЦИКЛОГЕКСИЛКАРБОДИИМИД-N,N' 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 24 780,00	MERCK/SIAL-8029541000
ДИЦИКЛОГЕКСИЛКАРБОДИИМИД-N,N' 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 18 724,00	ACROS-113902500
ДИЦИКЛОГЕКСИЛКАРБОДИИМИД-N,N' 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 21 210,00	ACROS-113900010
ДИЦИКЛОГЕКСИЛФТАЛАТ 99,00% (1,000кг/шт)	acros™	1,000	шт 9 376,50	ACROS-37505
ДИЭТИЛАМИН солянокислый 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 8 715,00	MERCK-8203931000
ДИЭТИЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики (2,500кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт 20 055,00	SIAL/ALDRICH-127744-2,5KG
ДИЭТИЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 859,00	ACROS-155890010
ДИЭТИЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 47 040,00	ACROS-155890050
ДОДЕЦИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 410,00	ACROS-117661000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДОДЕЦИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	10 290,00	ACROS-117665000
ДОКОЗАН 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	11 161,50	ACROS-15878
ДОКОЗАН 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	43 638,00	ACROS-15878
ДОКСИЦИКЛИН 1/в 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт	19 320,00	ACROS-458890050
ДОКСИЦИКЛИН гидрохлорид 95,00..102,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт	5 491,50	FISHER-BP2653-1
ДУЛЬЦИТ 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	7 938,00	APPLICHEM-A4379,0100
ДУЛЬЦИТ 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	3 908,10	ACROS-117700250
ДУЛЬЦИТ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	8 778,00	ACROS-117701000
ДУЛЬЦИТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	35 826,00	ACROS-117705000
ЕВРОПИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,200	кг	150 500,00	CESIUM-4676.F00260, ТУ 6-09-4676-83
ЕВРОПИЙ хлористый (III) 6/в 99,99% для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	64 995,00	SIAL/ALDRICH-429732-5G
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00% для фотоматериалов	ч.	21,000	кг	702,00	UPCR-553, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00% для фотоматериалов	ч.	1,000	кг	782,00	UPCR-553.F01055, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00% для фотоматериалов	ч.	0,500	кг	807,00	UPCR-553.F00555, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00% для фотоматериалов	ч.	0,100	кг	1 452,00	UPCR-553.F00103, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00% для фотоматериалов	ч.	0,050	кг	1 552,00	UPCR-553.F00062, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 99,00..101,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт	4 410,00	MERCK/SUPELCO-1038830250
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	15 642,00	ACROS-202492500
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	14 490,00	ACROS-202490010
ЖЕЛЕЗО лимонноаммиачное (III) 16,50..18,50(Fe)% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт	15 499,00	ACROS-211842500
ЖЕЛЕЗО лимонноаммиачное (III) 16,50..18,50(Fe)% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	26 008,50	ACROS-211840010
ЖЕЛЕЗО лимоннокислое (III) водное 18,00..22,00(Fe)% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	34 884,00	ACROS-211850010
ЖЕЛЕЗО металлическое восстановленное 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт	11 877,00	MERCK/SUPELCO-1038190100
ЖЕЛЕЗО металлическое восстановленное 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт	66 267,00	MERCK/SUPELCO-1038190500
ЖЕЛЕЗО окись (III) 98,50% марка В для ферритов	ч.	35,000	кг	1 554,00	MZHR-022, ТУ 2611-022-05761270-2002
ЖЕЛЕЗО окись (III) 98,70%	ч.д.а.	0,500	кг	610,00	REAHIM-4173.F01055, ГОСТ 4173-77
ЖЕЛЕЗО окись (III) 98,70%	ч.д.а.	0,100	кг	1 350,00	REAHIM-4173.F00260, ГОСТ 4173-77
ЖЕЛЕЗО окись (III) 98,70%	ч.д.а.	0,010	кг	5 050,00	REAHIM-4173.F00033, ГОСТ 4173-77
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,20% марка А для ферритов	ч.	35,000	кг	1 610,00	MZHR-022, ТУ 2611-022-05761270-2002
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,20% марка А для ферритов	ч.	1,000	кг	1 690,00	MZHR-022.F01055, ТУ 2611-022-05761270-2002
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,50% марка ММ-2 для ферритов	ч.	35,000	кг	2 443,00	MZHR-028, ТУ 2611-028-15362230-2014
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,995% для анализа примесей (0,100кг/шт), TMB/PURATRONIC™	pur.analysis	1,000	шт	117 180,00	ALFA AESAR-10716.22
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,999% для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	30 135,00	ACROS-193260500
ЖЕЛЕЗО окись красная (III) 95,00%	ч.	10,000	кг	430,00	COMP-1526, СТП ТУ КОМП 1-526-2012
ЖЕЛЕЗО окись красная (III) 95,00%	ч.	0,500	кг	770,00	COMP-1526, СТП ТУ КОМП 1-526-2012
ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%	ч.	10,000	кг	1 030,00	COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010
ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%	ч.	0,500	кг	1 400,00	COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010
ЖЕЛЕЗО пентакарбонил 1,5196°nD общего назначения (0,050кг/шт)	I.r.	1,000	шт	9 681,00	SIAL-195731-50G
ЖЕЛЕЗО пентакарбонил 1,5196°nD общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт	13 335,00	SIAL-195731-250G
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 25,00(S)% общего назначения в прутках (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	20 590,50	ACROS-233300010
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 25,00(S)% общего назначения в прутках (25,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	66 150,00	MERCK/SUPELCO-1039569025
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 29,00(S)% общего назначения в прутках (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	3 045,00	PALLAV-01227,00500
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 99,90% для анализа примесей (0,010кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	9 838,50	ACROS-315870100
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 99,90% для анализа примесей (0,050кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	68 670,00	ACROS-315870500
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	40,000	кг	371,00	MZHR-4148, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	25,000	кг	371,00	MZHR-4148, ГОСТ 4148-78
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	451,00	MZHR-4148.F01055, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,100	кг	1 121,00	MZHR-4148.F00103, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,050	кг	1 221,00	MZHR-4148.F00062, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,010	кг	4 971,00	MZHR-4148.F00033, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	25,000	кг	455,00	MZHR-4148, ГОСТ 4148-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	535,00	MZHR-4148.F01055, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	1 205,00	MZHR-4148.F00103, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	1 305,00	MZHR-4148.F00062, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	5 055,00	MZHR-4148.F00033, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 99,50..104,50% для биохимии (0,500кг/шт)	biochemistry	1,000	2 349,00	PANREAC-141362.1210
ЖЕЛЕЗО серноокисное (III) водное 75,00% чистое (0,500кг/шт)	pure	1,000	10 692,00	PANREAC-141360.1210
ЖЕЛЕЗО серноокисное (III) водное 75,00% чистое (5,000кг/шт)	pure	1,000	44 550,00	PANREAC-141360.1214
ЖЕЛЕЗО серноокисное (III) водное 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	14 542,50	SIAL-307718-100G
ЖЕЛЕЗО серноокисное (III) водное 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	45 343,50	SIAL-307718-500G
ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 4/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	17 216,00	ACROS-205082500
ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 4/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	42 913,50	ACROS-205080010
ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 4/в 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	65 730,00	ACROS-205080051
ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 4/в 99,00% чистое для аналитики (0,050кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	5 281,50	SIAL-44939-50G
ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 6/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	17 577,00	SIAL/ALDRICH-372870-25G
ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 6/в 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	115 500,00	SIAL/ALDRICH-372870-250G
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00..102,00% чистое (0,500кг/шт)	pure	1,000	5 427,00	PANREAC-141358.1210
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00..102,00% чистое (1,000кг/шт)	pure	1,000	8 019,00	PANREAC-141358.1211
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%	ч.	40,000	320,00	PBR-4147, ГОСТ 4147-74
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%	ч.	1,000	400,00	PBR-4147.F01055, ГОСТ 4147-74
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%	ч.	0,500	425,00	PBR-4147.F00555, ГОСТ 4147-74
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%	ч.	0,100	1 070,00	PBR-4147.F00103, ГОСТ 4147-74
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%	ч.	0,050	1 170,00	PBR-4147.F00062, ГОСТ 4147-74
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%	ч.	0,010	4 920,00	PBR-4147.F00033, ГОСТ 4147-74
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00% для аналитики в кусках (1,000кг/шт), RG	analysis	1,000	26 880,00	SIAL-F2877-1KG
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	10 710,00	MERCK/SUPELCO-1039430250
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	15 645,00	MERCK/SUPELCO-1039431000
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	8 967,00	ACROS-217091000
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	24 255,00	ACROS-217095000
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG	analysis	1,000	8 263,50	SIAL-157740-100G
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00% особо чистое (0,250кг/шт), SLR	extra pure	1,000	7 665,00	FISHER-I/1035/50
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00% особо чистое (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	6 069,00	FISHER-I/1035/53
ЖЕЛЕЗО щавелевокисное (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	1 900,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ЖЕЛЕЗО щавелевокисное (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	2,000	1 900,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ИЗАТИН 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	2 660,00	ALFA AESAR-A12468.22
ИЗАТИН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	14 805,00	ACROS-151495000
ИЗОЛЕЙЦИН-L 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	3 307,50	ACROS-166170050
ИЗОЛЕЙЦИН-L 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	107 184,00	ACROS-166175000
ИМИДАЗОЛ 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	7 150,50	MERCK-814223
ИМИДАЗОЛ 99,00% общего назначения в кристаллах (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	57 225,00	ACROS-301870010
ИМИДАЗОЛ 99,00% общего назначения в чешуйках (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	11 886,00	ACROS-122021000
ИМИДАЗОЛ 99,00% общего назначения в чешуйках (2,000кг/шт)	l.r.	1,000	110 460,00	ACROS-122020020
ИМИДАЗОЛ 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	8 915,00	PALLAV-01428,00500
ИМИДАЗОЛ 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	10 091,00	PALLAV-01429,00500
ИМИНОДИАЦЕТОНИТРИЛ 95,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	17 797,50	ALFA AESAR-B23660
ИНДИЙ металлический 99,999% в гранулах для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	14 280,00	SIAL/ALDRICH-264113-5G
ИНДИЙ металлический 99,9999% в слитке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	26 880,00	LN-49000-9999-0i
ИНДИЙ серноокислый (III) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	121 850,00	CESIUM-3756.F00103, ТУ 6-09-3756-80
ИНДОКСИЛ уксуснокислый 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	35 973,00	ACROS-156660050
ИНДОКСИЛ уксуснокислый 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	143 398,50	ACROS-156660250
ИНДОЛ-3-КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ соль калиевая 95,00% для синтеза (0,010кг/шт)	synthesis	1,000	8 715,00	MERCK-8207040010
ИНДОЛ-3-КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ соль натриевая 98,00% для биохимии (0,002кг/шт), BIOREAGENT	biochemistry	1,000	19 026,00	SIAL/SIGMA-I5148-2G
ИНОЗИН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	14 154,00	ACROS-122250250

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ИНОЗИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 39 427,50	ACROS-122251000
ИНОЗИТ-МЕЗО-D 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 836,00	ACROS-122261000
ИНОЗИТ-МЕЗО-D 99,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 10 287,00	APPLICHEM-A1716,0250
ИНОЗИТ-МЕЗО-D 99,00% для микробиологии (0,025кг/шт), MICROBIOLOGY	biochemistry	1,000	шт 3 885,00	SIAL/MILLIPORE-57570-25G
ИНУЛИН 10,00(ОПП/LOD)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 36 330,00	ACROS-457101000
ИНУЛИН 10,00(ОПП/LOD)% общего назначения из цикория (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 12 495,00	ACROS-457100250
ИТТЕРБИЙ азотнокислый (III) 5/в 99,90% для анализа примесей (0,050кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт 42 945,00	SIAL-209147-50G
ИТТЕРБИЙ металлический 99,90% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт 7 965,00	ACROS-29751
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг 9 180,00	CESIUM-4676.F01055, TY 6-09-4676-85
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 9 850,00	CESIUM-4676.F00103, TY 6-09-4676-85
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 11 980,00	CESIUM-4676.F01055, TY 6-09-4676-83
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 11 280,00	LA-004/4676.F01055, TY 2623-004-29923808-2016, TY 6-09-4676-83
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 12 650,00	CESIUM-4676.F00103, TY 6-09-4676-83
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 11 950,00	LA-004/4676.F00103, TY 2623-004-29923808-2016, TY 6-09-4676-83
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,90% для анализа примесей (0,500кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт 53 655,00	ACROS-218265000
ИТТРИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг 10 970,00	LA-4773.F01055, TY 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 11 640,00	LA-4773.F00103, TY 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,050	кг 11 740,00	LA-4773.F00062, TY 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 11 980,00	CESIUM-4773.F01055, TY 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 11 779,00	LA-4773.F01055, TY 2623-005-29923808-2016
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 11 779,00	LA-4773.F01055, TY 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 12 650,00	CESIUM-4773.F00103, TY 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 12 449,00	LA-4773.F00103, TY 2623-005-29923808-2016
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 12 252,00	LA-4773.F00103, TY 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг 12 750,00	CESIUM-4773.F00062, TY 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг 12 549,00	LA-4773.F00062, TY 2623-005-29923808-2016
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг 12 549,00	LA-4773.F00062, TY 6-09-4773-84
ЙОД 99,50%	ч.	0,100	кг 18 920,00	IBR-4159.F00103, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,50%	ч.	0,050	кг 19 020,00	IBR-4159.F00062, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,50% особо чистый (0,100кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт 5 155,50	FISHER-I/0450/48
ЙОД 99,50% особо чистый (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт 14 595,00	FISHER-I/0450/53
ЙОД 99,80% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 16 038,00	PANREAC-131771.1608
ЙОД 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг 19 020,00	SPCR-4159.F00103, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг 19 120,00	SPCR-4159.F00062, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,90% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	шт 6 510,00	FISHER-I/0500/48
ЙОД 99,999% особо чистый (0,050кг/шт), SUPRARUR™	extra pure	1,000	шт 19 215,00	MERCK/SUPELCO-1047630050
ЙОД хлористый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 7 801,50	ACROS-19696
ЙОД-3-ПРОПИНИЛБУТИЛКАРБАМАТ-2 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 84 420,00	SIAL/ALDRICH-521949-50G
ЙОДОФОРМ 99,00%	ч.	1,000	кг 21 000,00	IBR-011, TY 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.	0,100	кг 1 340,00	UPCR-6262.F00103, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 1 440,00	UPCR-6262.F00062, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ йодистый 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг 4 580,00	REAHIM-8421.F01055, ГОСТ 8421-79
КАДМИЙ йодистый 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг 5 250,00	REAHIM-8421.F00103, ГОСТ 8421-79
КАДМИЙ металлический 99,00% для аналитики в гранулах 3..6мм (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт 59 161,00	MERCK/SUPELCO-1020040250
КАДМИЙ металлический 99,00% для аналитики в порошке 0,3..1,6мм (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт 81 270,00	MERCK/SUPELCO-1020010250
КАДМИЙ металлический 99,00% общего назначения в гранулах 0,84..3,35мм (5/20mesh) (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 33 285,00	SIAL/ALDRICH-265330-500G
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	20,000	кг 1 095,00	UPCR-5434, TY 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	10,000	кг 1 095,00	UPCR-5434, TY 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	1,000	кг 1 138,00	UPCR-5434.F00575, TY 6-09-5434-88

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,500	кг861,00	REAHIM-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,500	кг1 179,00	UPCR-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,100	кг1 087,00	REAHIM-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,100	кг1 405,00	UPCR-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в палочках	ч.	1,000	кг561,00	REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,500	кг2 800,00	COMP-3305, СТП ТУ КОМП 3-305-2010
КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,100	кг3 220,00	COMP-3305.F00250, СТП ТУ КОМП 3-305-2010
КАДМИЙ металлический 99,96% в палочках	ч.д.а.	1,000	кг861,00	REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,999% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт23 289,00	ABCR-AB119546
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,500	кг1 006,50	REAHIM-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,500	кг1 216,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,100	кг1 326,50	REAHIM-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,100	кг1 536,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,050	кг1 526,50	REAHIM-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,050	кг1 736,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	15,000	кг931,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг1 031,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг1 351,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг1 551,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	15,000	кг595,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,500	кг695,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,100	кг1 051,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,050	кг1 215,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	21,000	кг850,00	UPCR-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	20,000	кг663,00	UC-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	1,000	кг708,00	UC-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	1,000	кг895,00	UPCR-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	0,500	кг738,00	UC-4456.F01000, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	0,500	кг925,00	UPCR-4456.F01000, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	0,100	кг973,00	UC-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч.	0,100	кг1 160,00	UPCR-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг868,00	UC-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	21,000	кг1 260,00	UPCR-5446, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг1 340,00	UPCR-5446.F01055, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг2 010,00	UPCR-5446.F00103, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг2 110,00	UPCR-5446.F00062, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	21,000	кг900,00	UPCR-4330, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	1,000	кг980,00	UPCR-4330.F01055, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	0,500	кг1 005,00	UPCR-4330.F00555, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	0,100	кг1 650,00	UPCR-4330.F00103, ГОСТ 4330-76
КАЛИЙ азотистокислый 97,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт10 544,10	ACROS-453190010
КАЛИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт16 611,00	ACROS-205910010
КАЛИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт6 510,00	SIAL-221295-500G
КАЛИЙ азотнокислый 99,50% для аналитики (0,250кг/шт), AR	analysis	1,000	шт3 255,00	FISHER-P/6120/50
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	25,000	кг812,00	UC-4217, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	5,000	кг822,00	UC-4217.F06300, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	кг892,00	UC-4217.F01055, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	кг857,00	UC-4217.F01600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,500	кг887,00	UC-4217.F01000, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	кг1 562,00	UC-4217.F00103, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	кг1 122,00	UC-4217.F00600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,050	кг1 662,00	UC-4217.F00062, ГОСТ 4217-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,010	5 412,00	UC-4217.F00033, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	1,000	405,00	NPOR-4217.F01600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	0,500	435,00	NPOR-4217.F01000, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	0,100	670,00	NPOR-4217.F00600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	25,000	348,00	UC-4217, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	10,000	556,00	COMP-2708, СТП ТУ КОМП 2-708-2014
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	1,000	393,00	UC-4217.F01600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый б/в 99,00%% для аналитики ISO (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	8 956,50	MERCK/SUPELCO-1050630500
КАЛИЙ азотнокислый для оптического стекловарения марка 7-4	ос.ч.	15,000	875,00	UC-354, ТУ 6-09-354-75
КАЛИЙ аскорбиновокислый 98,50%	х.ч.	0,500	6 020,00	COMP-1744, СТП ТУ КОМП 1-744-2016
КАЛИЙ аскорбиновокислый 99,00%	ос.ч.	0,500	5 824,00	COMP-2745, СТП ТУ КОМП 2-745-2016
КАЛИЙ ацесульфам 99,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	29 970,00	SIAL-04054-25G
КАЛИЙ борфтористый 99,00%	ч.	25,000	765,00	ST-5304, ТУ 6-09-5304-86
КАЛИЙ бромистый 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	6 005,00	PALLAV-02074,00500
КАЛИЙ бромистый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	1 974,00	ACROS-222551000
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИК (0,100кг/шт), IR	sp-ir	1,000	24 538,50	ACROS-206391000
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИК (0,100кг/шт), IR	sp-ir	1,000	17 294,00	PALLAV-02076,00100
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИК (0,100кг/шт), IR	sp-ir	1,000	10 206,00	PANREAC-331489.1608
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИКС (0,100кг/шт), UVASOL™	sp-ir	1,000	15 120,00	MERCK/SUPELCO-1049070100
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИКС (0,500кг/шт), UVASOL™	sp-ir	1,000	32 497,50	MERCK/SUPELCO-1049070500
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	25,000	2 030,00	UC-4160, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	20,000	2 030,00	UC-4160, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	1,000	2 075,00	UC-4160.F01600, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,500	2 105,00	UC-4160.F01000, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,100	2 340,00	UC-4160.F00600, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,050	2 880,00	UC-4160.F00062, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	0,010	6 630,00	UC-4160.F00033, ГОСТ 4160-74
КАЛИЙ бромистый 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	7 938,00	PANREAC-131489.1210
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	х.ч.	1,000	3 970,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	х.ч.	0,500	3 995,00	IBR-4457.F00555, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	х.ч.	0,100	4 640,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	3 750,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	3 775,00	IBR-4457.F00555, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	4 420,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.	1,000	3 530,00	IBR-4457.F01055, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.	0,500	3 555,00	IBR-4457.F00555, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00%	ч.	0,100	4 200,00	IBR-4457.F00103, ГОСТ 4457-74
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	8 053,50	ACROS-208855000
КАЛИЙ бромноватокислый 99,00% особо чистый (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	24 150,00	ACROS-208850025
КАЛИЙ бромноватокислый 99,80% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	4 609,50	ACROS-446941000
КАЛИЙ бромноватокислый 99,80% чистый для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	13 230,00	SIAL-60085-250G
КАЛИЙ бромноватокислый 99,90% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	19 635,00	FISHER-P/3920/60
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч.	15,000	12 800,00	UPCR-193, ТУ 6-09-02-193-99
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч.	0,100	13 550,00	UPCR-193.F00103, ТУ 6-09-02-193-99
КАЛИЙ виннокислый кислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 910,00	LHT-3654.F01600, ГОСТ 3654-79
КАЛИЙ виннокислый кислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	2 130,00	LHT-3654.F00600, ГОСТ 3654-79
КАЛИЙ гексагидроксоантимонат б/в 99,00% для аналитики в кристаллах (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	38 451,00	MERCK-1051100100
КАЛИЙ гидромонopersульфат 614,74г/моль особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	19 488,00	ACROS-211360010
КАЛИЙ гидромонopersульфат 614,74г/моль особо чистый (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	17 703,00	ACROS-211360025
КАЛИЙ двухромовокислый 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	8 295,00	SIAL-207802-100G
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% для аналитики (0,050кг/шт)	analysis	1,000	2 667,00	ACROS-196590500
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% для биохимии (0,250кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	7 350,00	SIAL-P2588-250G

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	13 702,50	ACROS-197765000
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	23 677,50	ACROS-197760010
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (5,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	86 478,00	ACROS-197760050
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	50,000	кг	555,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	25,000	кг	555,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	5,000	кг	565,00	MIDURAL-4220.F06300, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	1,000	кг	601,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,500	кг	630,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,100	кг	865,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,050	кг	1 055,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	50,000	кг	2 700,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	25,000	кг	1 940,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	5,000	кг	1 950,00	COMP-4220.F06300, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	5,000	кг	2 710,00	MIDURAL-4220.F06300, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	1,000	кг	1 985,00	COMP-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	1,000	кг	2 745,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,500	кг	2 015,00	COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,500	кг	2 775,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,100	кг	2 250,00	COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,100	кг	3 010,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,050	кг	2 440,00	COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,050	кг	1 900,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	50,000	кг	681,00	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.	5,000	кг	691,00	MIDURAL-4220.F06300, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	5,000	кг	766,00	NPOR-4220.F06300, 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	726,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	кг	801,00	NPOR-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг	839,00	COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг	756,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг	831,00	NPOR-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг	1 074,00	COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг	991,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг	1 066,00	NPOR-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг	1 264,00	COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг	1 181,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	кг	1 256,00	NPOR-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ едкий 85,00..100,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт	12 957,00	MERCK-1050291000
КАЛИЙ едкий 85,00..100,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	шт	17 787,00	MERCK-1050211000
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 85,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.д.а.	25,000	кг	209,00	CEU-24363, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	5,000	кг	448,00	UNID-24363.F05500, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	5,000	кг	537,10	ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	1,000	кг	468,00	UNID-24363.F01075, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	1,000	кг	557,10	ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,500	кг	503,00	UNID-24363.F00575, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,500	кг	592,10	ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,100	кг	728,00	UNID-24363.F00105, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,050	кг	918,00	UNID-24363.F00075, ГОСТ 24363-80

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,010	4 168,00	UNID-24363.F00020, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 99,995% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	113 211,00	MERCK-1050020500
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	1,000	766,00	REAHIM-4207.F01055, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	0,500	791,00	REAHIM-4207.F00555, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	0,100	1 436,00	REAHIM-4207.F00103, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	0,050	1 536,00	REAHIM-4207.F00062, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	9 639,00	PANREAC-131505.1210
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	10 692,00	PANREAC-131505.1211
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	204 120,00	PANREAC-131505.0416
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	25,000	698,00	ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	1,000	743,00	REAHIM-4206.F01600, ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	1,000	743,00	ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	0,500	773,00	REAHIM-4206.F01000, ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	0,500	773,00	ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	0,100	1 008,00	REAHIM-4206.F00600, ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	0,100	1 008,00	ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	0,050	1 198,00	ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	0,010	4 448,00	ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	3 320,10	ACROS-223111000
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	10 920,00	ACROS-223115000
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	3 297,00	ACROS-424120050
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	4 620,00	SIAL-244023-5G
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	14 650,00	SPCR-4232.F01055, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	0,500	14 675,00	SPCR-4232.F00555, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	0,100	15 320,00	SPCR-4232.F00103, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	0,050	15 420,00	SPCR-4232.F00062, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	0,010	19 170,00	SPCR-4232.F00033, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	5 638,50	ACROS-373651000
КАЛИЙ йодистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	44 440,00	ACROS-373655000
КАЛИЙ йодистый 99,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	46 095,00	MERCK/SAFC-1050401000
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	25,000	14 750,00	SPCR-4232, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	1,000	14 830,00	SPCR-4232.F01055, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	0,500	14 855,00	SPCR-4232.F00555, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	0,100	15 500,00	SPCR-4232.F00103, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	0,010	19 350,00	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	16 290,00	IBR-4202.F00103, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ йодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	0,050	16 390,00	IBR-4202.F00062, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ йодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	0,010	20 140,00	IBR-4202.F00033, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	1,000	15 760,00	LHT-364.F01055, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	0,500	15 785,00	LHT-364.F00555, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	0,100	16 430,00	LHT-364.F00103, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	0,050	16 530,00	LHT-364.F00062, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,50% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	9 555,00	ACROS-198391000
КАЛИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,500	1 099,00	FS-034.F01075, ТУ 2621-034-69886968-2013
КАЛИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,100	1 419,00	FS-034.F00250, ТУ 2621-034-69886968-2013
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	20,000	1 044,00	UC-5538, 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	1 119,00	UC-5538.F01000, ГОСТ 5538-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	0,100	1 354,00	UC-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	20,000	1 190,00	UC-5538, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	675,00	NPOR-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 235,00	UC-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	705,00	NPOR-5538.F01000, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 265,00	UC-5538.F01000, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	940,00	NPOR-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 500,00	UC-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 130,00	NPOR-5538.F00075, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ муравьинокислый 96,00% общего назначения (0,100кг/шт), PRACTICAL	l.r.	1,000	2 656,50	ACROS-418221000
КАЛИЙ муравьинокислый 96,00% общего назначения (0,500кг/шт), PRACTICAL	l.r.	1,000	13 230,00	ACROS-418225000
КАЛИЙ надсернокислый 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	4 410,00	MERCK/SUPELCO-1050910250
КАЛИЙ надсернокислый 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	14 490,00	MERCK/SUPELCO-1050920250
КАЛИЙ надсернокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 055,00	NPOR-4146.F01055, ГОСТ 4146-74
КАЛИЙ надсернокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 725,00	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 (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	22 590,00	ACROS-424235000
КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	20 580,00	SIAL-207799-100G
КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	9 765,00	SIAL-207799-500G
КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	14 499,00	PANREAC-131534.1211
КАЛИЙ сернистый 42,00..44,00(K2S)% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	28 245,00	ACROS-38959
КАЛИЙ сернистый 42,00(K2S)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	7 528,50	SIAL-12665-100G
КАЛИЙ сернистый 42,00(K2S)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	15 645,00	SIAL-12665-1KG
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	25,000	390,00	ST-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	20,000	420,00	UC-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	1,000	435,00	ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	1,000	465,00	UC-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	465,00	ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	495,00	UC-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	700,00	ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	730,00	UC-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	4 990,00	ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.д.а.	25,000	407,40	CEU-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	25,000	435,00	ST-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	1,000	480,00	ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,500	510,00	ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,100	745,00	ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,050	1 935,00	ST-4145.F00103, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,010	5 035,00	ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	х.ч.	25,000	705,00	CEU-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	25,000	743,00	ST-4223, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	20,000	1 057,00	UC-4223, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	793,00	ST-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	1 107,00	UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	828,00	ST-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	1 142,00	UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	1 053,00	ST-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	1 367,00	UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	20,000	1 044,00	UC-4223, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	1,000	1 094,00	UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	0,500	1 129,00	UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	0,100	1 354,00	UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ серноокислый пиро 97,00%	ч.	35,000	кг 1 044,00	UC-7172, ГОСТ 7172-76
КАЛИЙ серноокислый пиро 98,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 22 302,00	ACROS-20791
КАЛИЙ серноокислый пиро 98,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 44 016,00	ACROS-20791
КАЛИЙ сорбиновокислый 99,00% чистый для аналитики (0,050кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000	шт 4 305,00	SIAL-85520-50G
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 1,5/в 99,00..103,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 8 389,50	ACROS-212801000
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 1,5/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 13 673,00	ACROS-223801000
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 1,5/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 33 463,50	ACROS-223805000
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 3/в 99,00..103,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 18 630,00	PANREAC-131159.1210
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 3/в 99,00..103,00% общего назначения (0,250кг/шт), EMPLURA™	l.r.	1,000	шт 25 409,00	MERCK/SUPELCO-1080920250
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 3/в 99,00..103,00% чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000	шт 13 167,00	SIAL-60063-250G
КАЛИЙ сурьмянокислый кислый пиро 4/в 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт 4 977,00	PALLAV-02167,00100
КАЛИЙ сурьмянокислый кислый пиро 4/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 552,00	PALLAV-02168,00100
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,00%	ч.	2,000	кг 2 330,00	COMP-2234, СТП ТУ КОМП 2-234-2010
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,00%	ч.	0,100	кг 3 080,00	COMP-2234.F00103, СТП ТУ КОМП 2-234-2010
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,50%	х.ч.	2,000	кг 1 040,00	COMP-2535, СТП ТУ КОМП 2-535-2012
КАЛИЙ тетраоксалат 2/в 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 22 260,00	ALFA AESAR-A14933.0B
КАЛИЙ тетраоксалат 2/в 99,90%	х.ч.	1,000	кг 1 356,00	LHT-3779.F01055, ТУ 6-09-3779-87
КАЛИЙ тетратионат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 31 111,50	SIAL/ALDRICH-P2926-25G
КАЛИЙ третбутиллат 98,00% для аналитики (0,500кг/шт), RG	analysis	1,000	шт 23 940,00	SIAL-156671-500G
КАЛИЙ третбутиллат 98,00% чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 3 706,50	ACROS-168880250
КАЛИЙ третбутиллат 98,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт 16 926,00	ACROS-168885000
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.	1,000	кг 940,00	COMP-4221.F01055, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 905,00	COMP-4221.F01600, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг 935,00	COMP-4221.F01000, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 1 170,00	COMP-4221.F00600, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг 1 710,00	COMP-4221.F00062, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00% марка 15-2	ос.ч.	15,000	кг 2 465,00	UC-TY 6-09-588-75
КАЛИЙ углекислый кислый 98,50% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 12 463,50	ACROS-450640010
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..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт 15 666,00	MERCK-1048521000
КАЛИЙ углекислый кислый 99,50% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 3 833,00	PALLAV-02066,01000
КАЛИЙ углекислый кислый 99,70..100,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт 6 310,50	MERCK-1048540500
КАЛИЙ углекислый кислый 99,70% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 11 634,00	ACROS-21759
КАЛИЙ уксуснокислый 99,00..100,50% для биохимии (5,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт 17 955,00	MERCK/SAFC-1048205000
КАЛИЙ уксуснокислый 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 12 636,00	PANREAC-141479.1211
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг 2 720,00	COMP-5820, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 3 140,00	COMP-5820.F00250, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 945,00	NPOR-5820.F00250, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50% для производства СКМ	ос.ч.	20,000	кг 939,00	ТУ 2634-161-44493179-2013
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.д.а.	25,000	кг 373,00	CEU-5820, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% для биохимии (5,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт 23 625,00	MERCK/SAFC-1048715000
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт 2 592,00	PANREAC-141509.1210
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 3 483,00	PANREAC-141509.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	50,000	кг 370,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	5,000	кг 380,00	ALFACHEM-4198.F06300, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	1,000	кг 416,00	ALFACHEM-4198.F01600, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	0,500	кг 445,00	ALFACHEM-4198.F01000, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	0,100	кг 680,00	ALFACHEM-4198.F00600, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг 375,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт 5 565,00	SIAL-P5379-500G
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт 8 505,00	SIAL-P5379-1KG

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-accs	1,000	шт	8 610,00	SIAL-P0662-500G
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG/REDI-DR1™	analysis-accs	1,000	шт	8 715,00	SIAL-795488-500G
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для ВЭЖХ (0,250кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	29 442,00	FISHER-P/4806/50
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для ВЭЖХ (1,000кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	29 925,00	FISHER-P/4806/60
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50..100,50% для аналитики ISO (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	шт	22 638,00	MERCK/SUPELCO-1048730250
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	50,000	кг	450,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	1,000	кг	500,00	ALFACHEM-4198.F01075, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,500	кг	535,00	ALFACHEM-4198.F00575, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,100	кг	760,00	ALFACHEM-4198.F00105, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,100	кг	760,00	ALFACHEM-4198.F00600, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,050	кг	950,00	ALFACHEM-4198.F00075, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,010	кг	4 200,00	ALFACHEM-4198.F00020, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам б/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 427,00	PANREAC-131509.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 98,00%	ч.	5,000	кг	390,00	COMP-4198, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	486,00	ALFACHEM-2493, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг	486,00	ALFACHEM-2493, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	516,00	ALFACHEM-2493.F05500, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	527,00	ALFACHEM-2493.F01075, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	796,00	ALFACHEM-2493.F00105, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	986,00	ALFACHEM-2493.F00075, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	3 886,00	ALFACHEM-2493.F00020, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 670,00	PANREAC-122333.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт	9 345,00	MERCK/SUPELCO-1050991000
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	8 586,00	PANREAC-141512.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG	analysis	1,000	шт	14 721,00	SIAL-P8281-100G
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 98,00% для аналитики (0,500кг/шт), RG	analysis	1,000	шт	10 678,50	SIAL-P8281-500G
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	11 434,50	ACROS-215472500
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 861,00	PALLAV-02161,00500
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	22 923,00	PANREAC-121512.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,99% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	шт	82 845,00	MERCK/SUPELCO-1051090500
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,99% для анализа примесей (1,000кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	шт	165 690,00	MERCK/SUPELCO-1051091000
КАЛИЙ фосфорнокислый 3/зам 3/в 98,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	23 520,00	MERCK/SAFC-1051021000
КАЛИЙ фосфорнокислый 3/зам б/в 97,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	11 644,50	ACROS-387680010
КАЛИЙ фосфорнокислый мета 97,50%	ч.	20,000	кг	5 945,00	UC-1463, ТУ 6-09-1463-76
КАЛИЙ фосфорнокислый пиро б/в 98,00% особо чистый (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	52 558,00	ACROS-269230025
КАЛИЙ фталевокислый 96,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	5 407,50	MERCK-8220800100
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	20,000	кг	1 160,00	LHT-4433, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,500	кг	1 235,00	LHT-4433.F01000, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,100	кг	1 470,00	LHT-4433.F00600, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,050	кг	1 660,00	LHT-4433.F00075, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80..100,20%	ч.д.а.	0,010	кг	4 885,00	LHT-4433.F00020, ТУ 6-09-4433-77
КАЛИЙ фталимид 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	82 320,00	ACROS-170860025
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	20,000	кг	857,00	UC-20848, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	5,000	кг	630,00	ST-20848, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	1,000	кг	869,00	FS-013.F01060, ТУ 20.13.62-013-69886968-2017
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	1,000	кг	869,00	FS-20848.F01060, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	1,000	кг	680,00	ST-20848.F01075, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	1,000	кг	922,00	UC-20848.F01060, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,500	кг	894,00	FS-013.F00560, ТУ 20.13.62-013-69886968-2017
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,500	кг	894,00	FS-20848.F00560, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,500	кг	715,00	ST-20848.F00575, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,500	кг	947,00	UC-20848.F00560, ГОСТ 20848-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	1 114,00	FS-013.F00105, ТУ 20.13.62-013-69886968-2017
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	1 114,00	FS-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	940,00	ST-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	1 167,00	UC-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	653,00	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	703,00	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	738,00	ST-20848.F00575, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 287,00	FS-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 073,00	ST-20848.F00250, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 273,00	ST-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	4 403,00	ST-20848.F00020, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый б/в 99,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	8 357,00	ACROS-201352500
КАЛИЙ фтористый кислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	35,000	870,00	ST-10067, ГОСТ 10067-80
КАЛИЙ фтористый кислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,500	965,00	ST-10067.F00575, ГОСТ 10067-80
КАЛИЙ хлористый 99,00..100,50% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	35 976,00	MERCK/SUPELCO-1049330500
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis	1,000	6 237,00	PANREAC-131494.1210
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis	1,000	9 315,00	PANREAC-131494.1211
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis	1,000	125 712,00	PANREAC-131494.0416
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis	1,000	38 394,00	PANREAC-131494.1214
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	35,000	248,00	MZHR-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	25,000	248,00	MZHR-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	5,000	1 315,00	COMP-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	5,000	258,00	MZHR-4234.F06300, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	1,000	1 346,00	COMP-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	1,000	293,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,500	1 390,00	COMP-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,500	323,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,100	1 625,00	COMP-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,100	558,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,050	1 815,00	COMP-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,050	748,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,010	5 065,00	COMP-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,010	3 998,00	MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	35,000	224,00	MZHR-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	25,000	224,00	MZHR-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	5,000	234,00	MZHR-4234.F06300, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	1,000	269,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,500	299,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,100	534,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,050	724,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,010	3 974,00	MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	35,000	219,00	MZHR-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	5,000	229,00	MZHR-4234.F06300, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	264,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,500	294,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,100	529,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,050	719,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,010	3 969,00	MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.д.а.	25,000	128,00	CEU-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.	25,000	112,00	CEU-4234, ГОСТ 4234-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ хлористый 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	25,000	323,00	CEU-9028, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,90%	ос.ч.	2,000	2 748,00	COMP-3487, СТП ТУ КОМП 3-487-2011
КАЛИЙ хлористый 99,90%	ос.ч.	0,500	2 823,00	COMP-3487.F01000, СТП ТУ КОМП 3-487-2011
КАЛИЙ хлористый 99,90%	ос.ч.	0,100	3 058,00	COMP-3487.F00600, СТП ТУ КОМП 3-487-2011
КАЛИЙ хлористый 99,995% особо чистый (0,500кг/шт), SUPRARUR™	extra pure	1,000	52 321,50	MERCK/SUPELCO-1049380500
КАЛИЙ хромовокислый 99,00% особо чистый (0,250кг/шт), SLR	extra pure	1,000	13 524,00	FISHER-P/4360/50
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	50,000	1 836,00	MIDURAL-4459, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 882,00	MIDURAL-4459.F01600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 295,00	NPOR-4459.F01600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 911,00	MIDURAL-4459.F01000, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 350,00	NPOR-4459.F01000, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	2 146,00	MIDURAL-4459.F00600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 560,00	NPOR-4459.F00600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	5 000,00	NPOR-4459.F00020, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	20,000	2 481,00	COMP-5868, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	10,000	2 481,00	COMP-5868, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	2 566,00	COMP-5868.F00575, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	3 556,00	COMP-5868.F01000, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	2 791,00	COMP-5868.F00600, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,050	2 981,00	COMP-5868.F00075, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ янтарнокислый 6/в 99,90%	ос.ч.	0,500	3 000,00	COMP-3294, СТП ТУ КОМП 3-294-2010
КАЛИЙ янтарнокислый 6/в 99,90%	ос.ч.	0,100	4 350,00	COMP-3294, СТП ТУ КОМП 3-294-2010
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 98,00% особо чистый (5,000кг/шт)	extra pure	1,000	4 578,00	PALLAV-02175.05000
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	3 969,00	PANREAC-131729.1210
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	5 670,00	PANREAC-131729.1211
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	22 356,00	PANREAC-131729.1214
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00..103,00% для аналитики ASC, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	9 765,00	MERCK/SUPELCO-1080871000
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,00%	ч.	5,000	1 960,00	COMP-5845, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	785,00	NPOR-5845.F01055, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	810,00	NPOR-5845.F00555, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	1 248,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 455,00	NPOR-5845.F00103, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 893,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 555,00	NPOR-5845.F00062, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 993,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	5 305,00	NPOR-5845.F00033, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	5 743,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%	х.ч.	1,000	905,00	NOVARINA-266.F01055, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,500	930,00	NOVARINA-266.F00555, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,100	1 575,00	NOVARINA-266.F00103, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,050	1 675,00	NOVARINA-266.F00062, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,010	5 425,00	NOVARINA-266.F00033, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	5,000	555,00	NPOR-4332.F05500, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	1,000	575,00	NPOR-4332.F01075, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,500	610,00	NPOR-4332.F00575, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,100	835,00	NPOR-4332.F00105, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.	25,000	315,00	CEU-4332, ГОСТ 4332-76
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	20,000	508,00	UC-4142, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	5,000	518,00	UC-4142.F06300, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	1,000	573,00	UC-4142.F01060, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	0,500	598,00	UC-4142.F00560, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч.	0,100	818,00	UC-4142.F00105, ГОСТ 4142-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	кг 315,00	CEU-9032, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	кг 495,00	CEU-9032, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	х.ч.	20,000	кг 986,00	UC-4142, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 1 036,00	UC-4142.F01075, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг 1 071,00	UC-4142.F00575, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 1 296,00	UC-4142.F00105, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 5 355,00	ACROS-423535000
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	25,000	кг 870,00	CEU-9032, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ бромистый 83,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 6 501,00	ACROS-30084
КАЛЬЦИЙ гидрид 93,00% в гранулах 0..2мм особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт 24 454,50	ACROS-199901000
КАЛЬЦИЙ гидрид 93,00% в гранулах 0..2мм особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 98 216,00	ACROS-199905000
КАЛЬЦИЙ гидрид 93,00% в гранулах 0..2мм особо чистый (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 126 651,00	ACROS-199900025
КАЛЬЦИЙ гидрид 95,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 11 970,00	MERCK-8021000100
КАЛЬЦИЙ гидроокись 95,00%	ч.	25,000	кг 436,00	COMP-9262, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	2,500	кг 583,00	SCHAEFERKALK-9262.F06300, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	0,500	кг 653,00	SCHAEFERKALK-9262.F01600, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	0,100	кг 873,00	SCHAEFERKALK-9262.F00600, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	0,050	кг 1 403,00	SCHAEFERKALK-9262.F00250, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	ч.д.а.	0,010	кг 4 313,00	SCHAEFERKALK-9262.F00020, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ глюконат 1/в 100,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 17 430,00	SIAL-21144-1KG
КАЛЬЦИЙ глюконат б/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 788,00	ACROS-211062500
КАЛЬЦИЙ глюконат б/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 37 584,60	ACROS-211060010
КАЛЬЦИЙ карбид 72,00..82,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 080,00	ACROS-389792500
КАЛЬЦИЙ карбид 72,00..82,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 40 645,00	ACROS-389790010
КАЛЬЦИЙ лимоннокислый 4/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 5 554,50	ACROS-39008
КАЛЬЦИЙ металлический 99,00% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 623,00	ACROS-201181000
КАЛЬЦИЙ металлический 99,00% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 080,00	SIAL-215147-100G
КАЛЬЦИЙ металлический 99,00% общего назначения в гранулах (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 79 380,00	ACROS-201180025
КАЛЬЦИЙ окись 96,00%	ч.	5,000	кг 425,00	COMP-8677, ГОСТ 8677-76
КАЛЬЦИЙ пероксид 75,00% общего назначения в порошке 0,076мм (200mesh) (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 305,00	SIAL/ALDRICH-466271-250G
КАЛЬЦИЙ сернокислый б/в 98,00% общего назначения в порошке с индикатором (2,270кг/шт), DRIERITE™	l.r.	1,000	шт 39 795,00	ALFA AESAR-89751.A
КАЛЬЦИЙ сернокислый б/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 515,00	SIAL-237132-100G
КАЛЬЦИЙ сернокислый б/в 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 11 211,00	ACROS-217521000
КАЛЬЦИЙ сернокислый б/в 99,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт 23 421,00	ACROS-217520025
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 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг 213,00	CALCITEC-4530.F06300, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг 258,00	CALCITEC-4530.F01600, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 278,00	CALCITEC-4530.F01000, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 513,00	CALCITEC-4530.F00600, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 503,00	CALCITEC-4530.F00075, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 3 928,00	CALCITEC-4530.F00020, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,995% для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт 9 450,00	SIAL/ALDRICH-202932-5G
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 98,00..101,50%	ч.	20,000	кг 1 276,00	UC-3159, ГОСТ 3159-76
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 1 351,00	UC-3159.F01000, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 98,00..101,50%	ч.	0,100	кг 1 586,00	UC-3159.F00600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	20,000	кг 1 276,00	UC-3159, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	15,000	кг 1 276,00	UC-3159, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	1,000	кг 1 321,00	UC-3159.F01600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг 1 351,00	UC-3159.F01000, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 586,00	UC-3159.F00600, ГОСТ 3159-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛЬЦИЙ уксусноокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,005	кг 10 376,00	UC-3159.F00033, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ фосфорноватистокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 13 020,00	ALFA AESAR-56168.22
КАЛЬЦИЙ фосфорноватистокислый 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 16 065,00	ALFA AESAR-56168.36
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 97,00%	ч.	20,000	кг 1 029,50	UC-10091, ГОСТ 10091-75
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 97,00%	ч.	0,500	кг 1 189,50	UC-10091.F01055, ГОСТ 10091-75
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 97,00%	ч.	0,100	кг 1 929,50	UC-10091.F00260, ГОСТ 10091-75
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 97,00% особо чистый (0,500кг/шт), EXTRA PURE/SLR	extra pure	1,000	шт 18 690,00	FISHER-C/2520/53
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 14 458,50	ABCR-AB119788
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 47 491,50	ABCR-AB119788
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам б/в 90,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 8 925,00	ACROS-37861
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00..102,00% для биохимии (25,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	25,000	шт 52 909,50	MERCK-1021469026
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00..102,00%, EMPROVE™	biochemistry	1,000	кг 1 466,92	MERCK-102146.F01060
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 11 340,00	ACROS-389830010
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 3/зам б/в 90,00%	ч.	10,000	кг 1 804,00	COMP-1236, СТП ТУ КОМП 1-236-2010
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 3/зам б/в 95,00%	ч.д.а.	10,000	кг 2 704,00	COMP-2237, СТП ТУ КОМП 2-237-2010
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый пиро 96,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 44 751,00	ALFA AESAR-89836
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый пиро 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 9 030,00	ABCR-AB101725-1KG
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 98,00% (Е509) для пром-ти пищевой	ч.	25,000	кг 118,00	KARPOV-087, ТУ 9199-087-00206457-2010, СГР ЕАЭС №RU.77.99.26.009.E001185.01.11
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 98,00% (Е509) для пром-ти пищевой	ч.	0,500	кг 218,00	KARPOV-087.F01075, ТУ 9199-087-00206457-2010, СГР ЕАЭС №RU.77.99.26.009.E001185.01.11
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 98,00% (Е509) для пром-ти пищевой	ч.	0,100	кг 538,00	KARPOV-087.F00250, ТУ 9199-087-00206457-2010, СГР ЕАЭС №RU.77.99.26.009.E001185.01.11
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 98,00% (Е509) для пром-ти пищевой	ч.	0,050	кг 618,00	KARPOV-087.F00075, ТУ 9199-087-00206457-2010, СГР ЕАЭС №RU.77.99.26.009.E001185.01.11
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт 3 360,00	MERCK/SUPELCO-1023820250
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт 5 460,00	MERCK/SUPELCO-1023820500
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 ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 9 768,00	ACROS-423525000
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,50% для биохимии (0,250кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 2 997,00	APPLICHEM-A4689,0250
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 6 608,00	ACROS-389262500
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 11 220,00	ACROS-389260010
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 5 022,00	PANREAC-121214.1211
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 8 725,50	ACROS-389262500
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики (25,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 73 791,00	PANREAC-121214.0416
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 90,00% общего назначения в гранулах 1..2мм (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 47 775,00	MERCK/SUPELCO-1023795000
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 90,00% общего назначения в гранулах 2..6мм (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 48 720,00	MERCK/SUPELCO-1023915000
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 93,00% особо чистый в порошке (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 13 072,50	ACROS-349615000
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% для аналитики в гранулах (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 22 275,00	ACROS-219171000
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
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% для аналитики в гранулах 0,5..2мм (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 101 745,00	MERCK/SUPELCO-1020831000
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% общего назначения в гранулах (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 14 700,00	MERCK/SUPELCO-1023780500
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% общего назначения в гранулах (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 15 645,00	MERCK/SUPELCO-1023782500
КАЛЬЦИЙ хлористый плавленный б/в 98,00% для аналитики в гранулах 0,5..2мм (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 152 040,00	MERCK/SUPELCO-1020830250
КАЛЬЦИЙ хлористый плавленный б/в 98,00% для аналитики в гранулах 0,5..2мм (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 101 220,00	MERCK/SUPELCO-1020831000
КАЛЬЦИЙ щавелевоокислый 1/в 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 10 941,00	ACROS-403885000
КАМФОРА-DL 96,00% общего назначения (0,250кг/шт)	acros™	1,000	шт 3 087,00	ACROS-16464
КАМФОРОХИНОН-DL 99,00% (0,010кг/шт)	acros™	1,000	шт 10 731,00	ACROS-154570100
КАМФОРОХИНОН-DL 99,00% (0,050кг/шт)	acros™	1,000	шт 40 897,50	ACROS-154570500
КАНАМИЦИНА сульфат для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 15 147,00	APPLICHEM-A1493,0025

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАПРОЛАКТАМ-Е 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000шт	2 089,50	ACROS-108231000
КАПРОЛАКТАМ-Е 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000шт	3 034,50	ACROS-108232500
КАПРОЛАКТАМ-Е 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	I.r.	1,000шт	10 185,00	ACROS-108230025
КАРБАЗОЛ 95,00% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000шт	3 538,50	MERCK-8202550005
КАРБАЗОЛ 95,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000шт	9 009,00	MERCK-8202550250
КАРБАЗОЛ 96,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000шт	7 457,00	ACROS-108260250
КАРБОГИДРАЗИД 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000шт	50 379,00	ACROS-403975000
КАРБОГИДРАЗИД 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000шт	24 920,00	ALFA AESAR-A11145.36
КАРБОКСИ-3-НИТРОФЕНИЛ-4 дисульфид 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000шт	9 660,00	ACROS-117540050
КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-2 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000шт	2 467,50	ACROS-152080250
КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-3 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000шт	20 580,00	ACROS-296560050
КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-4 98,00% для синтеза (0,010кг/шт)	synthesis	1,000шт	5 722,50	MERCK-8210750010
КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ-1,1' 97,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000шт	67 116,00	TCI-C0119-250G
КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ-1,1' 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000шт	68 838,00	ACROS-151811000
КАРБОПОЛ-940 (0,250кг/шт)	acros™	1,000шт	25 126,50	ACROS-27838
КАРОТИН-БЕТТА 97,00% общего назначения (1г/шт)	I.r.	1,000шт	4 410,00	SIAL/SIGMA-22040-1G
КАРОТИН-БЕТТА 99,00% общего назначения (1г/шт)	I.r.	1,000шт	7 350,00	ALFA AESAR-H60106.03
КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K2SO4(47,70%)/CuSO4(1,80%) в таблетках (5г/1000шт/упак)	I.r.	1,000упак	86 625,00	MERCK/SUPELCO-1153481000
КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K2SO4(93,75%)/CuSO4(6,25%) в таблетках (4г/шт, 1000шт/упак)	I.r.	1,000упак	51 516,00	PANREAC-174428.1246
КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K2SO4(99,70%)/CuSO4(0,30%) в таблетках (3,5г/шт, 1000шт/упак)	I.r.	1,000упак	41 229,00	PANREAC-173350.1213
КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K2SO4(99,90%)/Se(0,10%) в таблетках (3,5г/шт, 1000шт/упак)	I.r.	1,000упак	36 612,00	PANREAC-173348.1213
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%	ч.	1,000кг	201,00	FS-4329.F01060, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%	ч.	0,500кг	226,00	FS-4329.F00560, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%	ч.	0,100кг	446,00	FS-4329.F00105, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%	ч.	0,010кг	3 886,00	FS-4329.F00020, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%	х.ч.	0,500кг	300,00	COMP-2537, СТП ТУ КОМП 2-537-2012
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%	ч.д.а.	1,000кг	206,00	FS-4329.F01060, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%	ч.д.а.	0,500кг	231,00	FS-4329.F00560, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%	ч.д.а.	0,100кг	451,00	FS-4329.F00105, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000шт	2 026,50	ACROS-423260050
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	25,000кг	840,00	LHT-5359, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	1,000кг	920,00	LHT-5359.F01055, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,500кг	945,00	LHT-5359.F00555, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,100кг	1 740,00	LHT-5359.F00260, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,050кг	2 340,00	LHT-5359.F00103, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,010кг	5 440,00	LHT-5359.F00033, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	ч.д.а.	0,005кг	9 940,00	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	1,000шт	7 290,00	PANREAC-131365.1210
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000шт	162 000,00	PANREAC-131365.0416
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 99,00% для аналитики ACS (2,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000шт	15 960,00	ACROS-423690025
КВАСЦЫ хромокалиевые 12/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000шт	5 880,00	ACROS-222525000
КИНЕТИН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000шт	7 518,00	ACROS-226500010
КИСЛОТА адипиновая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000шт	2 856,00	MERCK/SIAL-81866500100
КИСЛОТА адипиновая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000шт	3 465,00	ACROS-102815000
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000шт	11 970,00	TCI-A0926-100G
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000шт	17 535,00	ALFA AESAR-A18924.0B
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000шт	7 560,00	MERCK/SIAL-8186670500
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000шт	6 195,00	SIAL/ALDRICH-282731-250MG
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000шт	13 335,00	SIAL/ALDRICH-282731-1KG
КИСЛОТА аминобензойная-пара 99,00% для аналитики (0,005кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000шт	4 371,15	SIAL/SIGMA-A9878-5G
КИСЛОТА аминобензойная-пара 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000шт	14 385,00	SIAL/SIGMA-A9878-100G
КИСЛОТА аминобензойная-пара 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000шт	5 670,00	TCI-A0269-25G

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА аминокбензойная-пара 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 065,00	ACROS-146210010
КИСЛОТА аминокбензойная-пара 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	62 265,00	ACROS-146210050
КИСЛОТА аминомасляная-альфа 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 040,00	ACROS-172090250
КИСЛОТА аминомасляная-гамма 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 357,00	ACROS-103281000
КИСЛОТА аминотетилбензойная-4 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 203,50	SIAL-283746-25G
КИСЛОТА аминотетилфосфоная 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 225,00	ACROS-291640010
КИСЛОТА аминотетилфосфоная 99,00% общего назначения (0,005 кг/шт)	l.r.	1,000	шт	119 805,00	ACROS-291640050
КИСЛОТА аминафталин-5-сульфоная-2 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 830,00	SIAL/ALDRICH-285072-5G
КИСЛОТА аминафталин-5-сульфоная-2 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	aldrich™	1,000	шт	13 230,00	SIAL/ALDRICH-285072-100G
КИСЛОТА аминафтолсульфоная 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 764,50	ACROS-149270250
КИСЛОТА аминафтолсульфоная 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 403,50	ACROS-149271000
КИСЛОТА аминотерфталевая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 875,00	ACROS-278030250
КИСЛОТА аминокусусная 98,50..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт	15 015,00	MERCK/SAFC-1005901000
КИСЛОТА аминокусусная 98,50..101,00% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	5 508,00	PANREAC-141340.1211
КИСЛОТА аминокусусная 98,50..101,00% чистая (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	104 166,00	PANREAC-141340.0416
КИСЛОТА аминокусусная 98,50..101,00% чистая (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	23 409,00	PANREAC-141340.0914
КИСЛОТА аминокусусная 98,50%	ч.	25,000	кг	511,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 98,50%	ч.	1,000	кг	556,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 98,50%	ч.	0,500	кг	586,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 98,50%	ч.	0,100	кг	821,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 98,50%	ч.	0,050	кг	1 361,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 98,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	18 225,00	PANREAC-131340.1211
КИСЛОТА аминокусусная 98,50% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	93 231,00	PANREAC-131340.0914
КИСЛОТА аминокусусная 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), ELECTROPHORESIS	biochemistry	1,000	шт	15 120,00	SIAL/SIGMA-G8898-500G
КИСЛОТА аминокусусная 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг	567,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	613,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	642,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	928,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 417,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусусная 99,50% для биохимии (0,500кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	2 673,00	APPLICHEM-A1067,0500
КИСЛОТА аминифенилборная-3 98,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт	22 375,50	ACROS-35276
КИСЛОТА анисовая-мета 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 140,00	ACROS-152471000
КИСЛОТА анисовая-орто 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 460,00	ACROS-173751000
КИСЛОТА анисовая-пара 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 255,00	ACROS-152371000
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	10,000	кг	1 937,00	COMP-1722, СТП ТУ КОМП 1-722-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	5,000	кг	1 942,00	COMP-1722, СТП ТУ КОМП 1-722-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	0,500	кг	2 017,00	COMP-1722.F01000, СТП ТУ КОМП 1-722-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 98,00% в кристаллах/порошке	ч.	0,100	кг	2 252,00	COMP-1722.F00105, СТП ТУ КОМП 1-722-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	20,000	кг	2 579,00	COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	10,000	кг	2 579,00	COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	5,000	кг	2 589,00	COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	5,000	кг	2 579,00	COMP-2723, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	0,500	кг	2 654,00	COMP-2723.F01000, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% в кристаллах/порошке	ч.д.а.	0,100	кг	2 889,00	COMP-2723.F00105, СТП ТУ КОМП 2-723-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	5 427,00	PANREAC-131013.1208
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	10 206,00	PANREAC-131013.1211
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 717,00	ACROS-105021000
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 411,00	ACROS-105025000
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	20,000	кг	2 803,00	COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	10,000	кг	2 803,00	COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	5,000	кг	2 803,00	COMP-2724, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	0,500	кг	2 878,00	COMP-2724.F01000, СТП ТУ КОМП 2-724-2015

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	0,100	3 113,00	COMP-2724.F00105, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	0,050	3 303,00	COMP-2724.F00075, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аспарагиновая-DL 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	13 146,00	SIAL/SIGMA-A9006-100G
КИСЛОТА аспарагиновая-DL 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	16 054,50	ACROS-105030010
КИСЛОТА аспарагиновая-L(+) 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	7 633,50	ACROS-105041000
КИСЛОТА аспарагиновая-L(+) 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	7 770,00	ACROS-105045000
КИСЛОТА ацетилнейраминавая 99,00% общего назначения (25мг/шт)	l.r.	1,000	4 305,00	ACROS-227040250
КИСЛОТА ацетилсалициловая 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	5 575,50	ACROS-158180500
КИСЛОТА ацетилсалициловая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	5 355,00	ACROS-158185000
КИСЛОТА ацетогидроксамовая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	26 880,00	ACROS-170130250
КИСЛОТА бензгидроксамовая 98,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	11 718,00	MERCK-820130
КИСЛОТА бензойная 99,50..100,50% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	2 916,00	PANREAC-141014.1211
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	5,000	1 111,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	20,000	1 111,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	10,000	1 111,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	2,500	1 171,00	COMP-10521.F05500, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,500	1 211,00	COMP-10521.F01075, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 530,00	COMP-10521.F00250, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,010	4 861,00	COMP-10521.F00020, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 100,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	5 488,35	MERCK-1001360250
КИСЛОТА борная 99,00%	ч.	10,000	570,00	COMP-2458, СТП ТУ КОМП 2-458-2011
КИСЛОТА борная 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	4 053,00	MERCK-1001650100
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	25,000	830,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,80..100,50% марка 7-5	ос.ч.	15,000	1 479,00	UC-008, ТУ 2612-008-00205050-2000
КИСЛОТА борная 99,80..100,50% марка 7-5	ос.ч.	1,000	1 559,00	UC-008.F01055, ТУ 2612-008-00205050-2000
КИСЛОТА борная 99,80..100,50% марка 7-5	ос.ч.	0,100	2 229,00	UC-008.F00103, ТУ 2612-008-00205050-2000
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	5,000	435,00	REAHIM-9656.F06300, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	1,000	470,00	REAHIM-9656.F01600, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,500	500,00	REAHIM-9656.F01000, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,100	735,00	REAHIM-9656.F00600, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,050	925,00	REAHIM-9656.F00075, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	7 452,00	PANREAC-131015.1211
КИСЛОТА борная 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	х.ч.	25,000	245,00	CEU-9656, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	5,000	1 813,00	COMP-3091, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	2,000	1 813,00	COMP-3091, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	0,500	1 973,00	COMP-3091.F01055, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	0,050	3 313,00	COMP-3091.F00103, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА ванильная 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	12 978,00	ACROS-121351000
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	5,000	1 600,00	COMP-5817, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	1,000	1 645,00	COMP-5817.F01600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,500	1 675,00	COMP-5817.F01000, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,100	1 910,00	COMP-5817.F00600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,010	5 350,00	COMP-5817.F00020, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,90%	ч.д.а.	0,500	900,00	NPOR-5817.F01000, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 135,00	NPOR-5817.F00600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная-L(+) 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	5 491,50	ACROS-13785
КИСЛОТА винная-L(+) 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	18 123,00	ACROS-420005000
КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	31 752,00	PANREAC-131066.1211
КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	5 250,00	MERCK/SUPELCO-1008040250
КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	15 141,00	MERCK/SUPELCO-1008041000
КИСЛОТА виноградная пиро 98,00% особо чистая (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	2 814,00	ACROS-132140250
КИСЛОТА вольфрамовая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	30 555,00	ACROS-207615000

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА галактуроновая-D-(+) 1/в 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 18 585,00	SIAL-48280-25G
КИСЛОТА галловая 97,50..102,50% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 14 385,00	SIAL/SIGMA-G7384-100G
КИСЛОТА галловая 97,50% чистая (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 11 245,50	FISHER-T/3300/48
КИСЛОТА галловая 98,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт 3 150,00	MERCK/SIAL-8426490025
КИСЛОТА галловая 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт 10 836,00	MERCK/SIAL-8426490250
КИСЛОТА галловая 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт 16 380,00	ACROS-410862500
КИСЛОТА галловая 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 28 035,00	ACROS-410860010
КИСЛОТА гексаметилендинитрилотетрауксусная 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	I.r.	1,000	шт 16 639,00	ABCR-AB140799
КИСЛОТА гептадекановая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 26 880,00	ACROS-329740250
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
КИСЛОТА гиббереллиновая 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	I.r.	1,000	флак 83 475,00	ACROS-410910250
КИСЛОТА гидроксibenзойная-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 7 116,90	ACROS-120991000
КИСЛОТА гидроксиизомасляная-2 98,00% (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 75 642,00	ACROS-173100010
КИСЛОТА гликолевая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 4 011,00	ACROS-154510250
КИСЛОТА гликолевая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 20 532,00	ACROS-154511000
КИСЛОТА гликолевая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 30 450,00	ACROS-154515000
КИСЛОТА глиоксиловая 1/в 98,00% чистая (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 10 773,00	ACROS-120170250
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт 3 402,00	APPLICHEM-A1704,0250
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт 5 994,00	APPLICHEM-A1704,0500
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 9 153,00	APPLICHEM-A1704,1000
КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 2 916,00	APPLICHEM-A3712,0250
КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт 11 071,00	ACROS-156212500
КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 8 064,00	ACROS-156210010
КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 18 900,00	ACROS-156210050
КИСЛОТА декановая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 5 670,00	ACROS-167271000
КИСЛОТА декановая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 26 250,00	ACROS-167270010
КИСЛОТА дибензоил-D-винная 98,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 13 156,50	ACROS-30251
КИСЛОТА диметоксibenзойная-3,4 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 19 876,50	ACROS-11545
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт 3 749,00	PALLAV-01066,00025
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 4 935,00	SIAL/ALDRICH-128848-5G
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 24 360,00	ACROS-156441000
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 88 515,00	ACROS-156445000
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 140 805,00	ACROS-156440010
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 6 993,00	TCI-P0554-25G
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 8 325,00	ACROS-131880250
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 4 218,00	SIAL/ALDRICH-P63808-25G
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 7 770,00	ACROS-131881000
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 64 602,00	ACROS-131885000
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт 16 674,00	ACROS-114322500
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 12 705,00	SIAL/ALDRICH-D1133-500G
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 98,00% общего назначения (5,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 79 905,00	ACROS-114320050
КИСЛОТА додекандионовая 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 2 215,50	ACROS-11188
КИСЛОТА изоникотиновая 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 4 693,50	ACROS-12259
КИСЛОТА изофталевая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 7 360,50	ACROS-122655000
КИСЛОТА изофталевая 99,00% общего назначения (2,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 18 543,00	ACROS-122650020
КИСЛОТА индол-3-масляная 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 21 105,00	ACROS-160690050
КИСЛОТА индол-3-масляная 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 18 375,00	SIAL/SIGMA-57310-5G
КИСЛОТА индол-3-масляная 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 45 360,00	SIAL/SIGMA-57310-25G
КИСЛОТА йодная-орто 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт 31 069,50	MERCK-8222880500
КИСЛОТА йодная-орто 99,00..100,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт 3 748,50	ACROS-453170250
КИСЛОТА йодная-орто 99,00..101,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 20 979,00	ACROS-453171000

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА йодная-орто 99,00..101,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 27 993,00	ACROS-453175000
КИСЛОТА йодная-орто 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 7 875,00	SIAL-375810-25G
КИСЛОТА йодная-орто 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 363,00	FISHER-BP581-100
КИСЛОТА йодноватая 99,50% для аналитики (0,050кг/шт)	analysis	1,000	шт 6 873,30	ACROS-20645
КИСЛОТА йодноватая 99,60% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 25 865,70	ACROS-423815000
КИСЛОТА карминовая 98,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 31 542,00	PALLAV-00694,00005
КИСЛОТА кетоглутаровая-альфа 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 18 742,50	ACROS-122861000
КИСЛОТА кофеиновая 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 295,00	ACROS-114930050
КИСЛОТА кофеиновая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 28 875,00	ACROS-114930250
КИСЛОТА кофеиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 85 155,00	ACROS-114931000
КИСЛОТА кремневая водная 20,00..28,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.д.а.	10,000	кг 2 541,00	UC-4214, ГОСТ 4214-78
КИСЛОТА кремневая водная 20,00..28,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.д.а.	0,250	кг 2 861,00	UC-4214.F01055, ГОСТ 4214-78
КИСЛОТА кремневая водная 20,00..28,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.	10,000	кг 1 337,00	UC-4214, ГОСТ 4214-78
КИСЛОТА кремневая водная 20,00..28,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.	0,250	кг 1 657,00	UC-4214, ГОСТ 4214-78
КИСЛОТА лауриновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 475,50	ACROS-167281000
КИСЛОТА лауриновая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 525,50	ACROS-167285000
КИСЛОТА лауриновая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 17 732,00	ACROS-167280010
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	25,000	кг 1 304,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	5,000	кг 1 329,00	COMP-3652, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	5,000	кг 1 334,00	COMP-3652.F05500, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	1,000	кг 1 354,00	COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	0,500	кг 1 388,00	COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	0,100	кг 1 724,00	COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч.	0,050	кг 1 804,00	COMP-3652.F00075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	10,000	кг 1 470,00	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 1 520,00	COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	кг 1 555,00	COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	кг 1 890,00	COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	х.ч.	0,050	кг 1 970,00	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 1 144,00	COMP-3652.F01075, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	0,500	кг 1 179,00	COMP-3652.F00575, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг 1 514,00	COMP-3652.F00250, ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	ч.д.а.	0,050	кг 1 594,00	COMP-3652.F00075, ГОСТ 3652-69
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 2 535,00	COMP-3123.F01075, СТП ТУ КОМП 3-123-2009
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,90%	ос.ч.	0,100	кг 2 855,00	COMP-3123.F00250, СТП ТУ КОМП 3-123-2009
КИСЛОТА лимонная б/в 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 5 880,00	MERCK/SIAL-8187071000
КИСЛОТА лимонная б/в 99,00% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 6 615,00	ACROS-110450010
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50..100,50% для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 10 935,00	PANREAC-141808.1211
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 13 641,60	ACROS-220341000
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 16 905,00	ACROS-220345000
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 3 780,00	SIAL-251275-5G
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 9 345,00	SIAL-251275-100G
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 14 805,00	SIAL-251275-500G
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 12 555,00	PANREAC-131808.1211
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS, ACS-RG	analysis-acs	0,100	кг 22 742,00	SIAL-251275.F00105
КИСЛОТА лимонная б/в 99,60% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 11 130,00	ACROS-423565000

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА малеиновая 99,00..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	31 185,00	PANREAC-141882.1211
КИСЛОТА малеиновая 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	7 035,00	SIAL-M0375-500G
КИСЛОТА малеиновая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 095,00	MERCK/SIAL-8003800100
КИСЛОТА малеиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 675,00	ACROS-125231000
КИСЛОТА малеиновая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	17 524,50	ACROS-125230010
КИСЛОТА малеиновая 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 595,00	ACROS-125230051
КИСЛОТА малоновая 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	6 153,00	PALLAV-02920.00250
КИСЛОТА малоновая 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 245,50	ACROS-125262500
КИСЛОТА малоновая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	28 035,00	ACROS-125260010
КИСЛОТА малоновая 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	93 450,00	ACROS-125260051
КИСЛОТА метилфосфоновая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	56 595,00	ACROS-354330250
КИСЛОТА метоксифенилуксусная-1 68..72°С(ТП) общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 225,00	MERCK/SUPELCO-1597120010
КИСЛОТА метоксифенилуксусная-2 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 898,00	ACROS-177600250
КИСЛОТА метоксифенилуксусная-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	56 760,00	ACROS-177601000
КИСЛОТА миристиновая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 147,50	MERCK/SIAL-8003990100
КИСЛОТА миристиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 384,40	ACROS-156961000
КИСЛОТА миристиновая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 985,00	ACROS-156960010
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч.	10,000	кг	9 541,00	UC-2154, TY 6-09-2154-77
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч.	5,000	кг	9 541,00	UC-2154, TY 6-09-2154-77
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч.	1,000	кг	10 495,00	UC-2154, TY 6-09-2154-77
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч.	1,000	кг	9 621,00	UC-2154.F01055, TY 6-09-2154-77
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч.	0,100	кг	11 442,00	UC-2154.F00260, TY 6-09-2154-77
КИСЛОТА молочная-L 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 710,00	ALFA AESAR-L13242
КИСЛОТА молочная-L 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	69 995,00	ALFA AESAR-L13242
КИСЛОТА монохлоруксусная 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 237,00	ACROS-220320010
КИСЛОТА монохлоруксусная 99,00% общего назначения в хлопьях (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 195,00	ACROS-108510010
КИСЛОТА монохлоруксусная 99,00% общего назначения в хлопьях (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 920,00	ACROS-108510025
КИСЛОТА монохлоруксусная 99,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 258,00	PALLAV-00744.00500
КИСЛОТА монохлоруксусная соль натриевая 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 802,00	ACROS-404415000
КИСЛОТА морфолинопропансульфоновая-3 99,00% для биохимии (0,025кг/шт), MOPS	biochemistry	1,000	шт	4 294,50	ACROS-172630250
КИСЛОТА мочева 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 279,00	ACROS-171290250
КИСЛОТА мочева 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	44 509,50	ACROS-171291000
КИСЛОТА мочева 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	101 010,00	ACROS-171290010
КИСЛОТА муравьиная 85,00% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	9 315,00	PANREAC-121029.1611
КИСЛОТА нафталинсульфоновая-1 50,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 855,00	SIAL-186341-25G
КИСЛОТА нафталинсульфоновая-2 70,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 600,00	SIAL-249548-100G
КИСЛОТА нафтилуксусная 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 475,50	ACROS-349640250
КИСЛОТА нафтилуксусная 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 730,50	ACROS-349641000
КИСЛОТА нафтилуксусная 95,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	25 903,50	ACROS-349645000
КИСЛОТА никотиновая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 410,00	MERCK/SIAL-8187140100
КИСЛОТА никотиновая 99,00% чистая (0,100кг/шт), PURUM	pure	1,000	шт	6 930,00	SIAL-72310-100G
КИСЛОТА никотиновая 99,50% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 496,50	ACROS-128290050
КИСЛОТА никотиновая 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 135,00	ACROS-128291000
КИСЛОТА никотиновая 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 210,00	ACROS-128295000
КИСЛОТА нитрилотриметилфосфоновая 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 495,00	SIAL/ALDRICH-72568-10G
КИСЛОТА нитрилотриметилфосфоновая 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	32 025,00	SIAL/ALDRICH-72568-50G
КИСЛОТА нитрилотируксусная 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	12 201,00	MERCK/SUPELCO-1084160250
КИСЛОТА нитробензойная-мета 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 150,00	MERCK/SIAL-8006450250
КИСЛОТА нитробензойная-пара 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	32 186,00	MERCK/SIAL-8006460500
КИСЛОТА нитробензойная-пара 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 027,00	ACROS-128460250
КИСЛОТА пальмитиновая 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 961,00	ACROS-129700250
КИСЛОТА пальмитиновая 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	17 930,00	ACROS-129700010

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА пальмитиновая 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 13 734,00	ACROS-129700025
КИСЛОТА пальмитиновая 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 930,00	SIAL/SIGMA-P0500-10G
КИСЛОТА пентадекановая 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 15 477,00	ACROS-129830050
КИСЛОТА пиренилборная 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 9 681,00	ALFA AESAR-H64211
КИСЛОТА полиакриловая 1,800Мв(Mw) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 18 795,00	SIAL/ALDRICH-323667-100G
КИСЛОТА полиакриловая 450,000Мв(Mw) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 26 145,00	SIAL/ALDRICH-181285-100G
КИСЛОТА полиакриловая 1,250,000Мв(Mw) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 22 890,00	SIAL/ALDRICH-306215-100G
КИСЛОТА полиакриловая 4,000,000Мв(Mw) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 26 775,00	SIAL/ALDRICH-306231-100G
КИСЛОТА розмариновая 98,00% для ВЭЖХ (50мг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 22 470,00	SIAL-R4033-50MG
КИСЛОТА салицилгидроксамовая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 531,50	SIAL/ALDRICH-S607-25G
КИСЛОТА салициловая 99,00..100,50% чистая (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт 2 916,00	PANREAC-141045.1210
КИСЛОТА салициловая 99,00..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 14 661,00	PANREAC-141045.1211
КИСЛОТА салициловая 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 12 579,00	MERCK/SIAL-247588-100G
КИСЛОТА салициловая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 15 424,50	MERCK/SIAL-8187310100
КИСЛОТА салициловая 99,00% чистая для аналитики (0,100кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000	шт 8 548,00	SIAL-84210-100G
КИСЛОТА салициловая 99,50..100,50% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт 10 185,00	MERCK/SAFC-1006311000
КИСЛОТА салициловая 99,50% особо чистая (1,000кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт 17 640,00	FISHER-S/0280/60
КИСЛОТА себациновая 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 40 425,00	MERCK/SIAL-8007531000
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	1,000	кг 4 330,00	REAHIM-216.F01055, ТУ 6-09-17-216-89
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	0,500	кг 4 355,00	REAHIM-216.F00555, ТУ 6-09-17-216-89
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	0,100	кг 5 000,00	REAHIM-216.F00103, ТУ 6-09-17-216-89
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	0,050	кг 5 100,00	REAHIM-216.F00062, ТУ 6-09-17-216-89
КИСЛОТА сорбиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 150,00	ACROS-120531000
КИСЛОТА сорбиновая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 374,00	ACROS-120535000
КИСЛОТА стеариновая 98,00%	ч.	5,000	кг 1 110,00	COMP-2838, СТП ТУ КОМП 2-838-2022
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	25,000	кг 719,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	10,000	кг 719,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	5,000	кг 719,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	0,500	кг 819,00	COMP-2103.F01075, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	0,500	кг 282,00	REAHIM-2437.F00560, ТУ 6-09-2437-79
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	0,100	кг 1 139,00	COMP-2103.F00250, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	0,100	кг 612,00	REAHIM-2437.F00250, ТУ 6-09-2437-79
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	0,050	кг 1 339,00	COMP-2103.F00105, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч.	0,010	кг 4 469,00	COMP-2103.F00020, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%	ч.д.а.	25,000	кг 786,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%	ч.д.а.	10,000	кг 786,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%	ч.д.а.	5,000	кг 786,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%	ч.д.а.	0,500	кг 886,00	COMP-2103.F01075, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%	ч.д.а.	0,100	кг 1 206,00	COMP-2103.F00250, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%	ч.д.а.	0,050	кг 1 406,00	COMP-2103.F00105, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%	ч.д.а.	0,010	кг 4 536,00	COMP-2103.F00020, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50..100,30% чистый для аналитики ACS (0,500кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	шт 8 586,00	PANREAC-131056.1211
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%	х.ч.	25,000	кг 2 710,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%	х.ч.	10,000	кг 2 710,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%	х.ч.	5,000	кг 2 710,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%	х.ч.	0,500	кг 2 810,00	COMP-2103.F01075, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%	х.ч.	0,100	кг 3 130,00	COMP-2103.F00250, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%	х.ч.	0,050	кг 3 330,00	COMP-2103.F00105, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%	х.ч.	0,010	кг 6 460,00	COMP-2103.F00020, СТП ТУ КОМП 2-103-2009
КИСЛОТА сульфаниловая 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 4 725,00	MERCK/SUPELCO-1006860100
КИСЛОТА сульфаниловая 99,00% для синтеза	synthesis	0,100	кг 6 105,00	MERCK/SIAL-822338.F00105
КИСЛОТА сульфаниловая 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 6 405,00	MERCK/SIAL-8223381000

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%	ч.	5,000	кг 1 140,00	COMP-5821, ГОСТ 5821-78
КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%	ч.	0,500	кг 1 300,00	COMP-5821.F01055, ГОСТ 5821-78
КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%	ч.	0,100	кг 2 040,00	COMP-5821.F00260, ГОСТ 5821-78
КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%	ч.	0,050	кг 2 640,00	COMP-5821.F00103, ГОСТ 5821-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг 2 175,00	LHT-4478, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 2 335,00	LHT-4478.F01055, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 3 075,00	LHT-4478.F00260, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 3 675,00	LHT-4478.F00103, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 6 775,00	LHT-4478.F00033, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 10 403,00	ACROS-424511000
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 15 802,50	ACROS-424515000
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 13 650,00	MERCK/SIAL-8006911000
КИСЛОТА сульфосалициловая 2/в 99,00% для синтеза (25,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 248 850,00	MERCK/SIAL-8006919025
КИСЛОТА терефталевая 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 3 097,50	MERCK-8007620100
КИСЛОТА терефталевая 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 4 693,50	MERCK-8007621000
КИСЛОТА терефталевая 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 759,50	ACROS-180722500
КИСЛОТА терефталевая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 18 952,50	ACROS-180720010
КИСЛОТА терефталевая 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 23 835,00	ACROS-180720050
КИСЛОТА тиофенкарбоновая-2 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 510,00	ACROS-138841000
КИСЛОТА тримезиновая 98,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт 2 803,50	ACROS-10535
КИСЛОТА тримезиновая 98,00% (0,050кг/шт)	acros™	1,000	шт 6 898,50	ACROS-10535
КИСЛОТА триметилуксусная 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 7 539,00	ACROS-14002
КИСЛОТА триметоксибензойная-3,4,5 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 3 255,00	ACROS-13993
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 12 510,00	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% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 10 449,00	PANREAC-131067.1609
КИСЛОТА трихлоруксусная 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 27 621,00	PANREAC-131067.1611
КИСЛОТА фенилантраниловая 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 2 394,00	ACROS-163000100
КИСЛОТА фенилантраниловая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 825,00	ACROS-163000250
КИСЛОТА фенилантраниловая 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 11 907,00	ACROS-163001000
КИСЛОТА фенилантраниловая 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 53 025,00	ACROS-163005000
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 19 925,00	SKM-3592.F00260, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 18 690,00	TNL-A020.F00260, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 22 725,00	SKM-3592.F00033, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 21 490,00	TNL-A020.F00033, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг 27 225,00	SKM-3592.F00033, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилантраниловая 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг 25 990,00	TNL-A020.F00033, ТУ 6-09-3592-87
КИСЛОТА фенилборная 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 13 524,00	ACROS-130360100
КИСЛОТА фенилборная 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 9 555,00	ALFA AESAR-A14257.09
КИСЛОТА фенилмолочная 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 255,00	ACROS-150920010
КИСЛОТА фенилпропионовая 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 2 730,00	ACROS-159100050
КИСЛОТА феноксиуксусная 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 701,50	ACROS-169870050
КИСЛОТА феруловая 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 9 108,00	ACROS-156360050
КИСЛОТА феруловая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 14 280,00	ACROS-156360250
КИСЛОТА фолиевая 96,00..102,00% чистая (0,010кг/шт)	pure	1,000	шт 8 295,00	ACROS-216630100
КИСЛОТА фолиевая 96,00..102,00% чистая (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт 89 113,50	ACROS-216632500
КИСЛОТА фолиевая 98,00..102,00% для биохимии (0,010кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 2 331,00	PALLAV-01240,00010
КИСЛОТА фолиевая 98,00..102,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 17 178,00	PALLAV-01240,00100
КИСЛОТА фосфорная-мета 33,50..36,50% стабилизированная для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 21 060,00	PANREAC-135324.1209

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА фосфорная-мета 33,50..36,50% стабилизированная для аналитики ASC (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 61 749,30	ACROS-450255000
КИСЛОТА фосфорная-мета 40,00..46,00% стабилизированная общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 17 262,00	ACROS-219221000
КИСЛОТА фосфорная-мета 40,00..46,00% стабилизированная общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 26 439,00	ACROS-219225000
КИСЛОТА фосфорная-мета 56,00..60,00% для аналитики (0,100л/шт), AR	analysis	1,000	шт 15 645,00	PALLAV-02011,00100
КИСЛОТА фосфорная-мета 56,00..60,00% для аналитики (0,500л/шт), AR	analysis	1,000	шт 60 060,00	PALLAV-02011,00500
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 15,00(ПОТЕРИ ПВ/LOSS OI)% (0,500кг/шт), RG	analysis	1,000	шт 39 480,00	SIAL-P4006-500G
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 17,00(ПОТЕРИ ПВ/LOSS OI)% (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт 90 300,00	MERCK/SUPELCO-1005830100
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 17,00(ПОТЕРИ ПВ/LOSS OI)% (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт 22 785,00	MERCK/SUPELCO-1005830250
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	1,000	кг 26 320,00	СТО 26279726-ФБК-2017
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	0,100	кг 27 070,00	СТО 26279726-ФБК-2017
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	0,010	кг 30 920,00	СТО 26279726-ФБК-2017
КИСЛОТА фталевая 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 3 552,00	PALLAV-02027,00500
КИСЛОТА фталевая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 3 552,00	MERCK/SIAL-8222980100
КИСЛОТА фталевая 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт 3 885,00	PALLAV-02026,00500
КИСЛОТА фталевая 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт 17 205,00	ACROS-131072500
КИСЛОТА фталевая 99,50% чистая для аналитики (0,100кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	шт 4 329,00	SIAL-80010-100G
КИСЛОТА фталевая 99,50% чистая для аналитики (1,000кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	шт 18 537,00	SIAL-80010-1KG
КИСЛОТА фузидиновая 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт 10 951,50	ACROS-458460010
КИСЛОТА фумаровая 99,00..100,50% чистая (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт 157 302,00	PANREAC-142344.0416
КИСЛОТА фумаровая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 2 415,00	MERCK/SIAL-8002690100
КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 3 983,00	SIAL-47910-25G
КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 2 919,00	ACROS-119751000
КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 4 725,00	SIAL-240745-100G
КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 5 491,50	SIAL-47910-100G
КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 3 979,50	ACROS-119750010
КИСЛОТА фумаровая 99,50%	ч.	5,000	кг 690,00	COMP-2779, СТП ТУ КОМП 2-779-2017
КИСЛОТА фумаровая 99,50%	ч.	0,500	кг 1 120,00	COMP-2779, СТП ТУ КОМП 2-779-2017
КИСЛОТА хинная-D-(-) 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 6 825,00	ABCR-AB173885-25G
КИСЛОТА хинная-D-(-) 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 14 355,00	ACROS-160500250
КИСЛОТА хинная-D-(-) 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 13 020,00	ALFA AESAR-L 15238.14
КИСЛОТА хинная-D-(-) 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 13 640,00	SIAL/ALDRICH-138622-25G
КИСЛОТА хлорбензойная-3 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 2 772,00	ACROS-108660250
КИСЛОТА хлорбензойная-4 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт 4 410,00	ACROS-159252500
КИСЛОТА хлорогеновая 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 75 736,50	ACROS-109240050
КИСЛОТА хлорсульфоновая 97,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак 3 658,00	PALLAV-00786,00500
КИСЛОТА хлорсульфоновая 97,00% общего назначения (0,100л/шт)	I.r.	1,000	шт 3 297,00	ACROS-304491000
КИСЛОТА хлорсульфоновая 97,00% общего назначения (0,500л/шт)	I.r.	1,000	шт 14 479,50	ACROS-304495000
КИСЛОТА хлорсульфоновая 97,00% общего назначения (1,000л/шт)	I.r.	1,000	шт 9 712,50	ACROS-304490010
КИСЛОТА хлорсульфоновая 97,00% общего назначения (2,500л/шт)	I.r.	1,000	шт 20 055,00	ACROS-304490025
КИСЛОТА циануровая 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 8 295,00	MERCK-8203581000
КИСЛОТА циануровая 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт 5 565,00	ACROS-181022500
КИСЛОТА циклогексиламиноэтансульфоновая-2 99,50% для биохимии (0,050кг/шт), BIOULTRA™	biochemistry	1,000	шт 39 795,00	SIAL/SIGMA-29311-50G
КИСЛОТА циклогексилдинитрилтетрауксусная 1/в 98,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт 6 405,00	ACROS-155000025
КИСЛОТА циклогексилдинитрилтетрауксусная 1/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 24 076,50	ACROS-155001000
КИСЛОТА циклогексилдинитрилтетрауксусная 1/в 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), RG/TITRIPLEX™-IV	analysis	1,000	шт 12 705,00	MERCK/SUPELCO-1084240025
КИСЛОТА циклогексилдинитрилтетрауксусная 1/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG/TITRIPLEX™-IV	analysis	1,000	шт 41 580,00	MERCK/SUPELCO-1084240100
КИСЛОТА цистеиновая 1/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 11 844,00	ACROS-452841000
КИСЛОТА шикимовая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 47 460,00	TCI-S0038-5G
КИСЛОТА шикимовая 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 40 950,00	ACROS-132700050
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	шт 3 990,00	MERCK/SUPELCO-1004950100
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	шт 6 195,00	MERCK/SUPELCO-1004950500
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	шт 10 605,00	MERCK/SUPELCO-1004951000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acis-iso	1,000	шт 187 005,00	MERCK/SUPELCO-1004959025
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO, EMSURE™	analysis-acis-iso	0,100	кг 7 077,80	MERCK/SUPELCO-100495.F00105
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	20,000	кг 700,00	LHT-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	10,000	кг 682,00	SOLI-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	5,000	кг 710,00	LHT-22180.F06300, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	5,000	кг 692,00	SOLI-22180.F06300, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг 755,00	LHT-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг 727,00	SOLI-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 775,00	LHT-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 757,00	SOLI-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг 1 010,00	LHT-22180.F00600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг 992,00	SOLI-22180.F00600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг 1 302,00	LHT-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг 1 302,00	SOLI-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг 4 432,00	LHT-22180.F00020, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг 4 407,00	SOLI-22180.F00020, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	10,000	кг 894,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг 904,00	COMP-22180.F06300, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 939,00	COMP-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 969,00	COMP-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 204,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 1 514,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 4 619,00	COMP-22180.F00020, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	10,000	кг 611,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	5,000	кг 621,00	COMP-22180.F06300, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	1,000	кг 656,00	COMP-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,500	кг 686,00	COMP-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,100	кг 921,00	COMP-22180.F00600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,050	кг 1 231,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,010	кг 4 336,00	COMP-22180.F00010, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50% для аналитики ASC (0,250кг/шт), ACS-RG	analysis-acis	1,000	шт 8 379,00	ACROS-423152500
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50% для аналитики ASC (1,000кг/шт), ACS-RG	analysis-acis	1,000	шт 9 345,00	ACROS-423150010
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50% чистый для аналитики ACS (1,000кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acis	1,000	шт 12 390,00	SIAL-33506-1KG
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	5,000	кг 1 630,00	COMP-3104, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	0,500	кг 1 705,00	COMP-3104.F01000, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	0,100	кг 2 050,00	COMP-3104.F00250, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт 4 374,00	APPLICHEM-A5097, 1000
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт 13 041,00	PANREAC-131026.1210
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (25,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт 63 747,00	PANREAC-131026.0416
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт 57 510,00	PANREAC-131026.0914
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,50% общего назначения	l.r.	0,100	кг 11 520,00	FISHER-BP118.F00105
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 195,00	FISHER-BP118-500
КИСЛОТА ЭДТА соль дикалиевая 2/в 99,00..101,50% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 3 780,00	MERCK/SIAL-8190400025
КИСЛОТА ЭДТА соль дикалиевая 2/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 573,00	FISHER-BP119-500
КИСЛОТА ЭДТА соль динатриево-магниева 1/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 9 555,00	SIAL/ALDRICH-317810-50G
КИСЛОТА ЭДТА соль железо-мононатриевая 2/в 98,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOREAGENT	biochemistry	1,000	шт 40 950,00	SIAL/SIGMA-E6760-500G
КИСЛОТА ЭДТА соль кальций-динатриевая б/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 16 104,00	SIAL/SIGMA-ED2SC-100G
КИСЛОТА ЭДТА соль кальций-динатриевая б/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 40 635,00	SIAL/SIGMA-ED2SC-1KG
КИСЛОТА ЭДТА соль магний-дикалиевая 2/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 18 900,00	MERCK/SUPELCO-1084090250
КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 024,00	ACROS-125252500
КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 263,00	ACROS-125255000
КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 087,50	ACROS-125250010

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 23 331,00	ACROS-125250050
КИСЛОТА янтарная 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 10 044,00	PANREAC-131883.1211
КИСЛОТА янтарная 99,50% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт 6 268,50	MERCK-1006820250
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	25,000	кг 960,00	COMP-2783, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	5,000	кг 990,00	COMP-2783.F05500, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	1,000	кг 1 010,00	COMP-2783.F01075, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	0,500	кг 1 045,00	COMP-2783.F00575, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	25,000	кг 1 670,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	20,000	кг 1 670,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	10,000	кг 1 670,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	5,000	кг 1 670,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	5,000	кг 1 700,00	COMP-3784.F05500, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,500	кг 1 755,00	COMP-3784.F00575, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,100	кг 2 090,00	COMP-3784.F00250, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,050	кг 2 170,00	COMP-3784.F00075, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	25,000	кг 1 038,00	COMP-3666, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	5,000	кг 1 068,00	COMP-3784.F05500, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг 1 123,00	COMP-3666.F00575, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг 1 458,00	COMP-3666.F00250, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,010	кг 4 788,00	COMP-3666.F00020, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	21,000	кг 2 565,00	UPCR-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	20,000	кг 1 595,00	SOLI-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	20,000	кг 1 740,00	UC-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	5,000	кг 2 233,00	UC-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,500	кг 1 685,00	SOLI-4528.F00560, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,500	кг 2 120,00	UC-4528.F00560, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,100	кг 1 905,00	SOLI-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,100	кг 2 340,00	UC-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,100	кг 2 875,00	UPCR-4528.F00105, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,010	кг 5 345,00	SOLI-4528.F00020, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,010	кг 5 755,00	UC-4528.F00020, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,010	кг 6 315,00	UPCR-4528.F00020, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ бромистый (II) 6/в 99,00% в кристаллах (1,000кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 46 410,00	LN-2718-1000
КОБАЛЬТ бромистый (II) 6/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	I.r.	1,000	шт 11 781,00	SIAL/ALDRICH-334022-50G
КОБАЛЬТ бромистый (II) 6/в 99,00% ультра сухой в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 42 819,00	LN-27352-9900-3p
КОБАЛЬТ бромистый (II) 6/в 99,00% ультра сухой в порошке (0,500кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 16 380,00	LN-27352-9900-3p
КОБАЛЬТ бромистый (II) 6/в 99,99% ультра сухой в гранулах (1,000кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 213 640,00	LN-27352-9900-3g
КОБАЛЬТ гидроксид (II) 99,90% для анализа примесей (0,500кг/шт)	pur.analysis	1,000	шт 35 469,00	ABCR-AB203008
КОБАЛЬТ йодистый (II) 6/в 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)	I.r.	1,000	шт 21 525,00	ABCR-AB108936-10G
КОБАЛЬТ йодистый (II) 6/в 99,999% ультра сухой в гранулах (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 42 819,00	LN-27532-9990-3g
КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм	х.ч.	0,500	кг 20 132,00	COMP-2313, СТП ТУ КОМП 2-313-2011
КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм	х.ч.	0,050	кг 20 632,00	COMP-2313.F00075, СТП ТУ КОМП 2-313-2011
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.	20,000	кг 3 640,00	SOLI-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.	1,000	кг 3 995,00	SOLI-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.	1,000	кг 3 965,00	UC-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.	0,500	кг 12 825,00	REAHIM-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.	0,500	кг 3 715,00	SOLI-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.	0,500	кг 3 995,00	UC-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.	0,100	кг 13 060,00	REAHIM-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.	0,100	кг 3 950,00	SOLI-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.	0,100	кг 4 230,00	UC-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.д.а.	25,000	кг 4 640,00	UC-4467, ГОСТ 4467-79

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)% ч.д.а.	15,000	кг	7 250,00	UC-4467
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)% ч.д.а.	10,000	кг	7 250,00	UC-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)% ч.д.а.	5,000	кг	6 090,00	SOLI-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)% ч.д.а.	2,000	кг	7 975,00	UC-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)% ч.д.а.	1,000	кг	5 925,00	SOLI-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)% ч.д.а.	0,500	кг	5 955,00	SOLI-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)% ч.д.а.	0,500	кг	4 715,00	UC-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)% ч.д.а.	0,500	кг	4 730,00	UC-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)% ч.д.а.	0,100	кг	6 190,00	SOLI-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ оксид (II, III) 71,00..74,00(Со)% ч.д.а.	0,100	кг	4 950,00	UC-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	25,000	кг	1 668,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	25,000	кг	1 471,00	UC-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	20,000	кг	1 668,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	20,000	кг	1 421,00	UC-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	1,000	кг	1 718,00	SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	1,000	кг	1 471,00	UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	0,500	кг	1 753,00	SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	0,500	кг	1 506,00	UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	0,100	кг	2 123,00	SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	0,100	кг	1 781,00	UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	0,050	кг	2 313,00	SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	0,050	кг	1 921,00	UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	0,010	кг	5 563,00	SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,00..102,00% ч.	0,010	кг	5 196,00	UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	25,000	кг	1 407,00	UC-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	20,000	кг	1 668,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	20,000	кг	1 407,00	UC-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	1,000	кг	1 718,00	SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	1,000	кг	1 457,00	UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	0,500	кг	3 990,00	SOLI-4462.F00560, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	0,500	кг	1 753,00	SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	0,500	кг	1 492,00	UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	0,100	кг	1 978,00	SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	0,100	кг	1 717,00	UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	0,050	кг	2 168,00	SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	0,050	кг	1 907,00	UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	0,010	кг	5 418,00	SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00% ч.д.а.	0,010	кг	5 157,00	UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЪТ углекислый основной (II) водный 45,00..53,00(Со)% ч.	25,000	кг	3 357,00	UC-5407, ГОСТ 5407-78
КОБАЛЪТ углекислый основной (II) водный 45,00..53,00(Со)% ч.	5,000	кг	5 503,00	UC-5407, ГОСТ 5407-78
КОБАЛЪТ углекислый основной (II) водный 45,00..53,00(Со)% ч.	1,000	кг	5 503,00	UC-5407, ГОСТ 5407-78
КОБАЛЪТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00% ч.	20,000	кг	2 030,00	UC-5861, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЪТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00% ч.	0,500	кг	1 755,00	SOLI-5861.F01055, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЪТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00% ч.	0,500	кг	2 320,00	UC-5861.F01055, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЪТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00% ч.	0,100	кг	2 495,00	SOLI-5861.F00260, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЪТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00% ч.	0,100	кг	3 060,00	UC-5861.F00260, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00% ч.	25,000	кг	1 668,00	SOLI-4525, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00% ч.	25,000	кг	2 755,00	UC-4525, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00% ч.	20,000	кг	1 885,00	UC-4525, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00% ч.	1,000	кг	1 718,00	SOLI-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00% ч.	1,000	кг	1 935,00	UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00% ч.	0,500	кг	1 753,00	SOLI-4525.F00575, ГОСТ 4525-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг 1 970,00	UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 1 978,00	SOLI-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 2 195,00	UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,050	кг 2 385,00	UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг 5 418,00	SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг 5 635,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг 2 951,00	SOLI-4525, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг 1 958,00	UC-4525, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг 2 008,00	UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 2 043,00	UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 2 268,00	UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 2 458,00	UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 6 701,00	SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 5 708,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг 9 408,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 37 905,00	ACROS-214131000
КОБАЛЪТ хлористый (II) 6/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 726,95	ABCR-AB120164
КОБАЛЪТ 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
КОЭНЗИМ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт), Q10	l.r.	1,000	шт 5 922,00	ACROS-457950010
КРАУН-18(-6) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 208,00	ACROS-181560050
КРАУН-18(-6) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 32 615,00	SIAL/ALDRICH-186651-5G
КРАУН-18(-6) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 401 814,00	ACROS-181565000
КРАУН-18(-6) 99,00% чистый (0,005кг/шт), PURUM	pure	1,000	шт 5 838,00	SIAL-28125-5G
КРАУН-18(-6) 99,00% чистый (0,025кг/шт), PURUM	pure	1,000	шт 21 735,00	SIAL-28125-25G
КРАУН-18(-6) 99,00% чистый (0,100кг/шт), PURUM	pure	1,000	шт 74 025,00	SIAL-28125-100G
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	20,000	кг 827,00	LHT-10163, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	1,000	кг 872,00	LHT-10163.F01600, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,500	кг 902,00	LHT-10163.F01000, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,100	кг 1 137,00	LHT-10163.F00600, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,050	кг 1 447,00	LHT-10163.F00105, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,010	кг 4 577,00	LHT-10163.F00020, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 6..7,5pH чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	шт 42 661,50	SIAL-33615-250G
КРЕАТИН 1/в 99,00% для синтеза (0,050кг/шт)	synthesis	1,000	шт 5 985,00	MERCK/SIAL-8414700050
КРЕАТИН 1/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 612,00	ACROS-226790250
КРЕАТИН 1/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 15 571,50	ACROS-226791000
КРЕАТИНИН 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 9 964,50	TCI-C0398-25G
КРЕЗОЛ-ПАРА 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 4 200,00	ACROS-405741000
КРЕЗОЛ-ПАРА 99,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт 5 775,00	ACROS-405745000
КРЕМНИЙ окись (IV) 6/в 99,80% для аналитики в кристаллах 0,152..0,422мм (40/100mesh) (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 4 830,00	ACROS-393302500
КРЕМНИЙ окись (IV) 6/в 99,80% для аналитики в кристаллах 0,152..0,422мм (40/100mesh) (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 10 710,00	ACROS-393300010
КРЕМНИЙ окись (IV) 6/в 99,80% для аналитики в кристаллах 0,152..0,422мм (40/100mesh) (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 44 772,00	ACROS-393300050
КРЕМНИЙ окись (IV) 6/в 99,90% для анализа примесей в гранулах 0,84..8мм (4/20mesh) (0,100кг/шт)	pur.analysis	1,000	шт 12 180,00	SIAL/ALDRICH-342831-100G
КРЕМНИЙ окись (IV) 6/в 99,99%	ос.ч.	1,000	кг 12 122,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КРЕМНИЙ окись (IV) 6/в 99,99%	ос.ч.	0,100	кг 12 792,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КРЕМНИЙ окись (IV) 6/в 99,99%	ос.ч.	0,010	кг 16 642,00	ТУ 2611-001-56278322-2016
КСЕНОН фтористый (II) 99,50% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 27 825,00	ACROS-278550010
КСЕНОН фтористый (II) 99,50% общего назначения (0,002кг/шт)	l.r.	1,000	шт 23 383,50	ALFA AESAR-39739.04
КСИЛАН 75,00(С5Н10О5)% общего назначения из кукурузы (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 13 125,00	TCI-X0078-25G
КСИЛАН 90,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 18 700,50	ABCR-AB143294-50G
КУРКУМИН смесь куркуминоидов 95,00% особо чистый (0,010кг/шт)	extra pure	1,000	шт 4 884,00	PALLAV-00903,00010
КУРКУМИН смесь куркуминоидов 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 21 756,00	AC218580500

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЛАКТУЛОЗА 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	18 060,00	SIAL/SIGMA-L7877-25G
ЛАКТУЛОЗА 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт	9 660,00	SIAL/SIGMA-61360-5G
ЛАНОЛИН б/в (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	8 284,50	ACROS-41300
ЛАНОЛИН б/в (2,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	27 520,50	ACROS-41300
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 96,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	9 187,50	MERCK-1053260100
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	3 303,00	CESIUM-4676.F01055, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	3 973,00	CESIUM-4676.F00103, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,050	кг	4 073,00	CESIUM-4676.F00062, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг	7 823,00	CESIUM-4676.F00033, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,005	кг	12 323,00	CESIUM-4676.F00033, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	6 028,00	CESIUM-4676.F01055, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	6 698,00	CESIUM-4676.F00103, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	6 798,00	CESIUM-4676.F00062, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	10 548,00	CESIUM-4676.F00033, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,005	кг	15 048,00	CESIUM-4676.F00033, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН окись (III) 99,90% для спектроскопии AAS (0,050кг/шт)	sp-aas	1,000	шт	15 330,00	SIAL-289205-50G
ЛАНТАН окись (III) 99,90% для спектроскопии AAS (0,250кг/шт)	sp-aas	1,000	шт	51 240,00	SIAL-289205-250G
ЛАНТАН хлористый 7/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	9 177,00	MERCK-112219
ЛАНТАН хлористый 7/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	15 435,00	MERCK-112219
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	12 427,00	LA-005.F01055, TY 2623-005-29923808-2016
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	13 097,00	LA-005.F00103, TY 2623-005-29923808-2016
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	13 197,00	LA-005.F00062, TY 2623-005-29923808-2016
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг	11 980,00	CESIUM-4773.F01055, TY 6-09-4773-84
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг	12 427,00	LA-4773.F01055, TY 6-09-4773-84
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	12 650,00	CESIUM-4773.F00103, TY 6-09-4773-84
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	13 097,00	LA-4773.F00103, TY 6-09-4773-84
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	12 750,00	CESIUM-4773.F00062, TY 6-09-4773-84
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	13 197,00	LA-4773.F00062, TY 6-09-4773-84
ЛАУРИЛ пероксид 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	20 979,00	ACROS-349741000
ЛЕЙЦИН-L +14,5..+16,5°aD при 20°С чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	16 038,00	APPLICHEM-A1426,1000
ЛЕЙЦИН-L +14,9..+16,5°aD при 20°С для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	1 701,00	PALLAV-01538A,00025
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 60,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	11 502,00	APPLICHEM-A0893,0100
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 60,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	49 734,00	APPLICHEM-A0893,0500
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 60,00% для ТСХ (0,100кг/шт), TLC	chrom.	1,000	шт	32 235,00	SIAL/SIGMA-61755-100G
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 99,00% для ТСХ (0,001кг/шт), TLC/TYPER-XVI-E	chrom.	1,000	шт	85 260,00	SIAL/SIGMA-P3556-1G
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного 99,00% для ТСХ (0,100кг/шт), TLC/TYPER-XVI-E	chrom.	1,000	шт	18 690,00	SIAL/SIGMA-P3556-100G
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА желтка яичного для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	43 837,50	TCI-L0022-100G
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА масла соевого 97,00% общего назначения в гранулах (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт	33 663,00	ACROS-413102500
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА масла соевого 97,00% общего назначения в гранулах (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	26 880,00	ACROS-413100010
ЛИГНИН 3,00..4,00pH общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	13 146,00	TCI-I0045-500G
ЛИЗИН-L 1/в 98,50..101,50% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	14 256,00	APPLICHEM-A1342,0100
ЛИЗИН-L 1/в 98,50..101,50% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	26 163,00	APPLICHEM-A1342,0250
ЛИЗИН-L солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	2 961,00	ACROS-125221000
ЛИЗИН-L солянокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	15 235,50	ACROS-125220010
ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ общего назначения очищенные экстракцией фенола (25мг/шт)	I.r.	1,000	шт	32 445,00	SIAL/SIGMA-L2880-25MG
ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ общего назначения очищенные экстракцией фенола (100мг/шт)	I.r.	1,000	шт	72 030,00	SIAL/SIGMA-L2880-100MG
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	3 074,00	LA-5486.F00560, TY 6-09-5486-91
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	3 294,00	LA-5486.F00105, TY 6-09-5486-91
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	11 990,00	CESIUM-5486.F00560, TY 6-09-5486-91
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	5 445,00	LA-5486.F00560, TY 6-09-5486-91
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	12 210,00	CESIUM-5486.F00105, TY 6-09-5486-91
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	5 665,00	LA-5486.F00105, TY 6-09-5486-91

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсьюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЛИТИЙ азотнокислый 99,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт 7 665,00	ACROS-211322500
ЛИТИЙ азотнокислый 99,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 64 470,00	ACROS-211320010
ЛИТИЙ алюмогидрид 95,00% для аналитики в порошке (0,025кг/шт), RG	analysis	1,000	шт 8 820,00	SIAL/ALDRICH-199877-25G
ЛИТИЙ алюмогидрид 96,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 41 379,00	PALLAV-01548,00100
ЛИТИЙ боргидрид 95,00% (0,050кг/шт)	acros™	1,000	шт 62 727,00	ACROS-206810500
ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%	ч.	1,000	кг 14 400,00	CESIUM-4756.F01075, ТУ 6-09-4756-79
ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%	ч.	0,500	кг 14 435,00	CESIUM-4756.F00575, ТУ 6-09-4756-79
ЛИТИЙ борнокислый мета 2/в 99,00%	ч.	0,050	кг 14 850,00	CESIUM-4756.F00075, ТУ 6-09-4756-79
ЛИТИЙ борнокислый мета 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 11 151,00	ACROS-36571
ЛИТИЙ борнокислый мета 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 46 084,50	ACROS-36571
ЛИТИЙ бромистый 2/в 98,50%	ч.	1,000	кг 20 380,00	CESIUM-3688.F01055, ТУ 6-09-3688-80
ЛИТИЙ бромистый б/в 98,00%	ч.	1,000	кг 28 780,00	CESIUM-041, ТУ 6-09-04-1-83
ЛИТИЙ бромистый б/в 98,00%	ч.	1,000	кг 26 600,00	CESIUM-041.F, ТУ 6-09-04-1-83
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 30 880,00	CESIUM-041.F01055, ТУ 6-09-04-1-83
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт 8 400,00	ACROS-453982500
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 19 215,00	ACROS-453980010
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 5 110,00	LN-0305-0100
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (0,200кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 12 460,00	LN-0305-0200
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (0,500кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 24 950,00	LN-0305-0500
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,99% в гранулах/порошке (1,000кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 49 994,00	LN-0305-1000
ЛИТИЙ винограднокислый пиро 1/в общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 134,50	ALFAAESAR-A16308
ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00%	ч.	2,000	кг 22 000,00	COMP-2146, СТП ТУ КОМП 2-146-2010
ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00%	ч.	0,100	кг 22 420,00	COMP-2146.F00250, СТП ТУ КОМП 2-146-2010
ЛИТИЙ йодистый б/в 98,00% для синтеза (0,050кг/шт)	synthesis	1,000	шт 33 348,00	MERCK-818287
ЛИТИЙ йодистый водный 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 31 911,60	ACROS-208015000
ЛИТИЙ лактат 99,00% особо чистый (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	шт 6 846,00	ACROS-413330250
ЛИТИЙ металлический 99,90%	х.ч.	0,050	кг 27 692,00	COMP-3531, СТП ТУ КОМП 3-531-2012
ЛИТИЙ молибденовокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 23 300,00	COMP-2746, СТП ТУ КОМП 2-746-2016
ЛИТИЙ перхлорат 99,00% для аналитики (0,005кг/шт)	analysis	1,000	шт 4 767,00	ACROS-194710050
ЛИТИЙ перхлорат 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 27 305,60	ACROS-194711000
ЛИТИЙ перхлорат 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 33 789,00	ACROS-194715000
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 98,00%	ч.	0,500	кг 31 080,00	COMP-1534, СТП ТУ КОМП 1-534-2012
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 98,00%	ч.	0,100	кг 31 500,00	COMP-1534.F00250, СТП ТУ КОМП 1-534-2012
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 16 670,00	CESIUM-5299, ТУ 6-09-5299-86
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 17 350,00	CESIUM-5299.F00260, ТУ 6-09-5299-86
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 4 221,00	ACROS-218331000
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 18 669,00	ACROS-218330010
ЛИТИЙ стеариновокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 24 612,00	ALFAAESAR-39335.A1
ЛИТИЙ тетраборнокислый 0,07(LiBr)% для РФА (5,000кг/шт), A1000/XRF SPECTROMELT™	spec.analysis	1,000	шт 145 288,50	MERCK-1131755000
ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 4 903,50	MERCK-1056990100
ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 13 912,50	ACROS-206942500
ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 43 172,85	ACROS-206940010
ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 24 530,00	MERCK-1056991000
ЛИТИЙ тетраборнокислый 99,00%	х.ч.	0,500	кг 14 860,00	CESIUM-253.F01055, ТУ 6-09-04-253-86
ЛИТИЙ тетраборнокислый 99,00%	х.ч.	0,100	кг 15 120,00	CESIUM-253.F00250, ТУ 6-09-04-253-86
ЛИТИЙ тетраборнокислый 99,00%	х.ч.	0,050	кг 15 320,00	CESIUM-253.F00105, ТУ 6-09-04-253-86
ЛИТИЙ тетраборнокислый 99,90% общего назначения (5,000кг/шт), A100/SPECTROMELT™	l.r.	1,000	шт 159 495,00	MERCK/SUPELCO-1126305000
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	10,000	кг 9 425,00	UC-3728, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,250	кг 8 445,00	REAHIM-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,250	кг 9 745,00	UC-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,100	кг 9 025,00	REAHIM-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,100	кг 10 325,00	UC-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,050	кг 9 625,00	REAHIM-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,050	кг 11 025,00	UC-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,010	кг 12 725,00	REAHIM-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 98,50%	ч.	0,010	кг 14 025,00	UC-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	25,000	кг 13 398,00	UC-3728, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	20,000	кг 13 398,00	UC-3728, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	7,000	кг 13 398,00	UC-3728, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	5,000	кг 13 398,00	UC-3728, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,250	кг 16 271,00	CESIUM-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,250	кг 13 718,00	UC-3728.F01055, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,100	кг 16 851,00	CESIUM-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,100	кг 14 298,00	UC-3728.F00260, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,050	кг 17 451,00	CESIUM-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,050	кг 14 898,00	UC-3728.F00103, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,010	кг 20 551,00	CESIUM-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	х.ч.	0,010	кг 17 998,00	UC-3728.F00033, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ углекислый 99,999% для анализа примесей (0,100кг/шт)	pur.analysis	1,000	шт 20 748,00	ACROS-193361000
ЛИТИЙ углекислый б/в 98,50% общего назначения (1,000кг/шт), EMPLURA™	l.r.	1,000	шт 62 790,00	MERCK-1056701000
ЛИТИЙ уксусноокислый 2/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 5 838,00	ACROS-447712500
ЛИТИЙ уксусноокислый 2/в 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт 20 233,50	ACROS-199842500
ЛИТИЙ уксусноокислый 2/в 98,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 13 272,00	ACROS-199840010
ЛИТИЙ фосфорноокислый 3/зам 99,50%	ос.ч.	5,000	кг 27 400,00	COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011
ЛИТИЙ фосфорноокислый 3/зам 99,50%	ос.ч.	2,000	кг 27 400,00	COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011
ЛИТИЙ фосфорноокислый 3/зам 99,50%	ос.ч.	0,500	кг 27 700,00	COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011
ЛИТИЙ фосфорноокислый 3/зам 99,50%	ос.ч.	0,100	кг 27 900,00	COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011
ЛИТИЙ фтористый 99,00% чистый (0,100кг/шт), PURUM	pure	1,000	шт 4 935,00	SIAL-01140-100G
ЛИТИЙ фтористый 99,99% для анализа примесей (0,050кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	шт 23 026,50	MERCK/SUPELCO-1056860050
ЛИТИЙ фтористый 99,99% ультра сухой в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 11 144,00	LN-03091-9900-3p
ЛИТИЙ хлористый 1/в 67,00%	ч.	1,000	кг 18 280,00	CESIUM-3751.F01055, ТУ 6-09-3751-83
ЛИТИЙ хлористый 1/в 67,00%	ч.	0,100	кг 18 950,00	CESIUM-3751.F00525, ТУ 6-09-3751-83
ЛИТИЙ хлористый 1/в 68,00%	х.ч.	0,500	кг 17 660,00	CESIUM-3751.F01055, ТУ 6-09-3751-83
ЛИТИЙ хлористый 1/в 68,00%	х.ч.	0,100	кг 18 400,00	CESIUM-3751.F00260, ТУ 6-09-3751-83
ЛИТИЙ хлористый 1/в 90,00%	ч.	0,500	кг 52 052,00	COMP-2243, СТП ТУ КОМП 2-243-2010
ЛИТИЙ хлористый 1/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 56 500,00	COMP-2244, СТП ТУ КОМП 2-244-2010
ЛИТИЙ хлористый 1/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг 56 920,00	COMP-2244.F00250, СТП ТУ КОМП 2-244-2010
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	10,000	кг 24 375,00	COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	2,000	кг 24 375,00	COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	0,500	кг 24 800,00	COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	0,100	кг 25 125,00	COMP-2476.F00103, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 5 006,40	ACROS-413271000
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 13 891,50	ACROS-193370010
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%	ч.д.а.	2,000	кг 28 930,00	COMP-2477, СТП ТУ КОМП 2-477-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%	ч.д.а.	0,500	кг 29 232,00	COMP-2477, СТП ТУ КОМП 2-477-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%	ч.д.а.	0,100	кг 29 800,00	COMP-2477.F00103, СТП ТУ КОМП 2-477-2011
ЛИТИЙ хромовокислый 95,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 21 892,50	ABCR-AB120797-250G
ЛИТИЙ-КОБАЛЬТ оксид (III) 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 53 214,00	ABCR-AB109589-250G
ЛИТИЙ-ТИТАН оксид 1520°С-температура плавления(m.p.) общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 586 797,75	ABCR-AB203319-1KG
ЛЮТЕЦИЙ азотнокислый (III) водный 99,90% для анализа примесей (0,001кг/шт)	pur.analysis	1,000	шт 15 330,00	SIAL-436429-1G
ЛЮТЕЦИЙ азотнокислый (III) водный 99,90% для анализа примесей (0,005кг/шт)	pur.analysis	1,000	шт 49 980,00	SIAL-436429-5G
ЛЮТЕЦИЙ оксид (III) 99,99% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 32 620,00	LN-71083-9900-0p
МАГНИЙ азотнокислый 6/в 98,00..102,00% чистый для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	шт 4 725,00	SIAL-63087-250MG
МАГНИЙ азотнокислый 6/в 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	кг 896,00	CEU-9045, ГОСТ 11088-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МАГНИЙ азотнокислый 6/в 99,99% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	шт 54 253,50	MERCK-1058550500
МАГНИЙ гидроокись 30,00..32,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.д.а.	2,000	кг 1 012,00	COMP-1843, СТП ТУ КОМП 1-843-2022
МАГНИЙ гидроокись 30,00..32,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.	2,000	кг 928,00	COMP-1842, СТП ТУ КОМП 1-842-2022
МАГНИЙ лимоннокислый 3/зам 9/в 95,00% для микробиологии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 8 820,00	SIAL/MILLIPORE-63067-100G
МАГНИЙ лимоннокислый 3/зам 9/в 95,00% для микробиологии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 46 305,00	SIAL/MILLIPORE-63067-1KG
МАГНИЙ лимоннокислый водный 8,00(Mg)%	ч.	5,000	кг 6 300,00	COMP-0728, СТП ТУ КОМП 0-728-2015
МАГНИЙ металлический 99,00% общего назначения в ленте (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 510,00	ACROS-413380250
МАГНИЙ металлический 99,00% общего назначения в ленте (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 18 375,00	ACROS-413381000
МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке/гранулах 10х1х1мм	х.ч.	1,000	кг 2 900,00	COMP-3303, СТП ТУ КОМП 3-303-2010
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.	10,000	кг 3 070,00	UC-4526, 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 3 490,00	UC-4526.F00250, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг 6 170,00	UC-4526.F00105, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00% без серы	ч.д.а.	0,400	кг 32 088,00	MZHR-4526, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ окись 98,00% без серы	ч.д.а.	0,100	кг 32 508,00	MZHR-4526.F00250, ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00..100,50% для аналитики ASC (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт 7 665,00	MERCK/SUPELCO-1058861000
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 84,00	KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	5,000	кг 94,00	KARPOV-4523.F06300, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	1,000	кг 129,00	KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,500	кг 159,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,100	кг 394,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,050	кг 584,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,010	кг 3 834,00	KARPOV-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	25,000	кг 742,00	COMP-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	25,000	кг 175,00	KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	15,000	кг 742,00	COMP-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	10,000	кг 742,00	COMP-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	5,000	кг 752,00	COMP-4523.F06300, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	5,000	кг 185,00	KARPOV-4523.F06300, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг 787,00	COMP-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг 220,00	KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 817,00	COMP-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 250,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг 1 052,00	COMP-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг 485,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг 675,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг 4 492,00	COMP-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг 3 925,00	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 157,00	KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг 337,00	COMP-4523.F06300, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг 167,00	KARPOV-4523.F06300, 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 202,00	KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 402,00	COMP-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 232,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	637,00	COMP-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	467,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	657,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	4 077,00	COMP-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	3 907,00	KARPOV-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ серноокислый 6/в (1,000кг/шт)	tech.	1,000	8 181,00	PANREAC-212486.1211
МАГНИЙ серноокислый 6/в (5,000кг/шт)	tech.	1,000	5 994,00	PANREAC-212486.1214
МАГНИЙ серноокислый 6/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	77 597,00	MERCK/SUPELCO-1060671000
МАГНИЙ серноокислый 6/в 98,00% общего назначения (0,300кг/шт)	l.r.	1,000	7 665,00	TCI-M1890-300G
МАГНИЙ серноокислый 6/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	25 032,00	ACROS-446892500
МАГНИЙ серноокислый водный 62,00..70,00% особо чистый (0,500кг/шт, 4шт/упак), SLR	extra pure	1,000	11 865,00	FISHER-M/1100/53
МАГНИЙ серноокислый водный 62,00..70,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	3 538,50	FISHER-M/1100/53
МАГНИЙ стеариновоокислый 1/в 3,80..5,00(Mg)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	6 478,50	ACROS-240760010
МАГНИЙ стеариновоокислый 1/в 4,00..5,00(Mg)%	ч.	2,000	930,00	COMP-1780, СТП ТУ КОМП 1-780-2017
МАГНИЙ стеариновоокислый 1/в 4,00..5,00(Mg)%	ч.	1,000	1 010,00	COMP-1780.F01055, СТП ТУ КОМП 1-780-2017
МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%	ч.	13,000	392,00	MZHR-6419, ГОСТ 6419-78
МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%	ч.	0,500	482,00	MZHR-6419.F01600, ГОСТ 6419-78
МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%	ч.	0,100	702,00	MZHR-6419.F00600, ГОСТ 6419-78
МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 97,50% особо чистый в кристаллах (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	12 642,00	ACROS-211570010
МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 97,50% особо чистый в кристаллах (5,000кг/шт)	extra pure	1,000	48 405,00	ACROS-211570050
МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 98,00%	ч.	30,000	1 175,00	UC-5401, ТУ 6-09-5401-88
МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 98,00%	ч.	0,500	1 275,00	UC-5401.F01075, ТУ 6-09-5401-88
МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 98,00%	ч.	0,100	1 595,00	UC-5401.F00250, ТУ 6-09-5401-88
МАГНИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	7 665,00	ACROS-264780010
МАГНИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	13 902,00	ALFA AESAR-A14279.30
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	10,000	6 972,00	UC-5350, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	2,000	6 972,00	UC-5350, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	1,000	1 583,00	FS-5350.F01075, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	1,000	7 022,00	UC-5350.F01075, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,500	1 517,00	FS-002.F01075, ТУ 2621-002-69886968-2015
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,500	1 618,00	FS-5350.F00575, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,500	7 057,00	UC-5350.F00575, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,100	1 837,00	FS-002.F00250, ТУ 2621-002-69886968-2015
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,100	1 843,00	FS-5350.F00105, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,100	7 282,00	UC-5350.F00105, ТУ 6-09-5350-87
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	25,000	1 305,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	20,000	1 276,00	UC-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	10,000	1 305,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	5,000	1 305,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	1 405,00	COMP-4209.F01075, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	1 376,00	UC-4209.F01075, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	1 725,00	COMP-4209.F00250, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	1 696,00	UC-4209.F00250, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	1 925,00	COMP-4209.F00105, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	1 896,00	UC-4209.F00105, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,010	5 055,00	COMP-4209.F00020, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,010	5 026,00	UC-4209.F00020, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	25,000	1 095,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	10,000	1 095,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	5,000	1 095,00	COMP-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,500	1 195,00	COMP-4209.F01075, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,100	1 515,00	COMP-4209.F00250, ГОСТ 4209-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,050	1 715,00	COMP-4209.F00105, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,010	4 845,00	COMP-4209.F00020, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	10,000	2 140,00	COMP-2448, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	5,000	2 140,00	COMP-2448, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,500	2 240,00	COMP-2448.F01075, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	2 560,00	COMP-2448.F00250, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	2 760,00	COMP-2448.F00105, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	5 890,00	COMP-2448.F00020, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	13 041,00	PANREAC-131396.1211
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	11 340,00	ACROS-223211000
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	25 659,00	ACROS-223210010
МАГНИЙ хлористый 6/в 98,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	18 480,00	ACROS-223210025
МАГНИЙ хлорноокислый 6/в 80,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG/DESICCANT	analysis-acs	1,000	11 550,00	ACROS-413461000
МАГНИЙ хлорноокислый 6/в 80,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG/DESICCANT	analysis-acs	1,000	37 800,00	ACROS-413465000
МАГНИЙ хлорноокислый 6/в 80,00% чистый (0,250кг/шт, 4шт/упак), DESICCANT	pure	1,000	31 815,00	FISHER-M/0950/50
МАГНИЙ хлорноокислый 6/в 80,00% чистый (0,250кг/шт), DESICCANT	pure	1,000	9 345,00	FISHER-M/0950/50
МАГНИЙ хлорноокислый 6/в 80,00% чистый (0,500кг/шт, 4шт/упак), DESICCANT	pure	1,000	63 840,00	FISHER-M/0950/53
МАГНИЙ хлорноокислый 6/в 80,00% чистый (0,500кг/шт), DESICCANT	pure	1,000	18 375,00	FISHER-M/0950/53
МАГНИЙ хлорноокислый водный 83,00% общего назначения в гранулах 1..4мм (0,500кг/шт), DESICCANT	l.r.	1,000	19 845,00	MERCK/SUPELCO-1058730500
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 92,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	1 901,00	PALLAV-01617.00100
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 94,50% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	7 938,00	APPLICHEM-A3891.0500
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	18 060,00	MERCK-1059111000
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00% для биохимии (25,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	104 790,00	MERCK-1059119029
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00% для биохимии, EMPROVE™	biochemistry	1,000	2 859,40	MERCK-105911.F01060
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00% общего назначения	l.p.	0,100	7 170,00	TNL-L001.F00250
МАННИТ-D(-) 98,00..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	17 220,00	MERCK/SAFEC-1370961000
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	10,000	2 085,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	2,000	1 820,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,500	1 920,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,250	2 255,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,100	2 240,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,050	2 705,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,010	5 835,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) особо чистый (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	5 355,00	FISHER-M/2400/53
МАННОЗА-D(+) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	17 335,50	ACROS-150601000
МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 97,50% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	15 268,00	ACROS-193462500
МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 97,50% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	33 558,00	ACROS-193460010
МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 98,50% для аналитики (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	9 282,00	MERCK/SUPELCO-1059400500
МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 98,50% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	12 810,00	MERCK/SUPELCO-1059401000
МАРГАНЕЦ металлический 99,80% в пластинах/чешуйках 1x10x10мм	х.ч.	0,500	5 000,00	COMP-2268, СТП ТУ КОМП 2-268-2010
МАРГАНЕЦ металлический 99,80% в пластинах/чешуйках 1x10x10мм	х.ч.	0,100	5 310,00	COMP-2268.F00105, СТП ТУ КОМП 2-268-2010
МАРГАНЕЦ металлический 99,80% в пластинах/чешуйках 1x10x10мм	х.ч.	0,050	8 000,00	COMP-2268, СТП ТУ КОМП 2-268-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	20,000	555,00	COMP-СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	10,000	555,00	COMP-0251, СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	0,500	635,00	COMP-0251.F00575, СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	0,100	865,00	COMP-0251.F00105, СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	25 431,00	ACROS-222585000
МАРГАНЕЦ окись (IV) 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	38 220,00	ACROS-222580025
МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 96,00%	ч.	20,000	1 102,00	UC-435, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 96,00%	ч.	1,000	1 147,00	UC-435.F01600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,500	1 177,00	UC-435.F01000, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,100	1 412,00	UC-435.F00600, ГОСТ 435-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 96,00%	ч.	0,050	1 602,00	UC-435.F00075, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	20,000	1 595,00	UC-435, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	1 640,00	UC-435.F01600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	1 670,00	UC-435.F01000, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	1 905,00	UC-435.F00600, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	2 095,00	UC-435.F00075, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернистый (II) 5/в 98,00%	ч.д.а.	0,010	5 345,00	UC-435.F00020, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%	ч.	25,000	1 450,00	UC-7205, ГОСТ 7205-77
МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%	ч.	1,000	1 500,00	UC-7205.F01075, ГОСТ 7205-77
МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%	ч.	0,500	1 535,00	UC-7205.F00575, ГОСТ 7205-77
МАРГАНЕЦ углекислый основной (II) водный 42,00..45,00(Mn)%	ч.	0,100	1 760,00	UC-7205.F00105, ГОСТ 7205-77
МАРГАНЕЦ уксуснокислый (II) 98,00%	ч.	25,000	464,00	SOLI-16538, ГОСТ 16538-79
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 98,00%	ч.	20,000	1 087,50	UC-612, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 98,00%	ч.	1,000	1 167,50	UC-612.F01055, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00..101,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	4 725,00	MERCK/SUPELCO-1059270100
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	1 595,00	UC-612, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	1 675,00	UC-612.F01055, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	1 700,00	UC-612.F00555, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	2 345,00	UC-612.F00103, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	2 445,00	UC-612.F00062, ГОСТ 612-75
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	6 195,00	UC-612.F00033, ГОСТ 612-75
МЕДЬ азотнокислая (II) 2,5/в 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	5 260,50	ALFA AESAR-A14004
МЕДЬ бромистая (I) б/в 98,00% особо чистая (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	27 730,50	ACROS-199580010
МЕДЬ бромистая (I) б/в 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	8 956,50	ACROS-199582500
МЕДЬ бромистая (II) б/в 98,00% для синтеза (0,050кг/шт)	synthesis	1,000	3 307,50	MERCK/SIAL-8146580050
МЕДЬ бромистая (II) б/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	21 105,00	ACROS-453950010
МЕДЬ бромистая (II) б/в 99,00% особо чистая (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	6 447,00	ACROS-206331000
МЕДЬ бромистая (II) б/в 99,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	24 969,00	ACROS-206335000
МЕДЬ бромистая (II) б/в 99,99% в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	3 565,00	LN-29532-9900-0p
МЕДЬ виннокислая (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	16 600,00	UI-1087.F01075, ТУ 6-09-08-1087-85
МЕДЬ виннокислая (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	16 920,00	UI-1087.F00250, ТУ 6-09-08-1087-85
МЕДЬ йодистая (I) 98,00% (0,250кг/шт)	acros™	1,000	13 009,50	ACROS-19490
МЕДЬ йодистая (I) 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	7 581,00	MERCK-818311
МЕДЬ металлическая 99,70% для аналитики в порошке (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	7 035,00	MERCK/SUPELCO-1027030250
МЕДЬ металлическая 99,90% для аналитики в проволоке (1,000кг/шт), RG	analysis	1,000	54 915,00	SIAL/ALDRICH-31284-1KG
МЕДЬ металлическая 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,500	5 100,00	COMP-3270, СТП ТУ КОМП 3-270-2010
МЕДЬ металлическая 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,100	5 410,00	COMP-3270.F00105, СТП ТУ КОМП 3-270-2010
МЕДЬ окись (I) 90,00% в порошке	ч.	20,000	1 991,00	UPCR-765, ТУ 6-09-765-85
МЕДЬ окись (I) 90,00% в порошке	ч.	0,100	2 741,00	UPCR-765.F00103, ТУ 6-09-765-85
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	2,000	3 685,00	UPCR-16539, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	1,000	2 098,80	REAHIM-16539.F01600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	1,000	3 730,00	UPCR-16539.F01600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	0,500	3 760,00	UPCR-16539.F01000, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	0,100	3 995,00	UPCR-16539.F00600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке	ч.д.а.	20,000	1 888,00	UPCR-16539, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке	ч.д.а.	0,500	1 963,00	UPCR-16539.F01000, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в порошке	ч.д.а.	0,100	2 198,00	UPCR-16539.F00600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в проволоке	ч.д.а.	3,000	4 801,00	UPCR-4126, ТУ 6-09-4126-88
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	25,000	365,00	KMEZ-4165, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	5,000	375,00	KMEZ-4165.F06300, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	1,000	410,00	KMEZ-4165.F01600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	0,500	440,00	KMEZ-4165.F01000, ГОСТ 4165-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МЕДЬ сернокислая 5/в 98,50%	ч.	0,100	кг 675,00	KMEZ-4165.F00600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт 8 100,00	PANREAC-131270.1210
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт 11 664,00	PANREAC-131270.1211
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт 178 686,00	PANREAC-131270.0416
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт 39 771,00	PANREAC-131270.1214
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 2 205,00	ACROS-197722500
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,50%	х.ч.	20,000	кг 2 452,00	COMP-4165, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 2 527,00	COMP-4165.F01000, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг 2 762,00	COMP-4165.F00600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая 5/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг 2 952,00	COMP-4165.F00075, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	10,000	кг 1 595,00	LHT-4525, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	1,000	кг 1 645,00	LHT-4525.F01075, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	0,500	кг 1 680,00	LHT-4525.F00575, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 98,00%	ч.	0,100	кг 1 905,00	LHT-4525.F00105, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая б/в 99,00..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт 22 522,50	MERCK-1027921000
МЕДЬ сернокислая б/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 10 510,50	ACROS-197715000
МЕДЬ сернокислая б/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт 12 097,05	MERCK-1027911000
МЕДЬ углекислая (II) основная 96,00%	ч.	35,000	кг 1 710,80	MZHR-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 96,00%	ч.	5,000	кг 2 026,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 96,00%	ч.	1,000	кг 1 595,00	REAHIM-8927.F01055, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	25,000	кг 2 564,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	5,000	кг 2 608,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	2,000	кг 2 608,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	0,500	кг 2 821,00	COMP-8927, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ углекислая (II) основная 97,50%	ч.д.а.	0,500	кг 2 672,00	COMP-8927.F00555, ГОСТ 8927-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	8,000	кг 1 710,00	MZHR-5852, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,500	кг 1 800,00	MZHR-5852.F00560, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,100	кг 2 020,00	MZHR-5852.F00105, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ уксуснокислая (II) 1/в 98,00%	ч.	0,010	кг 5 460,00	MZHR-5852.F00020, ГОСТ 5852-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00%	ч.	21,000	кг 1 842,00	UPCR-4164, ГОСТ 4164-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00%	ч.	0,100	кг 2 592,00	UPCR-4164.F00103, ГОСТ 4164-79
МЕДЬ хлорид (I) б/в 96,00% активированная для пром-ти аккумуляторной	ч.	21,000	кг 779,80	UPCR-544, ТУ 6-09-02-544-94
МЕДЬ хлорид (I) б/в 97,00 для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт 18 564,00	MERCK-1027390250
МЕДЬ хлорид (I) б/в 97,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 8 095,50	ACROS-270525000
МЕДЬ хлорид (I) б/в 97,00% особо чистая (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 14 679,00	ACROS-270520010
МЕДЬ хлорид (I) б/в 97,00% особо чистая (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 30 156,00	ACROS-270520025
МЕДЬ хлорид (I) б/в 97,00% чистая (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт 29 232,00	ACROS-19964
МЕДЬ хлорид (I) б/в 99,00% очищенная (0,100кг/шт), PURIFIED	pure	1,000	шт 29 200,50	ACROS-20839
МЕДЬ хлорид (I) б/в 99,999% в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 9 240,00	LN-2906-0050
МЕДЬ хлорид (I) б/в 99,999% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 12 894,00	LN-2906-0100
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	21,000	кг 1 595,00	UPCR-4167, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	20,000	кг 696,00	UC-4167, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,500	кг 786,00	UC-4167.F00560, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг 1 116,00	UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг 2 015,00	UPCR-4167.F00103, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг 1 595,00	UC-4167, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 1 680,00	UC-4167.F00575, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 2 015,00	UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74
МЕЛАМИН 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 6 772,50	MERCK-8086140100
МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 147,50	ACROS-125351000
МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 985,00	ACROS-125350010
МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 350,00	SIAL-M2659-1KG

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (10,000кг/шт)	l.r.	1,000шт	78 361,50	ACROS-125350100
МЕЛАТОНИН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000шт	11 959,50	ACROS-125360010
МЕНТОЛ-Л(-) 99,50% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000шт	5 701,50	ACROS-125400050
МЕНТОЛ-Л(-) 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	14 028,00	ACROS-125401000
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 95,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000шт	2 940,00	ACROS-125450500
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 95,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000шт	7 665,00	ACROS-125450010
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	4 830,00	ACROS-332051000
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	5 334,00	SIAL/ALDRICH-M3302-100G
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000шт	3 119,00	PALLAV-01651,00100
МЕТАЛЬДЕГИД 98,50% (1,000кг/шт)	acros™	1,000шт	7 308,00	ACROS-27186
МЕТИЛ-1-МАННОЗИД-D 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000шт	14 700,00	ACROS-229250250
МЕТИЛ-1-МАННОЗИД-D 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	39 608,80	ACROS-229251000
МЕТИЛ-2-НАФТОХИНОН-1,4 97,50% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000шт	6 888,00	ACROS-127180250
МЕТИЛ-2-НИТРОАНИЛИН-4 99,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000шт	2 385,60	ACROS-16395
МЕТИЛ-3-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН-2-ГИДРАЗОН гидрохлорид 1/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000шт	32 789,40	ACROS-414020100
МЕТИЛ-3-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН-2-ГИДРАЗОН гидрохлорид б/в 99,00% для аналитики (0,010кг/шт), RG	analysis	1,000шт	9 870,00	MERCK/SUPELCO-1045270010
МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000шт	8 586,00	PANREAC-143332.1210
МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	3 307,50	ACROS-126961000
МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000шт	8 862,00	ACROS-126965000
МЕТИЛАМИН гидрохлорид 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000шт	35 595,00	ACROS-156780010
МЕТИЛАНТРАЦЕН-9 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000шт	72 594,00	ACROS-126300050
МЕТИЛАНТРАЦЕН-9 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000шт	128 205,00	ACROS-126300500
МЕТИЛГЛЮКАМИН-N-D(-) 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000шт	6 405,00	MERCK-8183180250
МЕТИЛГЛЮКАМИН-N-D(-) 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000шт	10 290,00	ALFA AESAR-L14282.30
МЕТИЛГЛЮКАМИН-N-D(-) 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000шт	49 455,00	ACROS-126840025
МЕТИЛЕН-БИС-4,4'-ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000шт	3 339,00	ACROS-126740050
МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 96,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000шт	12 232,50	ACROS-163801000
МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 99,00% для биологии молекулярной (0,100кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000шт	12 717,00	APPLICHEM-A3636,0100
МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 99,00% для биохимии и электрофореза (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000шт	51 670,50	ACROS-164791000
МЕТИЛЕНДИФЕНИЛДИИЗОЦИАНАТ 98,00% общего назначения в чешуйках (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	15 498,00	ACROS-414281000
МЕТИЛЕНДИФЕНИЛДИИЗОЦИАНАТ 98,00% общего назначения в чешуйках (0,500кг/шт)	l.r.	1,000шт	6 825,00	ACROS-414285000
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.І.52015) для диагностики (0,025кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000шт	1 782,00	PANREAC-251170.1606
МЕТИЛИЗОТИОМОЧЕВИНА-S полусульфат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	8 526,00	ACROS-127891000
МЕТИЛИЗОТИОМОЧЕВИНА-S полусульфат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	13 970,00	SIAL/ALDRICH-M84445-100G
МЕТИЛИМИДАЗОЛ-2 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000флак	44 655,30	ACROS-127005000
МЕТИЛСУЛЬФОН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000шт	26 250,00	ACROS-127785000
МЕТИОНИН-DL 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000шт	3 748,50	ACROS-125651000
МЕТИОНИН-DL 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000шт	11 768,00	ACROS-125652500
МЕТОКСИ-4-НИТРОАНИЛИН-2 97,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000шт	1 985,00	ACROS-12596
МЕТОКСИАЦЕТОФЕНОН-4' общего назначения 98,00% (0,250кг/шт)	l.r.	1,000шт	7 455,00	ACROS-152362500
МЕТОКСИФЕНОЛ-4 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000шт	7 501,00	ACROS-126001000
МЕТОКСИФЕНОЛ-4 99,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000шт	7 245,00	ACROS-126005000
МИКОТОКСИН типа ФУМОНИЗИН-B1 для ВЭЖХ (1мг/флак), HPLC	chrom.	1,000флак	90 674,00	SIAL/SIGMA-F1147-1MG
МИКОТОКСИН типа ФУМОНИЗИН-B2 для ВЭЖХ (1мг/флак), HPLC	chrom.	1,000флак	117 474,00	SIAL/SIGMA-F3771-1MG
МОЛИБДЕН металлический 99,90% для анализа примесей в порошке (0,050кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000шт	13 503,00	SIAL-510092-50G
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	2,000кг	11 300,00	COMP-2521, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	1,000кг	11 380,00	COMP-2521.F01055, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	0,100кг	12 050,00	COMP-2521.F00103, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000шт	20 181,00	ACROS-447401000
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,70%	ч.	1,000кг	3 118,00	UC-269, ТУ 6-09-01-269-85
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)pH для биохимии в порошке (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000шт	2 835,00	APPLICHEM-A0830,0500
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)pH для биохимии в порошке (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000шт	4 698,00	APPLICHEM-A0830,1000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (5,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	15 633,00	APPLICHEM-A0830,5000
МОНОМЕТИЛФТАЛАТ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 280,00	ACROS-374880250
МОЧЕВИНА 98,00..102,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 610,00	SIAL/SIGMA-U4884-100G
МОЧЕВИНА 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	8 334,90	ACROS-140750010
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	2,500	кг	193,00	HLH-6691.F06300, ГОСТ 6691-77
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,500	кг	263,00	HLH-6691.F01600, ГОСТ 6691-77
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг	483,00	HLH-6691.F00600, ГОСТ 6691-77
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,050	кг	1 013,00	HLH-6691.F00250, ГОСТ 6691-77
МОЧЕВИНА 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	кг	375,00	CEU-9041, ГОСТ 6691-77
НАЛТРЕКСОН гидрохлорид 95,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	105 556,50	ALFA AESAR-J60590.03
НАТРИЙ азид	техн.	0,100	кг	8 475,00	TNL-B003-100G
НАТРИЙ азид 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	19 440,00	PANREAC-122712.1608
НАТРИЙ азид 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	29 646,00	PANREAC-122712.1611
НАТРИЙ азид 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	13 975,50	ACROS-190381000
НАТРИЙ азид 99,50% для аналитики (0,025кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	5 922,00	SIAL-S2002-25G
НАТРИЙ азид 99,50% для биохимии (0,050кг/шт), BIOULTRA™	biochemistry	1,000	шт	19 269,60	SIAL/SIGMA-71289-50G
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	50,000	кг	124,00	UC-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	25,000	кг	124,00	UC-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	1,000	кг	189,00	UC-4197.F01060, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	0,500	кг	214,00	UC-4197.F00560, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	0,100	кг	434,00	UC-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	кг	915,00	CEU-9054, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг	354,00	COMP-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	216,00	HLH-4197.F01075, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	251,00	HLH-4197.F00575, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	664,00	COMP-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	476,00	HLH-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	535,00	NPOR-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	4 104,00	COMP-4197.F00020, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт	5 217,00	MERCK/SUPELCO-1065490500
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	х.ч.	25,000	кг	1 278,00	CEU-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.д.а.	25,000	кг	1 073,00	CEU-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	70 929,00	ACROS-205960050
НАТРИЙ азотнокислый 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	шт	28 971,00	MERCK/SUPELCO-1065371000
НАТРИЙ азотнокислый 99,50% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	шт	131 868,00	MERCK/SUPELCO-1065379025
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	25,000	кг	522,00	UC-4168, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	кг	250,40	HLH-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	кг	602,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,500	кг	275,40	HLH-4168.F00555, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	кг	920,40	HLH-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	кг	1 200,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,050	кг	1 020,40	HLH-4168.F00062, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	25,000	кг	392,00	UC-4168, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг	472,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг	1 142,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	25,000	кг	336,00	UC-4168, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	1,000	кг	238,90	HLH-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	1,000	кг	416,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	0,100	кг	1 086,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	25,000	кг	293,00	CEU-9053, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	кг	490,00	CEU-9053, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ альгинат 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 730,00	ACROS-177770050

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ альгинат 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 19 425,00	ACROS-177775000
НАТРИЙ алюминиевокислый 59,00(Al2O3)%/41,00(Na2O)%	ч.	20,000	кг 1 568,00	UC-727, ТУ 6-09-01-727-87
НАТРИЙ алюминиевокислый 59,00(Al2O3)%/41,00(Na2O)%	ч.	0,500	кг 1 728,00	UC-727.F01055, ТУ 6-09-01-727-87
НАТРИЙ аскорбиновокислый 98,50%	х.ч.	5,000	кг 5 000,00	COMP-1742, СТП ТУ КОМП 1-742-2016
НАТРИЙ аскорбиновокислый 98,50%	х.ч.	0,500	кг 5 100,00	COMP-1742, СТП ТУ КОМП 1-742-2016
НАТРИЙ аскорбиновокислый 99,00%	ос.ч.	0,500	кг 5 015,00	COMP-2743, СТП ТУ КОМП 2-743-2016
НАТРИЙ боргидрид 96,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 22 680,00	MERCK/SUPELCO-1063710100
НАТРИЙ боргидрид 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 22 113,00	PANREAC-123314.1608
НАТРИЙ боргидрид 98,00% для синтеза в гранулах (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 12 148,50	MERCK/SIAL-8063730100
НАТРИЙ боргидрид 98,00% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 20 559,00	ACROS-419471000
НАТРИЙ боргидрид 98,00% общего назначения в порошке (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 37 852,50	ABCR-AB101969-500G
НАТРИЙ боргидрид 98,00% общего назначения в порошке (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 68 628,00	ABCR-AB101969-1000G
НАТРИЙ боргидрид 99,00% общего назначения в порошке (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 37 065,00	ACROS-200055000
НАТРИЙ борнокислый мета 4/в 98,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 16 359,00	ACROS-211635000
НАТРИЙ борнокислый мета 4/в 98,50% особо чистый (10,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 41 296,50	ACROS-211630100
НАТРИЙ борнокислый мета 4/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 17 745,00	SIAL/ALDRICH-S0251-1KG
НАТРИЙ борфтористый 97,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 17 430,00	ACROS-192125000
НАТРИЙ борфтористый 98,00% чистый для аналитики (0,050кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	шт 23 772,00	SIAL-71525-50G
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	25,000	кг 997,00	PBR-001, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	1,000	кг 1 077,00	PBR-001.F01055, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	1,000	кг 1 004,00	REAHIM-001.F01055, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,100	кг 1 747,00	PBR-001.F00103, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,100	кг 1 674,00	REAHIM-001.F00103, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,050	кг 1 847,00	PBR-001.F00062, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,050	кг 1 774,00	REAHIM-001.F00062, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,010	кг 5 597,00	PBR-001.F00033, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,010	кг 5 524,00	REAHIM-001.F00033, ТУ 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромноватокислый 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт 3 349,50	ACROS-208871000
НАТРИЙ бромноватокислый 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 18 690,00	ACROS-208875000
НАТРИЙ бромноватокислый 99,00% особо чистый (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 25 284,00	ACROS-208870025
НАТРИЙ бутансульфонат-1 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 17 325,00	ACROS-206100250
НАТРИЙ бутансульфонат-1 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 13 986,00	PALLAV-00545,00100
НАТРИЙ бутансульфонат-1 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 34 188,00	ALFA AESAR-A12654.14
НАТРИЙ бутират 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 17 913,00	ACROS-263195000
НАТРИЙ вальпроат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 12 946,50	ACROS-271830250
НАТРИЙ 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 3 275,00	COMP-2470.F01000, СТП ТУ КОМП 2-470-2011
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 3 620,00	COMP-2470.F00250, СТП ТУ КОМП 2-470-2011
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 3 820,00	COMP-2470.F00105, СТП ТУ КОМП 2-470-2011
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,80%	х.ч.	5,000	кг 3 728,00	COMP-2471, СТП ТУ КОМП 2-471-2011
НАТРИЙ винограднокислый пиро 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 798,50	ACROS-132150250
НАТРИЙ винограднокислый пиро 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 14 511,00	ACROS-132151000
НАТРИЙ винограднокислый пиро 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 28 953,75	ACROS-132155000
НАТРИЙ вольфрамовокислый 2/в 98,00%	ч.	10,000	кг 6 061,00	UC-18289, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг 6 811,00	UC-18289.F00103, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг 6 911,00	UC-18289.F00062, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамовокислый 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 5 496,00	LA-18289.F00103, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамовокислый 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 5 596,00	LA-18289.F00062, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамовокислый 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 9 346,00	LA-18289.F00033, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамовокислый 2/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт 12 516,00	MERCK-1066730250
НАТРИЙ гексансульфонат 1/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 56 122,50	ALFA AESAR-32190.18
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 98,00% для хроматографии (0,025кг/шт)	chrom.	1,000	шт 4 694,00	PALLAV-01352,00025

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт	108 045,00	FISHER-H/0438/48
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	20 493,00	PANREAC-363428.1606
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC/LICHROSOLV™	chrom.	1,000	шт	40 246,50	MERCK-1183050025
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,90% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт	104 475,00	ACROS-396670250
НАТРИЙ гепарин 150МЕ(IU)/мг для биохимии (0,001кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	7 209,00	APPLICHEM-A3004.0001
НАТРИЙ гептансульфонат-1 98,00% для хроматографии (0,025кг/шт)	chrom.	1,000	шт	24 097,50	TCI-I0345-25G
НАТРИЙ гептансульфонат-1 98,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/4шт/упак), IPC	chrom.	1,000	упак	61 089,00	FISHER-H/0168/46
НАТРИЙ гептансульфонат-1 98,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт	43 942,50	FISHER-H/0168/46
НАТРИЙ гептансульфонат-1 98,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт	118 860,00	FISHER-H/0168/48
НАТРИЙ гептансульфонат-1 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 925,00	SIAL-H2766-5G
НАТРИЙ гептансульфонат-1 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	23 415,00	ACROS-206130250
НАТРИЙ гептансульфонат-1 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	43 050,00	SIAL-H2766-25G
НАТРИЙ гептансульфонат-1 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	159 001,50	ACROS-206131000
НАТРИЙ гептансульфонат-1 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	20 574,00	PANREAC-364897.1606
НАТРИЙ гептансульфонат-1 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	14 652,00	PALLAV-01337.00025
НАТРИЙ гептансульфонат-1 99,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC/LICHROPUR™	chrom.	1,000	шт	45 675,00	MERCK/SUPELCO-1183060025
НАТРИЙ гидрид дисперсия 60,00%-я в масле минеральном (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 124,00	ACROS-189861000
НАТРИЙ гидрид дисперсия 60,00%-я в масле минеральном (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак	11 025,00	ACROS-189862500
НАТРИЙ гидрид дисперсия 60,00%-я в масле минеральном (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	21 420,00	ACROS-332145000
НАТРИЙ гидрид дисперсия 60,00%-я в масле минеральном (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	22 260,00	ACROS-189860010
НАТРИЙ гидроксиметансульфинат водный 98,00% общего назначения (0,250кг/шт), RONGALIT™	l.r.	1,000	шт	6 825,00	SIAL/ALDRICH-71530-250G
НАТРИЙ гиппурат водный 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 540,00	SIAL/SIGMA-H9380-25G
НАТРИЙ гиппурат водный 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 735,00	SIAL/SIGMA-H9380-100G
НАТРИЙ глутаминовокислый 1/в 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 305,00	SIAL-49621-250G
НАТРИЙ глутаминовокислый 1/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 035,00	ACROS-119940010
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	634,00	NPOR-4237.F06300, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	669,00	NPOR-4237.F01600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	699,00	NPOR-4237.F01000, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	934,00	NPOR-4237.F00600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.	5,000	кг	432,00	NPOR-4237.F06300, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.	1,000	кг	467,00	NPOR-4237.F01600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.	0,500	кг	497,00	NPOR-4237.F01000, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ двухромовокислый 2/в 99,50%	ч.	0,100	кг	732,00	NPOR-4237.F00600, ГОСТ 4237-76
НАТРИЙ дезоксихолат 98,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	шт	59 010,00	SIAL/SIGMA-30970-500G
НАТРИЙ дезоксихолат 98,50% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 997,00	APPLICHEM-A1531.0025
НАТРИЙ декансульфонат 98,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт	16 390,50	FISHER-D/0030/46
НАТРИЙ декансульфонат 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 280,00	SIAL/SIGMA-D3412-5G
НАТРИЙ декансульфонат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	31 815,00	SIAL/SIGMA-D3412-25G
НАТРИЙ декансульфонат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	129 150,00	SIAL/SIGMA-D3412-100G
НАТРИЙ декансульфонат 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	31 185,00	PANREAC-367127.1606
НАТРИЙ диоктилсульфосукцинат 96,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 544,00	ACROS-117101000
НАТРИЙ диоктилсульфосукцинат 96,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 429,00	ACROS-117100010
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	3 774,00	PALLAV-02404.00500
НАТРИЙ дитионит 85,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт	4 357,50	FISHER-S/3800/53
НАТРИЙ дихлоризоцианурат 1/в 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 925,00	ACROS-436450500
НАТРИЙ дихлоризоцианурат 1/в 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 905,00	ACROS-436452500
НАТРИЙ дихлоризоцианурат 2/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	34 335,00	MERCK/SUPELCO-1108880100
НАТРИЙ дихлоризоцианурат 2/в 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 441,00	SIAL-35915-50G
НАТРИЙ дихлоризоцианурат 2/в 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 290,00	SIAL-35915-250G
НАТРИЙ дихлоризоцианурат б/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 865,00	ACROS-204110250
НАТРИЙ дихлорфенолиндифенолят-2,6 75,00%	ч.	0,050	кг	61 800,00	TNL-A016.F00260, ТУ 6-09-2808-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ дихлорфенолиндофенолят-2,6 75,00%	ч.	0,010	64 500,00	TNL-A016.F00033, ТУ 6-09-2808-77
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 97,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	44 278,50	MERCK/SUPELCO-1066890100
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	3 835,00	SEA-8864.F01055, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	4 575,00	SEA-8864.F00260, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	5 175,00	SEA-8864.F00103, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	8 275,00	SEA-8864.F00033, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00% особо чистый (0,025кг/шт), SLR	extra pure	1,000	8 925,00	FISHER-S/3640/46
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	6 075,00	PANREAC-142363.0914
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	95 742,00	PANREAC-142363.0416
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	20 898,00	PANREAC-142363.0914
НАТРИЙ додецилсульфат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	20 055,00	SIAL/SIGMA-71729-100G
НАТРИЙ додецилсульфат 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	55 650,00	SIAL/SIGMA-71729-500G
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% для биохимии (0,050кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	11 865,00	SIAL-L6026-50G
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	6 615,00	MERCK/MILLIPORE-1137600100
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения в гранулах	l.r.	0,100	15 430,00	SIAL/SIGMA-75746.F00250
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения в гранулах	l.r.	0,050	15 630,00	SIAL/SIGMA-75746.F00105
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения в гранулах (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	16 590,00	SIAL/SIGMA-75746-1KG
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% особо чистый (0,100кг/шт), ULTRAPURE™	extra pure	1,000	4 212,00	APPLICHEM-A1112,0100
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (0,500кг/шт)	pure	1,000	3 807,00	PANREAC-141687.1210
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	2 997,00	PANREAC-141687.1211
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (25,000кг/шт)	pure	1,000	32 805,00	PANREAC-141687.0416
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (5,000кг/шт)	pure	1,000	23 247,00	PANREAC-141687.1214
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в зернах (1,000кг/шт)	pure	1,000	2 187,00	PANREAC-141929.1211
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в микрогранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	1 863,00	PANREAC-145881.1211
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	60,000	153,00	SODA-4328, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	5,000	163,00	SODA-4328.F06300, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	1,000	198,00	SODA-4328.F01600, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,500	228,00	SODA-4328.F01000, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,500	268,00	SODA-4328.F01075, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,100	573,00	SODA-4328.F00250, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,100	463,00	SODA-4328.F00600, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,050	653,00	SODA-4328.F00075, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики ACS, ISO в гранулах (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	5 427,00	PANREAC-131687.1210
НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики в гранулах (1,000кг/шт)	analysis	1,000	5 151,30	FISHER-S/4920/60
НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики в гранулах (1,000кг/шт), RG	analysis	1,000	8 274,00	SIAL-S5881-1KG
НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики в гранулах 1,6..3мм (1,000кг/шт)	analysis	1,000	24 706,50	MERCK-1015641000
НАТРИЙ едкий 98,00% для биохимии в гранулах (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	5 491,50	MERCK-1064821000
НАТРИЙ едкий 98,00% особо чистый в гранулах (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	12 628,00	ACROS-134070010
НАТРИЙ едкий 98,50% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	19 000,00	ACROS-206060025
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	5,000	310,70	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	1,000	330,70	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,500	365,70	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,100	590,70	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,050	780,70	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% для аналитики ISO в гранулах (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	3 360,00	MERCK/SUPELCO-1064980500
НАТРИЙ едкий 99,00% для аналитики ISO в гранулах (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	6 394,50	MERCK/SUPELCO-1064981000
НАТРИЙ едкий 99,00% для аналитики ISO в гранулах (5,000кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	14 175,00	MERCK/SUPELCO-1064985000
НАТРИЙ железистосинеродистый 10/в 98,50% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	3 990,00	ACROS-459292500
НАТРИЙ йодистый 2/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	14 458,50	ACROS-202891000
НАТРИЙ йодистый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	19 494,00	SKM-8422.F01055, ГОСТ 8422-76
НАТРИЙ йодистый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	20 234,00	SKM-8422.F00260, ГОСТ 8422-76
НАТРИЙ йодистый б/в 99,90% марка 23-3(М) для монокристаллов	ос.ч.	1,000	15 510,00	IBR-001, ТУ 2154-001-18036748-2016

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ йодноватокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	16 380,00	SIAL/ALDRICH-S4007-100G
НАТРИЙ йодноватокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	32 865,00	SIAL/ALDRICH-S4007-500G
НАТРИЙ йодноватокислый 99,50% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	25 305,00	SIAL/ALDRICH-71702-25G
НАТРИЙ йоднокислый мета 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	9 692,00	PALLAV-02447,00100
НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	26 586,00	ACROS-198381000
НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	30 807,00	FISHER-S/5980/50
НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	80 745,00	ACROS-198385000
НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	3 045,00	ACROS-419610050
НАТРИЙ каприловокислый 97,50% общего назначения (2,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	69 405,00	ACROS-334600025
НАТРИЙ каприловокислый 99,00..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт	46 305,00	MERCK-8170811000
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	3 570,00	ACROS-332621000
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	1,000	кг	669,00	FS-005.F01075, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,500	кг	704,00	FS-005.F00575, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,100	кг	929,00	FS-005.F00105, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	917,00	FS-005.F01075, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	952,00	FS-005.F00575, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 177,00	FS-005.F00105, ТУ 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ лаурилсаркозинат 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	7 770,00	ACROS-434370250
НАТРИЙ лимоннокислый 1/зам б/в 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	7 035,00	ACROS-215331000
НАТРИЙ лимоннокислый 1/зам б/в 99,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт	23 625,00	ACROS-215330025
НАТРИЙ лимоннокислый 1/зам б/в 99,00% чистый для аналитики (1,000кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000	шт	16 590,00	SIAL/ALDRICH-71498-1KG
НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,00..104,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	7 035,00	MERCK/SIAL-1122640500
НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	3 570,00	SIAL/ALDRICH-359084-250G
НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	7 992,00	ACROS-250242500
НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	17 146,50	ACROS-250240010
НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт	43 055,00	ACROS-250240025
НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,90% чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000	шт	4 305,00	SIAL-71635-250G
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..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	шт	11 760,00	MERCK/SUPELCO-1064481000
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	7 857,00	PANREAC-131655.1210
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	10 773,00	PANREAC-131655.1211
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	4 620,00	SIAL-S4641-1KG
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	4 030,00	ACROS-227130010
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	5 806,50	FISHER-S/3320/53
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики (1,000кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	9 439,50	FISHER-S/3320/60
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики (25,000кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	32 707,50	FISHER-S/3320/70
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики (5,000кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	28 528,50	FISHER-S/3320/65
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики, AR	analysis	1,000	кг	8 605,50	FISHER-S/3320.F01060
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики, AR	analysis	0,500	кг	8 630,50	FISHER-S/3320.F00560
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50..100,50% для аналитики, AR	analysis	0,100	кг	8 850,50	FISHER-S/3320.F00105
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,50% для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	21 724,50	MERCK/SIAL-71402-1KG
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	3 720,00	COMP-2691.F00250, СТП ТУ КОМП 2-691-2014
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%	ч.	20,000	кг	335,00	UC-22280, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%	ч.	1,000	кг	385,00	UC-22280.F01075, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%	ч.	0,500	кг	420,00	UC-22280.F00575, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%	ч.	0,100	кг	755,00	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 99,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт	8 715,00	MERCK/SAFC-1064311000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг 675,00	NPOR-22280, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	20,000	кг 899,00	UC-22280, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 740,00	NPOR-22280.F01060, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 949,00	UC-22280.F01075, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 765,00	NPOR-22280.F00560, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 984,00	UC-22280.F00575, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 095,00	NPOR-22280.F00250, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 319,00	UC-22280.F00250, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 1 399,00	UC-22280.F00075, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг 8 125,00	NPOR-22280.F00020, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг 8 349,00	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 3 385,00	COMP-2466.F00575, СТП ТУ КОМП 2-466-2011
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%	х.ч.	0,100	кг 3 720,00	COMP-2466.F00250, СТП ТУ КОМП 2-466-2011
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%	х.ч.	0,050	кг 3 920,00	COMP-2466.F00105, СТП ТУ КОМП 2-466-2011
НАТРИЙ металлический 99,80% общего назначения в брусках (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 14 049,00	ACROS-390120010
НАТРИЙ металлический 99,90%	ч.д.а.	0,400	кг 7 322,00	COMP-3523, СТП ТУ КОМП 3-523-2012
НАТРИЙ метансульфонат 95,00% для хроматографии ион-парной (0,050кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт 17 338,65	FISHER-M/3876/46
НАТРИЙ метилат 97,00% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000	шт 2 940,00	MERCK/SIAL-8065380005
НАТРИЙ метилат 97,00% для синтеза (16,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 55 125,00	MERCK/SIAL-8065380016
НАТРИЙ метилат 97,00% чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт 2 415,00	ACROS-173120050
НАТРИЙ метилат 97,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 10 185,00	ACROS-173121000
НАТРИЙ метилат 97,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт 14 385,00	ACROS-173125000
НАТРИЙ метилат 97,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт 43 155,00	ACROS-173120025
НАТРИЙ метилат 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 3 225,00	PALLAV-02451,00500
НАТРИЙ метилпарабен 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 20 527,50	ACROS-23514
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	20,000	кг 4 292,00	SOLI-10931, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	20,000	кг 3 553,00	UC-10931, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг 2 124,00	LA-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг 4 382,00	SOLI-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг 3 643,00	UC-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг 2 344,00	LA-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг 4 602,00	SOLI-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг 3 863,00	UC-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг 2 534,00	LA-10931.F00075, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг 4 053,00	UC-10931.F00075, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,010	кг 5 784,00	LA-10931.F00020, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,010	кг 8 017,00	SOLI-10931.F00020, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч.	0,010	кг 7 303,00	UC-10931.F00020, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 3 840,00	LA-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 4 060,00	LA-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 4 250,00	LA-10931.F00075, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 7 500,00	LA-10931.F00020, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молочнокислый 99,00% для аналитики (0,005кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт 15 120,00	SIAL-71720-5G
НАТРИЙ муравьинокислый 99,00% (1,000кг/шт)	acros™	1,000	шт 3 636,50	ACROS-14823
НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	кг 2 505,00	COMP-2670, СТП ТУ КОМП 2-670-2013
НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг 2 505,00	COMP-2670, СТП ТУ КОМП 2-670-2013
НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 3 255,00	COMP-2670.F00103, СТП ТУ КОМП 2-670-2013
НАТРИЙ надборнокислый 4/в 97,00% чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 7 093,00	ACROS-223200250
НАТРИЙ надборнокислый 4/в 97,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт 9 390,00	ACROS-223202500
НАТРИЙ надборнокислый 4/в 97,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 9 975,00	ACROS-223200010

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ надсерноокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000шт	3 990,00	MERCK/SUPELCO-1066090500
НАТРИЙ надсерноокислый 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000шт	4 410,00	MERCK/SUPELCO-1066091000
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-accs	1,000шт	1 944,00	PANREAC-131705.1206
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG	analysis-accs	1,000шт	11 791,50	ACROS-424360250
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), RG	analysis-accs	1,000шт	28 759,50	MERCK/SUPELCO-1065410025
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-accs	1,000шт	29 725,50	ACROS-424361000
НАТРИЙ новобиоцин для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000шт	14 175,00	APPLICHEM-A1944,0010
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000шт	28 045,50	ACROS-206140250
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	35 836,50	ALFA AESAR-42636.14
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	137 277,00	ALFA AESAR-42636.22
НАТРИЙ октансульфонат б/в 98,00% для ВЭЖХ (0,005кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	34 944,00	ACROS-384770050
НАТРИЙ октансульфонат б/в 98,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	41 559,00	ACROS-384770250
НАТРИЙ октансульфонат б/в 98,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	12 285,00	PALLAV-01882,00025
НАТРИЙ октансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт), IPC	chrom.	1,000шт	131 250,00	FISHER-O/0028/48
НАТРИЙ октансульфонат б/в 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000шт	6 195,00	SIAL-O8380-5G
НАТРИЙ октансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	18 873,00	PANREAC-363995.1606
НАТРИЙ октансульфонат б/в 99,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000флак	65 236,50	ACROS-396690250
НАТРИЙ олеиновокислый 99,00% общего назначения (250мг/шт)	l.r.	1,000шт	6 930,00	SIAL/SIGMA-O7501-250MG
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в 98,00%	ч.	20,000кг	2 951,00	UC-569, TY 6-09-02-569-99
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в 98,00%	ч.	1,000кг	3 016,00	UC-569.F01060, TY 6-09-02-569-99
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в 98,00%	ч.	0,500кг	3 041,00	UC-569.F00560, TY 6-09-02-569-99
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в 98,00%	ч.	0,100кг	3 261,00	UC-569.F00105, TY 6-09-02-569-99
НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 98,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	26 355,00	ACROS-423200250
НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 98,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	151 292,40	ACROS-423201000
НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000шт	12 705,00	SIAL-76955-10G
НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 99,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,100кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000шт	15 992,00	PALLAV-01946,00100
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000шт	31 815,00	FISHER-P/1038/46
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт), IPC	chrom.	1,000шт	20 758,50	FISHER-P/1038/48
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (4шт/упак, 0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000упак	45 808,35	FISHER-P/1038/46
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (4шт/упак, 0,100кг/шт), IPC	chrom.	1,000упак	70 161,00	FISHER-P/1038/48
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	4 634,00	PALLAV-01945,00025
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000шт	17 496,00	PANREAC-364896.1606
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000шт	19 410,00	ACROS-396650250
НАТРИЙ перборат 1/в 95,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000шт	30 544,50	ACROS-386410010
НАТРИЙ перборат 4/в 95,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000шт	2 163,00	FISHER-S/5880/53
НАТРИЙ пероксид 93,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-accs	1,000шт	81 918,00	AC31576500
НАТРИЙ пероксид 94,00% особо чистый в гранулах (0,500кг/шт)	extra pure	1,000шт	25 863,00	FISHER-S/6040/53
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (0,250кг/шт)	analysis-accs	1,000шт	29 160,00	PANREAC-131708.1209
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (1,000кг/шт)	analysis-accs	1,000шт	58 239,00	PANREAC-131708.1211
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS, ISO в гранулах (0,100кг/шт)	analysis-accs-iso	1,000шт	8 991,00	MERCK/SUPELCO-1065630100
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS, ISO в гранулах (0,500кг/шт)	analysis-accs-iso	1,000шт	2 553,00	MERCK/SUPELCO-1065630500
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики в гранулах (0,500кг/шт)	analysis	1,000шт	83 694,00	PALLAV-02477,00500
НАТРИЙ пероксид 95,00% для синтеза в гранулах (0,100кг/шт)	synthesis	1,000шт	6 399,00	PANREAC-161708.1208
НАТРИЙ перхлорат 1/в 85,00..90,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-accs	1,000шт	46 935,00	SIAL/SIGMA-310514-500G
НАТРИЙ перхлорат 1/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-accs	1,000шт	6 885,00	PANREAC-134387.1209
НАТРИЙ перхлорат 1/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-accs	1,000шт	13 203,00	PANREAC-134387.1210
НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-accs	1,000шт	12 495,00	ACROS-447421000
НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-accs	1,000шт	38 535,00	ACROS-447425000
НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (2,500кг/шт)	analysis-accs	1,000шт	124 740,00	ACROS-447420025
НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000шт	34 010,40	ACROS-342182500
НАТРИЙ поливольфрамат 1/в 85,00(WO3)% чистый для аналитики (0,100кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000шт	40 110,00	SIAL-71913-100G
НАТРИЙ поливольфрамат 1/в 87,00(WO3)% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000шт	46 620,00	ALFA AESAR-22534.30

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ пропионовокислый 99,00..100,50% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	2 415,00	ACROS-149010250
НАТРИЙ пропионовокислый 99,00..100,50% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	6 772,50	ACROS-149010010
НАТРИЙ салициловокислый 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт	8 192,10	ACROS-220982500
НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 159,00	PANREAC-121859.1209
НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт	5 342,40	MERCK-1066010250
НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	7 695,00	PANREAC-121859.1211
НАТРИЙ салициловокислый 99,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	9 880,50	FISHER-S/6200/53
НАТРИЙ селенистокислый б/в 98,60% для пром-ти комбикормовой	х.ч.	10,000	кг	2 998,00	SOLI-027, TY 2621-027-469133-78-2012
НАТРИЙ селенистокислый б/в 98,60% для пром-ти комбикормовой	х.ч.	1,000	кг	3 044,00	SOLI-027.F01600, TY 2621-027-469133-78-2012
НАТРИЙ селенистокислый б/в 98,60% для пром-ти комбикормовой	х.ч.	0,500	кг	3 073,00	SOLI-027.F01000, TY 2621-027-469133-78-2012
НАТРИЙ селенистокислый б/в 98,60% для пром-ти комбикормовой	х.ч.	0,100	кг	3 308,00	SOLI-027.F00600, TY 2621-027-469133-78-2012
НАТРИЙ селенистокислый кислый 99,00% для микробиологии (0,050кг/шт), MICROBIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	17 209,50	MERCK-1063400050
НАТРИЙ селеновокислый б/в 99,80% для анализа примесей (0,100кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	58 905,00	ALFA AESAR-12613.A1
НАТРИЙ сернистокислый б/в 97,00..100,50% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт	6 888,00	MERCK/SUPELCO-1066571000
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00%	ч.д.а.	25,000	кг	191,00	KARPOV-195, ГОСТ 195-77
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	236,00	KARPOV-195.F01600, ГОСТ 195-77
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	266,00	KARPOV-195.F01000, ГОСТ 195-77
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	501,00	KARPOV-195.F00600, ГОСТ 195-77
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 041,00	KARPOV-195.F00062, ГОСТ 195-77
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	4 791,00	KARPOV-195.F00033, ГОСТ 195-77
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 б/в 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт	5 040,00	SIAL-S0505-250G
НАТРИЙ сернистокислый кислый б/в 58,50(SO2)% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	11 665,50	ACROS-419441000
НАТРИЙ сернистокислый кислый б/в 58,50(SO2)% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	6 930,00	SIAL-799394-100G
НАТРИЙ сернистокислый кислый б/в 58,50(SO2)% для аналитики ACS (1,000кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	23 940,00	ACROS-419440010
НАТРИЙ сернистокислый пиро 96,50..100,00% для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 511,00	PANREAC-141698.1211
НАТРИЙ сернистокислый пиро 96,50..100,00% для биохимии (25,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	41 715,00	PANREAC-141698.0416
НАТРИЙ сернистокислый пиро 97,00% для аналитики (0,500кг/шт), RG	analysis	1,000	шт	6 405,00	SIAL-161519-500G
НАТРИЙ сернистокислый пиро 98,00..100,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт	14 319,00	MERCK/SUPELCO-1065280100
НАТРИЙ сернистый 9/в 94,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	кг	323,00	CEU-9058, ГОСТ 2053-77
НАТРИЙ сернистый 9/в 97,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	кг	1 470,00	CEU-9058, ГОСТ 2053-77
НАТРИЙ сернистый 9/в 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	20 580,00	ACROS-424425000
НАТРИЙ сернистый б/в 90,00% чистый (0,050кг/шт)	pure	1,000	шт	59 556,00	ACROS-310180500
НАТРИЙ сернистый б/в 90,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	205 716,00	ACROS-310182500
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	30,000	кг	140,00	KARPOV-27068, ГОСТ 27068-86
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.	5,000	кг	150,00	KARPOV-27068.F06300, 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	215,00	KARPOV-27068.F01000, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,100	кг	450,00	KARPOV-27068.F00600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,050	кг	640,00	KARPOV-27068.F00075, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,010	кг	3 890,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч.	0,005	кг	7 590,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	25,000	кг	176,00	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.	5,000	кг	186,00	KARPOV-27068.F06300, 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	221,00	KARPOV-27068.F01600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг	605,00	COMP-27068.F01000, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг	251,00	KARPOV-27068.F01000, ГОСТ 27068-86

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг840,00	COMP-27068.F00600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг486,00	KARPOV-27068.F00600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,050	кг676,00	KARPOV-27068.F00075, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,010	кг4 280,00	COMP-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,010	кг3 926,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,005	кг7 626,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 98,00% чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000	шт4 410,00	SIAL-72049-250G
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 98,50% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт5 323,50	ACROS-202870010
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт6 655,00	ACROS-450622500
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт3 969,00	PANREAC-121879.1211
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт14 013,00	PANREAC-121879.0914
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	35,000	кг85,00	MZHR-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	25,000	кг85,00	KARPOV-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	5,000	кг115,00	KARPOV-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	5,000	кг115,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	1,000	кг135,00	KARPOV-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	1,000	кг135,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,500	кг170,00	KARPOV-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,500	кг170,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,100	кг395,00	KARPOV-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,100	кг395,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	35,000	кг97,00	MZHR-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	25,000	кг97,00	KARPOV-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	5,000	кг127,00	KARPOV-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	5,000	кг127,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	1,000	кг162,00	KARPOV-4171.F01060, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	1,000	кг129,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,500	кг187,00	KARPOV-4171.F00560, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,500	кг182,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,100	кг407,00	KARPOV-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,100	кг407,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,100	кг517,00	MZHR-4171.F00250, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	35,000	кг90,00	MZHR-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	25,000	кг90,00	KARPOV-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	5,000	кг120,00	KARPOV-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	5,000	кг120,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	кг155,00	KARPOV-4171.F01060, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	кг140,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг180,00	KARPOV-4171.F00560, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг175,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг400,00	KARPOV-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг400,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 98,50..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acis-iso	1,000	шт19 372,50	MERCK/SUPELCO-1066491000
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	35,000	кг154,00	MZHR-4166, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	5,000	кг164,00	MZHR-4166.F06300, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	1,000	кг204,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	1,000	кг199,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,500	кг239,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,500	кг229,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,100	кг464,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,100	кг464,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч.	0,050	кг654,00	MZHR-4166.F00075, 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 99,50%	х.ч.	35,000	200,00	MZHR-4166, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	5,000	210,00	MZHR-4166.F06300, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	1,000	250,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	1,000	245,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,500	285,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,500	275,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,100	510,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,100	510,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,050	700,00	MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	35,000	173,00	MZHR-4166, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	183,00	MZHR-4166.F06300, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	223,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	218,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	258,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	248,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	483,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	483,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	673,00	MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый кислый 1/в 98,50..100,00%	ч.	25,000	773,00	KARPOV-3158, ГОСТ 6053-77
НАТРИЙ серноокислый кислый 1/в 98,50..100,00%	ч.	20,000	812,00	UC-6053, ГОСТ 6053-77
НАТРИЙ серноокислый кислый 1/в 98,50..100,00%	ч.	1,000	892,00	UC-6053.F01055, ГОСТ 6053-77
НАТРИЙ серноокислый кислый 1/в 98,50..100,00%	ч.	0,100	1 562,00	UC-6053.F00103, ГОСТ 6053-77
НАТРИЙ сульфаниловокислый водный 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	10 353,00	ACROS-346882500
НАТРИЙ тетратионат 2/в 97,50% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	27 930,00	ACROS-461920250
НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	61 125,00	TNL-A050-100G
НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	75 750,00	TNL-A050-10G
НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	5 775,00	SIAL-T25402-5G
НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,010кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	12 180,00	MERCK/SUPELCO-1066690010
НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/6шт/упак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	348 568,50	ACROS-424451000
НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	291 060,00	MERCK/SUPELCO-1066690100
НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт), KALIGNOST™	analysis-acs	1,000	60 264,00	PANREAC-132440.1608
НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	66 045,00	ACROS-138521000
НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% чистый для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	168 840,00	SIAL-72020-250MG
НАТРИЙ тиогликолят 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	4 725,00	ALFA AESAR-L14356.14
НАТРИЙ тиогликолят 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	9 345,00	ALFA AESAR-L14356.22
НАТРИЙ тиогликолят 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	35 910,00	ALFA AESAR-L14356.36
НАТРИЙ триполифосфат 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	3 402,00	ACROS-39396
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	35,000	150,00	MZHR-84, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	2,500	167,00	MZHR-84.F06300, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,500	235,00	MZHR-84.F00575, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,100	570,00	MZHR-84.F00250, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,050	650,00	MZHR-84.F00075, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,010	3 893,00	MZHR-84.F00020, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	ч.д.а.	35,000	133,00	MZHR-84, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	ч.д.а.	1,000	178,00	MZHR-84.F00600, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	35,000	240,00	MZHR-83, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	5,000	250,00	MZHR-83.F06300, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	1,000	290,00	MZHR-83.F01075, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,500	325,00	MZHR-83.F00575, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,100	550,00	MZHR-83.F00105, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,050	740,00	MZHR-83.F00075, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,010	3 990,00	MZHR-83.F00020, ГОСТ 83-79

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	ч.	35,000	кг 208,00	MZHR-83, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	ч.	25,000	кг 208,00	MZHR-83, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	ч.	5,000	кг 218,00	MZHR-83.F06300, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	ч.	1,000	кг 258,00	MZHR-83.F01075, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	ч.	0,500	кг 293,00	MZHR-83.F00575, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	ч.	0,100	кг 518,00	MZHR-83.F00105, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,90% для аналитики ISO (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	шт 6 615,00	MERCK/SUPELCO-1063920500
НАТРИЙ углекислый б/в 99,90% для аналитики ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	шт 22 785,00	MERCK/SUPELCO-1063921000
НАТРИЙ углекислый б/в 99,95..100,05% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 14 490,00	ALFA AESAR-33377.22
НАТРИЙ углекислый б/в 99,95..100,05% для аналитики (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-accs	1,000	шт 12 075,00	SIAL-223484-500G
НАТРИЙ углекислый б/в 99,95..100,05% для аналитики в порошке (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 14 175,00	ACROS-207810010
НАТРИЙ углекислый кислый 99,00..101,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-accs	1,000	шт 3 255,00	MERCK/SUPELCO-1063290500
НАТРИЙ углекислый кислый 99,00..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-accs	1,000	шт 10 957,00	MERCK/SUPELCO-1063291000
НАТРИЙ углекислый кислый 99,70..100,30% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-accs-iso	1,000	шт 2 025,00	PANREAC-131638.1210
НАТРИЙ углекислый кислый 99,80..100,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	25,000	кг 439,00	CEU-9059, ГОСТ 4201-79
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-accs-iso	1,000	шт 27 153,00	MERCK/SUPELCO-1062670500
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-accs-iso	1,000	шт 7 371,00	PANREAC-131632.1211
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-accs-iso	1,000	шт 6 142,50	MERCK/SUPELCO-1062671000
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,00% для ВЭЖХ (0,250кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 5 103,00	FISHER-S/2046/50
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг 559,00	UC-199, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	21,000	кг 505,00	UPCR-199, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 659,00	UC-199.F01075, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 665,00	UPCR-199.F01055, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 605,00	UPCR-199.F01075, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 979,00	UC-199.F00250, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 1 059,00	UC-199.F00075, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 1 005,00	UPCR-199.F00075, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 4 309,00	UC-199.F00020, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 9 461,55	ACROS-21711
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	кг 885,00	CEU-9062, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,80%	х.ч.	10,000	кг 3 575,00	COMP-2508, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,100	кг 3 995,00	COMP-2508.F00250, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,050	кг 4 075,00	COMP-2508.F00075, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксуснокислый б/в 99,99% для анализа примесей (0,050кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	шт 108 885,00	MERCK/SUPELCO-1062640050
НАТРИЙ уксуснокислый б/в 99,99% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	шт 66 675,00	MERCK/SUPELCO-1062640500
НАТРИЙ фитат с примесью кальция (<2,00%) общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 11 760,00	SIAL/SIGMA-P8810-25G
НАТРИЙ фитат с примесью кальция (<2,00%) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 92 505,00	SIAL/SIGMA-P8810-100G
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 5/в 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 829,50	ACROS-428500010
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	1,000	кг 1 050,00	REAHIM-200.F01055, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	1,000	кг 501,00	TNJ-200.F01055, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,500	кг 1 075,00	REAHIM-200.F00555, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,500	кг 526,00	TNJ-200.F00555, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	кг 3 000,00	REAHIM-200.F00103, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	кг 1 171,00	TNJ-200.F00103, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 10 321,50	ACROS-20780
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 6 720,00	ACROS-20780
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% чистый для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-accs	1,000	шт 6 447,00	SIAL-71504-250MG
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% чистый для аналитики ACS (1,000кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-accs	1,000	шт 25 215,00	SIAL-71504-MM
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 2 592,00	PANREAC-141677.1211
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00..101,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 2 835,00	PANREAC-121677.1211
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг 475,00	ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	40,000	кг 475,00	ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 525,00	ALFACHEM-245.F01075, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг 747,00	REATEX-245.F01075, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 560,00	ALFACHEM-245.F00575, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 757,00	REATEX-245.F00575, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 785,00	ALFACHEM-245.F00105, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 982,00	REATEX-245.F00105, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	25,000	кг 1 700,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	10,000	кг 1 700,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг 1 750,00	COMP-2449.F01075, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 1 960,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 1 785,00	COMP-2449.F00575, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг 2 270,00	COMP-2449.F00105, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 6/в 99,00..100,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 2 835,00	PANREAC-122018.1210
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 6/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 7 728,00	ACROS-389872500
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 6/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 10 972,50	ACROS-389870010
НАТРИЙ фосфорноокислый 1/зам 6/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), LICHROPUR™	chrom.	1,000	шт 21 136,50	MERCK/SUPELCO-5438400100
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 7 870,00	ACROS-124992500
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 12 873,00	ACROS-124990050
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 98,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 19 110,00	ACROS-124990050
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 3 159,00	PANREAC-122507.1210
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 10 692,00	PANREAC-122507.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 27 216,00	PANREAC-122507.1214
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 7/в 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 23 625,00	ACROS-424380010
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 7/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 8 694,00	ACROS-206512500
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 7/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 14 817,00	ACROS-206515000
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 7/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 18 039,00	ACROS-206510025
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 369,00	ALFACHEM-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	30,000	кг 369,00	REATEX-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	5,000	кг 379,00	ALFACHEM-4172.F06300, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	5,000	кг 379,00	REATEX-4172.F06300, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	кг 414,00	ALFACHEM-4172.F01600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	1,000	кг 414,00	REATEX-4172.F01600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	кг 444,00	ALFACHEM-4172.F01000, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,500	кг 444,00	REATEX-4172.F01000, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	кг 789,00	ALFACHEM-4172.F00250, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	кг 679,00	ALFACHEM-4172.F00600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,100	кг 679,00	REATEX-4172.F00600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	кг 869,00	ALFACHEM-4172.F00075, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	кг 4 119,00	ALFACHEM-4172.F00020, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	кг 4 119,00	REATEX-4172.F00020, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	50,000	кг 357,00	ALFACHEM-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	5,000	кг 367,00	ALFACHEM-4172.F06300, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг 432,00	ALFACHEM-4172.F01000, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг 667,00	ALFACHEM-4172.F00600, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,050	кг 857,00	ALFACHEM-4172.F00075, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,010	кг 4 107,00	ALFACHEM-4172.F00020, ГОСТ 4172-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00% для аналитики ISO (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	шт	3 885,00	MERCK/SUPELCO-1065790500
НАТРИЙ 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 99,00%	х.ч.	10,000	кг	4 812,00	COMP-2460, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	4 862,00	COMP-2460.F01075, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 6/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	4 897,00	COMP-2460.F00575, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	16 522,00	ACROS-424375000
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт	7 035,00	MERCK-1065860500
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	4 698,00	PANREAC-131679.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	19 359,00	PANREAC-131679.0914
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	50,000	кг	426,00	ALFACHEM-9337, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	50,000	кг	426,00	SOLI-9337, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	2,500	кг	486,00	ALFACHEM-9337.F05500, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	0,500	кг	511,00	ALFACHEM-9337.F00575, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	0,100	кг	846,00	ALFACHEM-9337.F00250, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	0,100	кг	846,00	SOLI-9337.F00250, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	404,00	ALFACHEM-9337, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	2,500	кг	464,00	ALFACHEM-9337.F05500, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	504,00	ALFACHEM-9337.F01075, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	824,00	ALFACHEM-9337.F00250, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	904,00	ALFACHEM-9337.F00075, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 6/в 96,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт	22 155,00	ACROS-38981
НАТРИЙ фосфорноокислый мета 98,00%	ч.	20,000	кг	3 304,00	UC-697, ТУ 6-09-01-697-87
НАТРИЙ фосфорноокислый мета 98,00%	ч.	15,000	кг	3 304,00	UC-697, ТУ 6-09-01-697-87
НАТРИЙ фосфорноокислый мета 98,00%	ч.	2,000	кг	3 304,00	UC-697, ТУ 6-09-01-697-87
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 98,00%	ч.	25,000	кг	366,00	ALFACHEM-342, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 98,00%	ч.	0,500	кг	451,00	ALFACHEM-342.F00575, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 98,00%	ч.	0,100	кг	786,00	ALFACHEM-342.F00250, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 98,00%	ч.	0,010	кг	4 116,00	ALFACHEM-342.F00020, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	381,00	ALFACHEM-342, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	431,00	ALFACHEM-342.F01075, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	466,00	ALFACHEM-342.F00575, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	801,00	ALFACHEM-342.F00250, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	4 131,00	ALFACHEM-342.F00020, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	18 270,00	ACROS-205970025
НАТРИЙ фосфорноокислый пиро 10/в 99,00% для аналитики (10,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	55 545,00	ACROS-205970100
НАТРИЙ фосфорномолибденовокислый водный 90,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 035,00	ALFAAESAR-A11551.14
НАТРИЙ фтористый 98,00%	ч.	25,000	кг	645,00	ST-4463, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,100	кг	1 002,00	FS-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	25,000	кг	675,00	ST-4463, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	705,00	ST-4463.F05500, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	775,00	ST-4463.F01075, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,250	кг	845,00	ST-4463.F00575, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 032,00	FS-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 095,00	ST-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 232,00	FS-4463.F00105, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 295,00	ST-4463.F00105, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	4 362,00	FS-4463.F00020, ГОСТ 4463-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,010	4 425,00	ST-4463.F00020, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00% марка 9-3	ос.ч.	20,000	5 376,00	UC-3322, ТУ 6-09-3322-78
НАТРИЙ фтористый 99,00% марка 9-3	ос.ч.	10,000	5 376,00	UC-3322, ТУ 6-09-3322-78
НАТРИЙ фтористый 99,00% марка 9-3	ос.ч.	1,000	5 742,00	UC-3322, ТУ 6-09-3322-78
НАТРИЙ фтористый 99,00% марка 9-3	ос.ч.	1,000	5 426,00	UC-3322.F01075, ТУ 6-09-3322-78
НАТРИЙ фтористый 99,00% марка 9-3	ос.ч.	0,100	5 796,00	UC-3322.F00250, ТУ 6-09-3322-78
НАТРИЙ хлористоокислый 80,00% общего назначения в кристаллах/хлопьях (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	6 584,00	PALLAV-02388,00500
НАТРИЙ хлористоокислый 80,00% чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	3 055,50	ACROS-223230050
НАТРИЙ хлористоокислый 80,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	23 698,50	ACROS-223235000
НАТРИЙ хлористый 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	2 709,00	ACROS-207790010
НАТРИЙ хлористый 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	5 775,00	MERCK-1064041000
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	25,000	131,00	MZHR-4233, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	5,000	161,00	MZHR-4233.F05500, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	129,00	HLH-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	181,00	MZHR-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,100	441,00	MZHR-4233.F00105, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,050	631,00	MZHR-4233.F00075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	25,000	168,00	MZHR-4233, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	5,000	149,00	HLH-4233.F05500, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	5,000	198,00	MZHR-4233.F05500, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	1,000	218,00	MZHR-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,500	253,00	MZHR-4233.F00575, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,100	429,00	HLH-4233.F00105, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,100	478,00	MZHR-4233.F00105, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,050	668,00	MZHR-4233.F00075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	10,000	1 450,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	5,000	1 450,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	2,000	1 450,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	0,500	1 590,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хлористый 99,95%	ос.ч.	0,100	3 000,00	COMP-3478, СТП ТУ КОМП 3-478-2011
НАТРИЙ хромовоокислый б/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	8 494,50	SIAL/ALDRICH-307831-100G
НАТРИЙ щавелевоокислый 99,50%	х.ч.	0,500	1 163,00	LHT-5839.F01000, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевоокислый 99,50%	х.ч.	0,100	1 398,00	LHT-5839.F00600, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевоокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	630,00	NPOR-5839, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевоокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	705,00	NPOR-5839.F01000, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевоокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	940,00	NPOR-5839.F00600, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ этилат 95,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	6 510,00	MERCK/SIAL-8208710250
НАТРИЙ этилат 96,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	8 547,00	ACROS-168592500
НАТРИЙ этилат 96,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	7 665,00	ACROS-168595000
НАТРИЙ этилат 96,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	27 090,00	ACROS-168590025
НАТРИЙ янтарноокислый 6/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	3 885,00	SIAL-S2378-100G
НАТРИЙ янтарноокислый 6/в 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	4 620,00	MERCK/SIAL-8201510100
НАТРИЙ янтарноокислый 6/в 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	5 355,00	MERCK/SIAL-8201510500
НАТРИЙ янтарноокислый 6/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	6 615,00	ALFA AESAR-41983.30
НАТРИЙ янтарноокислый 6/в 99,95%	ос.ч.	5,000	2 400,00	COMP-3295, СТП ТУ КОМП 3-295-2010
НАТРИЙ янтарноокислый 6/в 99,95%	ос.ч.	0,500	2 700,00	COMP-3295, СТП ТУ КОМП 3-295-2010
НАТРИЙ янтарноокислый б/в 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	5 460,00	SIAL/ALDRICH-224731-5G
НАТРИЙ янтарноокислый б/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	15 330,00	SIAL/ALDRICH-224731-500G
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 4/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	14 910,00	ACROS-222642500
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 4/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	14 521,50	ACROS-222640010
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 4/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	30 607,50	ACROS-222640025
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 4/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	5 565,00	SIAL-S9506-100G

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	13 020,00	SIAL-S9506-500G
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	шт	6 195,00	SIAL-71283-250G
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% чистый для аналитики (1,000кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	шт	13 125,00	SIAL-71283-1KG
НАФТАЛИН 99,00%	ч.	0,500	кг	1 913,00	SKM-949.F01075, ТУ 6-09-40-949-86
НАФТАЛИН 99,00%	ч.	0,250	кг	1 983,00	SKM-949.F00575, ТУ 6-09-40-949-86
НАФТАЛИН 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт	3 486,00	ACROS-180900250
НАФТАЛИН 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	6 825,00	ACROS-180900010
НАФТАЛИН-2,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ соль динатриевая б/в 95,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	44 940,00	ABCR-AB435694-500G
НАФТАЛИН-2,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ соль динатриевая б/в 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	11 235,00	SIAL/ALDRICH-N605-100G
НАФИЛАМИН-1 99,00% для синтеза	synthesis	0,500	кг	9 498,50	MERCK/SIAL-822291.F01055
НАФИЛАМИН-1 99,00% для синтеза	synthesis	0,050	кг	10 838,50	MERCK/SIAL-822291.F00103
НАФИЛАМИН-1 99,00% для синтеза	synthesis	0,010	кг	13 588,50	MERCK/SIAL-822291.F00062
НАФИЛАМИН-1 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 885,00	MERCK/SIAL-8222910100
НАФИЛАМИН-1 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	10 321,50	MERCK/SIAL-8222911000
НАФИЛАМИН-1 солянокислый 98,00% для синтеза	synthesis	0,050	кг	13 266,50	MERCK-820866.F00062
НАФИЛАМИН-1 солянокислый 98,00% для синтеза	synthesis	0,010	кг	17 016,50	MERCK-820866.F00033
НАФИЛАМИН-1 солянокислый 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	13 723,50	MERCK-8208660100
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 97,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-GR	analysis-acs	1,000	шт	5 775,00	MERCK/SUPELCO-1062370005
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,100	кг	63 025,00	STK-420.F00555, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,050	кг	64 300,00	STK-420.F00260, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,010	кг	66 750,00	STK-420.F00062, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,005	кг	71 600,00	STK-420.F00033, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%	ч.	0,100	кг	61 117,00	SKM-420.F00555, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%	ч.	0,050	кг	63 417,00	SKM-420.F00260, ТУ 6-09-15-420-80
НАФИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%	ч.	0,010	кг	68 947,00	SKM-420.F00062, ТУ 6-09-15-420-80
НАФТОЛ-1 99,00% для аналитики (0,050кг/шт), RG	analysis	1,000	шт	7 896,00	MERCK/SUPELCO-1062230050
НАФТОЛ-1 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), RG	analysis	1,000	шт	8 820,00	MERCK/SUPELCO-1062230250
НАФТОЛ-1 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	14 280,00	MERCK/SIAL-8222891000
НАФТОЛ-1 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	2 268,00	ACROS-128191000
НАФТОЛ-1 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	7 423,50	ACROS-128195000
НАФТОЛ-1 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	24 486,00	ACROS-128190025
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	3 160,00	NPOR-5838.F01055, ГОСТ 5838-79
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	5 598,00	SKM-5417.F01055, ТУ 6-09-5417-89
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	4 500,00	NPOR-5838.F00103, ГОСТ 5838-79
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	7 938,00	SKM-5417.F00103, ТУ 6-09-5417-89
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	7 550,00	NPOR-5838.F00033, ГОСТ 5838-79
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	10 038,00	SKM-5417.F00033, ТУ 6-09-5417-89
НАФТОЛ-2 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	7 455,00	MERCK-1062340100
НАФТОЛ-2 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	18 564,00	MERCK-1062340500
НАФТОЛ-2 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 698,50	MERCK-8222900250
НАФТОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	3 990,00	ACROS-180820100
НАФТОЛ-2 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	5 161,00	SKM-5418.F01055, ТУ 6-09-5418-89
НАФТОЛ-2 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	6 501,00	SKM-5418.F00103, ТУ 6-09-5418-89
НАФТОЛ-2 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	9 601,00	SKM-5418.F00033, ТУ 6-09-5418-89
НЕОГЕСПЕРИДИН дигидрохалкон 95,00% для ВЭЖХ (5г/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	71 715,00	SIAL-N8757-5G
НЕОДИМ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	19 396,00	CESIUM-4676.F00555, ТУ 6-09-4676-83
НЕОДИМ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	13 267,00	LA-004.F00555, ТУ 2623-004-29923808-2016, ТУ 6-09-4676-83
НЕОДИМ оксид (III) 99,90% для анализа примесей (0,025кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт	7 770,00	ACROS-211580250
НЕОКУПРОИН 98,00% общего назначения в кристаллах (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	43 575,00	SIAL-N1501-25G
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%	ч.	21,000	кг	1 116,00	UPCR-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 206,00	UPCR-4055.F00560, ГОСТ 4055-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	1 426,00	UPCR-4055.F00105, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	21,000	1 050,00	UPCR-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	870,00	SOLI-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	920,00	SOLI-4055.F01075, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	955,00	SOLI-4055.F00575, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 180,00	SOLI-4055.F00105, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 360,00	UPCR-4055.F00105, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ бромистый (II) 6/в 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.г.	1,000	4 210,50	ACROS-203360100
НИКЕЛЬ бромистый (II) 6/в 99,90% в порошке (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	1 163,00	LN-28352-9000-2p
НИКЕЛЬ йодистый (II) 73,10..89,00(I)% общего назначения (0,005г/шт)	l.г.	1,000	6 720,00	SIAL/ALDRICH-400777-5G
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,500	8 955,00	COMP-3272, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,100	9 265,00	COMP-3272.F00105, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,050	9 455,00	COMP-3272.F00063, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%	ч.	21,000	4 660,00	UPCR-4125, ТУ 6-09-4125-80
НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%	ч.	1,000	4 705,00	UPCR-4125.F01600, ТУ 6-09-4125-80
НИКЕЛЬ окись чёрная (II) 75,00..77,00(Ni)% общего назначения (0,500кг/шт)	l.г.	1,000	12 894,00	ACROS-223121000
НИКЕЛЬ окись чёрная (II) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.г.	1,000	6 342,00	ABCR-AB121128
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	1 507,00	KMEZ-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	0,100	1 742,00	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.	25,000	1 668,00	UC-4465, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	20,000	1 510,00	SOLI-4465, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	10,000	1 510,00	SOLI-4465, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	5,000	1 315,00	SOLI-4465.F06300, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	5,000	1 678,00	UC-4465.F06300, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	1,000	1 350,00	SOLI-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	1,000	1 713,00	UC-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,500	1 380,00	SOLI-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,500	1 743,00	UC-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,100	1 615,00	SOLI-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,100	1 978,00	UC-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,050	2 155,00	SOLI-4465.F00062, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,050	2 518,00	UC-4465.F00062, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,010	5 905,00	SOLI-4465.F00033, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для химических источников тока	х.ч.	20,000	798,00	SOLI-019, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для химических источников тока	х.ч.	5,000	808,00	SOLI-019.F06300, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для химических источников тока	х.ч.	1,000	844,00	SOLI-019.F01600, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для химических источников тока	х.ч.	0,500	873,00	SOLI-019.F01000, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для химических источников тока	х.ч.	0,100	1 108,00	SOLI-019.F00600, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для химических источников тока	х.ч.	0,050	1 648,00	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.	1,000	1 900,00	SOLI-4466.F06300, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	1,000	2 594,00	UPCR-4466.F06300, 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	2 291,00	SOLI-4466.F00600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,100	2 854,00	UPCR-4466.F00600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	14,000	2 691,00	UPCR-4466, ГОСТ 4466-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	1,000	кг	2 741,00	UPCR-4466.F06300, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	0,500	кг	2 781,00	UPCR-4466.F01600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	0,100	кг	3 001,00	UPCR-4466.F00600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ уксусноокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	14,000	кг	2 611,00	UPCR-516, ТУ 6-09-02-516-91
НИКЕЛЬ уксусноокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг	2 656,00	UPCR-516.F01600, ТУ 6-09-02-516-91
НИКЕЛЬ уксусноокислый (II) 4/в 98,00%	ч.	0,100	кг	2 921,00	UPCR-516.F00600, ТУ 6-09-02-516-91
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	25,000	кг	1 216,00	SOLI-4038, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	20,000	кг	1 958,00	UC-4038, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	5,000	кг	1 226,00	SOLI-4038.F06300, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	5,000	кг	1 968,00	UC-4038.F06300, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	1,000	кг	1 261,00	SOLI-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	1,000	кг	2 003,00	UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,500	кг	1 291,00	SOLI-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,500	кг	2 033,00	UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,100	кг	1 526,00	SOLI-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 97,00%	ч.	0,100	кг	2 268,00	UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	25,000	кг	912,00	SOLI-4038, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	20,000	кг	996,00	UC-4038, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	5,000	кг	860,00	REAHIM-4038.F06300, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	5,000	кг	922,00	SOLI-4038.F06300, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	5,000	кг	1 006,00	UC-4038.F06300, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	895,00	REAHIM-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	957,00	SOLI-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 041,00	UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	925,00	REAHIM-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	987,00	SOLI-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 071,00	UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 160,00	REAHIM-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 222,00	SOLI-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 306,00	UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	2 592,00	APPLICHEM-A3917,0100
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	10 287,00	PANREAC-141443.1211
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	20,000	кг	1 668,00	UC-4038, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	5,000	кг	1 573,00	REAHIM-4038.F06300, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	5,000	кг	1 678,00	UC-4038.F06300, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	кг	1 608,00	REAHIM-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	кг	1 728,00	UC-4038.F01075, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	кг	1 713,00	UC-4038.F01600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	кг	1 638,00	REAHIM-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	кг	1 468,00	REAHIM-4038.F01075, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	кг	1 743,00	UC-4038.F01000, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,100	кг	1 873,00	REAHIM-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,50%	х.ч.	0,100	кг	1 978,00	UC-4038.F00600, ГОСТ 4038-79
НИКОТИНАМИД 98,50..101,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	4 617,00	APPLICHEM-A0959,0250
НИКОТИНАМИД 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 790,50	ACROS-128271000
НИКОТИНАМИД 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 492,50	ACROS-128275000
НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД гидрат 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 934,50	ACROS-124530010
НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД гидрат 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	67 788,00	ACROS-124530050
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 хлорид (V) 99,80% (0,050кг/шт)	acros™	1,000	шт	19 036,50	ACROS-20169
НИОБИЙ хлористый (V) 99,90% в порошке 100mesh (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	6 510,00	LN-4106-0100

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НИОБИЙ хлористый (V) 99,90% в порошке 100mesh (0,500кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	25 550,00	LN-4106-0500
НИТРОАНИЛИН-МЕТА 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	44 982,00	ALFA AESAR-A10629.0E
НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ОРТО 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 195,00	ACROS-128400250
НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,00% общего назначения (0,010кг/флак)	l.r.	1,000	флак	14 175,00	SIAL/ALDRICH-130176-10G
НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 851,00	ACROS-156990250
НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 285,00	ACROS-156991000
НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	42 525,00	ACROS-156995000
НИТРОТОЛУОЛ-4 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	34 587,00	SIAL/ALDRICH-N27322-1KG
НИТРОФЕНИЛ-2-БЕТА-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД 98,50% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	115 500,00	ACROS-128820250
НИТРОФЕНИЛ-4-АЛЬФА-D-ГЛЮКОПИРАНОЗИД 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 589,00	ACROS-337150010
НИТРОФЕНИЛФОСФАТ-ПАРА соль динатриевая 6/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	25 441,50	ACROS-128860100
НИТРОФЕНИЛФОСФАТ-ПАРА соль динатриевая 6/в 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	30 009,00	ACROS-128860500
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%	ч.д.а.	0,200	кг	67 500,00	SEA-294, TY 6-09-07-294-84
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	67 500,00	SEA-294, TY 6-09-07-294-84
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	53 400,00	TNL-A048-100G, TY 6-09-07-294-84
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 092,50	ACROS-172300100
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	17 482,50	ACROS-172300500
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	61 435,50	ACROS-172302500
НИТРОФЕНОЛ-ОРТО 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 339,00	ACROS-128741000
НИТРОФЕНОЛ-ОРТО 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 930,50	ACROS-128740010
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH	ч.д.а.	0,100	кг	6 671,00	TNL-A044.F00260, TY 6-09-3973-75
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	7 271,00	TNL-A044.F00103, TY 6-09-3973-75
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	10 371,00	TNL-A044.F00033, TY 6-09-3973-75
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 5,6..7,6pH	ч.	0,100	кг	8 400,00	SKM-3973.F00260, TY 6-09-3973-75
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 195,50	ACROS-157051000
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 536,00	ACROS-157052500
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 657,50	ACROS-157050010
НИТРОФАЛОНИТРИЛ-4 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	23 110,50	ACROS-416150250
НИТРОФУРФУРИЛИДЕН-5 диацетат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 095,00	ACROS-165131000
НИТРОФУРФУРИЛИДЕН-5 диацетат 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 742,00	ACROS-165135000
НОНАДЕКАН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 151,00	ACROS-129101000
НОРЛЕЙЦИН-L 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 436,50	ACROS-226040010
НФБ типа NPB 96,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	52 710,00	SIAL-734594-5G
НФБ-БЕТА типа NPB-БЕТА 99,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	22 260,00	SIAL-762903-1G
ОКСАЛИЛДИГИДРАЗИД 97,00% для синтеза (0,050кг/шт)	synthesis	1,000	шт	12 600,00	MERCK-8415890050
ОКТАДЕЦИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	23 520,00	TCI-S0364-25G
ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах	ч.д.а.	20,000	кг	8 400,00	UPCR-2704, TY 6-09-2704-88
ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах	ч.д.а.	10,000	кг	8 400,00	UPCR-2704, TY 6-09-2704-88
ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах	ч.д.а.	0,500	кг	8 484,00	UPCR-2704.F00250, TY 6-09-2704-88
ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах	ч.д.а.	0,100	кг	8 710,00	UPCR-2704.F00105, TY 6-09-2704-88
ОЛОВО металлическое 99,90% в палочках	ч.д.а.	10,000	кг	8 400,00	UPCR-2704, TY 6-09-2704-88
ОЛОВО оксид (II) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 559,00	ABCR-AB119167
ОЛОВО оксид (II) 99,90% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 156,25	ABCR-AB202651
ОЛОВО оксид (IV) 99,00%	ч.	20,000	кг	11 005,50	UC-22516, ГОСТ 22516-77
ОЛОВО оксид (IV) 99,00%	ч.	10,000	кг	11 005,50	UC-22516, ГОСТ 22516-77
ОЛОВО оксид (IV) 99,00%	ч.	1,000	кг	11 070,50	UC-22516.F01060, ГОСТ 22516-77
ОЛОВО оксид (IV) 99,00%	ч.	0,500	кг	11 095,50	UC-22516.F00560, ГОСТ 22516-77
ОЛОВО оксид (IV) 99,00%	ч.	0,100	кг	11 315,50	UC-22516.F00105, ГОСТ 22516-77
ОЛОВО оксид (IV) 99,00% чистое (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	2 961,00	ACROS-451811000
ОЛОВО оксид (IV) 99,90% для анализа примесей (0,100кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	8 200,50	ACROS-223681000
ОЛОВО сернокислосое (II) 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	3 323,00	TNJ-033.F05500, TY 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО сернокислосое (II) 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	3 343,00	TNJ-033.F01075, TY 2623-033-00205067-2003

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ОЛОВО сернокислое (II) 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг3 378,00	TNJ-033.F00575, TY 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО сернокислое (II) 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг3 603,00	TNJ-033.F00105, TY 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО уксуснокислое (II) 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт42 399,00	ALFA AESAR-22361.14
ОЛОВО уксуснокислое (IV) 98,00% особо чистый (0,005кг/шт)	extra pure	1,000	шт21 210,00	ACROS-380050050
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-accs-iso	1,000	шт11 382,00	MERCK-1078150250
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-accs-iso	1,000	шт30 397,50	MERCK-1078151000
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00%/0,000001(Hg)% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт15 435,00	MERCK/SUPELCO-1078140250
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00%/0,000001(Hg)% для аналитики (2,500кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт33 075,00	MERCK/SUPELCO-1078142500
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	1,000	кг6 850,00	HUANLONG-032.F01055, TY 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг6 875,00	HUANLONG-032.F00555, TY 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг7 520,00	HUANLONG-032.F00103, TY 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг7 620,00	HUANLONG-032.F00062, TY 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,010	кг11 370,00	HUANLONG-032.F00033, TY 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг5 400,00	YTC-5393.F01055, TY 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг5 425,00	YTC-5393.F00555, TY 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг6 070,00	YTC-5393.F00103, TY 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг6 170,00	YTC-5393.F00062, TY 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг9 920,00	YTC-5393.F00033, TY 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) б/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт2 753,10	ACROS-196980250
ОЛОВО хлористое (II) б/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт18 207,00	ACROS-196981000
ОЛОВО хлористое (II) б/в 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт50 611,00	ACROS-196985000
ОРНИТИН-L гидрохлорид 98,00..101,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт8 421,00	FISHER-BP389-100
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00..102,00% чистый (1.000кг/шт)	pure	1,000	шт63 909,00	APPLICHEM-A1343,0100
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт5 460,00	SIAL-O2375-5G
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт4 914,00	ACROS-129560250
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт27 159,00	ACROS-129561000
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт48 825,00	ACROS-129565000
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт49 245,00	SIAL-W419001-500G
ОРЦИН 1/в 98,50% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт11 928,00	ACROS-129550250
ОРЦИН 1/в 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт78 645,00	ACROS-129551000
ОРЦИНОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт6 541,50	ACROS-416580050
ОРЦИНОЛ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт21 588,00	ACROS-416580250
ПАНКРЕАТИН свиной общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт4 293,00	APPLICHEM-A0585,0100
ПАНТОЛАКТОН-D(-) 98,50% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт2 835,00	ACROS-218140050
ПАРАФОРМ 95,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт1 701,00	MERCK-818715
ПАРАФОРМ 95,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт16 963,00	MERCK-818715
ПЕНТАХЛОРБЕНЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт15 540,00	SIAL/ALDRICH-131326-5G
ПЕНТАЭРИТРИТ 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	флак3 045,00	PALLAV-01941,00500
ПЕНТАЭРИТРИТ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт8 263,50	TCI-P0039-500G
ПИПЕРАЗИН б/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт7 738,50	ACROS-131301000
ПИПЕРАЗИН б/в 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт18 459,00	ACROS-131305000
ПИПЕРАЗИН б/в 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт9 523,50	ACROS-131291000
ПИПЕРАЗИН б/в 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт19 613,00	ACROS-131295000
ПИРАЗИН 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт5 565,00	SIAL-P56003-10G
ПИРАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт3 255,00	SIAL-P56607-5G
ПИРАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт26 040,00	SIAL-P56607-100G
ПИРЕН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт9 208,50	ACROS-180830250
ПИРИДОКСИН 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт12 757,50	SIAL/SIGMA-P5669-5G
ПИРИДОКСИН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт96 866,00	SIAL/SIGMA-P5669-25G
ПИРИДОКСИН гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт18 018,00	SIAL-P9755-25G
ПИРИДОКСИН гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт9 900,00	TCI-P0561-25G
ПИРОГАЛЛОЛ 98,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт6 510,00	FISHER-P/8080/48

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ПИРОГАЛЛОЛ 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acс	1,000	шт	14 490,00	SIAL-16040-100G
ПИРОГАЛЛОЛ 99,50% для аналитики ACS (0,250кг/шт), RG	analysis-acс	1,000	шт	37 905,00	MERCK/SUPELCO-1006120250
ПИРОГАЛЛОЛ А	ч.д.а.	0,500	кг	13 452,00	SKM-5319.F01055, ТУ 6-09-5319-86
ПИРОГАЛЛОЛ А	ч.д.а.	0,100	кг	14 192,00	SKM-5319.F00260, ТУ 6-09-5319-86
ПИРОКАТЕХИН 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	5 355,00	SIAL-135011-100G
ПИРОКАТЕХИН 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	8 967,00	SIAL-135011-500G
ПИРОКАТЕХИН 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	23 971,50	MERCK/SIAL-8222611000
ПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 000,00	ACROS-158981000
ПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	28 980,00	ACROS-158985000
ПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 795,00	TCI-P0567-500G
ПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 811,00	ALFA AESAR-A10164.0B
ПИРРОЛИДИН 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	3 801,00	SIAL-P73803-100ML
ПИРРОЛИДИН 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 481,50	SIAL-P73803-500ML
ПОЛИ(ВИНИЛКАРБАЗОЛ-9) 1,100,000Мв(Мw) общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 060,00	SIAL/ALDRICH-182605-5G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,00..12,80(N)% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 780,00	ACROS-227480250
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,00..12,80(N)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 736,00	ACROS-227481000
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 455,00	SIAL-PVP40-50G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 508,00	SIAL-PVP40-100G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,100кг/шт), K30	l.r.	1,000	шт	5 974,50	ACROS-227541000
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	34 545,00	SIAL-P2307-500G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	41 790,00	SIAL-PVP10-1KG
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	59 913,00	SIAL-PVP40-1KG
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% для биохимии (1,000кг/шт), BIOCHEMICA/K30	biochemistry	1,000	шт	19 926,00	APPLICHEM-A2259, 1000
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% общего назначения (0,500кг/шт), K15	l.r.	1,000	шт	30 985,50	TCI-P0471-500G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% общего назначения (0,500кг/шт), K90	l.r.	1,000	шт	26 145,00	TCI-P0473-500G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 597,00	FISHER-BP431-100G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН 95,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 915,00	FISHER-BP431-500G
ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН сшитый 110мкм общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 569,00	SIAL/SUPELCO-77627-25G
ПОЛИВИНИЛХЛОРИД высокомолекулярный 1,4г/мл (25°С) для электродов ИСЭ (0,010кг/шт), SELECTOPHORE™	spec.analysis	1,000	шт	9 345,00	SIAL/SUPELCO-81392-10G
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный 1305..1595Мв(Мw) общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	9 765,00	SIAL/ALDRICH-202436-500G
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный 1400..1600Мв	ч.	2,500	кг	615,00	COMP-1771, СТП ТУ КОМП 1-771-2017
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный 1400..1600Мв	ч.	0,500	кг	774,00	COMP-1771, СТП ТУ КОМП 1-771-2017
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный 4000Мв(Мw) для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	6 195,00	MERCK/SIAL-8074901000
ПОНСО S (0,010кг/шт)	pure	1,000	шт	14 416,50	ACROS-16147
ПРАЗЕОДИМ оксид (III) 99,90% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	72 219,00	ALFA AESAR-35663
ПРОЛИН-L(-) 98,50..101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	5 589,00	APPLICHEM-A1707,0100
ПРОЛИН-L(-) 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	26 244,00	APPLICHEM-A1707, 1000
ПРОЛИН-L(-) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 255,00	ACROS-157620050
ПРОЛИН-L(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 825,00	ACROS-157620250
ПРОЛИН-L(-) 99,00% общего назначения (0,100кг/6шт/упак)	l.r.	1,000	упак	211 575,00	ACROS-157621000
ПРОЛИН-L(-) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	35 248,50	ACROS-157621000
ПРОПИЛ гидроксibenзоат-4 99,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт	9 460,50	ACROS-13159
РАМНОЗА-L(+) 1/в 99,00% для биохимии (0,010кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	6 723,00	APPLICHEM-A4336,0010
РАМНОЗА-L(+) 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	38 070,00	APPLICHEM-A4336,0100
РАФФИНОЗА-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 (0,250кг/шт)	л.р.	1,000	шт	4 200,00	AKVA-M-241-0,250, ТУ 2638-001-33699038-124-2009, [AKBAMETPIЯ: Аналог HYDRANAL-34241]
РЕАКТИВ FICOLL™ марка 400 для биологии молекулярной (0,025кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	19 057,50	FISHER-BP525-25
РЕАКТИВ FICOLL™ марка 400 для биологии молекулярной (0,100кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	34 335,00	FISHER-BP525-100
РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 917,00	ACROS-105381000
РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	62 275,50	ACROS-105385000
РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 для биохимии (0,250кг/шт), BIOULTRA™	biochemistry	1,000	шт	79 275,00	SIAL/SIGMA-53751-250G

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
РЕАКТИВ HYAMINE™ марка 1622 общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 7 213,50	ACROS-105381000
РЕАКТИВ KRIPTOFIX™ марка 222 для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт 9 492,00	SIAL/ALDRICH-291110-250G
РЕАКТИВ SPECTROFLUX™ марка 120А для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 54 810,00	ALFA AESAR-36222.A1
РЕАКТИВ SPECTROMELT™ марка C-10 для РФС (5,000кг/упак), XRF	sp	1,000	упак 87 066,00	MERCK/SUPELCO-1139905000
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	5,000	кг 2 850,00	COMP-1692, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,500	кг 3 010,00	COMP-1692, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,500	кг 3 010,00	COMP-1692.F01055, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,500	кг 1 615,00	NPOR-3569.F01055, ТУ 6-09-3569-86
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,100	кг 3 910,00	COMP-1692.F00260, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,100	кг 2 588,00	NPOR-3569.F00260, ТУ 6-09-3569-86
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,050	кг 3 571,00	COMP-1692.F00062, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,050	кг 2 305,00	NPOR-3569.F00062, ТУ 6-09-3569-86
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,010	кг 7 610,00	COMP-1692.F00033, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,010	кг 6 055,00	NPOR-3569.F00033, ТУ 6-09-3569-86
РЕАКТИВ ЛАВЕССОНА (LAWESSON) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 17 010,00	ACROS-210891000
РЕЗЕРПИН 99,00% для ВЭЖХ в кристаллах (0,001кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 5 953,50	SIAL-83580-1G
РЕЗЕРПИН 99,00% особо чистый (0,001кг/шт)	extra pure	1,000	шт 13 356,00	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 4 844,00	COMP-2785.F01000, СТП ТУ КОМП 2-785-2017
РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках	ч.	0,100	кг 5 079,00	COMP-2785.F00600, СТП ТУ КОМП 2-785-2017
РЕЗОРЦИН 99,40% в порошке/чешуйках	ч.	0,050	кг 5 389,00	COMP-2785.F00105, СТП ТУ КОМП 2-785-2017
РЕНИЙ хлористый (III) 99,99% ультра сухой в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 536 060,00	LN-75173-9900-3p
РЕНИЙ хлористый (V) 99,90% ультра сухой в кристаллах (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 264 040,00	LN-75175-9000-3c
РЕТИНОЛ ацетат/ВИТАМИН-А ацетат 90,00% общего назначения (100г/ампул)	I.r.	1,000	шт 151 620,00	SIAL/SIGMA-R4632-100G
РЕТИНОЛ ацетат/ВИТАМИН-А ацетат 90,00% общего назначения (1г/флак)	I.r.	1,000	флак 9 387,00	SIAL/SIGMA-R4632-1G
РЕТИНОЛ ацетат/ВИТАМИН-А ацетат 90,00% общего назначения (5г/ампул)	I.r.	1,000	шт 54 852,00	SIAL/SIGMA-R4632-5G
РЕТИНОЛ пальминат/ВИТАМИН-А пальминат (IV) 90,00% общего назначения (100г/шт)	I.r.	1,000	шт 174 720,00	SIAL/SIGMA-R3375-100G
РЕТИНОЛ пальминат/ВИТАМИН-А пальминат (IV) 90,00% общего назначения (1г/шт)	I.r.	1,000	шт 10 080,00	SIAL/SIGMA-R3375-1G
РЕТИНОЛ/ВИТАМИН-А 95,00% общего назначения (100мг/ампул)	I.r.	1,000	ампул 15 645,00	SIAL/SIGMA-R7632-100MG
РЕТИНОЛ/ВИТАМИН-А 95,00% общего назначения (100мг/шт)	I.r.	1,000	шт 27 500,00	ACROS-347071000
РЕТИНОЛ/ВИТАМИН-А 95,00% общего назначения (25мг/ампул)	I.r.	1,000	ампул 9 754,50	SIAL/SIGMA-R7632-25MG
РИБОФЛАВИН/ВИТАМИН-В2 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 11 025,00	ACROS-132350250
РИБОФЛАВИН/ВИТАМИН-В2 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 34 097,00	ACROS-132351000
РИБОФЛАВИН/ВИТАМИН-В2 монофосфат натрия 73,00..79,00% общего назначения (0,050кг/шт)	I.r.	1,000	шт 43 785,00	SIAL-77623-50G
РИФАМПИН 95,00% (0,001кг/шт)	acros™	1,000	шт 3 227,70	ACROS-45562
РОДАНИН 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 17 251,50	ACROS-15260
РУТИН-(+) 1/в 94,00% общего назначения (0,050кг/шт)	I.r.	1,000	шт 30 135,00	SIAL/SIGMA-R5143-50MG
РУТИН-(+) 3/в 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 12 579,00	ACROS-132390050
РУТИН-(+) 3/в 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 12 495,00	ALFA AESAR-A13570.14
САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт 6 310,50	MERCK/SIAL-8210640250
САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 5 187,00	SIAL-131768-100G
САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% общего назначения в порошке/чешуйках (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 13 419,00	ALFA AESAR-A10335.36
САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% общего назначения в порошке/чешуйках (2,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 55 692,00	ALFA AESAR-A10335.0E
САЛИЦИЛГИДРАЗИН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 2 434,00	ACROS-132610250
САЛИЦИН-D(-) 99,00% для хроматографии (0,005кг/шт), GC	chrom.	1,000	шт 10 710,00	SIAL-S0625-5G
САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 7 413,00	ACROS-132590050
САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 26 250,00	ACROS-132590250
САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 26 145,00	ALFA AESAR-A16524.14
САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 46 567,50	ACROS-132591000
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 26 960,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 34 350,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг 34 450,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	38 200,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,005	42 700,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	6 966,00	APPLICHEM-A2542,0100
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	9 639,00	APPLICHEM-A4518,0100
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	30 375,00	APPLICHEM-A2542,0500
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	51 840,00	APPLICHEM-A2542,1000
САХАРИН 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	17 251,50	MERCK-820128
САХАРИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	8 285,00	ACROS-149001000
САХАРИН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	8 473,50	ACROS-149005000
САХАРИН 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	63 105,00	ACROS-149000025
САХАРИНАТ 1/в 99,00% для диагностики (0,250кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	13 650,00	SIAL/SIGMA-S6047-250G
САХАРИНАТ 1/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	12 904,50	ACROS-223372500
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	20,000	269,00	LHT-5833, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	1,000	319,00	LHT-5833.F01075, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,500	354,00	LHT-5833.F00575, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,100	579,00	LHT-5833.F00105, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,050	769,00	LHT-5833.F00075, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,010	4 019,00	LHT-5833.F00020, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+67,0°aD при 20°С для биохимии (0,250кг/шт)	biochemistry	1,000	3 769,50	MERCK-1076870250
САХАРОЗА +66,3..+67,0°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	5 764,50	MERCK-1076871000
САХАРОЗА +66,3..+67,0°aD при 20°С для микробиологии (1,000кг/шт), MICROBIOLOGY	biochemistry	1,000	7 381,50	MERCK-1076511000
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	40,000	638,00	UC-4236, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	25,000	638,00	UC-4236, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	5,000	668,00	UC-4236.F05500, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	1,000	681,00	UC-4236.F00575, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,500	722,00	UC-4236.F00250, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,100	948,00	UC-4236.F00105, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,010	4 388,00	UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	25,000	1 030,00	UC-4236, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	20,000	1 030,00	UC-4236, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	5,000	1 060,00	UC-4236.F05500, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	1,000	1 073,00	UC-4236.F00575, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,500	1 114,00	UC-4236.F00250, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	1 340,00	UC-4236.F00105, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	1 530,00	UC-4236.F00075, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	4 780,00	UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	х.ч.	25,000	3 540,00	CEU-4236, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ борнокислый-мета (II) водный 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	18 375,00	ALFA AESAR-39339.14
СВИНЕЦ борнокислый-мета (II) водный 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	73 815,00	ALFA AESAR-39339.22
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А	техн.	30,000	812,00	UC-003, ТУ 2154-003-27457265-2001
СВИНЕЦ бромистый (II) 99,999% ультра сухой в гранулах (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	13 370,00	LN-82352-9990-3g
СВИНЕЦ бромистый 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	3 391,50	ACROS-198851000
СВИНЕЦ лимоннокислый (II) 3/зам 3/в 99,00% чистый для микроскопии (0,025кг/шт), PURUM	pure	1,000	5 250,00	SIAL/SIGMA-15326-25G
СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках	ч.	20,000	552,00	UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88
СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках	ч.	10,000	552,00	UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	20,000	560,00	UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	10,000	560,00	UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	0,500	710,00	UPCR-557.F00103, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	0,100	985,00	UPCR-557.F00062, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10х10х1мм	х.ч.	0,500	4 700,00	COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10х10х1мм	х.ч.	0,050	5 550,00	COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10х10х1мм	х.ч.	0,050	5 550,00	COMP-3290.F00062, СТП ТУ КОМП 3-290-2010

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	20,000	кг 1 195,00	UC-5382, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 953,00	REAHIM-5382.F00555, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 650,00	REAHIM-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 650,00	REAHIM-9199.F00103, ГОСТ 9199-77
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 945,00	UC-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 5 033,00	REAHIM-9199.F00033, ГОСТ 9199-77
СВИНЕЦ оксид (II) 99,50%	ч.	20,000	кг 1 595,00	UC-5382, ТУ 6-09-5382-88
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 2 345,00	UC-5382.F00103, ТУ 6-09-5382-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,70% общего назначения (2,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 20 181,00	ACROS-19934
СВИНЕЦ оксид (II) 99,90% общего назначения (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 9 933,00	ACROS-31585
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	ч.д.а.	20,000	кг 3 480,00	UC-5413, ТУ 6-09-5413-89
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	ч.д.а.	0,100	кг 4 230,00	UC-5413.F00103, ТУ 6-09-5413-89
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	ч.д.а.	0,050	кг 4 330,00	UC-5413.F00062, ТУ 6-09-5413-89
СВИНЕЦ роданистый (II)	ч.	1,000	кг 4 354,00	UC-1726, ТУ 6-09-1726-77
СВИНЕЦ сернистый (II) 82,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 505,00	ALFA AESAR-A10268.36
СВИНЕЦ сернистый (II) 90,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 19 635,00	ACROS-453970010
СВИНЕЦ сернокислый (II) 99,00%	ч.	20,000	кг 3 507,00	UC-10539, ГОСТ 10539-74
СВИНЕЦ углекислый (II) 98,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	кг 1 335,00	CEU-9072, ГОСТ 10275-74
СВИНЕЦ углекислый (II) 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 16 306,50	ACROS-212511000
СВИНЕЦ углекислый основной (II) 75,00% особо чистый (0,005кг/шт)	extra pure	1,000	шт 1 995,00	ACROS-222710050
СВИНЕЦ углекислый основной (II) 75,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 28 849,00	ACROS-222715000
СВИНЕЦ углекислый основной (II) 75,00% особо чистый (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 22 328,25	ACROS-222710025
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	40,000	кг 1 044,00	UC-1027, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	20,000	кг 1 044,00	UC-1027, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	5,000	кг 501,00	REAHIM-1027.F06300, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	5,000	кг 1 054,00	UC-1027.F06300, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг 556,00	REAHIM-1027.F01060, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг 1 109,00	UC-1027.F01060, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг 1 094,00	UC-1027.F01075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	кг 581,00	REAHIM-1027.F00560, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	кг 1 134,00	UC-1027.F00560, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг 801,00	REAHIM-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг 1 354,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,050	кг 991,00	REAHIM-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,050	кг 1 544,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,010	кг 4 216,00	REAHIM-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,010	кг 4 794,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 23 667,00	ACROS-201750025
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	25,000	кг 1 291,00	UC-1027, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг 1 341,00	UC-1027.F01075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг 1 376,00	UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг 1 601,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг 1 791,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг 5 041,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг 1 146,00	UC-1027, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 587,00	UC-1027.F01060, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 1 191,00	UC-1027.F01600, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 612,00	UC-1027.F00560, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 1 189,00	UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 456,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксуснокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 1 646,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СВИНЕЦ уксусноислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	4 896,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноислый (II) 3/в 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	х.ч.	25,000	840,00	CEU-1027, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноислый (IV) 95,00% стабилизированный общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	5 071,50	ACROS-180621000
СВИНЕЦ уксусноислый основной 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	3 591,00	PALLAV-01516,00500
СВИНЕЦ фтористый (II) 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	45 801,00	ALFA AESAR-88282
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3	ос.ч.	20,000	10 570,00	UC-716, ТУ 6-09-01-716-87
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 10-2	ос.ч.	5,000	4 484,00	UC-1434, ТУ 6-09-1434-77
СВИНЕЦ хлористый (II) 99,00%	ч.	20,000	1 102,00	UC-, ТУ 6-09-5383-88
СВИНЕЦ хлористый (II) 99,00% для аналитики (0,050кг/шт), RG	analysis	1,000	4 095,00	ALFA AESAR-12349.18
СВИНЕЦ хлористый (II) 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), RG	analysis	1,000	14 322,00	ALFA AESAR-12349.36
СВИНЕЦ хлористый (II) 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	2 100,00	ACROS-193310500
СВИНЕЦ хлористый (II) 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	4 725,00	ACROS-193312500
СВИНЕЦ хлористый (II) 99,999% ультра сухой в порошке (0,025кг/шт)	м.в.ч.	1,000	7 217,00	LN-82172-9990-3p
СВИНЕЦ хромовокислый (II) 98,00%	ч.д.а.	20,000	4 781,00	UC-5441, ТУ 6-09-5441-89
СВИНЕЦ хромовокислый (II) 98,00%	ч.д.а.	1,000	4 861,00	UC-5441.F01055, ТУ 6-09-5441-89
СВИНЕЦ хромовокислый (II) 98,00% для спецсоставов	ч.д.а.	1,000	2 709,00	UC-ТУ 2624-020-56222215-2013
СЕЛЕН оксид (IV) 99,80% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	13 230,00	SIAL/ALDRICH-213365-100G
СЕЛЕН элементарный 99,50% общего назначения в порошке 0,074мм (200mesh) (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	21 791,00	ACROS-198070500
СЕРА элементарная 99,90% марка 14-4	ос.ч.	0,500	1 300,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 14-4	ос.ч.	0,100	1 700,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 15-3	ос.ч.	0,500	1 092,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 15-3	ос.ч.	0,100	2 408,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	10,000	998,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	5,000	998,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	2,000	998,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	0,500	1 300,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	0,100	2 500,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	ос.ч.	0,100	1 778,00	COMP-3304, СТП ТУ КОМП 3-304-2010
СИТОСТЕРОЛ-БЕТА 95,00% общего назначения (10мг/шт)	l.r.	1,000	163 275,00	SIAL/SIGMA-S1270-10MG
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.	0,500	580,00	NPOR-4516.F01055, ТУ 6-09-4516-77
СМЕСЬ ЭШКА химическая	ч.д.а.	0,250	630,00	NPOR-4516.F00555, ТУ 6-09-4516-77
СМЕСЬ ЭШКА химическая	ч.д.а.	0,100	1 320,00	NPOR-4516.F00260, ТУ 6-09-4516-77
СОЛЬ РЕЙНЕКЕ 93,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	18 406,50	ACROS-423330250
СОЛЬ РЕЙНЕКЕ 93,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	53 119,50	ACROS-423331000
СПЕРМИН 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	5 628,00	ACROS-132750010
СПИРОНОЛАКТОН 97,00..103,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	19 845,00	SIAL/SIGMA-S3378-1G
СПИРТ гексадециловый 96,00% (1,000кг/флак)	acros™	1,000	6 205,50	ACROS-12048
СПИРТ гексадециловый 96,00% (2,500кг/флак)	acros™	1,000	12 663,00	ACROS-12048
СПЛАВ ВУДА многокомпонентный 39,30(Bi)%/8,85..9,75(Cd)%/8,85..9,75(Sn)%/40,30..41,20(Pb)%	ч.	20,000	2 616,00	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	1 805,00	REAHIM-4064.F00260, ТУ 6-09-4064-87
СПЛАВ ВУДА многокомпонентный 39,30(Bi)%/8,85..9,75(Cd)%/8,85..9,75(Sn)%/40,30..41,20(Pb)%	ч.	0,100	3 366,00	UPCR-4064.F00103, ТУ 6-09-4064-87
СПЛАВ ДЕВАРДА многокомпонентный 45,00(Al)%/50,00(Cu)%/5,00(Zn)%	ч.д.а.	1,000	1 804,00	REAHIM-3671.F00555, ТУ 6-09-3671-85
СПЛАВ ДЕВАРДА многокомпонентный 45,00(Al)%/50,00(Cu)%/5,00(Zn)%	ч.д.а.	0,050	2 601,00	REAHIM-3671.F00062, ТУ 6-09-3671-85
СПЛАВ РЕНЕЯ 2-компонентный 50,00(Al)%/50,00(Ni)% общего назначения (0,500кг/шт), RANEY™	l.r.	1,000	26 775,00	ALFA AESAR-87676.36
СПЛАВ РЕНЕЯ 2-компонентный 50,00(Al)%/50,00(Ni)% чистый (0,100кг/шт), PURUM/RANEY™	pure	1,000	6 510,00	SIAL-72240-100G
СПЛАВ РОЗЕ многокомпонентный 50,00(Bi)%/18,00(Sn)%/32,00(Pb)%	ч.	0,500	3 887,00	UPCR-4065.F00103, ТУ 6-09-4065-88
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	7 810,00	ACROS-386060500
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	11 655,00	SUPELCO-20411-50G
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (0,250кг/2шт/упак)	l.r.	1,000	10 710,00	SIAL-18421-2X250G
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	11 340,00	ACROS-386062500
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	49 035,00	SUPELCO-20410-250G

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 35 042,70	ACROS-38606010
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 15 225,00	SIAL-18421-1KG
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения промытая (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 9 450,00	PANREAC-211376.1209
СТРЕПТОМИЦИН серноислый 720МЕ(IU)/мг для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 5 427,00	APPLICHEM-A1852,0025
СТРЕПТОМИЦИН серноислый 720МЕ(IU)/мг для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 47 061,00	APPLICHEM-A1852,1000
СТРЕПТОМИЦИН серноислый 720МЕ(IU)/мг для биохимии в порошке (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 7 104,00	SIAL-S6501-5G
СТРЕПТОМИЦИН серноислый 95,00% для исследования белка (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 5 765,00	TCI-S0834-5G
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	40,000	кг 1 393,00	UC-5429, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 421,00	NPOR-5429.F01600, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 1 438,00	UC-5429.F01600, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 450,00	NPOR-5429.F01000, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 685,00	NPOR-5429.F00600, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ серноислый 98,00%	ч.	20,000	кг 1 701,00	UC-4164, ТУ 6-09-4164-84
СТРОНЦИЙ серноислый 98,00%	ч.	10,000	кг 1 988,00	UC-4164, ТУ 6-09-4164-84
СТРОНЦИЙ серноислый 98,00%	ч.	0,500	кг 2 063,00	UC-4164.F01000, ТУ 6-09-4164-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг 2 744,00	UC-4165, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг 2 789,00	UC-4165.F01600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 2 819,00	UC-4165.F01000, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 3 110,00	UC-4165, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг 3 054,00	UC-4165.F00600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.	20,000	кг 2 103,00	UC-4165, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.	1,000	кг 2 148,00	UC-4165.F01600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.	0,500	кг 2 178,00	UC-4165.F01000, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.	0,100	кг 2 413,00	UC-4165.F00600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ фосфорнокислый мета 95,00%	ч.	20,000	кг 1 893,00	UC-697, ТУ 6-09-01-697-87
СТРОНЦИЙ фосфорнокислый мета 99,00% марка 7-3 для оптического стекловарения	ос.ч.	15,000	кг 11 480,00	UC-672, ТУ 6-09-01-672-89
СТРОНЦИЙ фтористый 99,00% марка 10-2	ос.ч.	1,000	кг 15 681,00	UC-1434.F01060, ТУ 6-09-1434-77
СТРОНЦИЙ фтористый 99,00% марка 10-2	ос.ч.	0,100	кг 15 941,00	UC-1434.F00105, ТУ 6-09-1434-77
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.д.а.	20,000	кг 1 740,00	UC-4140, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.д.а.	0,500	кг 1 900,00	UC-4140.F01055, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	20,000	кг 1 233,00	UC-4140, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,500	кг 1 393,00	UC-4140.F01055, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,100	кг 2 133,00	UC-4140.F00260, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,050	кг 2 733,00	UC-4140.F00103, ГОСТ 4140-74
СУКРАЛОЗА 98,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 23 625,00	SIAL-69293-100G
СУЛЬФАНИЛАМИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 140,00	ACROS-132851000
СУЛЬФАНИЛАМИД 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 11 266,50	MERCK-1117990100
СУРЬМА металлическая 99,50% в порошке для анализа примесей (0,250кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт 9 870,00	SIAL/ALDRICH-266329-250G
СУРЬМА оксид (III) 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 20 191,50	ACROS-213470010
СУРЬМА хлорид (III) 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 17 535,00	FISHER-A/8202/50
СУРЬМА хлорид (III) 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 5 250,00	ACROS-401371000
СУРЬМА хлорид (III) 99,00% чистая для аналитики ACS (0,500кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	шт 18 900,00	SIAL-10774-500MG
СУРЬМА хлорид (III) 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 28 612,50	ACROS-201685000
СУРЬМА хлорид (III) 99,50% общего назначения (2,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 44 898,00	ACROS-201680020
ТАННИН 12,00(ПОТЕРИ ПС/LOSS OD)% для биохимии в порошке (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт 16 443,00	MERCK-1007731000
ТАНТАЛ оксид (V) б/в 99,99% в порошке (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 2 576,00	LN-73085-9900-0p
ТАНТАЛ хлористый (V) б/в 99,80% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 8 568,00	LN-7309-0100
ТАРТРАЗИН 89,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 12 358,50	ACROS-19189
ТАУРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 344,50	ACROS-166541000
ТЕЛЛУР окись (IV) 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 34 849,50	ACROS-222592500
ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 395,00	ACROS-138610250
ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 57 015,00	ACROS-138611000

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 187 425,00	ACROS-138615000
ТЕТРАБРОММЕТАН 96,00% общего назначения	л.р.	1,000	кг 11 900,00	IBR-13, ТУ 20.14.19-13-00835503-2022
ТЕТРАБРОММЕТАН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 23 352,00	ACROS-325155000
ТЕТРАБУТИЛ-Н-БЕНЗОТИАЗОЛСУЛЬФЕНАМИД-2 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 397,00	ALFA AESAR-L13356
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ азотнокислый 98,00% (0,025кг/шт)	acros™	1,000	шт 12 736,50	ACROS-42013
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 137,50	ACROS-185680250
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 725,50	ACROS-185681000
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 20 265,00	ACROS-185685000
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 18 564,00	ACROS-434830250
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 54 442,50	ACROS-434831000
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 21 379,00	SIAL-86866-25G
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 26 880,00	SIAL-86866-100G
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 45 045,00	SIAL-86859-50G
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт 25 063,50	MERCK-8188580500
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 29 480,00	ACROS-168381000
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 24 916,50	ACROS-168382500
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% для ВЭЖХ (0,050кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 240 660,00	ACROS-420100500
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% особо чистый (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	шт 9 114,00	ACROS-394200250
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% чистый (0,100кг/шт), PURISS	pure	1,000	шт 22 680,00	SIAL-86868-100G
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ дигидрофосфат 98,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,005кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	шт 12 254,00	PALLAV-02633,00005
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ дигидрофосфат 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 58 806,00	APPLICHEM-A1947,0025
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ йодистый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 738,00	ACROS-161270250
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ хлористый 95,00% (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт 8 095,50	MERCK-814645
ТЕТРАКОНТАН 95,00% общего назначения (5г/шт)	l.r.	1,000	шт 56 910,00	SIAL/ALDRICH-87087-5G
ТЕТРАКОНТАН 98,00% общего назначения (0,5г/шт)	l.r.	1,000	шт 7 455,00	ACROS-309165000
ТЕТРАКОНТАН 98,00% общего назначения (2,5г/шт)	l.r.	1,000	шт 24 675,00	ACROS-309160025
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 6 310,50	ACROS-187631000
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись 5/в 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 18 900,00	ACROS-42053
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ фтористый 4/в 98,00% (0,025кг/шт)	acros™	1,000	шт 6 147,50	ACROS-14807
ТЕТРАМЕТИЛДИАМИНОБЕНЗОФЕНОН 98,00% типа КЕТОН МИХЛЕРА общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 140,00	SIAL-147834-100G
ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ дисульфид 97,00% общего назначения (0,005кг/шт), ТИРАМ	l.r.	1,000	шт 5 880,00	ACROS-138480050
ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ дисульфид 97,00% общего назначения (0,500кг/шт), ТИРАМ	l.r.	1,000	шт 8 715,00	ACROS-138485000
ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ дисульфид 97,00% общего назначения (1,000кг/шт), ТИРАМ	l.r.	1,000	шт 11 991,00	ACROS-138480010
ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид 95,00% (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 022,00	APPLICHEM-A2228,0025
ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ борфтористый 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 316,00	ACROS-221610250
ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% для аналитики (0,250кг/шт), RG	analysis	1,000	шт 7 875,00	SIAL/ALDRICH-140023-250G
ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ уксуснокислый 4/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 730,50	ACROS-194940250
ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ хлористый 1/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 28 380,00	ACROS-150901000
ТЕТРАЭТИЛТИУРАМДИСУЛЬФИД 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 615,40	ACROS-138120250
ТЕТРАЭТИЛТИУРАМДИСУЛЬФИД 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 825,00	ACROS-138125000
ТИАМИН гидрохлорид 98,50..101,50% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 822,00	ACROS-148990100
ТИАМИН гидрохлорид 98,50..101,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 36 225,00	ACROS-148991000
ТИАМИН гидрохлорид 98.00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 409,20	FISHER-BP892-100
ТИМОЛ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 237,00	ACROS-15033
ТИМОЛ 99,80..100,10% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 6 405,00	SIAL-16254-100G
ТИОАЦЕТАМИД 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 5 638,50	ACROS-424530250
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	25,000	кг 1 360,00	COMP-6344, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	5,000	кг 1 360,00	COMP-6344, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	1,000	кг 1 405,00	COMP-6344.F01600, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	0,500	кг 1 435,00	COMP-6344.F01000, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	0,100	кг 1 670,00	COMP-6344.F00600, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч.	0,050	кг 1 980,00	COMP-6344.F00105, ГОСТ 6344-73

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТИОМОЧЕВИНА 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 9 750,00	ACROS-220052500
ТИОМОЧЕВИНА 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 24 428,00	ACROS-220050010
ТИОМОЧЕВИНА 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт 91 112,00	ACROS-220050050
ТИОМОЧЕВИНА двуокись 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 10 815,00	ACROS-11972
ТИОНИН уксусноникислый 85,00% чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт 7 276,50	ACROS-22984
ТИОСЕМИКАРБАЗИД 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 34 440,00	MERCK-821119
ТИОСЕМИКАРБАЗИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 494,00	ACROS-138901000
ТИОСЕМИКАРБАЗИД 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 12 526,50	ACROS-138905000
ТИРОЗИН-L 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 52 083,00	APPLICHEM-A1677, 1000
ТИРОЗИН-L 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 035,00	ACROS-140640050
ТИРОЗИН-L 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 20 055,00	ACROS-140641000
ТИТАН металлический 99,50% в порошке/стружке	х.ч.	0,100	кг 7 113,00	COMP-2493, СТП ТУ КОМП 2-493-2012
ТИТАН металлический 99,50% в порошке/стружке	х.ч.	0,050	кг 7 740,00	COMP-2493.F00250, СТП ТУ КОМП 2-493-2012
ТИТАН металлический 99,80% в порошке/стружке	ос.ч.	0,100	кг 9 810,00	COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТИТАН металлический 99,80% в порошке/стружке	ос.ч.	0,010	кг 25 200,00	COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТИТАН оксид (IV) 99,00%	ч.	5,000	кг 1 251,00	COMP-2199, СТП ТУ КОМП 2-199-2010
ТИТАН оксид (IV) 99,30%	ч.д.а.	20,000	кг 1 350,00	COMP-2339, СТП ТУ КОМП 2-339-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,30%	ч.д.а.	10,000	кг 1 350,00	COMP-2339, СТП ТУ КОМП 2-339-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,30%	ч.д.а.	5,000	кг 1 350,00	COMP-2339, СТП ТУ КОМП 2-339-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,30%	ч.д.а.	0,100	кг 1 770,00	COMP-2339.F00250, СТП ТУ КОМП 2-339-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,50%	х.ч.	5,000	кг 3 000,00	COMP-2340, СТП ТУ КОМП 2-340-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,50%	х.ч.	0,100	кг 3 310,00	COMP-2340.F00105, СТП ТУ КОМП 2-340-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,50%	х.ч.	0,010	кг 6 750,00	COMP-2340.F00020, СТП ТУ КОМП 2-340-2011
ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3	ос.ч.	1,000	кг 3 570,00	COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3	ос.ч.	0,500	кг 3 570,00	COMP-2494, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3	ос.ч.	0,100	кг 3 880,00	COMP-2494.F00105, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТИТАН оксид (IV) 99,50% марка 7-3	ос.ч.	0,010	кг 7 320,00	COMP-2494.F00020, СТП ТУ КОМП 2-494-2012
ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА 96,00% общего назначения (5г/шт)	l.r.	1,000	шт 4 326,00	SIAL/SIGMA-T3251-5G
ТОЛУОЛСУЛЬФАМИД-ПАРА 99,00%	ч.	0,500	кг 1 075,00	NPOR-3995.F01075, ТУ 6-09-3995-76
ТОЛУОЛСУЛЬФАМИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 255,00	ACROS-147692500
ТОЛУОЛСУЛЬФАМИД-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 846,50	ACROS-147690010
ТОЛУОЛСУЛЬФОКИСЛОТА-ПАРА 1/в 97,50% чистая (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт 5 743,50	ACROS-171785000
ТОЛУОЛСУЛЬФОКИСЛОТА-ПАРА 1/в 99,00% особо чистая (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт 4 294,50	ACROS-139021000
ТОЛУОЛСУЛЬФОХЛОРИД-ПАРА 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт 2 341,50	ACROS-13903
ТОЛУОЛСУЛЬФОХЛОРИД-ПАРА 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 7 633,50	ACROS-13903
ТОЛУОЛСУЛЬФОХЛОРИД-ПАРА 99,00% (2,000кг/шт)	acros™	1,000	шт 20 055,00	ACROS-13903
ТРАНС-1,2-ДИАМИНОЦИКЛОГЕКСАН тетрауксусной кислоты 1/в 99,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт 9 660,00	MERCK-841032
ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 14 904,00	APPLICHEM-A1742,0100
ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 98,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 30 456,00	APPLICHEM-A1742,0250
ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 18 291,00	ALFA AESAR-A19434.14
ТРЕГАЛОЗА-D(+) 6/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 40 393,50	ACROS-309871000
ТРЕОНИН-L 98,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт 2 541,00	ACROS-13893
ТРЕОНИН-L 98,00% (0,025кг/шт)	acros™	1,000	шт 7 812,00	ACROS-13893
ТРЕОНИН-L 99,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 1 110,00	PALLAV-02693,00005
ТРЕТБУТИЛ-4 кислоты бензойной 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 4 095,00	MERCK/SIAL-8202380100
ТРЕТБУТИЛ-4 кислоты бензойной 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 615,00	SIAL/ALDRICH-150355-500G
ТРЕТБУТИЛДИМЕТИЛСИЛИЛХЛОРИД 97,00% для аналитики (0,025кг/шт), RG	analysis	1,000	шт 15 330,00	SIAL/ALDRICH-190500-25G
ТРЕТБУТИЛПИРОКАТЕХИН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 25 830,00	ACROS-154355000
ТРИАКОНТАН 98,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт 21 588,00	ACROS-27805
ТРИАЛЛИЛЦИАНУРАТ 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт 6 583,50	MERCK-820359
ТРИБЕНЗИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт 7 780,50	MERCK-822163
ТРИКЛОЗАН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 31 143,00	ALFA AESAR-L18655.22

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	25,000	кг 1 843,00	COMP-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	5,000	кг 1 853,00	COMP-10652.F06300, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	1,000	кг 1 888,00	COMP-10652.F01600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	0,500	кг 1 918,00	COMP-10652.F01000, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	0,100	кг 2 153,00	COMP-10652.F00600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	0,050	кг 2 343,00	COMP-10652.F00075, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,00..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт 12 915,00	MERCK/SAFC-1084211000
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	10,000	кг 2 020,00	COMP-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	5,000	кг 2 020,00	COMP-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	1,000	кг 2 065,00	COMP-10652.F01600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг 2 095,00	COMP-10652.F01000, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг 2 330,00	COMP-10652.F00600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,050	кг 2 520,00	COMP-10652.F00062, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,010	кг 4 142,00	COMP-10652.F00020, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	25,000	кг 1 305,00	LHT-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	5,000	кг 1 315,00	LHT-10652.F06300, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	1,000	кг 1 350,00	LHT-10652.F01600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	0,500	кг 1 380,00	LHT-10652.F01000, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	0,100	кг 1 615,00	LHT-10652.F00600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,80..100,20%	х.ч.	0,050	кг 1 805,00	LHT-10652.F00075, ГОСТ 10652-73
ТРИМЕТИЛАЛЛЮМИНИЙ 36,30(Al)% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 222 495,00	SIAL/ALDRICH-663301-25MG
ТРИМЕТИЛАЛЛЮМИНИЙ 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 42 630,00	SIAL/ALDRICH-257222-100MG
ТРИМЕТИЛАМИН солянокислый 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт 4 347,00	PALLAV-02770,00500
ТРИМЕТИЛАМИН солянокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 250,00	ACROS-140071000
ТРИМЕТИЛОЛПРОПАН-1,1,1 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 995,50	ACROS-164650010
ТРИМЕТИЛОЛЭТАН 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	шт 31 951,50	TCI-T0479-500G
ТРИОКСАН-1,3,5 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 252,50	ACROS-140295000
ТРИПТОФАН-D(+) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 11 508,00	ACROS-168630050
ТРИПТОФАН-D(+) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 20 947,50	ACROS-168630250
ТРИПТОФАН-L(-) 98,50..101,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 16 695,00	ALFA AESAR-J22765.22
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 2 562,00	ACROS-140590050
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 14 563,50	ACROS-140590250
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 17 860,50	ACROS-140591000
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 7 452,00	APPLICHEM-A1645,0100
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт 31 509,00	APPLICHEM-A1645,0500
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00%	ч.	0,100	кг 6 756,00	TNL-J007.F00250, ТУ 6-09-4292-76
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00%	ч.	0,050	кг 6 956,00	TNL-J007.F00105, ТУ 6-09-4292-76
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00% для биохимии (0,500кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 23 478,00	ACROS-140505000
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00% особой чистоты (0,250кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт 4 431,00	FISHER-T/3710/50
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,50% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 4 379,00	PALLAV-02782,00100
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 17 961,00	PALLAV-02782,00500
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80..100,10% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 10 888,50	MERCK-1083820500
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80..100,10% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 158,90	MERCK-1083870500
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-accs	1,000	шт 9 724,00	ACROS-424571000
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80% для биохимии (10,000кг/шт), BIOREAGENT	biochemistry	1,000	шт 128 772,00	FISHER-BP152-10
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80% для биохимии (25,000кг/шт), BIOREAGENT	biochemistry	1,000	шт 127 680,00	FISHER-BP152-25
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80% для биохимии (5,000кг/шт), BIOREAGENT	biochemistry	1,000	шт 27 405,00	FISHER-BP152-5
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН гидрохлорид 99,00% для биологии молекулярной (0,500кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт 8 667,00	APPLICHEM-A3452,0500
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН гидрохлорид 99,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт 13 513,50	ACROS-228032500
ТРИФЕНИЛАМИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 52 185,00	ACROS-140311000
ТРИФЕНИЛМЕТАНОЛ 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	acros™	1,000	шт 4 977,00	ACROS-158910500
ТРИФЕНИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 108,50	ACROS-147672500

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТРИФЕНИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт 17 850,00	ACROS-147670050
ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG	analysis	1,000	шт 10 195,50	MERCK-1083570100
ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), RG	analysis	1,000	шт 44 641,80	MERCK-1083571000
ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 4 389,00	ACROS-170051000
ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 13 356,00	ACROS-170055000
ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 51 030,00	ACROS-170050025
ТРИЭТИЛЕНДИАМИН 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 47 061,00	ACROS-112475000
ТРИЭТИЛЕНДИАМИН 97,00% общего назначения (2,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 175 276,50	ACROS-112470025
ТУЛЛИЙ азотнокислый (III) 5/в 99,90% общего назначения в порошке (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт 8 610,00	SIAL-325996-1G
ТУЛЛИЙ азотнокислый (III) 5/в 99,90% общего назначения в порошке (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 32 865,00	SIAL-325996-5G
УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 3550°С для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 25 666,20	MERCK/SUPELCO-1021860250
УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 3550°С особо чистый в порошке (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 10 605,00	MERCK/SUPELCO-1021841000
УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 842°F общего назначения в порошке (0,250кг/шт), DARCO™	I.r.	1,000	шт 15 015,00	SIAL-242276-250G
УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 842°F общего назначения в порошке (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 3 570,00	SIAL-C3345-500G
УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 842°F чистый для аналитики в порошке (0,250кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	шт 17 955,00	SUPELCO-31616-250G
УРОТРОПИН 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 3 663,00	MERCK/SIAL-8187120100
УРОТРОПИН 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), GR	analysis	1,000	шт 18 870,00	MERCK/SUPELCO-1043430100
ФЕНАЗИНМЕТАСУЛЬФАТ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт 7 770,00	ACROS-130160010
ФЕНАЗИНМЕТАСУЛЬФАТ 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	I.r.	1,000	шт 45 360,00	ACROS-130160100
ФЕНАНТРЕН 97,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 15 435,00	MERCK/SIAL-8221220100
ФЕНАНТРЕН 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 5 859,00	ACROS-130090050
ФЕНАНТРЕН 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	I.r.	1,000	шт 20 947,50	ACROS-130090500
ФЕНАНТРЕН 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	I.r.	1,000	шт 16 731,00	ALFA AESAR-L01921.18
ФЕНАНТРЕН 99,50% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 27 405,00	SIAL/ALDRICH-695114-5G
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%	ч.	0,100	кг 34 433,00	UI-2472.F00260, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%	ч.	0,050	кг 35 033,00	UI-2472.F00103, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%	ч.	0,010	кг 38 133,00	UI-2472.F00033, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,500	кг 63 910,00	STK-2472.F01055, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,100	кг 38 473,00	NPOR-2472.F00260, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,100	кг 38 400,00	SKM-2472.F00260, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг 39 073,00	NPOR-2472.F00103, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг 65 250,00	STK-2472.F00103, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг 42 173,00	NPOR-2472.F00033, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг 42 100,00	SKM-2472.F00033, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 98,50%	ч.д.а.	0,010	кг 68 350,00	STK-2472.F00033, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг 32 410,00	TNL-A095.F01055, TY 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 2 025,00	PANREAC-131321.1604
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 11 988,00	PANREAC-131321.1606
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00% чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 16 537,50	ACROS-130130250
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,50% для аналитики ACS (0,010кг/шт), RG	analysis-acs	1,000	шт 8 925,00	MERCK/SUPELCO-1072250010
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО б/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 54 780,00	ACROS-157530250
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО б/в 99,50% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000	шт 4 305,00	MERCK/SIAL-8414910005
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО б/в 99,50% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт 15 855,00	MERCK/SIAL-8414910025
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 65 250,00	STK-0590.F00103, TY 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 68 350,00	STK-0590.F00033, TY 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернокислый 99,00%	ч.	0,100	кг 37 500,00	CL-0590, TY 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 17 682,00	SIAL/ALDRICH-P13002-25G
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт 35 889,00	ACROS-130141000
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 64 300,00	CL-015.F00260, TY 20.59.52-015-98592386-2020
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 66 750,00	CL-015.F00062, TY 20.59.52-015-98592386-2020
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг 71 600,00	CL-015.F00033, TY 20.59.52-015-98592386-2020
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 60 685,00	STK-91.F00260, TY 6-09-05-91-80

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	63 135,00	STK-91.F00062, ТУ 6-09-05-91-80
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,005	67 985,00	STK-91.F00033, ТУ 6-09-05-91-80
ФЕНИЛ-N-НАФТИЛАМИН-1 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	3 738,00	ACROS-147160250
ФЕНИЛ-N-НАФТИЛАМИН-2 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	4 620,00	SIAL-178055-25G
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 сернокислый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	24 465,00	ABCR-AB140692-25G
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	15 180,00	TCI-P0184-100G
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	31 080,00	MERCK/SUPELCO-1072530250
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения	l.r.	0,100	41 598,00	ALFA AESAR-A14645.F00103
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения	l.r.	0,050	41 698,00	ALFA AESAR-A14645.F00062
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения	l.r.	0,010	51 720,00	SIAL-114715.F00033
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	7 350,00	ACROS-151551000
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	11 781,00	SIAL-114715-100G
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	62 527,50	ACROS-151555000
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	26 806,50	ALFA AESAR-A14645.36
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	28 245,00	SIAL-114715-500G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах (15,000кг/шт)	l.r.	1,000	69 720,00	SIAL/ALDRICH-420751-15KG
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	2 625,00	ACROS-130560250
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	7 717,50	ACROS-130562500
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	22 627,50	ACROS-130560010
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	36 855,00	ACROS-130560050
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	2 268,00	SIAL/ALDRICH-P23954-5G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	4 546,50	SIAL/ALDRICH-P23954-100G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	7 455,00	SIAL/ALDRICH-P23954-500G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	21 136,50	SIAL/ALDRICH-P23954-1KG
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (15,000кг/шт)	l.r.	1,000	65 625,00	SIAL/ALDRICH-P23954-15KG
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%	ч.	0,500	2 932,00	NPOR-1291.F01055, ТУ 6-09-05-1291-84
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%	ч.	0,100	3 672,00	NPOR-1291.F00260, ТУ 6-09-05-1291-84
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%	ч.	0,050	4 272,00	NPOR-1291.F00103, ТУ 6-09-05-1291-84
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	11 235,00	SIAL/SIGMA-P9029-50G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	13 335,00	SIAL/SIGMA-P9029-100G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	6 237,00	ACROS-130552500
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	20 475,00	ACROS-130550010
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 99,50% общего назначения в чешуйках	l.r.	0,050	104 400,00	SIAL/ALDRICH-P23938.F00062
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 99,50% общего назначения в чешуйках (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	2 730,00	SIAL/ALDRICH-P23938-5G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 99,50% общего назначения в чешуйках (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	11 445,00	SIAL/ALDRICH-P23938-100G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 97,00% особо чистый (0,100кг/шт), SLR	extra pure	1,000	27 195,00	FISHER-P/2520/48
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза	synthesis	0,100	10 685,80	MERCK-807246.F00103
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза	synthesis	0,050	10 785,80	MERCK-807246.F00062
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	4 305,00	MERCK-8072460250
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	12 400,50	MERCK-8072461000
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	17 220,00	ACROS-130575000
ФЕНИЛФЕНОЛ-4 97,00% (1,000кг/шт)	acros™	1,000	10 510,50	ACROS-15871
ФЕНОЛ синтетический 99,00% особо чистый (0,050кг/шт)	extra pure	1,000	1 890,00	ACROS-149340500
ФЕНОЛ синтетический 99,00% особо чистый (0,050кг/шт)	extra pure	1,000	1 890,00	ACROS-149340500
ФЕНОЛ синтетический 99,40%	ч.д.а.	1,070	3 941,00	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
ФЕНОЛ-Д6 99,00(D)%атом. специального назначения (1г/флак)	spec.analysis	1,000	15 435,00	SIAL/ALDRICH-176060-1G
ФЕРМЕНТ тип АМИЛАЗА-АЛЬФА 100ЕД(У)/мг для биохимии (25г/шт)	biochemistry	1,000	28 665,00	SIAL/SIGMA-86247-25G
ФЕРМЕНТ тип АМИЛАЗА-АЛЬФА 500..1500ЕД(У)/мг для биохимии (100мг/ампул)	biochemistry	1,000	41 622,00	SIAL/SIGMA-A4551-100MG
ФЕРМЕНТ тип АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗА (VI-S) 200..1000ЕД(У)/мг (500У/шт)	biochemistry	1,000	20 685,00	SIAL/SIGMA-C3389-500UN

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ФЕРМЕНТ тип ГАЛАКТОЗИДАЗА-БЕТА 140ЕД(У)/мг для биохимии (5мг/шт)	biochemistry	1,000	шт	17 535,00	SIAL/SIGMA-48275-5MG-F
ФЕРМЕНТ тип ГАЛАКТОЗОДЕГИДРОГЕНАЗА-БЕТА 50ЕД(У)/мг для биохимии (25У/шт)	biochemistry	1,000	шт	77 595,00	SIAL/SIGMA-G6637-25UN
ФЕРМЕНТ тип ГИАЛУРОНИДАЗА (VI-S) 3000..15000ЕД(У)/мг для биохимии (15000У/шт)	biochemistry	1,000	шт	92 190,00	SIAL/SIGMA-H3631-15KU
ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКОЗИДАЗА-БЕТА 4U/mg из миндаля (250мг/шт)	biochemistry	1,000	шт	11 340,00	SIAL/SIGMA-49290-250MG
ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА (B-1) 100000ЕД(У)/г для биохимии (100000У/шт)	biochemistry	1,000	шт	15 960,00	SIAL/SIGMA-G0251-100KU
ФЕРМЕНТ тип ДИАСТАЗА (ASPERGILLUS ORYZAE) 8..11ЕД(У)/мг для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	7 370,00	TCI-D1115-25G
ФЕРМЕНТ тип ДИАСТАЗА-ТАКА (ASPERGILLUS ORYZAE) 100ЕД(У)/мг для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	23 980,00	SIAL/SIGMA-86247-25G
ФЕРМЕНТ тип КАТАЛАЗА 2000..5000ЕД(У)/мг для биохимии (1г/ампул)	biochemistry	1,000	ампул	28 920,00	SIAL/SIGMA-C1345-1G
ФЕРМЕНТ тип КАТАЛАЗА 2000..5000ЕД(У)/мг для биохимии (10г/ампул)	biochemistry	1,000	ампул	52 027,50	SIAL/SIGMA-C1345-10G
ФЕРМЕНТ тип КАТАЛАЗА 2000..5000ЕД(У)/мг общего назначения (1г/флак)	I.r.	1,000	флак	19 551,00	SIAL/SIGMA-C9322-1G
ФЕРМЕНТ тип ЛИПАЗА (AY30) 30000ЕД(У)/г для биохимии (25г/шт)	biochemistry	1,000	шт	26 586,00	ACROS-294760250
ФЕРМЕНТ тип ЛИПАЗА (VII) 700ЕД(У) для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	32 340,00	SIAL/SIGMA-L1754-25G
ФЕРМЕНТ тип ПЕРОКСИДАЗА (I) 50..150ЕД(У)/мг для биохимии (5КУ/шт)	biochemistry	1,000	шт	15 823,50	SIAL/SIGMA-P8125-5KU
ФЕРМЕНТ тип ПЕРОКСИДАЗА (I) 50..150ЕД(У)/мг для биохимии (25КУ/шт)	biochemistry	1,000	шт	29 295,00	SIAL/SIGMA-P8125-25KU
ФЕРМЕНТ тип ПЕРОКСИДАЗА (VI-A) 950..2000ЕД(У)/мг для биохимии (5мг/шт)	biochemistry	1,000	шт	8 925,00	SIAL/SIGMA-P6782-5MG
ФЕРРОЦЕН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	21 197,00	SIAL/ALDRICH-F408-100G
ФЕРРОЦЕН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	27 090,00	SIAL/ALDRICH-F408-500G
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	6 237,00	ACROS-131040250
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	9 765,00	ACROS-131041000
ФЛОРОГЛЮЦИН б/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	6 300,00	ACROS-241760250
ФЛОРОГЛЮЦИН б/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	13 965,00	ACROS-241761000
ФЛУОРЕН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	7 665,00	ACROS-156130250
ФЛУОРЕН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	16 768,50	ACROS-156131000
ФЛУОРЕНИЛМЕТИЛОКСИКАРБОНИЛХЛОРИД-9 98,00% для биохимии (0,025кг/шт), NOVABIOCHEM®	biochemistry	1,000	шт	8 925,00	MERCK/SIAL-8522590025
ФЛУОРЕНИЛМЕТИЛОКСИКАРБОНИЛХЛОРИД-9 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт	3 255,00	ACROS-170940010
ФОСФОР окись (V) 98,00%	ч.	50,000	кг	4 265,00	COMP-1250, СТП ТУ КОМП 1-250-2010
ФОСФОР окись (V) 98,00%	ч.	0,500	кг	6 000,00	COMP-1250, СТП ТУ КОМП 1-250-2010
ФОСФОР хлорид (V) 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	11 476,50	ACROS-169460010
ФОСФОР хлорид (V) 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	8 122,80	PALLAV-02016,00500
ФРУКТОЗА-D(-) 98,50% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	8 568,00	ACROS-161350010
ФТАЛИМИД 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	2 362,50	ACROS-131101000
ФТАЛИМИД 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	2 123,10	ACROS-131105000
ФТАЛИМИД 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	20 784,75	ACROS-131100010
ФТОР-1-НИТРОБЕНЗОЛ-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	6 688,50	ACROS-119491000
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА общего назначения 97,00% (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт	80 944,50	ABCR-AB136236-1G
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт	20 055,00	ABCR-AB131423-1G
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт	30 757,00	ALFA AESAR-B23972.03
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт	58 380,00	ABCR-AB131423-5G
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт	89 670,00	ALFA AESAR-B23972.06
ХЕПЕС 99,00% для биохимии (0,250кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	25 935,00	ACROS-17257
ХИНИН б/в 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	I.r.	1,000	шт	15 603,00	ACROS-163700100
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	37 584,00	PANREAC-141975.1211
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50..101,00% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	179 577,00	PANREAC-141975.1214
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50% общего назначения (0,050кг/шт)	I.r.	1,000	шт	2 898,00	ACROS-232470500
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	5 607,00	ACROS-232475000
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50% общего назначения (2,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	23 352,00	ACROS-232470025
ХЛОРАМИН Т 3/в 97,00% общего назначения (5,000кг/шт)	I.r.	1,000	шт	41 842,50	ACROS-227850050
ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	кг	10 170,00	TNL-J002.F00250, ТУ 6-09-11-1218-79
ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% особо чистый	extra pure	0,100	кг	10 946,00	MERCK/SUPELCO-102424.F00250
ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% особо чистый	extra pure	0,050	кг	11 146,00	MERCK/SUPELCO-102424.F00105
ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% особо чистый	extra pure	0,005	кг	18 026,00	MERCK/SUPELCO-102424.F00020
ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	13 072,50	MERCK/SUPELCO-1024241000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% особо чистый (5,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 44 205,00	MERCK/SUPELCO-1024245000
ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт 15 714,00	PANREAC-142323.1209
ХЛОРАМИН Т 3/в 99,00..103,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 5 565,00	MERCK/SUPELCO-1024260250
ХЛОРАМИН Т 3/в 99,00..103,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 16 275,00	MERCK/SUPELCO-1024261000
ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 12 778,50	ACROS-227920250
ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 34 965,00	ACROS-227921000
ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 56 395,50	ACROS-227925000
ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,50% для биохимии (0,025кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 2 997,00	APPLICHEM-A1806.0025
ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,50% для биохимии (0,050кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 5 508,00	APPLICHEM-A1806.0050
ХЛОРАНИЛИН-ПАРА 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 097,50	ACROS-108590050
ХЛОРАНИЛИН-ПАРА 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 2 835,00	ACROS-108591000
ХЛОРАЦЕТАМИД-2 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 11 655,00	ACROS-148410010
ХЛОРНАФТАЛИН-2 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 17 850,00	ACROS-404840050
ХЛОРПИРИДИН-4 гидрохлорид 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 24 885,00	ACROS-110031000
ХЛОРФЕНОЛ-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 223,50	ACROS-181001000
ХЛОРФЕНОЛ-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 095,00	SIAL/ALDRICH-185787-100G
ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ/ВИТАМИН-D3 98,00% для ВЭЖХ (1г/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 11 235,00	SIAL-C9756-1G
ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ/ВИТАМИН-D3 99,00% общего назначения (1г/шт)	l.r.	1,000	шт 18 333,00	ACROS-140940010
ХОЛЕСТЕРИН 95,00% для биохимии (0,025кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 2 187,00	APPLICHEM-A0807.0025
ХОЛЕСТЕРИН 95,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 7 776,00	APPLICHEM-A0807.0100
ХОЛЕСТЕРИН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 455,00	SIAL/SIGMA-C8667-1G
ХОЛЕСТЕРИН 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 12 705,00	SIAL/SIGMA-C8667-5G
ХОЛИН хлористый 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 150,00	ACROS-110290050
ХОЛИН хлористый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 21 167,00	ACROS-110295000
ХРИЗЕН 98,00% для синтеза (0,001кг/шт)	synthesis	1,000	шт 51 303,00	MERCK/SIAL-8416900001
ХРИЗЕН 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 30 933,00	ABCR-AB115005-1G
ХРИЗЕН 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 66 711,00	TCI-C0339-1G
ХРИЗЕН 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 84 840,00	ABCR-AB115005-5G
ХРОМ азотнокислый (III) 9/в 98,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 5 832,00	PANREAC-121275.1210
ХРОМ металлический 99,90% в порошке/стружке	х.ч.	0,500	кг 16 700,00	COMP-3316, СТП ТУ КОМП 3-316-2011
ХРОМ металлический 99,90% в порошке/стружке	х.ч.	0,050	кг 19 362,00	COMP-3316, СТП ТУ КОМП 3-316-2011
ХРОМ окись (III) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 531,00	ACROS-192085000
ХРОМ окись (IV) 375°С(Т.П./м.р.) общего назначения (0,025кг/шт), MAGTRIEVE™	l.r.	1,000	шт 11 340,00	SIAL/ALDRICH-480037-25G
ХРОМ окись (IV) 375°С(Т.П./м.р.) общего назначения (0,100кг/шт), MAGTRIEVE™	l.r.	1,000	шт 23 835,00	SIAL/ALDRICH-480037-100G
ХРОМ сернокислый (III) водный 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 15 855,00	SIAL/ALDRICH-342432-100G
ХРОМ сернокислый (III) водный 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт 114 660,00	SIAL/ALDRICH-342432-500G
ХРОМ хлористый (III) б/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 28 780,50	ACROS-190471000
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг 33 917,00	SKM-3749.F00103, ТУ 6-09-3749-74
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг 36 017,00	SKM-3749.F00033, ТУ 6-09-3749-74
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг 51 217,00	SKM-3749.F00033, ТУ 6-09-3749-74
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 13 503,00	ACROS-155191000
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 52 787,70	ACROS-155195000
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00% особо чистая (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	шт 3 885,00	PALLAV-00811.00025
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,010кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	шт 5 701,50	SIAL-27150-10G-F
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,050кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	шт 19 845,00	SIAL-27150-50G-F
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	шт 46 095,00	SIAL-27150-250G-F
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,04..0,2мм (0,100кг/шт), БРОКМАНН А-II	хром.	1,000	шт 448,00	CHROM-015-0,2.F00250, ТУ 2123-015-73098969-2014
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,04..0,2мм (1,000кг/шт), БРОКМАНН А-II	хром.	1,000	шт 4 110,00	CHROM-015-0,2.F01075, ТУ 2123-015-73098969-2014
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,063..0,16мм (0,100кг/шт), АОА	хром.	1,000	шт 434,00	CHROM-008-0,16.F00250, ТУ 2123-015-73098969-2014
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,063..0,16мм (1,000кг/шт), АОА	хром.	1,000	шт 3 965,00	CHROM-008-0,16.F01075, ТУ 2123-015-73098969-2014
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,063..0,16мм (1,000кг/шт), БРОКМАНН А-I	хром.	1,000	шт 3 965,00	CHROM-015-0,16.F01075, ТУ 2123-015-73098969-2014
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,063..0,20мм (1,000кг/шт), А-II/III	chrom.	1,000	шт 12 204,00	MERCK/MILLIPORE-1010971000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,063..0,22мм (1,000кг/шт), AlO-60/A-I	chrom.	1,000шт	22 050,00	MERCK/MILLIPORE-1010671000
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 2,0мм (10mesh) (0,250кг/шт), MS-0,3NM	chrom.	1,000шт	6 720,00	MERCK/SUPELCO-1057040250
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 2,0мм (10mesh) (0,250кг/шт), MS-0,3NM	chrom.	1,000шт	8 505,00	MERCK/SUPELCO-1057340250
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 2,0мм (10mesh) (0,250кг/шт), MS-0,4NM	chrom.	1,000шт	4 620,00	MERCK/SUPELCO-1057390250
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,177..0,246мм (60/80mesh) (0,050кг/шт), MS-13X	chrom.	1,000шт	25 305,00	SUPELCO-20305-50G
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,177..0,246мм (60/80mesh) (0,050кг/шт), MS-5A	chrom.	1,000шт	13 860,00	SUPELCO-20302-50G
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,246..0,35мм (45/60mesh) (0,050кг/шт), MS-5A	chrom.	1,000шт	36 058,00	SUPELCO-20301-50G
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), NaX	хром.	1,000шт	825,00	CHROM-1344281-0,2.F00250
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), CaA	хром.	1,000шт	825,00	CHROM-003-0,5.F00575, CTO 61182334-003-2011
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,25..0,5мм (0,500кг/шт), CaA	хром.	1,000шт	3 965,00	CHROM-003-0,5.F01075, CTO 61182334-003-2011
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,42..0,5мм (30/40mesh) (0,050кг/шт), MS-5A	chrom.	1,000шт	10 395,00	SUPELCO-20300-50G
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 1,0..2мм (1,000кг/шт), CaA	хром.	1,000шт	5 372,00	CHROM-003-2.F01075, CTO 61182334-003-2011
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 1,4..2,06мм (8/12mesh) (0,500кг/шт), MS-4A	chrom.	1,000шт	11 130,00	ACROS-197275000
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 1,6мм (0,250кг/шт), MS-3A	chrom.	1,000шт	10 395,00	SIAL-334286-250G
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 2,0..5мм (0,08..0,1in) (1,000кг/шт), MS-3A	chrom.	1,000шт	20 086,50	ALFA AESAR-L05359.0B
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,16..0,20мм (0,050кг/шт), ДИНОХРОМ-Н	хром.	1,000шт	9 450,00	CHROM-3958-0,2.F00075, TY 6-09-3958-75
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,16..0,20мм (0,050кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-1К	хром.	1,000шт	9 450,00	CHROM-4318-0,2.F00075, TY 6-09-4318-76
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,16..0,20мм (0,050кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-3К	хром.	1,000шт	9 450,00	CHROM-4318-0,2.F00075, TY 6-09-4318-76
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,25..0,315мм (0,100кг/шт), ДИНОХРОМ-Н	хром.	1,000шт	18 881,00	CHROM-3958-0,315.F00105, TY 6-09-3958-75
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,25..0,315мм (0,100кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-1К	хром.	1,000шт	18 881,00	CHROM-4318-0,315.F00105, TY 6-09-4318-76
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), ДИНОХРОМ-Н	хром.	1,000шт	9 450,00	CHROM-3958-0,5.F00105, TY 6-09-3958-75
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), ПОРОХРОМ-1	хром.	1,000шт	9 450,00	CHROM-402-0,5.F00075, TY 8П-402-70
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), СФЕРОХРОМ-2	хром.	1,000шт	12 180,00	CHROM-1108-0,5.F00075, TY 38.101108-76
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,100кг/шт), ПОРОХРОМ-1	хром.	1,000шт	18 881,00	CHROM-402-0,5.F00105, TY 8П-402-70
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,100кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-3К	хром.	1,000шт	18 881,00	CHROM-4318-0,5.F00105, TY 6-09-4318-76
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,8..1,5мм (0,100кг/шт), ШАМОТ-В	хром.	1,000шт	5 117,00	CHROM-003-1,5.F00250, TY 5761-003-25310144-99
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,8..1,5мм (0,500кг/шт), ШАМОТ-В	хром.	1,000шт	25 418,00	CHROM-003-1,5.F00575, TY 5761-003-25310144-99
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 1..2мм (0,100кг/шт), ШАМОТ-В	хром.	1,000шт	5 117,00	CHROM-003-2.F00250, TY 5761-003-25310144-99
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,037..0,074мм (200/400mesh) Cl-форма (0,500кг/шт), AMBERCHROM™/DOWEX™-1X8	chrom.	1,000шт	107 310,00	SIAL-44340-500G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,037..0,074мм (200/400mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-50WX8	chrom.	1,000шт	12 180,00	ACROS-335351000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,037..0,074мм (200/400mesh) H-форма (0,500кг/шт), DOWEX™-50WX8	chrom.	1,000шт	36 561,00	ACROS-335355000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,05..0,16мм (0,250кг/шт), POLIAMIDE-6	chrom.	1,000шт	59 220,00	SIAL/SUPELCO-02395-250G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,100кг/шт), AMBERLITE™-CG50 TYPE-1	chrom.	1,000шт	45 549,00	ACROS-202110000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-1X4	chrom.	1,000шт	20 622,00	SIAL/SUPELCO-428590-100G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-1X8	chrom.	1,000шт	18 637,50	ACROS-203005000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-50WX8	chrom.	1,000шт	11 140,50	ACROS-335341000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,500кг/шт), DOWEX™-50WX8	chrom.	1,000шт	36 592,50	ACROS-335345000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) Cl-форма (2,500кг/шт), AMBERCHROM™/DOWEX™-1X8	chrom.	1,000шт	378 210,00	SIAL/SUPELCO-217425-2.5KG
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) Cl-форма (2,500кг/шт), DOWEX™-1X8	chrom.	1,000шт	224 805,00	ACROS-203000025
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) H-форма (0,025кг/шт), AMBERLITE™	chrom.	1,000шт	39 138,60	SIAL-CG50-25G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) Na-форма (0,100кг/шт), CHELEX™-100	chrom.	1,000шт	74 098,50	SIAL-95577-100G-F
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,10..0,25мм (0,050кг/шт), ПОЛИСОРБ-1	ч.	1,000шт	10 900,00	CHROM-3602-0,25.F00075, TY 6-09-3602-74
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,10..0,25мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРБ-1	ч.	1,000шт	21 781,00	CHROM-3602-0,25.F00105, TY 6-09-3602-74
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,149..0,297мм (50/100mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-50WX8	chrom.	1,000шт	13 125,00	ACROS-335331000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,177..0,246мм (60/80mesh) (0,010кг/шт), TENAX™	chrom.	1,000шт	70 770,00	SUPELCO-11982-10G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,246..0,84мм (20/60mesh) Cl-форма (5,000кг/шт), AMBERLITE™XAD™-2	chrom.	1,000шт	208 425,00	SUPELCO-SU853005-5KG
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,050кг/шт), ПОЛИСОРБ-1	ч.	1,000шт	10 900,00	CHROM-3602-0,25.F00075, TY 6-09-3602-74
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,050кг/шт), ПОЛИСОРБ-10	хром.	1,000шт	13 800,00	CHROM-432-0,5.F00075, TY 6-09-10-432-77
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРБ-1	ч.	1,000шт	21 781,00	CHROM-3602-0,5.F00105, TY 6-09-3602-74
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРБ-10	хром.	1,000шт	27 581,00	CHROM-432-0,5.F00105, TY 6-09-10-432-77
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРБ-2	хром.	1,000шт	27 593,00	CHROM-3602-0,5.F00575, TY 6-09-10-946-74
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,599..0,84мм (20/25mesh) Cl-форма (0,100кг/шт), AMBERLITE™-IRA400	chrom.	1,000шт	6 342,00	SUPELCO/ALDRICH-247669-100G

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,599..0,84мм (20/25mesh) Cl-форма (0,500кг/шт), AMBERLITE™-IRA400	chrom.	1,000 шт	27 300,00	SUPELCO/ALDRICH-247669-500G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,6..0,8мм (600..800мкм) Cl-форма (0,250кг/шт), AMBERJET™	chrom.	1,000 шт	11 655,00	SUPELCO/ALDRICH-436747-250G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,0..0,063мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	5 502,00	CHROM-3956-0,063.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,002..0,025мм (1,000кг/шт), SG-60/HIGH-PURITY	chrom.	1,000 шт	19 530,00	SIAL/SUPELCO-288527-1KG
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,005..0,04мм (1,000кг/шт), HIGH-PURITY	chrom.	1,000 шт	30 975,00	SIAL/SUPELCO-346446-1KG
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,005..0,04мм (1,000кг/шт), SG-60	chrom.	1,000 шт	17 850,00	MERCK/SUPELCO-1077361000
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,032..0,063мм (230/450mesh) (1,000кг/шт), SG-60	chrom.	1,000 шт	20 895,00	ALFA AESAR-L14003.0B
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,037..0,062мм (230/400mesh) (0,100кг/шт), SG-60	chrom.	1,000 шт	7 665,00	SIAL/SUPELCO-227196-100G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,037..0,062мм (230/400mesh) (1,000кг/шт), SG-60	chrom.	1,000 шт	13 020,00	MERCK/MILLIPORE-1093851000
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,037..0,062мм (230/400mesh) (25,000кг/шт), SG-60	chrom.	1,000 шт	148 365,00	MERCK/MILLIPORE-1093859025
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,04..0,063мм (230/400mesh) (1,000кг/шт), S-60	chrom.	1,000 шт	8 505,00	FISHER-S/0698/60
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,04..0,063мм (230/400mesh) (1,000кг/шт), SG-60	chrom.	1,000 шт	85 680,00	ALFA AESAR-42728.0B
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,05мм (0,100кг/шт), DISCOVERY™-DSC18	chrom.	1,000 шт	96 180,00	SUPELCO-52600-U-100G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,060..0,2мм (1,000кг/шт), SG-60A	chrom.	1,000 шт	11 865,00	ACROS-240370010
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,060..0,2мм (30,000кг/шт), SG-60A	chrom.	1,000 шт	173 355,00	ACROS-240370300
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,060..0,2мм (5,000кг/шт), SG-60A	chrom.	1,000 шт	39 375,00	ACROS-240370050
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,062..0,21мм (70/230mesh) (1,000кг/шт), SG-60	chrom.	1,000 шт	7 833,00	MERCK/MILLIPORE-1077341000
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,062..0,21мм (70/230mesh) (1,000кг/шт), SG-60/EXTRA PURE	chrom.	1,000 шт	47 040,00	MERCK/MILLIPORE-107754100
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,062..0,21мм (70/230mesh) (1,000кг/шт), SG-60/HIGH PURITY	chrom.	1,000 шт	15 750,00	SIAL/SUPELCO-391484-1KG
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (0,100кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	497,00	CHROM-3956-0,125.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (0,500кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	2 323,00	CHROM-3956-0,125.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	4 696,00	CHROM-3956-0,125.F05500, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,1мм (1,000кг/шт), SG-60	chrom.	1,000 шт	16 516,50	MERCK/MILLIPORE-1151011000
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (0,100кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	398,00	CHROM-3956-0,2.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (0,500кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	1 827,00	CHROM-3956-0,2.F00575, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	3 703,00	CHROM-3956-0,2.F05500, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (70/230mesh) (1,000кг/шт), SG-60	chrom.	1,000 шт	15 471,00	PANREAC-174275.1211
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,100кг/шт), FLORISIL™	chrom.	1,000 шт	29 190,00	ACROS-205441000
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,250кг/шт), DAVISIL™-923	chrom.	1,000 шт	33 495,00	SIAL/SUPELCO-214477-250G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,250кг/шт), FLORISIL™	chrom.	1,000 шт	15 540,00	ACROS-205442500
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,454кг/шт), FLORISIL™	chrom.	1,000 шт	14 280,00	SUPELCO-20281-454G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125...0,20мм (0,100кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	398,00	CHROM-3956-0,2.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125...0,20мм (0,500кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	1 827,00	CHROM-3956-0,2.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125...0,20мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	3 703,00	CHROM-3956-0,2.F05500, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,250кг/шт), FLORISIL™	chrom.	1,000 шт	14 416,50	ACROS-205452500
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,250кг/шт), FLORISIL™	chrom.	1,000 шт	22 365,00	FISHER-F/1170/50
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,500кг/шт), FLORISIL™	chrom.	1,000 шт	62 160,00	ACROS-205455000
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,500кг/шт), FLORISIL™	chrom.	1,000 шт	37 905,00	SIAL/SUPELCO-46385-500G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,152..0,251 (60/100mesh) (0,500кг/шт), FLORISIL™	chrom.	1,000 шт	39 585,00	SIAL/SUPELCO-46385-500G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,355мм (0,050кг/шт), СИЛОХРОМ-С80	хром.	1,000 шт	5 842,00	CHROM-1748-0,355.F00250, ТУ 6-09-1748-82
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,355мм (0,100кг/шт), СИЛОХРОМ-С80	хром.	1,000 шт	11 674,00	CHROM-1748-0,355.F00575, ТУ 6-09-1748-82
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,100кг/шт), АСКГ	хром.	1,000 шт	456,00	CHROM-3956-0,5.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,500кг/шт), АСКГ	хром.	1,000 шт	1 297,00	CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,500кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	1 283,00	CHROM-3956-0,5.F00575, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (1,000кг/шт), SG-60	chrom.	1,000 шт	9 450,00	MERCK/MILLIPORE-1077331000
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (1,000кг/шт), АСКГ	хром.	1,000 шт	2 470,00	CHROM-3956-0,5.F05500, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000 шт	2 615,00	CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (5,000кг/шт), АСКГ	хром.	1,000 шт	11 720,00	CHROM-3956-0,5.F05500, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,246..0,5мм (35/60mesh) (1,000кг/шт), DAVISIL™-646	chrom.	1,000 шт	70 560,00	SIAL/SUPELCO-236845-1KG
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,25..0,5мм (0,050кг/шт), МОХОВА-ШИНКАПЕНКО	хром.	1,000 шт	3 360,00	CHROM-1639-0,5.F00075, ГОСТ 3776-78, ГОСТ 3956-76, МУ 1639-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), МОХОВА-ШИНКАРЕНКО	хром.	1,000	шт	6 701,00	CHROM-1639-0,5.F00105, ГОСТ 3776-78, ГОСТ 3956-76, МУ 1639-77
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,25..0,5мм (1,000кг/шт), КСМГ	хром.	1,000	шт	2 515,00	CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), СИЛОХРОМ-С80	хром.	1,000	шт	5 825,00	CHROM-1748-0,5.F00075, ТУ 6-09-1748-82
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,315..0,5мм (0,100кг/шт), СИЛОХРОМ-С80	хром.	1,000	шт	11 631,00	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	5 950,00	CHROM-20777-2,8.F05500, ГОСТ 20777-75
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 0..0,1мм (1,000кг/шт), ОУ-А	хром.	1,000	шт	1 455,00	4453-0,1.F05500, ГОСТ 4453-74
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 1,5..2,8мм (0,500кг/шт), АГ-3	хром.	1,000	шт	920,00	CHROM-20464-2,8.F01075, ГОСТ 20464-75
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 1,5мм в экструдат-гранулах (0,500кг/шт), СКТ-4	хром.	1,000	шт	3 958,00	CHROM-2352-1,5.F00575, ТУ 6-16-2352-2000
ХРОМСОРБЕНТ целлюлозный 0,09мм (90мкм) микрокристаллический (0,100кг/шт), ЦЕЛЛЮЛОЗА	хром.	1,000	шт	4 716,00	CHROM-9004346-0,09.F00250
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), EMSURE®	analysis	1,000	шт	10 710,00	MERCK-1028560025
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	43 580,00	CESIUM-437.F01055, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	11 302,00	LA-437.F01055, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	44 250,00	CESIUM-437.F00103, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	11 972,00	LA-437.F00103, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	44 350,00	CESIUM-437.F00062, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	12 072,00	LA-437.F00062, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	48 100,00	CESIUM-437.F00033, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	15 822,00	LA-437.F00033, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ бромистый 99,90% ультра сухой в гранулах (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	14 490,00	LN-55351-9000-3g
ЦЕЗИЙ бромистый 99,90% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	24 906,00	ACROS-19206
ЦЕЗИЙ бромистый 99,99% ультра сухой в гранулах (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	14 490,00	LN-5519-0100
ЦЕЗИЙ йодистый 99,99% марка 24-3	ос.ч.	1,000	кг	11 340,00	IBR-002, ТУ 2154-002-18036748-2016
ЦЕЗИЙ углекислый 99,50% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	8 043,00	ACROS-192040250
ЦЕЗИЙ углекислый 99,50% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	11 634,00	ACROS-192041000
ЦЕЗИЙ фтористый 97,50%	ч.	0,100	кг	29 360,00	CESIUM-254.F00105, ТУ 6-09-04-254-86
ЦЕЗИЙ фтористый 97,50%	ч.	0,010	кг	32 800,00	CESIUM-254.F00020, ТУ 6-09-04-254-86
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	51 180,00	CESIUM-4066.F01055, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	45 900,00	LA-4066.F01055, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,500	кг	51 205,00	CESIUM-4066.F00555, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,500	кг	45 925,00	LA-4066.F00555, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	51 850,00	CESIUM-4066.F00103, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	46 570,00	LA-4066.F00103, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	51 950,00	CESIUM-4066.F00062, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	46 670,00	LA-4066.F00062, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	55 700,00	CESIUM-4066.F00033, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	50 420,00	LA-4066.F00033, ТУ 6-09-4066-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	4 731,00	CESIUM-4081.F01055, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	5 401,00	CESIUM-4081.F00103, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 98,00%	ч.	0,010	кг	9 251,00	CESIUM-4081.F00033, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	7 058,00	LA-004.F01055, ТУ 2623-004-29923808-2016
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	7 728,00	LA-004.F00103, ТУ 2623-004-29923808-2016
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	11 578,00	LA-004.F00033, ТУ 2623-004-29923808-2016
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	7 360,00	CESIUM-4081, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	8 030,00	CESIUM-4081, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00% для анализа примесей (0,500кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	42 525,00	SIAL/ALDRICH-238538-500G
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 373,50	ACROS-218691000
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	4 224,00	COMP-2532, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	3,000	кг	4 224,00	COMP-2532, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	2,000	кг	4 224,00	COMP-2532, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	4 274,00	COMP-2532.F01075, СТП ТУ КОМП 2-532-2012

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 4 309,00	COMP-2532.F00575, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 4 534,00	COMP-2532.F00105, СТП ТУ КОМП 2-532-2012
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,95% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт 11 703,20	SIAL/ALDRICH-700290-100G
ЦЕРИЙ серноокислый (III) 8/в 98,00%	ч.	0,100	кг 9 149,00	CESIUM-95.F00103, ТУ 6-09-04-95-84
ЦЕРИЙ серноокислый (III) 8/в 98,00%	ч.	0,050	кг 9 249,00	CESIUM-95.F00062, ТУ 6-09-04-95-84
ЦЕРИЙ серноокислый (IV) 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг 26 610,00	CESIUM-1646.F01055, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ серноокислый (IV) 4/в 98,00%	ч.	0,100	кг 27 280,00	CESIUM-1646.F00103, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ серноокислый (IV) 4/в 98,00%	ч.	0,050	кг 27 380,00	CESIUM-1646.F00062, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ серноокислый (IV) 4/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт), EMSURE®	analysis	1,000	шт 13 335,00	MERCK-1022740100
ЦЕРИЙ хлористый (III) 7/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 12 080,00	LA-005.F01055, ТУ 2623-005-29923808-2016
ЦЕРИЙ хлористый (III) 7/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 12 750,00	LA-005.F00103, ТУ 2623-005-29923808-2016
ЦЕРИЙ хлористый (III) 7/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг 12 850,00	LA-005.F00062, ТУ 2623-005-29923808-2016
ЦЕРИЙ хлористый (III) 7/в 99,90% для анализа примесей (0,500кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт 30 450,00	SIAL/ALDRICH-228931-500G
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 96,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт 29 053,50	FISHER-C/3960/53
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 97,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 3 181,50	MERCK/SIAL-8141190100
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 97,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт 11 655,00	MERCK/SIAL-8141190500
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 2 997,00	APPLICHEM-A0805,0100
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	флак 22 365,00	SIAL/SIGMA-H9151-100G
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	флак 43 785,00	SIAL/SIGMA-H9151-250G
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 13 122,00	APPLICHEM-A0805,0500
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 058,50	ACROS-227160100
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 523,00	ACROS-227160250
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 617,50	ACROS-227161000
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 15 351,00	ACROS-227165000
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 47 418,00	ACROS-227160025
ЦЕТИЛПАЛЬМИТАТ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 190,00	ACROS-338460250
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00..101,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 890,50	ACROS-226991000
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00..101,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 19 876,50	ACROS-226995000
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт 26 512,50	MERCK/SIAL-8400080025
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 15 960,00	SIAL-C0732-100G
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 99,00..102,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 14 973,00	SIAL/SIGMA-C9002-25G
ЦИКЛОГЕКСАНДИОЛ-1,4 смесь изомеров 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 255,00	ACROS-111150250
ЦИКЛОГЕКСАНДИОЛ-1,4 смесь изомеров 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 536,90	ACROS-111151000
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт 3 801,00	MERCK/SIAL-8203670025
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения	l.r.	0,050	кг 58 420,00	SIAL/ALDRICH-C101605.F00062
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения	l.r.	0,010	кг 62 120,00	SIAL/ALDRICH-C101605.F00033
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения	l.r.	0,005	кг 66 670,00	SIAL/ALDRICH-C101605.F00033
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 001,00	ACROS-111170050
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 16 412,00	SIAL/ALDRICH-C101605-5G
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 19 481,00	ACROS-111171000
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 941,00	SIAL/ALDRICH-C101605-100G
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 23 982,00	ACROS-111175000
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 31 815,00	SIAL/ALDRICH-C101605-500G
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 610,00	TCI-C0682-25G
ЦИКЛОДЕКСТРИН-БЕТА 98,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 34 344,00	APPLICHEM-A2147,0100
ЦИКЛОСЕРИН-D 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 26 460,00	SIAL/SIGMA-C6880-1G
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	25,000	кг 290,00	UC-5106, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	21,000	кг 304,00	UPCR-5106, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	20,000	кг 261,00	SOLI-5106, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	20,000	кг 290,00	UC-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 320,00	UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77

Удерживаем 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.	5,000	кг 334,00	UPCR-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг 311,00	SOLI-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг 340,00	UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг 354,00	UPCR-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг 346,00	SOLI-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг 375,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг 389,00	UPCR-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 681,00	SOLI-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 710,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 724,00	UPCR-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	20,000	кг 827,00	UC-5106, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	5,000	кг 857,00	UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	кг 877,00	UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	кг 912,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	0,100	кг 1 247,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	20,000	кг 653,00	UC-5106, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	5,000	кг 683,00	UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	1,000	кг 703,00	UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	0,500	кг 738,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 073,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК бацитрацин 60ЕД(У)/мг общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 990,00	ACROS-226110010
ЦИНК бацитрацин 60ЕД(У)/мг общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 15 750,00	ACROS-226110050
ЦИНК бромистый б/в 95,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт 12 463,50	MERCK-818631
ЦИНК дибензилдитиокарбомат 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 45 045,00	ACROS-406440250
ЦИНК дибензилдитиокарбомат 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 148 050,00	ACROS-406441000
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	20,000	кг 922,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	10,000	кг 922,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	1,000	кг 717,00	REAHIM-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	1,000	кг 964,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,500	кг 759,00	REAHIM-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,500	кг 1 006,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,100	кг 1 013,00	REAHIM-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,100	кг 1 172,00	UPCR-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,010	кг 4 400,00	REAHIM-5294.F00020, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,010	кг 4 672,00	UPCR-5294.F00010, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	20,000	кг 433,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	1,000	кг 478,00	UPCR-5294.F00560, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	0,500	кг 517,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	0,100	кг 683,00	UPCR-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 95,00% для аналитики в порошке <45мкм (0,500кг/шт), EMSURE®	analysis	1,000	шт 8 925,00	MERCK/SUPELCO-1087890500
ЦИНК металлический 97,00% общего назначения в порошке <63мкм (1,000кг/шт), EMPLURA®	l.r.	1,000	шт 13 440,00	MERCK/SUPELCO-1087741000
ЦИНК металлический 99,90% для аналитики в палочках (0,500кг/шт), EMSURE®	analysis	1,000	шт 5 775,00	MERCK/SUPELCO-1087820500
ЦИНК металлический 99,90% чистый для аналитики ACS в гранулах (0,250кг/шт), ACS-RG/PURISS.PA	analysis-acs	1,000	шт 7 560,00	SIAL-31653-250G
ЦИНК металлический 99,99% в гранулах	ч.д.а.	0,500	кг 3 696,00	COMP-4778, СТП ТУ КОМП 4-778-2017
ЦИНК металлический 99,99% в гранулах <12мм для анализа примесей (0,250кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт 8 326,50	SIAL/ALDRICH-402583-250G
ЦИНК металлический 99,99% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,500	кг 2 000,00	COMP-4269, СТП ТУ КОМП 4-269-2010
ЦИНК металлический 99,99% в стружке/чешуйках 10х1х1мм	х.ч.	0,050	кг 2 620,00	COMP-4269.F00105, СТП ТУ КОМП 4-269-2010
ЦИНК металлический 99,995% в гранулах	х.ч.	0,500	кг 3 920,00	COMP-4778, СТП ТУ КОМП 4-778-2017
ЦИНК металлический 99,995% для анализа примесей в порошке (0,010кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт 36 939,00	SIAL/ALDRICH-324930-10G
ЦИНК металлический 99,9999% общего назначения в гранулах (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 17 587,50	SIAL/ALDRICH-716723-5G
ЦИНК окись 99,00..100,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE®	analysis-acs	1,000	шт 6 195,00	MERCK/SUPELCO-1088490500
ЦИНК окись 99,00%	ч.	25,000	кг 511,00	ALFACHEM-10262, ГОСТ 10262-73

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЦИНК окись 99,00%	ч.	3,000	кг	549,00	ALFACHEM-10262.F06300, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,00%	ч.	0,500	кг	622,00	ALFACHEM-10262.F01600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,00%	ч.	0,100	кг	842,00	ALFACHEM-10262.F00600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	25,000	кг	645,00	ALFACHEM-10262, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	25,000	кг	640,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	5,000	кг	650,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	3,000	кг	657,00	ALFACHEM-10262.F06300, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,500	кг	735,00	ALFACHEM-10262.F01600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,500	кг	730,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,100	кг	955,00	ALFACHEM-10262.F00600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,100	кг	950,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 145,00	ALFACHEM-10262.F00075, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 140,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,010	кг	4 370,00	ALFACHEM-10262.F00020, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,010	кг	4 390,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 261,50	ACROS-194890010
ЦИНК окись 99,99% для анализа примесей (0,050кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	12 789,00	ABCR-AB205052-50G
ЦИНК серноокислый 7/в 99,00..104,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	3 969,00	PANREAC-141787.1211
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50..103,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE®	analysis-acis-iso	1,000	шт	4 620,00	MERCK/SUPELCO-1088830500
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	40,000	кг	841,00	UC-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	25,000	кг	841,00	UC-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	5,000	кг	871,00	UC-4174.F05500, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	2,000	кг	1 720,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг	891,00	UC-4174.F01075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	1 806,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	926,00	UC-4174.F00575, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 261,00	UC-4174.F00250, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 341,00	UC-4174.F00075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг	786,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг	798,00	UC-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	848,00	UC-4174.F01075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	545,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	876,00	COMP-4174.F00560, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	883,00	UC-4174.F00575, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 096,00	COMP-4174.F00105, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 218,00	UC-4174.F00250, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 286,00	COMP-4174.F00075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 298,00	UC-4174.F00075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК стеариновокислый 10,00..11,00(Zn)%	ч.	15,000	кг	341,00	SPPS-011, ТУ 2432-011-10269039-2013
ЦИНК стеариновокислый 10,00..11,00(Zn)%	ч.	1,000	кг	391,00	SPPS-011.F06300, ТУ 2432-011-10269039-2013
ЦИНК стеариновокислый 10,00..11,00(Zn)%	ч.	0,100	кг	551,00	SPPS-011.F01000, ТУ 2432-011-10269039-2013
ЦИНК стеариновокислый 10,30..11,30(Zn)%	ч.	5,000	кг	775,00	COMP-1775, СТП ТУ КОМП 1-775-2017
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	20,000	кг	490,00	SOLI-5823, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	20,000	кг	735,00	UC-5823, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	1,000	кг	782,00	UC-5823.F01060, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг	590,00	SOLI-5823.F01075, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг	825,00	UC-5823.F00560, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг	910,00	SOLI-5823.F00250, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 045,00	UC-5823.F00105, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг	1 110,00	SOLI-5823.F00105, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	кг	1 890,00	CEU-9076, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	2 511,00	PANREAC-131775.1210

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЦИНК уксусноокислый 2/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	10 368,00	PANREAC-131775.1211
ЦИНК уксусноокислый 2/в 99,50%	х.ч.	25,000	кг	986,00	UC-5823, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксусноокислый 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг	1 036,00	UC-5823.F01075, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксусноокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	1 061,00	UC-5823.F00575, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксусноокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 296,00	UC-5823.F00105, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксусноокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 486,00	UC-5823.F00075, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксусноокислый 2/в 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	25,000	кг	2 291,00	CEU-9076, ГОСТ 5823-78
ЦИНК фосфорноокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	25,000	кг	605,00	REATEX-032, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК фосфорноокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	1,000	кг	655,00	REATEX-032.F01075, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК фосфорноокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	0,500	кг	690,00	REATEX-032.F00575, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК фосфорноокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	0,100	кг	915,00	REATEX-032.F00105, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	10,000	кг	1 353,00	COMP-1533, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	5,000	кг	1 353,00	COMP-1533, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	1,000	кг	1 433,00	COMP-1533.F01055, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	0,500	кг	1 458,00	COMP-1533.F00555, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	0,050	кг	2 203,00	COMP-1533.F00062, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 98,00..100,50% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт), EMSURE®	analysis-acs-iso	1,000	шт	3 948,00	MERCK-1088160250
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	х.ч.	10,000	кг	3 700,00	COMP-2338, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	х.ч.	5,000	кг	3 700,00	COMP-2338, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	4 450,00	COMP-2338.F00103, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	ч.	0,100	кг	1 275,00	NPOR-1625.F00103, ТУ 6-09-1625-77
ЦИНК этилфенилдитиокарбамат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 904,50	ABCR-AB135938-25G
ЦИНК-ДИТИОЛ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 826,00	SIAL-309265-1G
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 98,50% в порошке	ч.	5,000	кг	5 270,00	COMP-1501, СТП ТУ КОМП 1-501-2012
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 98,50% в порошке	ч.	2,000	кг	5 270,00	COMP-1501, СТП ТУ КОМП 1-501-2012
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 98,50% в порошке	ч.	1,000	кг	5 350,00	COMP-1501.F01055, СТП ТУ КОМП 1-501-2012
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке	ч.д.а.	10,000	кг	5 830,00	COMP-2456, СТП ТУ КОМП 2-456-2011
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке	ч.д.а.	5,000	кг	5 830,00	COMP-2456, СТП ТУ КОМП 2-456-2011
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке	ч.д.а.	2,000	кг	5 830,00	COMP-2456, СТП ТУ КОМП 2-456-2011
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке	ч.д.а.	0,100	кг	6 580,00	COMP-2456.F00103, СТП ТУ КОМП 2-456-2011
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,90% марка 9-2 для стекловарения оптического	ос.ч.	15,000	кг	6 790,00	UC-1314-23-4, ТУ 6-09-4709-79
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,90% марка 9-2 для стекловарения оптического	ос.ч.	10,000	кг	6 790,00	UC-1314-23-4, ТУ 6-09-4709-79
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,90% марка 9-2 для стекловарения оптического	ос.ч.	5,000	кг	6 790,00	UC-1314-23-4, ТУ 6-09-4709-79
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,90% марка 9-2 для стекловарения оптического	ос.ч.	0,100	кг	7 710,00	UC-4709.F00103, ТУ 6-09-4709-79
ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) 99,50% для анализа примесей (0,100кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	10 710,00	SIAL/ALDRICH-221880-100G
ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) 99,90% ультра сухой в порошке (0,170кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	11 780,00	LN-4002-0170
ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) б/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	24 769,50	ACROS-206411000
ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) б/в 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	40 572,00	ACROS-206415000
ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) б/в 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	206 115,00	ACROS-206410025
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%	ч.	0,500	кг	3 350,00	UC-3677.F01055, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%	ч.	0,050	кг	4 690,00	UC-3677.F00103, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%	ч.	0,010	кг	7 790,00	UC-3677.F00033, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%	х.ч.	10,000	кг	5 780,40	UC-3677, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	5 774,00	UC-3677.F01055, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	7 114,00	UC-3677.F00103, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	10 214,00	UC-3677.F00033, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный 34,90..37,00(ZrO2)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 376,50	ACROS-222631000
ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 977,50	ACROS-222631000
ЦИСТЕИН-L 1/в 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	3 203,00	PALLAV-00923,00025
ЦИСТЕИН-L 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 525,75	ACROS-173600050
ЦИСТЕИН-L 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 765,00	ACROS-173600250
ЦИСТЕИН-L 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	27 562,50	ACROS-173601000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсьюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	12 085,50	MERCK-1028380100
ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	11 016,00	APPLICHEM-A3694,0100
ЦИСТЕИН-L 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	11 097,00	PANREAC-15B512.1208
ЦИСТЕИН-L солянокислый 1/в 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	20 007,00	APPLICHEM-A3698,0500
ЦИСТИН-L 98,50..101,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 964,00	FISHER-BP377-100
ЦИСТИН-L 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	43 869,00	ACROS-111805000
ЦИТРУЛИН-L 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	42 346,50	ACROS-11047
ЭЙКОЗАН 99,00% общего назначения (0,002кг/шт)	l.r.	1,000	шт	1 995,00	ACROS-204370020
ЭЙКОЗАН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 970,00	ABCR-AB116396-25G
ЭЙКОЗАН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 925,00	ACROS-204371000
ЭЙКОЗАН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	28 455,00	ACROS-204375000
ЭПИГАЛЛОКАТЕХИНГАЛЛАТ(-) общего назначения (50мг/шт)	l.r.	1,000	шт	31 300,50	ALFA AESAR-J61745
ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 553,50	ACROS-422630010
ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 340,00	SIAL/SIGMA-95220-1G
ЭРИТРОЗИН индикатор 80,00% для микроскопии (0,010кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	шт	6 195,00	SIAL/SIGMA-45690-10G-F
ЭРИТРОМИЦИН (-) 93,00..102,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт	5 827,50	ACROS-34388
ЭСКУЛИН водный 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 296,50	ACROS-117830100
ЭСКУЛИН водный 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	32 865,00	ACROS-117830500
ЭТИДИУМ бромид 95,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	9 660,00	SIAL-E8751-1G
ЭТИДИУМ бромид 95,00% для ВЭЖХ (0,005кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	31 080,00	SIAL-E8751-5G
ЭТИДИУМ бромид 95,00% для ВЭЖХ (0,010кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	87 927,00	SIAL-E8751-10G
ЭТИДИУМ бромид 95,00% чистый (0,001кг/шт)	pure	1,000	шт	7 917,00	ACROS-170960010
ЭТИДИУМ бромид 95,00% чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт	20 002,50	ACROS-170960050
ЭТИДИУМ бромид 98,00% для биохимии (0,010кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	34 335,00	MERCK/SIAL-1116150010
ЭТИЛ-4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗОАТ 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	6 856,50	ACROS-11840
ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 195,00	SIAL/ALDRICH-195804-100G
ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,00%	ч.	0,100	кг	16 720,00	STK-1305.F00250, TY 6-09-11-1305-79
ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	5 145,00	MERCK/SIAL-8009480250
ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00%	ч.	0,500	кг	168 000,00	STK-559, TY 6-09-13-559-76
ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00%	ч.	0,050	кг	168 000,00	STK-559, TY 6-09-13-559-76
ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 97,00%	ч.	0,010	кг	168 000,00	STK-559, TY 6-09-13-559-76
ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	34 534,50	ABCR-AB135922-25G
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 174,00	ACROS-11822
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	31 689,00	ACROS-11822
ЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА 48,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	27 985,00	ACROS-190972500
ЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА 48,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	42 105,00	ACROS-190975000
ЭФИР ГЛИЦИНЭТИЛОВЫЙ гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 570,00	ACROS-120091000
ЭФИР диаминодифениловый-4,4' 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	7 570,50	ACROS-10433
ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты нитробензойной-мета 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 300,00	ACROS-168441000
ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты толуиловой-пара 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	4 672,50	ACROS-41496
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ кислоты янтарной 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 985,00	ACROS-127730250
ЭФИР этиловый кислоты галловой 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	7 560,00	ACROS-27993

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 196 334,00	SKM-1536.F00260, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 169 125,00	TNL-A084.F00260, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 197 584,00	SKM-1536.F00062, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 174 625,00	TNL-A084.F00062, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг 203 234,00	SKM-1536.F00033, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг 185 925,00	TNL-A084.F00033, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,001	кг 252 234,00	SKM-1536.F00004, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моноватриевая индикатор	ч.д.а.	0,001	кг 225 025,00	TNL-A084.F00004, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗУР I	ч.	0,050	кг 30 500,00	SSA-4937.F00260, ТУ 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,050	кг 25 050,00	TNL-A027.F00260, ТУ 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,010	кг 36 000,00	SSA-4937.F00062, ТУ 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,010	кг 30 550,00	TNL-A027.F00062, ТУ 6-09-4937-80
АЗУР II краситель (С.І.52010/52015) для диагностики (0,025кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	шт 2 025,00	PANREAC-251178.1606
АЗУР-ЭОЗИН по РОМАНОВСКОМУ краситель в растворе, МИНИМЕД™-Р с буфером(10мл)	мед.	1,000	л 653,80	MM-12000101, ТУ 9398-003-29508133-2011, ФСТ 2011/11306
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 90,00% для гематологии и гистологии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 27 510,00	SIAL-199508-25G
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,010	кг 214 262,00	SEA-2603.F00062, ТУ 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,010	кг 151 150,00	TNL-A008.F00062, ТУ 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,005	кг 219 912,00	SEA-2603.F00033, ТУ 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,005	кг 162 450,00	TNL-A008.F00033, ТУ 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,001	кг 268 912,00	SEA-2603.F00004, ТУ 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ оранжевый краситель 490(±5)нм (С.І.46005) для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг 179 500,00	TNL-A056.F00062, ТУ 6-09-2604-84
АКРИДИНОВЫЙ оранжевый краситель 491..495нм (С.І.46005) для микроскопии (0,025кг/шт), CERTISTAIN™	biochemistry	1,000	шт 36 645,00	MERCK/SIAL-1159310025
АЛИЗАРИН индикатор 5,8..7,2/11..13pH	ч.д.а.	5,000	кг 3 375,00	SSA-1749, ТУ 6-09-1749-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,100	кг 106 950,00	SSA-4547.F00555, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,100	кг 90 000,00	UI-4547, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,050	кг 75 500,00	SKM-4547.F00260, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,050	кг 109 250,00	SSA-4547.F00260, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,010	кг 81 000,00	SKM-4547.F00062, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,010	кг 94 250,00	UI-4547.F00062, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,005	кг 92 300,00	SKM-4547.F00033, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический	ч.д.а.	0,005	кг 99 900,00	UI-4547.F00033, ТУ 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексометрический чистый (0,001кг/шт)	pure	1,000	шт 10 920,00	FISHER-A/2930/43
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 3,7..5,2pH для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт 16 038,00	PANREAC-121605.1606
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6pH	ч.д.а.	0,500	кг 7 225,00	SSA-2105.F01055, ТУ 6-09-2105-77
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6pH	ч.д.а.	0,100	кг 9 375,00	SSA-1598.F00260, ТУ 6-09-07-1598-87
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6pH	ч.д.а.	0,010	кг 16 375,00	SSA-1598.F00062, ТУ 6-09-07-1598-87
АЛЬЦИАНОВЫЙ синий 8GX краситель (С.І.74240) для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 327 159,00	ACROS-400461000
АЛЬЦИАНОВЫЙ синий 8GX краситель (С.І.74240) для диагностики (0,005кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	шт 8 667,00	PANREAC-254584.1604
АЛЬЦИАНОВЫЙ синий 8GX краситель (С.І.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 25 667,00	SKM-5205.F00260, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 26 500,00	SSA-5205.F00260, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг 26 667,00	SKM-5205.F00103, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг 27 500,00	SSA-5205.F00103, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 32 667,00	SKM-5205.F00062, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 33 500,00	SSA-5205.F00062, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 43 967,00	SKM-5205.F00033, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 44 800,00	SSA-5205.F00033, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 17 479,00	ACROS-401500250
АМИДО-ЧЕРНЫЙ 10Б редокс-краситель (С.І.20470)	ч.д.а.	0,050	кг 17 350,00	TNL-A057.F00103, ТУ 6-09-05-557-76
АМИДО-ЧЕРНЫЙ 10Б редокс-краситель (С.І.20470)	ч.д.а.	0,010	кг 24 400,00	TNL-A057.F00062, ТУ 6-09-05-557-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%	ч.д.а.	0,050	29 500,00	TNL-A026.F00103, ТУ 6-09-3948-75
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%	ч.д.а.	0,010	36 900,00	TNL-A026.F00033, ТУ 6-09-3948-75
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%	ч.д.а.	0,005	46 800,00	TNL-A026.F00033, ТУ 6-09-3948-75
АНИЛИНОВЫЙ голубой водорастворимый краситель (С.І.42780) для микроскопии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	3 990,00	SIAL-95290-5G
АНИЛИНОВЫЙ голубой водорастворимый краситель (С.І.42780) для микроскопии (0,050кг/шт)	biochemistry	1,000	9 555,00	MERCK/SIAL-1163160050
АНИЛИНОВЫЙ голубой водорастворимый краситель (С.І.42780) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	7 875,00	ACROS-401180250
АНТРОН индикатор 95,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	20 224,20	MERCK/SIAL-8014610025
АНТРОН индикатор 95,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	40 761,00	MERCK/SIAL-8014610100
АНТРОН индикатор 97,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	22 050,00	SIAL-319899-25G
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,050	18 000,00	SSA-1833.F00260, ТУ 6-09-08-1833-86
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,050	16 650,00	TNL-A029.F00260, ТУ 6-09-1570-77
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,010	23 500,00	SSA-1833.F00062, ТУ 6-09-08-1833-86
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,010	22 150,00	TNL-A029.F00062, ТУ 6-09-1570-77
АНТРОН индикатор 98,00% для аналитики ACS (0,010кг/шт)	analysis-acs	1,000	3 159,00	PANREAC-132441.1605
АНТРОН индикатор 98,00% для аналитики ACS (0,010кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	9 870,00	MERCK/SUPELCO-1014680010
АНТРОН индикатор 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	3 717,00	PALLAV-00284,00025
АРСЕНАЗО-I индикатор	ч.д.а.	0,050	10 000,00	SSA-4729.F00103, ТУ 6-09-4729-79
АРСЕНАЗО-I индикатор	ч.д.а.	0,010	16 000,00	SSA-4729.F00062, ТУ 6-09-4729-79
АРСЕНАЗО-III индикатор 60,00%	ч.д.а.	0,050	72 500,00	SSA-4151.F00103, ТУ 6-09-4151-75
АРСЕНАЗО-III индикатор 60,00%	ч.д.а.	0,010	74 250,00	SSA-4151.F00062, ТУ 6-09-4151-75
АУРАМИН ОО(О) краситель 60,00% (С.І.41000) чистый (0,050кг/шт)	pure	1,000	7 129,50	ACROS-227520500
АУРАМИН ОО(О) краситель 85,00% (С.І.41000) для биохимии (0,025кг/шт), BIOLOGICAL	biochemistry	1,000	5 355,00	SIAL-861030-25G
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,050	24 750,00	SKM-1091.F00260, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,050	24 375,00	SSA-1091.F00260, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,010	30 855,00	SKM-1091.F00062, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,010	25 625,00	SSA-1091.F00062, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,005	42 155,00	SKM-1091.F00033, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,005	44 800,00	SSA-1091.F00033, ТУ 6-09-1091-76
БЕНГАЛЬСКИЙ розовый краситель 540..550нм (С.І.45440) общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	6 090,00	ALFA AESAR-A17053.14
БЕНГАЛЬСКИЙ розовый краситель 543..553нм (С.І.45440) общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	14 661,00	APPLICHEM-A4439,0050
БЕНГАЛЬСКИЙ розовый краситель 544..550нм (С.І.45440) чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	18 270,00	ACROS-419151000
БИУРЕТ 96,00..100,50%	ч.	0,050	18 000,00	TNL-A054.F00103, ТУ 6-09-1121-76
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 индикатор 608..612нм (С.І.42655) общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	7 644,00	FISHER-BP100-25
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584нм (С.І.42655) для биохимии (0,025кг/шт), COOMASSIE™	biochemistry	1,000	4 050,00	APPLICHEM-A3480,0025
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584нм (С.І.42655) для биохимии (0,025кг/шт), COOMASSIE™	biochemistry	1,000	10 091,00	PALLAV-00473,00025
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.І.42040)	ч.	0,500	6 600,00	SSA-4278.F01055, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.І.42040)	ч.	0,050	9 250,00	SSA-4278.F00260, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.І.42040)	ч.	0,010	14 750,00	SSA-4278.F00062, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.І.42040)	ч.	0,005	26 050,00	SSA-4278.F00033, ТУ 6-09-4278-88
БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	385 000,00	STK-1134, ТУ 6-09-1134-87
БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	387 500,00	STK-1134, ТУ 6-09-1134-87
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,100	55 875,00	SKM-5420.F00260, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,100	58 500,00	TNL-A011.F00260, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	60 500,00	SKM-5420.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	64 375,00	SSA-5420.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	59 500,00	TNL-A011.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	58 625,00	SKM-5420.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	66 125,00	SSA-5420.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	65 500,00	TNL-A011.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	68 134,00	SKM-5420.F00033, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	71 775,00	SSA-5420.F00033, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	76 800,00	TNL-A011.F00033, ТУ 6-09-5420-90

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 45 045,00	SIAL-114359-25G
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор водорастворимый 3,8..5,4pH для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 9 345,00	SIAL/SIGMA-17480-5G
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор водорастворимый 3,8..5,4pH для аналитики ACS (0,010кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 17 251,50	MERCK/SUPELCO-1015410010
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 22 125,00	SSA-1386.F00260, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 21 570,00	TNL-A060.F00260, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг 23 375,00	SSA-1386.F00062, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг 27 070,00	TNL-A060.F00062, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,005	кг 29 025,00	SSA-1386.F00033, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,005	кг 38 370,00	TNL-A060.F00033, TY 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор водорастворимый 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	кг 38 500,00	SSA-2425.F00062, TY 6-09-2425-77
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 34 533,00	PHI-5423.F00260, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 25 350,00	TNL-A012.F00260, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 35 533,00	PHI-5423.F00103, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 26 350,00	TNL-A012.F00103, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 41 533,00	PHI-5423.F00062, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 32 350,00	TNL-A012.F00062, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 52 833,00	PHI-5423.F00033, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 43 650,00	TNL-A012.F00033, TY 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 33 750,00	SSA-5430.F00103, TY 6-09-5430-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 39 750,00	SSA-5430.F00062, TY 6-09-5430-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 54 800,00	SSA-5430.F00033, TY 6-09-5430-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 5 625,00	SSA-1666, TY 6-09-07-1666-88
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг 5 625,00	SSA-3229, TY 6-09-3229-78
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 28 800,00	PHI-5421.F00260, TY 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 32 751,00	SKM-1058.F00260, TY 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,100	кг 24 750,00	TNL-A061.F00260, TY 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 29 800,00	PHI-5421.F00103, TY 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 33 751,00	SKM-1058.F00103, TY 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 25 750,00	TNL-A061.F00103, TY 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 35 800,00	PHI-5421.F00062, TY 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 39 751,00	SKM-1058.F00062, TY 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 31 750,00	TNL-A061.F00062, TY 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 47 100,00	PHI-5421.F00033, TY 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 51 051,00	SKM-1058.F00033, TY 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,005	кг 43 050,00	TNL-A061.F00033, TY 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 19 047,00	MERCK-1081220025
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	кг 48 750,00	SSA-3719.F00103, TY 6-09-5432-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	кг 54 750,00	SSA-3719.F00062, TY 6-09-5432-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH соль натриевая (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 3 591,00	ACROS-403160050
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт 2 656,50	ACROS-151350050
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 20 496,00	ACROS-151351000
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий соль натриевая 585..595нм индикатор общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 8 505,00	SIAL/SIGMA-B5525-5G
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий соль натриевая 585..595нм индикатор общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 200,00	FISHER-BP114-25
БУФЕР-рН КРАСИТЕЛЕЙ МИНИМЕД™ фосфатно-солевой 6,4..6,8pH в растворе (10мл/флак)	pH	1,000	флак 31,90	ММ-14008103, [МИНИМЕД: АЗУР-ЭОЗИН по РОМАНОВСКОМУ]
ГЕМАТОКСИЛИН водный краситель (С.1.75290) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 20 254,50	FISHER-BP2424-100
ГИДРОКСИНАФТОЛОВЫЙ синий соль динатриевая краситель для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 7 402,50	ACROS-204880050
ГИДРОКСИНАФТОЛОВЫЙ синий соль динатриевая краситель для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 29 253,00	ACROS-204881000
ДИАНИЗИДИН-ОРТО индикатор 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 559,50	ACROS-407890050
ДИАНИЗИДИН-ОРТО индикатор 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 416,00	ACROS-407890250
ДИАНИЗИДИН-ОРТО индикатор 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 22 491,00	ABCR-AB115254-100G
ДИАНТРИМИД-1,1' индикатор 98,00% (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт 41 895,00	ABCR-AB249883

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДИАНТРИМИД-1,1' индикатор 98,00% (0,010кг/шт)	indicator	1,000	шт 22 680,00	ABCR-AB249883
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,050	кг 12 630,00	TNL-A064.F00260, TY 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,010	кг 18 130,00	TNL-A064.F00062, TY 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,005	кг 18 730,00	TNL-A064.F00033, TY 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,050	кг 23 001,00	SSA-4280.F00260, TY 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,010	кг 24 251,00	SSA-4280.F00062, TY 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,005	кг 29 901,00	SSA-4280.F00033, TY 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН 99,00%	ч.	0,050	кг 45 000,00	STK-1531, TY 6-09-07-1531-86
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 33 600,00	STK-614.F00260, TY 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 39 100,00	STK-614.F00062, TY 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг 50 400,00	STK-614.F00033, TY 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 33 100,00	STK-1607.F00103, TY 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг 39 100,00	STK-1607.F00062, TY 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг 50 400,00	STK-1607.F00033, TY 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 980,00	ACROS-162840500
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 34 250,00	SKM-1684.F01055, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 16 375,00	SSA-1684.F01055, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг 30 250,00	TNL-A143.F01055, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг 29 900,00	TNL-A143.F00555, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 32 750,00	SEA-1684.F00103, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 45 000,00	SKM-1684.F00103, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 27 125,00	SSA-1684.F00103, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 41 000,00	TNL-A143.F00103, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 37 250,00	SEA-1684.F00062, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 49 500,00	SKM-1684.F00062, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 31 625,00	SSA-1684.F00033, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 45 500,00	TNL-A143.F00062, TY 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор для аналитики ACS (0,010кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 14 715,00	SIAL-43820-10G
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 27 500,00	SSA-2975.F00103, TY 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 24 475,00	TNL-A042.F00103, TY 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 33 500,00	SSA-2975.F00062, TY 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 30 475,00	TNL-A042.F00062, TY 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт 4 998,00	ACROS-401680050
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор чистый (0,010кг/шт)	pure	1,000	шт 8 494,50	ACROS-401680100
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,100	кг 24 034,00	SKM-1637.F00555, TY 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,100	кг 47 950,00	SSA-1637.F00555, TY 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 25 834,00	SKM-1637.F00103, TY 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 49 750,00	SSA-1637.F00103, TY 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 63 601,00	UI-3059, TY 6-09-3059-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,025	кг 63 601,00	UI-3059, TY 6-09-3059-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 31 834,00	SKM-1637.F00062, TY 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 51 500,00	SSA-1637.F00062, TY 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 67 851,00	UI-3059.F00062, TY 6-09-3059-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт 9 838,50	ACROS-222220050
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 34 797,00	ACROS-222220250
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг 22 450,00	PHI-1672.F00555, TY 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг 22 450,00	SEA-1672.F00555, TY 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг 18 100,00	TNL-A047.F00555, TY 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг 24 750,00	PHI-1672.F00260, TY 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг 20 400,00	TNL-A047.F00260, TY 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг 26 000,00	PHI-1672.F00062, TY 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг 25 900,00	TNL-A047.F00062, TY 6-09-07-1672-89

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг41 550,00	PHI-1672.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг37 200,00	TNL-A047.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт14 595,00	TCI-00284-25G
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт8 100,00	PANREAC-123577.1606
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,050	кг28 275,00	SEA-5215.F00260, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,050	кг30 000,00	TNL-A107.F00260, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг38 709,00	SEA-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг38 709,00	SKM-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг35 500,00	TNL-A107.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	кг45 075,00	SEA-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	кг50 009,00	SKM-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт11 455,50	SUPELCO-1030870005
ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД-8,8' индикатор 98,00%	ч.д.а.	5,000	г895,00	CL-021.F00033, СТО 98592386-021-2021
ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД-8,8' индикатор 98,00%	ч.д.а.	1,000	г934,00	CL-021.F00004, СТО 98592386-021-2021
ДИХЛОРФЛУОРЕСЦЕИН-2,7 95,00% чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт21 890,00	ACROS-191530050
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг87 850,00	STK-1263.F01055, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг90 000,00	STK-1263.F00103, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг96 000,00	STK-1263.F00062, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг107 300,00	STK-1263.F00033, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН сернокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт30 481,50	ACROS-395000010
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН щавелевокислый 96,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт25 347,00	ACROS-407410250
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН щавелевокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг65 500,00	STK-1148.F00103, ТУ 6-09-07-1148-78
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак5 355,00	ALFA AESAR-A11864.AP
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (C.I.73015)	ч.д.а.	0,100	кг11 409,00	PHI-714.F00260, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (C.I.73015)	ч.д.а.	0,100	кг10 545,00	TNL-A031.F00260, ТУ 6-09-714-76
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (C.I.73015)	ч.д.а.	0,050	кг12 409,00	PHI-714.F00103, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (C.I.73015)	ч.д.а.	0,050	кг11 545,00	TNL-A031.F00103, ТУ 6-09-714-76
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (C.I.73015)	ч.д.а.	0,010	кг18 409,00	PHI-714.F00062, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (C.I.73015)	ч.д.а.	0,005	кг29 709,00	PHI-714.F00033, ТУ 6-09-714-71
ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ волюметрический жидкий MIXED-4,5..5pH по МОРТИМЕРУ (250мл/флак)	r.t.v.	1,000	флак5 460,00	MERCK-1013590250
ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ волюметрический жидкий MIXED-4,8pH (0,250л/флак)	r.t.v.	1,000	флак5 022,00	PANREAC-283303.1609
ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ универсальный сыпучий 1..10pH	ч.д.а.	0,010	кг121 000,00	SSA-3412.F00062, ТУ 6-09-3412-83
КАЛЬМАГИТ металлоиндикатор чистый (0,010кг/шт)	pure	1,000	шт11 340,00	ACROS-10817
КАЛЬМАГИТ металлоиндикатор чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт37 401,00	ACROS-10817
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг83 750,00	SSA-051.F00103, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг89 750,00	SSA-051.F00062, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг101 050,00	SSA-051.F00033, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор (0,025кг/шт)	indicator	1,000	шт59 850,00	ACROS-410630250
КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг27 500,00	SSA-161.F00103, ТУ 6-09-05-161-88
КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг29 250,00	SSA-161.F00062, ТУ 6-09-05-161-88
КАРМИН краситель (C.I.75470) для микроскопии (0,025кг/шт), CERTISTAIN™	biochemistry	1,000	шт43 344,00	MERCK-1159330025
КАРМИН краситель (C.I.75470) чистый	pure	0,005	кг652 100,00	ACROS-40414.F00033
КАРМИН краситель (C.I.75470) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт46 574,00	ACROS-404140250
КВЕРЦЕТИН водный индикатор 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт11 991,00	ACROS-174070250
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг109 250,00	SSA-07.F00260, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг48 000,00	TNL-A065.F00260, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг114 750,00	SSA-07.F00062, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг53 500,00	TNL-A065.F00062, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг126 050,00	SSA-07.F00033, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг64 800,00	TNL-A065.F00033, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор 569..572nm для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт2 592,00	PANREAC-123575.1606
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор 569..572nm общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт9 215,85	ACROS-157310100

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор 569..572нм общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000	шт	105 441,00	ACROS-157312500
КИСЛОТА никотиновая 98,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	10 080,00	SIAL-N4126-100G
КИСЛОТА хромотроповая индикатор флуоресцентный	ч.д.а.	0,010	кг	55 375,00	SSA-1371.F00062, ТУ 6-09-05-1371-88
КИСЛОТНЫЙ голубой соль натриевая 1 индикатор чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	9 271,50	ACROS-189411000
КИСЛОТНЫЙ голубой соль натриевая 1 индикатор чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	65 310,00	ACROS-189411000
КИСЛОТНЫЙ голубой соль натриевая 1 краситель 630..640нм (С.І.42045) (0,005кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	шт	4 042,50	SIAL-76357-5G-F
КИСЛОТНЫЙ голубой соль натриевая 1 краситель 637..640нм (С.І.42045) для анализа на ПАВ (0,025кг/шт)	spec.analysis	1,000	шт	11 875,50	MERCK/SUPELCO-1121440025
КИСЛОТНЫЙ оранжевый 7 краситель 98,00% (С.І.15510) для микроскопии (0,010кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	10 668,00	ACROS-155100100
КИСЛОТНЫЙ синий 9 соль динатриевая краситель (С.І.42090) общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	5 366,00	PALLAV-00472,00025
КИСЛОТНЫЙ синий 9 соль динатриевая краситель (С.І.42090) чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт	10 122,00	ACROS-229730050
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,050	кг	8 650,00	TNL-A067.F00103, ГОСТ 5552-74
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,010	кг	21 200,00	SSA-5552.F00033, ГОСТ 5552-74
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,010	кг	16 050,00	TNL-A067.F00033, ГОСТ 5552-74
КРЕЗИЛВИОЛЕТ уксуснокислый краситель 70,00% для биохимии (0,010кг/шт), BIOLOGICAL	biochemistry	1,000	шт	46 305,00	SIAL/SIGMA-C5042-10G
КРЕЗОЛОВЫЙ красный индикатор 7,2..8,8pH	ч.д.а.	0,050	кг	22 075,00	TNL-A068.F00103, ТУ 6-09-5207-85
КРЕЗОЛОВЫЙ красный индикатор 7,2..8,8pH	ч.д.а.	0,010	кг	28 075,00	TNL-A068.F00062, ТУ 6-09-5207-85
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.І.42555)	ч.д.а.	0,500	кг	9 128,00	SSA-4119.F01055, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.І.42555)	ч.д.а.	0,500	кг	5 675,00	TNL-A062.F01055, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.І.42555)	ч.д.а.	0,100	кг	10 278,00	SSA-4119.F00260, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.І.42555)	ч.д.а.	0,100	кг	6 825,00	TNL-A062.F00260, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.І.42555)	ч.д.а.	0,050	кг	11 278,00	SSA-4119.F00103, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.І.42555)	ч.д.а.	0,050	кг	7 825,00	TNL-A062.F00103, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.І.42555)	ч.д.а.	0,010	кг	17 278,00	SSA-4119.F00062, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.І.42555)	ч.д.а.	0,010	кг	13 825,00	TNL-A062.F00062, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.І.42555)	ч.д.а.	0,005	кг	28 578,00	SSA-4119.F00033, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.І.42555)	ч.д.а.	0,005	кг	25 125,00	TNL-A062.F00033, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 589..594нм (С.І.42555) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	12 069,00	PANREAC-131762.1608
КСИЛЕНОЛОВЫЙ оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,500	кг	36 600,00	SKM-1509.F01055, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНОЛОВЫЙ оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	38 750,00	SKM-1509.F00103, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНОЛОВЫЙ оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	46 250,00	SSA-1509.F00103, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНОЛОВЫЙ оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	47 250,00	SKM-1509.F00062, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНОЛОВЫЙ оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	52 250,00	SSA-1509.F00062, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНОЛОВЫЙ оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	58 471,50	SKM-1509.F00033, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНОЛОВЫЙ оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	63 550,00	SSA-1509.F00033, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНОЛОВЫЙ оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	4 536,00	PANREAC-132617.1504
КСИЛЕНОЛОВЫЙ оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	36 781,50	ACROS-447600050
КСИЛЕНОЛОВЫЙ оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	14 311,50	MERCK-1086770005
КСИЛЕНОЛОВЫЙ оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	126 000,00	ACROS-447600250
КУПРИЗОН металлоиндикатор 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	22 260,00	ACROS-154421000
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	40 500,00	STK-1380, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	40 500,00	STK-1380, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	44 750,00	STK-1380.F00062, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	49 600,00	STK-1380.F00033, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	12 390,00	MERCK/SUPELCO-1018410025
ЛАКМУС индикатор чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	7 077,00	ACROS-190220250
ЛАКМУС индикатор чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	17 892,00	ACROS-190221000
ЛАКМУС индикатор чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	60 238,50	ACROS-190225000
ЛАКТОФЕНОЛ синий краситель для микроскопии (0,100л/шт)	biochemistry	1,000	шт	5 460,00	MERCK/SUPELCO-1137410100
ЛЮМИНОЛ индикатор 95,00% для синтеза (0,010кг/шт)	synthesis	1,000	шт	9 817,50	MERCK-820071
ЛЮМИНОЛ индикатор 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)	I.r.	1,000	шт	10 044,00	APPLICHEM-A2185.0010
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,010	кг	245 917,00	SKM-880.F00062, ТУ 6-09-05-880-78
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,010	кг	346 000,00	SSA-880.F00062, ТУ 6-09-05-880-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,005	251 567,00	SKM-880.F00033, ТУ 6-09-05-880-78
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,005	357 300,00	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	394 800,00	CL-1629.F00033, ТУ 6-09-07-1629-87
ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	181 050,00	STK-1629.F00033, ТУ 6-09-07-1629-87
ЛЮМОКУПФЕРОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,001	433 900,00	CL-1629.F00004, ТУ 6-09-07-1629-87
МАГНЕЗОН I металлоиндикатор 90,00% (0,025кг/шт)	indicator	1,000	18 768,00	ACROS-151510250
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.І.42000)	ч.д.а.	0,250	8 192,00	SKM-1551.F01055, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.І.42000)	ч.д.а.	0,250	7 036,00	TNL-A091.F01055, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.І.42000)	ч.д.а.	0,100	8 992,00	SKM-1551.F00260, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.І.42000)	ч.д.а.	0,100	7 836,00	TNL-A091.F00260, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.І.42000)	ч.д.а.	0,010	17 392,00	SKM-1551.F00033, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.І.42000)	ч.д.а.	0,010	16 236,00	TNL-A091.F00033, ТУ 6-09-1551-77
МАЛЬОТРИОЗА 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	42 643,00	SKM-3788.F01055, ТУ 6-09-3788-83
МЕТИЛЕН-БИС-(О-АНИЗИДИН)-4,4 индикатор 98,00%	ч.	0,100	43 793,00	SKM-3788.F00260, ТУ 6-09-3788-83
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 50,00..100,00% (С.І.52015) общего назначения (0,010кг/шт)	I.r.	1,000	11 990,00	MERCK/SUPELCO-1592700010
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.І.52015) для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	1 620,00	PANREAC-121170.1606
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.І.52015) для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	23 895,00	PANREAC-121170.1608
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.І.52015) для диагностики (0,100кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	22 518,00	PANREAC-251170.1608
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,100	9 550,00	SKM-5169.F00555, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,100	7 311,00	TNL-A014.F00555, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,050	11 850,00	SKM-5169.F00260, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,050	9 611,00	TNL-A014.F00260, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	17 350,00	SKM-5169.F00062, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	15 111,00	TNL-A014.F00062, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,005	28 650,00	SKM-5169.F00033, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,005	26 411,00	TNL-A014.F00033, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,4..6,0pH (С.І.13020) для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	15 120,00	MERCK/SUPELCO-1060760025
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,100	18 400,00	SKM-4070.F00260, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,050	19 400,00	SKM-4070.F00103, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	25 400,00	SKM-4070.F00062, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	17 875,00	SSA-4070.F00062, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,500	5 184,00	SKM-5171.F01055, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,100	6 334,00	SKM-5171.F00260, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,050	7 834,00	SKM-5171.F00260, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,010	13 334,00	SKM-5171.F00062, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,005	24 634,00	SKM-5171.F00033, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	87 250,00	SSA-366.F00062, ТУ 6-09-07-366-83
МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ синий металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	14 490,00	ACROS-394210050
МОРИН водный металлоиндикатор (0,005кг/шт)	indicator	1,000	15 561,00	ACROS-354000050
МОРИН водный металлоиндикатор (0,005кг/шт)	indicator	1,000	22 890,00	TCI-P0041-5G
МОРИН водный металлоиндикатор (0,010кг/шт)	indicator	1,000	10 972,50	ACROS-3540000100
МОРИН водный металлоиндикатор (0,010кг/шт)	indicator	1,000	14 910,00	SIAL/SIGMA-69870-10G
МОРИН водный металлоиндикатор (0,050кг/шт)	indicator	1,000	37 726,50	ACROS-3540000500
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,100	29 292,00	SKM-945.F00260, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,100	24 360,00	TNL-A072.F00260, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,050	30 292,00	SKM-945.F00103, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,050	25 360,00	TNL-A072.F00103, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,010	32 042,00	SKM-945.F00062, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,010	31 360,00	TNL-A072.F00062, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,005	47 592,00	SKM-945.F00033, ТУ 6-09-13-945-94

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,005	кг42 600,00	TNL-A072.F00033, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085) для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт7 875,00	SIAL-222461-5G
МУЦИКАРМИН краситель для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт39 028,50	ABCR-AB139121
НАТРИЙ азид 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт27 195,00	MERCK/SIAL-8223351000
НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	10,000	г890,00	CL-028, ТУ 20.59.52-028-98592386-2021
НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	5,000	г900,00	CL-028.F00033, ТУ 20.59.52-028-98592386-2021
НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	5,000	г973,00	STK-920.F00033, ТУ 6-09-16-920-85
НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	2,000	г988,00	STK-920.F00033, ТУ 6-09-16-920-85
НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	1,000	г949,00	CL-028.F00004, ТУ 20.59.52-028-98592386-2021
НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	1,000	г1 022,00	STK-920.F00004, ТУ 6-09-16-920-85
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,500	кг8 800,00	TNL-B008.F01075, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,100	кг9 120,00	TNL-B008.F00250, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,050	кг9 320,00	TNL-B008.F00105, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,010	кг11 200,00	TNL-B008.F00075, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,005	кг16 150,00	TNL-B008.F00020, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ селеновокислый б/в 95,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	шт44 415,00	SIAL/SIGMA-S0882-100G
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,0..9,6pH (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт26 491,50	MERCK/SUPELCO-1062020005
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт9 439,50	ACROS-415320050
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт4 032,00	PALLAV-01781,00005
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,010кг/шт)	indicator	1,000	шт17 167,50	SIAL/SUPELCO-70480-10G
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,025кг/шт)	indicator	1,000	шт28 948,50	ACROS-415320250
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,025кг/шт)	indicator	1,000	шт16 391,00	PALLAV-01781,00025
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,050кг/шт)	indicator	1,000	шт61 425,00	SIAL/SUPELCO-70480-50G
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,100кг/шт)	indicator	1,000	шт99 834,00	ACROS-415321000
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт26 670,00	FISHER-N/0500/46
НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.І.10020) для микроскопии	ч.	0,050	кг16 570,00	TNL-A073.F00103, ТУ 6-09-3542-84
НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.І.10020) для микроскопии	ч.	0,010	кг22 570,00	TNL-A073.F00062, ТУ 6-09-3542-84
НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.І.10020) для микроскопии	ч.	0,005	кг33 870,00	TNL-A073.F00033, ТУ 6-09-3542-84
НАФТОХИНОН-1,2-СУЛЬФОКИСЛОТЫ-4 соль калиевая индикатор 92,00%	ч.д.а.	0,010	кг28 063,00	SSA-937.F00062, ТУ 6-09-07-937-77
НАФТОХИНОН-1,2-СУЛЬФОКИСЛОТЫ-4 соль натриевая индикатор 97,00% (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт38 871,00	ALFA AESAR-A10507.22
НАФТОХИНОН-1,2-СУЛЬФОКИСЛОТЫ-4 соль натриевая индикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг31 000,00	SSA-938.F00062, ТУ 6-09-07-938-77
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,050	кг22 491,00	SKM-1634.F00103, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,050	кг17 880,00	TNL-A126.F00260, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,010	кг28 491,00	SKM-1634.F00062, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,010	кг23 380,00	TNL-A126.F00062, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,005	кг39 791,00	SKM-1634.F00033, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.І.50040)	ч.д.а.	0,005	кг34 680,00	TNL-A126.F00033, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный краситель 540..543нм (С.І.50040) для микробиологии (0,100кг/шт), MICROBIOLOGY	biochemistry	1,000	шт49 360,50	MERCK-1013690100
НИЛЬСКИЙ красный индикатор 99,00% чистый (0,0001кг/шт)	pure	1,000	шт18 186,00	ACROS-415711000
НИЛЬСКИЙ красный индикатор 99,00% чистый (0,001кг/шт)	pure	1,000	шт255 891,00	ACROS-415710010
НИНГИДРИН индикатор 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт27 531,00	FISHER-2158/48
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,100	кг32 327,00	SKM-5043.F00260, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,100	кг33 345,00	TNL-A093.F00260, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,050	кг38 750,00	SKM-5043.F00103, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,050	кг34 345,00	TNL-A093.F00103, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	кг44 750,00	SKM-5043.F00062, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	кг58 500,00	SSA-5043.F00062, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	кг40 345,00	TNL-A093.F00062, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,005	кг56 050,00	SKM-5043.F00033, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,005	кг51 645,00	TNL-A093.F00033, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт20 250,00	PANREAC-132362/1608
НИНГИДРИН индикатор для спектрофотометрии (0,025кг/шт)	acros™	1,000	шт5 922,00	ACROS-16587

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НИНГИДРИН индикатор для спектрофотометрии (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	16 023,00	ACROS-16587
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,050	кг	38 750,00	SKM-4309.F00103, TY 6-09-4309-76
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,010	кг	44 750,00	SKM-4309.F00062, TY 6-09-4309-76
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,005	кг	56 050,00	SKM-4309.F00033, TY 6-09-4309-76
НИТРОЗО-1-НАФТОЛ-2 98,00% (0,025кг/шт)	acros™	1,000	шт	5 313,00	ACROS-15153
НИТРОЗО-1-НАФТОЛ-2 98,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	57 918,00	ACROS-15153
НИТРОЗО-1-НАФТОЛ-2 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	14 125,00	SSA-7756.F00062, ГОСТ 7756-73
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%	ч.	0,050	кг	8 625,00	SSA-5320.F00260, TY 6-09-5320-86
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%	ч.	0,010	кг	14 125,00	SSA-5320.F00062, TY 6-09-5320-86
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%	ч.	0,005	кг	25 425,00	SSA-5320.F00033, TY 6-09-5320-86
НИТРОСИНИЙ ТЕТРАЗОЛИЙ хлорид индикатор 99,00% для биохимии (1,000г/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	9 396,00	APPLICHEM-A1243,0001
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	226 000,00	PHI-564.F00062, TY 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	233 500,00	SKM-564.F00062, TY 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	166 251,00	TNL-A102.F00062, TY 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	237 300,00	PHI-564.F00033, TY 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	244 800,00	SKM-564.F00033, TY 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	177 300,00	TNL-A102.F00033, TY 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,001	кг	276 400,00	PHI-564.F00004, TY 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,001	кг	283 900,00	SKM-564.F00004, TY 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,001	кг	216 400,00	TNL-A102.F00004, TY 6-09-07-564-75
ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	6 335,00	SKM-1145.F00260, TY 6-09-37-1145-91
ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	7 335,00	SKM-1145.F00103, TY 6-09-37-1145-91
ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	9 785,00	SKM-1145.F00033, TY 6-09-37-1145-91
ОРАНЖЕВЫЙ Ж(Г) краситель 80,00% для биохимии (0,025кг/шт), BIOLOGICAL	biochemistry	1,000	шт	13 597,50	SIAL-O7252-25G
ОРАНЖЕВЫЙ Ж(Г) краситель 80,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOLOGICAL	biochemistry	1,000	шт	36 855,00	SIAL-O7252-100G
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	285 000,00	NPOR-587, TY 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	227 500,00	SSA-587.F00103, TY 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	289 250,00	NPOR-587.F00062, TY 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	233 500,00	SSA-587.F00062, TY 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	244 800,00	SSA-587.F00033, TY 6-09-05-587-76
ОСНОВНОЙ голубой В(Б) краситель 599..605нм (С.І.44045) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	13 177,50	ACROS-190190250
ОСНОВНОЙ голубой В(Б) краситель 594..609нм (С.І.44045) для микроскопии (0,025кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	шт	8 505,00	SIAL/SIGMA-94890-25G
ПАН металлоиндикатор 5..7pH	ч.	0,100	кг	67 159,00	SKM-1075.F00555, TY 6-09-1075-74
ПАН металлоиндикатор 5..7pH	ч.	0,050	кг	69 459,00	SKM-1075.F00260, TY 6-09-1075-74
ПАН металлоиндикатор 5..7pH	ч.	0,010	кг	74 959,00	SKM-1075.F00062, TY 6-09-1075-74
ПАН металлоиндикатор 5..7pH	ч.	0,005	кг	86 259,00	SKM-1075.F00033, TY 6-09-1075-74
ПАН металлоиндикатор 670..720нм (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт	14 595,00	MERCK/SUPELCO-1075310005
ПАР индикатор 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	34 230,00	ACROS-418590250
ПАР индикатор 98,00% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000	шт	16 800,00	MERCK/SIAL-8410160005
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,100	кг	67 159,00	SKM-2882.F00555, TY 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,050	кг	69 459,00	SKM-2882.F00260, TY 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,010	кг	76 359,00	SKM-2882.F00033, TY 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,005	кг	86 259,00	SKM-2882.F00033, TY 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,001	кг	125 359,00	SKM-2882.F00004, TY 6-09-2882-72
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00% (С.І.42500)	ч.д.а.	0,050	кг	37 500,00	SSA-4138.F00103, TY 6-09-4138-87
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00% (С.І.42500)	ч.д.а.	0,010	кг	54 250,00	SSA-4138.F00062, TY 6-09-4138-87
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 98,00% (С.І.42500) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	9 870,00	ACROS-416800250
ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.І.42500)	ч.	0,010	кг	43 501,00	SSA-704.F00062, TY 6-09-07-704-76
ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.І.42500)	ч.	0,010	кг	40 750,00	TNL-A116.F00062, TY 6-09-07-704-76
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	кг	375 000,00	SEA-900, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	кг	317 167,00	SKM-900.F00260, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,050	кг	244 350,00	TNL-A109.F00260, TY 6-09-05-900-88

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,030	кг 321 610,00	UI-900, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	кг 379 250,00	SEA-900.F00062, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	кг 318 417,00	SKM-900.F00062, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	кг 249 850,00	TNL-A109.F00062, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,010	кг 322 960,00	UI-900.F00062, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	кг 384 900,00	SEA-900.F00033, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	кг 324 067,00	SKM-900.F00033, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	кг 261 150,00	TNL-A109.F00033, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,005	кг 331 510,00	UI-900.F00033, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,001	кг 433 900,00	SEA-900.F00004, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,001	кг 373 067,00	SKM-900.F00004, TY 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2pH	ч.д.а.	0,001	кг 380 510,00	UI-900.F00004, TY 6-09-05-900-88
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8pH	ч.д.а.	0,050	кг 58 750,00	SSA-1087.F00103, TY 6-09-07-1087-78
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8pH	ч.д.а.	0,010	кг 60 500,00	SSA-1087.F00062, TY 6-09-07-1087-78
ПИРОНИН Y краситель 546..551нм (C.I.45005) для микроскопии (0,005кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	шт 5 913,00	APPLICHEM-A1406.0005
ПИРОНИН Y краситель 546..551нм (C.I.45005) для микроскопии (0,025кг/шт), CERTISTAIN™	biochemistry	1,000	шт 86 415,00	MERCK-1075180025
ПИРОНИН Y краситель 546..551нм (C.I.45005) чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт 11 550,00	ACROS-200100050
ПРОЧНЫЙ зеленый индикатор 90,00% (C.I.42053) общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 570,00	FISHER-BP123-10
ПРОЧНЫЙ красный ЖЖ(GG) соль краситель 97,00% для биохимии (0,010кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 20 265,00	SIAL/ALDRICH-294438-10G
ПРОЧНЫЙ синий ББ(BB) индикатор (C.I.37175) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 27 242,25	ACROS-191570250
ПРОЧНЫЙ синий ББ(BB) индикатор (C.I.37175) чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 39 018,00	ACROS-191571000
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,500	кг 105 350,00	SSA-276.F01055, TY 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,100	кг 77 567,00	SSA-276.F00260, TY 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг 80 317,00	SSA-276.F00062, TY 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	кг 85 967,00	SSA-276, TY 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.	0,010	кг 71 750,00	SSA-276.F00062, TY 6-09-15-276-76
РЕЗОРЦИН-АШ соль динатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 203 233,00	SKM-1590.F00033, TY 6-09-07-1590-87
РЕЗОРЦИН-АШ соль динатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 319 951,00	SSA-1590.F00033, TY 6-09-07-1590-87
РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (C.I.45170) для микроскопии (0,100кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	шт 3 078,00	PANREAC-251604.1608
РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (C.I.45170) чистый (0,010кг/шт)	pure	1,000	шт 7 854,00	ACROS-296570100
РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (C.I.45170) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 5 271,00	ACROS-296570250
РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (C.I.45170) чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 9 502,50	ACROS-296571000
РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (C.I.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,500	кг 21 600,00	SSA-2463.F01055, TY 6-09-2463-82
РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (C.I.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,100	кг 22 750,00	SSA-2463.F00260, TY 6-09-2463-82
РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (C.I.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,050	кг 23 750,00	SSA-2463.F00103, TY 6-09-2463-82
РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (C.I.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг 29 750,00	SSA-2463.F00062, TY 6-09-2463-82
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 25 832,00	SKM-4029.F00103, TY 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 31 250,00	SSA-4029.F00103, TY 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 31 832,00	SKM-4029.F00062, TY 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 37 250,00	SSA-4029.F00062, TY 6-09-4029-77
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,025	кг 106 300,00	TNL-A110.F00062, TY 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг 127 250,00	SSA-1310.F00062, TY 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг 117 250,00	TNL-A110.F00062, TY 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг 128 550,00	TNL-A110.F00033, TY 6-09-08-1310-78
СУДАН красный IV краситель для дефектоскопии капиллярной	ч.	0,100	кг 10 075,00	SSA-1605.F00555, TY 6-09-07-1605-87
СУДАН красный IV краситель для дефектоскопии капиллярной	ч.	0,100	кг 9 478,00	TNL-A037.F00555, TY 6-09-07-1605-87
СУДАН красный IV краситель для дефектоскопии капиллярной	ч.	0,010	кг 17 278,00	TNL-A037.F00062, TY 6-09-07-1605-87
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,050	кг 12 650,00	SSA-3234.F00555, TY 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,050	кг 9 905,00	TNL-A036.F00555, TY 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг 23 750,00	SSA-3234.F00103, TY 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг 21 005,00	TNL-A036.F00103, TY 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,005	кг 31 050,00	SSA-3234.F00033, TY 6-09-3234-88

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,005	кг	28 305,00	TNL-A036.F00033, TY 6-09-3234-88
СУДАН оранжевый II краситель для микроскопии	ч.	0,050	кг	9 250,00	SSA-1604.F00260, TY 6-09-07-1604-87
СУДАН оранжевый II краситель для микроскопии	ч.	0,050	кг	9 250,00	SSA-1830.F00260, TY 6-09-1830-77
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	365 000,00	SKM-4681.F00103, TY 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	241 150,00	TNL-A023.F00103, TY 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	366 750,00	SKM-4681.F00062, TY 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	247 150,00	TNL-A023.F00062, TY 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	372 400,00	SKM-4681.F00033, TY 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	258 450,00	TNL-A023.F00033, TY 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,001	кг	387 900,00	SKM-4681.F00004, TY 6-09-4681-83
СУЛЬФОХЛОРФЕНОЛ C(S) металлоиндикатор 99,00% (0,500г/шт)	indicator	1,000	шт	11 865,00	SIAL-S5752-500MG
ТАР краситель 97,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	17 220,00	SIAL-127345-5G
ТЕТРАБРОМФЕНОЛФТАЛЕИН эфир этиловый соль калиевая индикатор 600..660nm чистый (0,001кг/шт)	pure	1,000	шт	10 983,00	ACROS-15158
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	191 750,00	CL-1016.F00062, TY 6-09-14-1016-76
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	214 750,00	STK-1016.F00062, TY 6-09-14-1016-76
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	226 050,00	STK-1016.F00033, TY 6-09-14-1016-76
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	32 000,00	SKM-3501.F00260, TY 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	23 250,00	TNL-A076.F00260, TY 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	37 500,00	SKM-3501.F00062, TY 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	28 750,00	TNL-A076.F00062, TY 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	48 800,00	SKM-3501.F00033, TY 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	40 050,00	TNL-A076.F00033, TY 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт	4 410,00	ACROS-151450050
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	53 000,00	SSA-4922.F00260, TY 6-09-4922-80
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	58 500,00	SSA-4922.F00062, TY 6-09-4922-80
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	23 550,00	SKM-1610.F00260, TY 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	18 750,00	TNL-A077.F00260, TY 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	29 050,00	SKM-1610.F00062, TY 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	40 350,00	SKM-1610.F00033, TY 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	35 550,00	TNL-A077.F00033, TY 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕКСОН металлоиндикатор (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт	16 264,50	ALFA AESAR-L10962.06
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (C.I.19540)	ч.д.а.	0,050	кг	63 750,00	SSA-979.F00103, TY 6-09-07-979-77
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (C.I.19540)	ч.д.а.	0,010	кг	69 750,00	SSA-979.F00062, TY 6-09-07-979-77
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (C.I.19540)	ч.д.а.	0,005	кг	81 050,00	SSA-979.F00033, TY 6-09-07-979-77
ТИТАНОВЫЙ желтый соль натриевая Ж(G) металлоиндикатор (C.I.19540) для микроскопии (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт	3 570,00	SIAL-88390-5G
ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 631,00	ACROS-428120250
ТОЛИДИН-ОРТО индикатор 95,00% общего назначения (0,025кг/шт), PRACTICAL	l.r.	1,000	шт	30 061,50	ACROS-421120250
ТОЛИДИН-ОРТО индикатор 95,00% общего назначения (0,100кг/шт), PRACTICAL	l.r.	1,000	шт	36 960,00	ACROS-421121000
ТОЛИДИН-ОРТО индикатор 95,00% общего назначения (0,500кг/шт), PRACTICAL	l.r.	1,000	шт	139 440,00	ACROS-421125000
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 80,00% (C.I.52040) для биологии (0,005кг/шт), BIOLOGICAL	biochemistry	1,000	шт	13 230,00	SIAL-198161-5G
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 80,00% (C.I.52040) для биологии (0,025кг/шт), BIOLOGICAL	biochemistry	1,000	шт	46 515,00	SIAL-198161-25G
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 85,00% (C.I.52040) общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 860,00	APPLICHEM-A3842,0010
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О соль цинковая краситель 621..636nm (C.I.52040) для микроскопии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	7 560,00	SIAL-89640-5G
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О соль цинковая краситель 630..635nm (C.I.52040) для диагностики (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	2 106,00	PANREAC-251176.1604
ТОРОН-1 индикатор 483nm	ч.д.а.	0,050	кг	35 500,00	SSA-192, TY 6-09-05-192-74
ТОРОН-1 индикатор 483nm	ч.д.а.	0,010	кг	41 000,00	SSA-192.F00062, TY 6-09-05-192-74
ТОРОН-1 индикатор 483nm	ч.д.а.	0,005	кг	52 300,00	SSA-192.F00033, TY 6-09-05-192-74
ТРИПАН синий краситель 60,00% (C.I.23850) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 928,50	ACROS-189351000
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	113 200,00	SSA-1646.F00105, TY 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	100 450,00	TNL-A002.F00105, TY 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	129 000,00	SSA-1646.F00020, TY 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	116 250,00	TNL-A002.F00020, TY 6-09-07-1646-87

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсьюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,001	171 400,00	SSA-1646.F00004, TY 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,001	158 650,00	TNL-A002.F00004, TY 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид краситель 98,00% для микробиологии (0,100кг/шт), MICROBIOLOGY	biochemistry	1,000	65 730,00	MERCK-1083800100
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,050	75 002,50	STK-1822.F00103, TY 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,010	76 000,00	STK-1822.F00062, TY 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,005	92 302,50	STK-1822.F00033, TY 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,100	64 050,00	CL-022.F00260, TY 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,050	65 050,00	CL-022.F00103, TY 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,010	66 800,00	CL-022.F00062, TY 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,005	72 450,00	CL-022.F00033, TY 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,500	26 934,30	SKM-5170.F01055, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,500	15 401,00	TNL-A081.F01055, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,100	28 084,30	SKM-5170.F00260, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,100	16 551,00	TNL-A081.F00260, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,050	29 084,30	SKM-5170.F00103, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,050	17 551,00	TNL-A081.F00103, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,010	35 084,30	SKM-5170.F00062, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,010	23 551,00	TNL-A081.F00062, TY 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,500	22 850,00	SSA-3070.F01055, TY 6-09-3070-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,100	35 250,00	SSA-3070.F00260, TY 6-09-3070-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4pH	ч.д.а.	0,010	38 000,00	SSA-3070.F00062, TY 6-09-3070-84
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10pH (C.I.764) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acsc	1,000	1 863,00	PANREAC-131325.1208
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10pH (C.I.764) для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acsc	1,000	44 955,00	PANREAC-131325.1210
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,500	5 300,00	SEA-002.F01055, TY 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,500	5 300,00	SEA-5360.F01055, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,500	4 942,00	SKM-5360.F01055, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,100	6 450,00	SEA-002.F00260, TY 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,100	6 450,00	SEA-5360.F00260, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,100	6 092,00	SKM-5360.F00260, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,050	7 450,00	SEA-002.F00103, TY 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,050	7 450,00	SEA-5360.F00103, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,050	7 092,00	SKM-5360.F00103, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,050	10 000,00	SSA-5360.F00103, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,010	9 200,00	SEA-002.F00062, TY 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,010	9 200,00	SEA-5360.F00062, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,010	13 092,00	SKM-5360.F00062, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,010	11 750,00	SSA-5360.F00062, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,005	14 850,00	SEA-002.F00033, TY 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,005	14 850,00	SEA-5360.F00033, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,005	24 392,00	SKM-5360.F00033, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH (C.I.764)	ч.д.а.	0,005	17 400,00	SSA-5360.F00033, TY 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,050	102 550,00	STK-59.F00103, TY 6-09-05-59-74
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,010	108 550,00	STK-59.F00062, TY 6-09-05-59-74
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,005	119 850,00	STK-59.F00033, TY 6-09-05-59-74
ФЕРРОИН индикатор раствор 0,025М водный (0,100л/шт)	acros™	1,000	6 772,50	ACROS-42225
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	54 626,00	SSA-1256.F00260, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	77 500,00	NPOR-1256.F00103, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	55 625,00	SSA-1256.F00103, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	54 620,00	UI-1256.F00103, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	83 500,00	NPOR-1256.F00062, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	61 625,00	SSA-1256.F00062, TY 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	56 370,00	UI-1256.F00062, TY 6-09-05-1256-83

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	94 800,00	NPOR-1256.F00033, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	62 020,00	UI-1256.F00033, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 215..219(ПЛАВЛЕНИЕ)°С	ч.	0,050	кг	32 403,00	TNL-A139.F00103, ТУ 6-09-3741-79
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 215..219(ПЛАВЛЕНИЕ)°С	ч.	0,010	кг	35 503,00	TNL-A139.F00033, ТУ 6-09-3741-79
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	кг	5 401,00	CCT-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	кг	8 334,00	SKM-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	кг	10 000,00	SSA-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	кг	7 151,00	CCT-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	кг	10 084,00	SKM-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	кг	16 000,00	SSA-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 99,00% чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	2 688,00	ACROS-119240250
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 99,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	24 570,00	ACROS-119245000
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 99,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт	110 565,00	ACROS-119240025
ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ индикатор УРАНИН А	ч.	0,500	кг	3 350,00	SKM-2281.F01055, ТУ 6-09-2281-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,050	кг	21 250,00	SSA-3803.F00103, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,050	кг	18 550,00	TNL-A082.F00103, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,010	кг	27 250,00	SSA-3803.F00062, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,010	кг	24 550,00	TNL-A082.F00062, ТУ 6-09-3803-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,100	кг	10 906,00	PHI-3804.F00555, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,100	кг	7 150,00	TNL-A038.F00555, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,050	кг	13 206,00	PHI-3804.F00260, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,050	кг	9 450,00	TNL-A038.F00260, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,010	кг	18 706,00	PHI-3804.F00062, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,010	кг	14 950,00	TNL-A038.F00062, ТУ 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для фуксинсернистой кислоты	ч.д.а.	0,050	кг	10 650,00	TNL-A134.F00260, ТУ 6-09-4091-75
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,010	кг	250 170,00	SKM-973.F00062, ТУ 6-09-07-973-77
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,010	кг	464 750,00	SSA-973.F00062, ТУ 6-09-07-937-77
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,005	кг	251 570,00	SKM-973.F00033, ТУ 6-09-07-973-77
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,005	кг	476 050,00	SSA-973.F00033, ТУ 6-09-07-937-77
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 4,8..6,4pH (0,010кг/шт)	indicator	1,000	шт	17 031,00	MERCK/SUPELCO-1030240010
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 4,8..6,4pH (0,010кг/шт)	indicator	1,000	шт	17 640,00	SIAL-199524-10G
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 4,8..6,4pH чистый (0,050кг/шт)	pure	1,000	шт	29 463,00	ACROS-190040500
ХЛОРФОСФОНАЗО (III) индикатор для спектрофотометрии (0,001кг/шт), SPECTROPHOTOMETRIC	sp.ph.	1,000	шт	105 525,00	SIAL/SUPELCO-26049-1G
ХРИЗОИДИН индикатор (С.І.11270) чистый (0,050кг/шт)	pure	1,000	шт	6 499,50	ACROS-200740500
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	indicator	0,050	кг	265 460,00	ACROS-19005.F00103
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	indicator	0,010	кг	267 210,00	ACROS-19005.F00062
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	indicator	0,005	кг	272 860,00	ACROS-19005.F00033
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	ч.д.а.	0,500	кг	150 695,00	TNL-A052.F00260, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	ч.д.а.	0,100	кг	151 845,00	TNL-A052.F00260, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	ч.д.а.	0,050	кг	152 845,00	TNL-A052.F00103, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	ч.д.а.	0,010	кг	220 250,00	SEA-1175.F00062, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	ч.д.а.	0,010	кг	226 000,00	SKM-1175.F00062, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	ч.д.а.	0,010	кг	158 845,00	TNL-A052.F00062, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	ч.д.а.	0,005	кг	235 800,00	SEA-1175.F00033, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	ч.д.а.	0,005	кг	237 300,00	SKM-1175.F00033, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825)	ч.д.а.	0,005	кг	170 145,00	TNL-A052.F00033, ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.І.43825) (0,100кг/шт)	indicator	1,000	шт	34 513,50	ACROS-190051000
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,500	кг	17 790,00	SSA-3870.F01075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,500	кг	15 341,00	TNL-A145.F01075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг	18 100,00	SSA-3870.F00250, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг	15 651,00	TNL-A145.F00250, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	18 200,00	SSA-3870.F00105, ТУ 6-09-3870-84

Удерживаем за собой право изменения цен.

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг 15 751,00	TNL-A145.F00105, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 23 700,00	SSA-3870.F00075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 21 251,00	TNL-A145.F00075, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 34 000,00	SSA-3870.F00020, ТУ 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 31 551,00	TNL-A145.F00020, ТУ 6-09-3870-84
ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) индикатор 9,4..14рН	ч.д.а.	0,050	кг 69 250,00	SSA-356.F00260, ТУ 6-09-07-356-75
ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) индикатор 9,4..14рН	ч.д.а.	0,010	кг 70 500,00	SSA-356.F00062, ТУ 6-09-07-356-75
ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) индикатор 9,4..14рН	ч.д.а.	0,005	кг 76 150,00	SSA-356.F00033, ТУ 6-09-07-356-75
ЩЕЛОЧНОЙ голубой индикатор 11,5..13рН (С.І.42765) общего назначения (0,025кг/шт)	І.г.	1,000	шт 8 463,00	MERCK/SUPELCO-1091960025
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,100	кг 16 000,00	SKM-4185.F00260, ТУ 6-09-4185-76
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 17 000,00	SKM-4185.F00103, ТУ 6-09-4185-76
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,050	кг 18 250,00	SSA-4185.F00103, ТУ 6-09-4185-76
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 18 750,00	SKM-4185.F00062, ТУ 6-09-4185-76
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,010	кг 20 000,00	SSA-4185.F00062, ТУ 6-09-4185-76
ЭОЗИН метиленовый синий по ЛЕЙШМАНУ краситель в растворе, МИНИМЕД®-Л	мед.	1,000	л 337,50	MM-12005801, ТУ 9398-005-29508133-2011, ФСП 2011/11337
ЭОЗИН метиленовый синий по МАЙ-ГРЮНВАЛЬДУ краситель в растворе, МИНИМЕД®-МГ	мед.	1,000	л 337,50	MM-12005702, ТУ 9398-004-29508133-2011, ФСП 2011/11336
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%	ч.д.а.	0,100	кг 6 752,00	TNL-A049.F00260, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%	ч.д.а.	0,050	кг 6 952,00	TNL-A049.F00062, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%	ч.д.а.	0,050	кг 7 752,00	TNL-A049.F00103, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н соль натриевая индикатор 85,00%	ч.д.а.	0,010	кг 13 752,00	TNL-A049.F00062, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н(У) соль натриевая краситель (С.І.45380) для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 6 561,00	PANREAC-131299.1606
ЭОЗИН Н(У) соль натриевая краситель (С.І.45380) для биохимии (0,025кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	шт 6 318,00	PANREAC-251299.1606
ЭРИОХРОМ сине-черный Б(В) соль натриевая металлоиндикатор (С.І.15705)	ч.д.а.	0,010	кг 24 750,00	SSA-1391.F00062, ТУ 6-09-1391-76
ЭРИОХРОМ сине-черный Р(Р) соль цинковая металлоиндикатор (С.І.14640)	ч.д.а.	0,005	кг 24 176,00	SSA-4160.F00033, ТУ 6-09-4160-75
ЭРИОХРОМ сине-черный Р(Р) соль цинковая металлоиндикатор (С.І.14640)	ч.д.а.	0,010	кг 12 876,00	SSA-4160.F00062, ТУ 6-09-4160-75
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	0,100	кг 11 771,00	SKM-1760.F00260, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	0,100	кг 10 839,00	TNL-A021.F00260, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	0,050	кг 11 839,00	SKM-1760.F00103, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	0,050	кг 11 839,00	TNL-A021.F00103, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	0,010	кг 17 839,00	SKM-1760.F00062, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	0,010	кг 17 839,00	TNL-A021.F00062, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	0,005	кг 29 139,00	SKM-1760.F00033, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645)	ч.д.а.	0,005	кг 29 139,00	TNL-A021.F00033, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 18 396,00	MERCK/SUPELCO-1031700025
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 16 005,00	PANREAC-131439.1606
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 9 477,00	PANREAC-131439.1608
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.І.14645) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 2 100,00	ACROS-228360250
ЭРИОХРОМЦИАНИН Р(Р) металлоиндикатор (С.І.43820) (0,025кг/шт)	indicator	1,000	шт 7 350,00	MERCK/SUPELCO-1031640025
ЭРИОХРОМЦИАНИН Р(Р) металлоиндикатор (С.І.43820) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 10 920,00	FISHER-E/0250/46
ЭРИТРОЗИН индикатор 46,50(J2)% для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг 21 700,00	TNL-A123.F00062, ТУ 6-09-07-369-83
ЭРИТРОЗИН индикатор 58,50(J2)% для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг 28 510,00	SSA-369.F00062, ТУ 6-09-07-369-83
ЭТИЛЕНТИОМОЧЕВИНА-N,N 98,00% (1,000кг/шт)	acros™	1,000	шт 34 408,50	ACROS-122030010
ЯНУС зеленый Б(В) краситель 651..666нм (С.І.11050) общего назначения (0,005кг/шт)	І.г.	1,000	шт 11 880,00	TCI-J0002-5G

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара 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 общего назначения	с.п.с.	0,500	7 500,00	ТУ 9385-001-64786015-2012, ФСП 2012/14185
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,250	6 140,00	СТО ВНИИМС 017-2012
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,100	6 140,00	СТО ВНИИМС 017-2012
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,100	9 000,00	ТУ 9385-001-64786015-2012, ФСП 2012/14185
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,050	6 140,00	СТО ВНИИМС 017-2012
АГАР питательный общего назначения (ГРМ)	с.п.с.	0,250	6 750,00	SREDY-O1-K, ТУ 9398-020-78095326-2006, ФСП 2007/00001
АГАР питательный общего назначения ГМФ-АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	9 000,00	SREDY-O210
АГАР питательный общего назначения МПА-АГАР ПОЛУЖИДКИЙ	с.п.ж.	0,400	5 139,00	SREDY-O100, ТУ 20.59.52-286-78095326-2018
АГАР питательный общего назначения МПА-АГАР ПОЛУЖИДКИЙ	с.п.ж.	0,200	5 139,00	SREDY-O100, ТУ 20.59.52-286-78095326-2018
АГАР питательный общего назначения полужидкий	с.п.ж.	0,500	7 500,00	
АГАР питательный общего назначения полужидкий	с.п.ж.	0,100	9 000,00	
АГАР питательный общего назначения с глюкозой		0,500	7 500,00	ТУ 9385-006-64786015-2013
АГАР питательный общего назначения с глюкозой		0,100	9 000,00	ТУ 9385-001-64786015-2012
АГАР питательный ЭДЕЛЯ-КАМПЕЛЬМАХЕРА с бриллиантовым зеленым и феноловым красным	с.п.с.	0,250	8 250,00	SREDY-O172, ТУ 20.59.52-285-78095326-2018
БУЛЬОН для обогащения листерий сухой, БУЛЬОН UVM	с.п.с.	1,000	набор 8 460,00	SREDY-O151
БУЛЬОН для обогащения листерий сухой, БУЛЬОН ФРЕЙЗЕРА	с.п.с.	1,000	набор 8 700,00	SREDY-O159, ТУ 20.59.52-272-78095326-2017
БУЛЬОН желчный лактозный с бриллиантовым зелёным		0,500	кг 10 500,00	
БУЛЬОН желчный лактозный с бриллиантовым зелёным		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 6 699,00	SREDY-O2-K, ТУ 9398-021-78095326-2006, ФРС 2007/00002
БУЛЬОН питательный общего назначения МПБ-БУЛЬОН		0,400	л 4 973,00	SREDY-O99, ТУ 20.59.52-287-78095326-2018
БУЛЬОН питательный общего назначения МПБ-БУЛЬОН		0,200	л 4 973,00	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 2 058,00	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 3 158,00	SREDY-O75
НАБОР для приготовления среды КИТТА-ТАРОЦЦИ СУХОЙ		1,000	набор 1 824,00	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 РЕЗАЗУРИНА СОЛЬ НАТРИЕВАЯ (100мг/флак)	л.р.б.	1,000	флак 900,00	ТУ 6-09-15-276-76
ПРЕПАРАТ биохимический РЕЗАЗУРИНА СОЛЬ НАТРИЕВАЯ (100мг/флак)	л.р.б.	1,000	флак 1 500,00	ТУ 6-09-15-276-76
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
СРЕДА для определения липолитических бактерий	с.п.с.	0,050	кг 7 500,00	
СРЕДА для определения протеолитических бактерий	с.п.с.	0,050	кг 7 500,00	
СРЕДА питательная FT-АГАР, с глюкозой и витаминами		1,000	набор 8 985,00	SREDY-O30-K

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная SDS-БУЛЬОН	0,250	кг	6 630,00	SREDY-O10-K, ТУ 9398-033-78095326-2007, ФСР 2007/00969	
СРЕДА питательная SIM-АГАР	0,100	кг	9 000,00		
СРЕДА питательная SIM-АГАР с реактивом Эрлиха	0,100	кг	10 500,00		
СРЕДА питательная SS-АГАР	0,250	кг	9 900,00	SREDY-O7-K, ТУ 9398-032-78095326-2007, ФСР 2007/00838	
СРЕДА питательная TCBS-АГАР	0,250	кг	10 200,00	SREDY-O96-K	
СРЕДА питательная TSI-АГАР	0,500	кг	7 500,00		
СРЕДА питательная TSI-АГАР	0,100	кг	8 250,00		
СРЕДА питательная VRBL-АГАР	0,500	кг	10 500,00		
СРЕДА питательная VRBL-АГАР	0,100	кг	12 000,00		
СРЕДА питательная АГАР железосульфитный, мод. №1	с.п.с.	0,250	кг	8 550,00	SREDY-O148, ТУ 9385-243-78095326-2016
СРЕДА питательная АГАР железосульфитный, мод. №2	с.п.с.	0,250	кг	9 150,00	SREDY-O149, ТУ 9385-243-78095326-2016
СРЕДА питательная АГАР железосульфитный, мод. №3	с.п.с.	0,250	кг	10 200,00	SREDY-O150, ТУ 9385-243-78095326-2016
СРЕДА питательная АГАР тройной сахарный с цитратом железа		0,500	кг	10 500,00	
СРЕДА питательная АГАР тройной сахарный с цитратом железа		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	6 720,00	ТУ 10-02-850-90
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	9 455,00	SREDY-O92
СРЕДА питательная БАЙРД-ПАРКЕРА АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	27 498,00	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	15 060,00	SREDY-O53-K, ТУ 9398-041-78095326-2008, ФСР 2008/03236
СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА	с.п.с.	0,250	кг	7 400,00	ТУ 9291-093-04610209-2000
СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА	с.п.с.	0,100	кг	7 400,00	ТУ 9291-093-04610209-2000
СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА	с.п.с.	0,050	кг	7 400,00	ТУ 9291-093-04610209-2000
СРЕДА питательная БЛАУРОККА	с.п.с.	0,200	л	5 250,00	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	16 008,00	SREDY-O89-K
СРЕДА питательная БРУЦЕЛЛА-АГАР СУХОЙ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	8 550,00	SREDY-O90, ТУ 20.59.52-295-78095326-2018
СРЕДА питательная БРУЦЕЛЛА-АГАР СУХОЙ с добавками СД1, СД2	с.п.с.	1,000	набор	9 120,00	SREDY-O130-K
СРЕДА питательная БФ-АГАР с бромфеноловым синим		0,500	кг	7 500,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная БФ-АГАР с бромфеноловым синим		0,100	кг	9 000,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная БФЛС-ГРМ АГАР сахарозо-лактозный с бриллиантовым зеленым и феноловым красным	с.п.с.	0,250	кг	7 800,00	SREDY-O178, ТУ 20.59.52-284-78095326-2018
СРЕДА питательная ВИСМУТ-СУЛЬФИТ АГАР СУХОЙ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	7 500,00	SREDY-O12-K, ТУ 9398-046-78095326-2008, ФСР 2008/03237
СРЕДА питательная выделения и дифференциации кишечной палочки		0,250	кг	8 850,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с глюкозой (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 467,00	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	6 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с инозитом	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	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	6 467,00	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	7 050,00	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	6 300,00	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	7 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сахарозой	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сахарозой (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 000,00	SREDY-O18-K, ТУ 9398-049-78095326-2008, ФСП 2008/03494
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сорбитом	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сорбитом	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с фруктозой	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с фруктозой	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГЛЮКОЗНЫЙ БУЛЬОН с бриллиантовым зелёным и желчью		0,500	кг	10 500,00	ГОСТ 29184-91
СРЕДА питательная ГЛЮКОЗНЫЙ БУЛЬОН с бриллиантовым зелёным и желчью		0,100	кг	12 000,00	ГОСТ 29184-91
СРЕДА питательная ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ (ГПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,500	кг	7 500,00	ГОСТ 18963-73
СРЕДА питательная ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ (ГПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ГОСТ 18963-73
СРЕДА питательная ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,250	кг	5 800,00	ТУ 20.59.52-223-19862939-2018
СРЕДА питательная ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,100	кг	5 800,00	ТУ 20.59.52-223-19862939-2018
СРЕДА питательная ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,050	кг	5 800,00	ТУ 20.59.52-223-19862939-2018
СРЕДА питательная ГМК-1 СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB56.B.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-RU.HB56.B.17867/20
СРЕДА питательная ГМК-2 СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB56.B.17867/20
СРЕДА питательная ГМК-2 СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB56.B.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-RU.HB56.B.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-RU.HB56.B.17867/20

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная ГМС СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.НБ56.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-RU.НБ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГНК-АГАР		0,250	кг	8 850,00	SREDY-O91
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		0,100	кг	9 750,00	ГОСТ 31708-2012
СРЕДА питательная ЕС-БУЛЬОН	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ГОСТ 31708-2012
СРЕДА питательная ЖЕЛЧНЫЙ АГАР с фиолетовым красным		0,500	кг	6 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ЖЕЛЧНЫЙ АГАР с фиолетовым красным		0,100	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ЖСС-1	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 20.59.52-009-64786015-2017
СРЕДА питательная ЖСС-1	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 20.59.52-009-64786015-2017
СРЕДА питательная ЖСС-2	с.п.с.	0,500	кг	12 500,00	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 ИЕРСИНИЯ АГАР иерсиниозно-псевдотуберкулезная	с.п.с.	0,250	кг	12 840,00	SREDY-O55-K, ТУ 9398-029-78095326-07
СРЕДА питательная КАМПИЛОБАКАГАР		0,250	кг	13 140,00	SREDY-O86
СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	7 500,00	ТУ 9385-003-64786015-2012, ФСП 2012/14182
СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	9 300,00	ТУ 20.59.52-220-19862939-2018
СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	9 300,00	ТУ 20.59.52-220-19862939-2018
СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 9385-003-64786015-2012, ФСП 2012/14182
СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ	с.п.с.	0,050	кг	9 300,00	ТУ 20.59.52-220-19862939-2018
СРЕДА питательная КЕССЛЕРА СУХАЯ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 900,00	SREDY-O13-K, ТУ 9398-031-78095326-2007, ФСП 2007/00971
СРЕДА питательная КЛАРКА БУЛЬОН ГЛЮКОЗО-ФОСФАТНЫЙ		0,500	кг	6 000,00	
СРЕДА питательная КЛАРКА БУЛЬОН ГЛЮКОЗО-ФОСФАТНЫЙ		0,100	кг	7 500,00	ГОСТ 31659-2012, 31468-2012, 30726-2001, 6785-2015
СРЕДА питательная КЛД (XLD) АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ГОСТ Р 52814-2007
СРЕДА питательная КЛД (XLD) АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	12 000,00	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	5 804,00	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	9 667,00	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	8 820,00	SREDY-O39-K, ТУ 9398-001-78095326-2006, ФСП 2011/11415
СРЕДА питательная КМ3 №2 САБУРО СУХАЯ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	8 400,00	SREDY-O40-K, ТУ 9398-002-78095326-2006, ФСП 2011/11416
СРЕДА питательная КМ3 №3 СУХАЯ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 480,00	SREDY-O41-K, ТУ 9398-003-78095326-2006, ФСП 2007/00373
СРЕДА питательная КМ3 №6 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	5 880,00	SREDY-O44-K, ТУ 9398-001-78095326-2006
СРЕДА питательная КМ3 №7 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 150,00	SREDY-O45-K, ТУ 9398-007-78095326-2006
СРЕДА питательная КМ3 №8 СУХАЯ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	8 850,00	SREDY-O46-K, ТУ 9398-008-78095326-2007, ФСП 2007/00839

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СРЕДА питательная КМЗ №9 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг7 260,00	SREDY-O47-K, ТУ 9398-009-78095326-2006
СРЕДА питательная КМЗ №10 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг6 000,00	SREDY-O48-K, ТУ 9398-010-78095326-2006
СРЕДА питательная КМЗ №11 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг7 302,00	SREDY-O49-K, ТУ 9398-011-78095326-06
СРЕДА питательная КМЗ №13 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг7 650,00	SREDY-O50-K, ТУ 9398-013-78095326-2006
СРЕДА питательная КМЗ №15 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг12 434,00	SREDY-O52-K, ТУ 9398-015-78095326-06, ФСП 2011/11421
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг7 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг9 000,00	ТУ 20.59.52-222-19862939-2018
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг9 000,00	ТУ 20.59.52-222-19862939-2018
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг9 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,050	кг9 000,00	ТУ 20.59.52-222-19862939-2018
СРЕДА питательная КОЗЕРА	с.п.с.	0,500	кг10 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОЗЕРА	с.п.с.	0,100	кг12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОЛУМБИЙСКИЙ АГАР СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг12 000,00	SREDY-O225-K
СРЕДА питательная КОРИНЕБАКАГАР	с.п.с.	0,250	кг17 952,00	SREDY-O25-K, ТУ 9398-019-78095326-06
СРЕДА питательная КОРИНЕТОКСАГАР	с.п.с.	0,250	кг16 278,00	SREDY-O26-K, ТУ 9398-026-78095326-2007
СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР с мочевиной		0,100	кг13 500,00	
СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР цитратный		0,500	кг12 000,00	
СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР цитратный		0,100	кг13 500,00	
СРЕДА питательная ЛАКТОБАКАГАР	с.п.с.	0,250	кг15 060,00	SREDY-O54-K
СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ АГАР с бриллиантовым зелёным и феноловым красным		0,500	кг7 820,00	ГОСТ Р 52816-07
СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ АГАР с бриллиантовым зелёным и феноловым красным		0,100	кг8 330,00	ГОСТ Р 52816-07
СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ ТТХ АГАР СУХОЙ с тергитолом-7	с.п.с.	0,250	кг9 120,00	SREDY-O128-K, ТУ 9398-169-78095326-2012, РЗН 2013/710
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,500	кг7 500,00	ГОСТ 18963-73, МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,250	кг5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,200	кг5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,100	кг9 000,00	ГОСТ 18963-73, МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,100	кг5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,050	кг5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг9 000,00	ГОСТ 32012-2012
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг7 480,00	ТУ 20.59.52-230-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг10 500,00	ГОСТ 32012-2012
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг7 480,00	ТУ 20.59.52-230-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,050	кг7 480,00	ТУ 20.59.52-230-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛЕВИНА СУХАЯ с эозином метиленовым синим (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг5 550,00	SREDY-O9-K, ТУ 9398-054-78095326-2008, ФСП 2008/03063
СРЕДА питательная ЛИЗИНДЕКАБРОСКИЛАЗНАЯ-L		0,500	кг12 000,00	
СРЕДА питательная ЛИЗИНДЕКАБРОСКИЛАЗНАЯ-L		0,100	кг13 500,00	
СРЕДА питательная ЛИПОЛИТИЧЕСКАЯ		0,050	кг6 800,00	
СРЕДА питательная M17		0,500	кг10 500,00	ГОСТ Р 56139-2014
СРЕДА питательная M17		0,100	кг12 000,00	ГОСТ Р 56139-2014
СРЕДА питательная МАГНИЕВАЯ СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг9 000,00	ТУ 9385-011-64786015-2014
СРЕДА питательная МАГНИЕВАЯ СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг5 580,00	SREDY-O124-K, ТУ 9385-228-78095326-2015, РЗН 2017/5545
СРЕДА питательная МАГНИЕВАЯ СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг10 500,00	ТУ 9385-011-64786015-2014
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ АГАР СУХОЙ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг11 100,00	SREDY-O3-K, ТУ 9385-078-78095326-2009
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с глюкозой		0,500	кг6 000,00	
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с глюкозой		0,100	кг6 750,00	
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с лактозой		0,500	кг6 000,00	ГОСТ Р 52816-07
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с лактозой		0,100	кг9 000,00	ГОСТ Р 52816-07

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН СУХОЙ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	10 200,00	SREDY-O4-K, ТУ 9385-079-78095326-2009, ФСП 2009/05627
СРЕДА питательная МЕНИНГОАГАР	с.п.с.	0,250	кг	16 050,00	SREDY-O93-K, ТУ 9385-233-78095326-2016
СРЕДА питательная МИС		0,500	кг	12 000,00	ГОСТ 28566-90
СРЕДА питательная МИС		0,100	кг	13 500,00	ГОСТ 28566-90
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-СОЛЕВОЙ АГАР		0,500	кг	7 500,00	ТУ 9385-008-64786015-2013
СРЕДА питательная МОЛОЧНО-СОЛЕВОЙ АГАР		0,100	кг	9 000,00	ТУ 9385-008-64786015-2013
СРЕДА питательная МОССЕЛЯ АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	13 350,00	SREDY-O36-K, ТУ 9385-199-78095326-2013, РЗН 2016/3976
СРЕДА питательная МОССЕЛЯ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	20 250,00	SREDY-O35-K, ТУ 9385-198-78095326-2013, РЗН 2016/3974
СРЕДА питательная МРС (MRS) АГАР, мод. №1		0,250	кг	12 150,00	SREDY-O140, ТУ 9385-235-78095326-2016
СРЕДА питательная МРС (MRS) АГАР, мод. №2		0,250	кг	9 600,00	SREDY-O113, ТУ 9385-235-78095326-2016
СРЕДА питательная МРС (MRS) жидкая		0,500	кг	10 500,00	
СРЕДА питательная МРС (MRS) жидкая		0,060	кг	12 500,00	
СРЕДА питательная МРС (MRS) СУХАЯ агаризованная	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998), ГОСТ Р 56139-2014
СРЕДА питательная МРС (MRS) СУХАЯ агаризованная	с.п.с.	0,060	кг	12 500,00	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998), ГОСТ Р 56139-2014
СРЕДА питательная МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА (МКТ) БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг	11 250,00	ТУ 20.59.52-012-64786015-2017
СРЕДА питательная МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА (МКТ) БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	11 250,00	ТУ 20.59.52-012-64786015-2017
СРЕДА питательная ОЛЬКЕНИЦКОГО АГАР с мочевиной		0,250	кг	5 400,00	SREDY-O23-K, ТУ 9398-111-78095326-10
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	11 250,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ПАЛ АГАР		0,250	кг	20 250,00	SREDY-O74, ТУ 20.59.52-288-78095326-2018
СРЕДА питательная ПАЛ АГАР с добавкой СД		1,000	набор	11 295,00	SREDY-O72-K, ТУ 9398-106-78095326-2010
СРЕДА питательная ПБЛ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	15 330,00	SREDY-O73, ТУ 20.59.52-289-78095326-2018
СРЕДА питательная ПБЛ БУЛЬОН СУХОЙ с добавкой СД	с.п.с.	1,000	набор	8 805,00	SREDY-O71-K, ТУ 20.59.52-289-78095326-2018
СРЕДА питательная ПБЛ БУЛЬОН СУХОЙ с добавкой СД	с.п.с.	1,000	набор	8 805,00	SREDY-O71-K, ТУ 9398-107-78095326-2010
СРЕДА питательная ПИЗУ		0,250	кг	13 902,00	SREDY-O27-K, ТУ 9398-047-78095326-08
СРЕДА питательная ПЛОСКИРЕВА	с.п.с.	0,500	кг	7 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ПЛОСКИРЕВА	с.п.с.	0,100	кг	8 250,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ПЛОСКИРЕВА АГАР СУХАЯ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	8 292,00	SREDY-O8-K, ТУ 9398-045-78095326-2008, ФСП 2008/03938
СРЕДА питательная полужидкая с лактозой		0,500	кг	7 500,00	
СРЕДА питательная полужидкая с лактозой		0,100	кг	9 000,00	
СРЕДА питательная полужидкая с лактозой	с.п.с.	0,250	кг	7 121,00	ТУ 20.59.52-226-19862939-2018
СРЕДА питательная полужидкая с лактозой	с.п.с.	0,100	кг	5 270,00	ТУ 20.59.52-226-19862939-2018
СРЕДА питательная полужидкая с лактозой	с.п.с.	0,050	кг	5 270,00	ТУ 20.59.52-226-19862939-2018
СРЕДА питательная ПРОТЕОЛИТИЧЕСКАЯ		0,050	кг	6 800,00	
СРЕДА питательная РАППАПОРТА-ВАССИЛИАДИСА (RVS) БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-005-64786015-2013, ФСП 2015/3352
СРЕДА питательная РАППАПОРТА-ВАССИЛИАДИСА (RVS) БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	12 180,00	SREDY-O15-K, ТУ 9398-105-78095326-2010, ФРС 2010/09163
СРЕДА питательная РАППАПОРТА-ВАССИЛИАДИСА (RVS) БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 9385-005-64786015-2013, ФСП 2015/3352
СРЕДА питательная РЕССЕЛЯ		0,500	кг	5 100,00	
СРЕДА питательная РЕССЕЛЯ		0,100	кг	6 000,00	
СРЕДА питательная РЕССЕЛЯ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	5 220,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СРЕДА питательная с ТРИПТОФАНОМ-L БУЛЬОН СУХОЙс.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 31468-2012, ГОСТ ISO 6785-2015
СРЕДА питательная с ТРИПТОФАНОМ-L СУХАЯс.п.с.	0,250	кг	6 750,00	SREDY-O257, ТУ 20.59.52-365-78095326-2022
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙс.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-004-64786015-2012, ФСП 2012/14186
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙс.п.с.	0,250	кг	6 000,00	SREDY-O155, ТУ 9385-249-78095326-2016
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙс.п.с.	0,250	кг	6 720,00	ТУ 20.59.52-228-19862939-2018
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙс.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 9385-004-64786015-2012, ФСП 2012/14186
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙс.п.с.	0,050	кг	6 720,00	ТУ 20.59.52-228-19862939-2018
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ с хлорамфениколомс.п.с.	0,250	кг	7 800,00	SREDY-O156, ТУ 9385-255-78095326-2016
СРЕДА питательная САБУРО БУЛЬОНс.п.с.	0,500	кг	7 500,00	
СРЕДА питательная САБУРО БУЛЬОНс.п.с.	0,100	кг	9 000,00	
СРЕДА питательная САБУРО БУЛЬОН СУХОЙс.п.с.	0,250	кг	4 110,00	SREDY-O97, ТУ 20.59.52-308-78095326-2018
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и глюкозойс.п.с.	0,500	кг	6 000,00	
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и лактозойс.п.с.	0,500	кг	6 000,00	
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и лактозойс.п.с.	0,100	кг	6 750,00	
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и мальтозойс.п.с.	0,100	кг	6 750,00	
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и маннитомс.п.с.	0,500	кг	6 000,00	
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и маннитомс.п.с.	0,100	кг	6 750,00	
СРЕДА питательная СДАс.п.с.	0,250	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-229-19862939-2018
СРЕДА питательная СДАс.п.с.	0,100	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-229-19862939-2018
СРЕДА питательная СДАс.п.с.	0,050	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-229-19862939-2018
СРЕДА питательная СДА-АГАР СУХОЙс.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная СДА-АГАР СУХОЙс.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ с маннитом и желчьюс.п.с.	0,500	кг	12 000,00	
СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ с маннитом и желчьюс.п.с.	0,100	кг	13 500,00	
СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ-ССЭс.п.с.	0,500	кг	7 500,00	
СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ-ССЭс.п.с.	0,100	кг	8 250,00	
СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯс.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-002-64786015-2012, ФСП 2012/1487
СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯс.п.с.	0,250	кг	8 460,00	SREDY-O144, ТУ 9398-238-78095326-2016
СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯс.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 9385-002-64786015-2012, ФСП 2012/1487
СРЕДА питательная СИММОНСА ЦИТРАТНЫЙ АГАР СУХОЙс.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная СИММОНСА ЦИТРАТНЫЙ АГАР СУХОЙс.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	10 200,00	SREDY-O51-K, ТУ 9398-014-78095326-2006, ФСП 2007/00371
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАРс.п.с.	0,500	кг	7 500,00	ТУ 9385-008-64786015-2013, РЗН 2017/6072
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАРс.п.с.	0,250	кг	6 720,00	
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАРс.п.с.	0,100	кг	6 720,00	
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАРс.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 9385-008-64786015-2013, РЗН 2017/6072
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАРс.п.с.	0,050	кг	6 720,00	
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР СУХОЙ с ТТХ-2,3,5с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 21.20.23-014-64786015-2022
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР СУХОЙ с ТТХ-2,3,5с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 21.20.23-014-64786015-2022
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙс.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 10-02-02-789-176-94, ГОСТ 30347-97, ГОСТ 31746-2012
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙс.п.с.	0,250	кг	3 840,00	SREDY-O182, ТУ 20.59.52-293-78095326-2018
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙс.п.с.	0,250	кг	6 290,00	ГОСТ 30347-2016
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙс.п.с.	0,100	кг	6 290,00	ГОСТ 30347-2016
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙс.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 10-02-02-789-176-94, ГОСТ 30347-97, ГОСТ 31746-2012
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙс.п.с.	0,050	кг	6 290,00	ГОСТ 30347-2016
СРЕДА питательная СТАФИЛОКОККАГАР СУХОЙс.п.с.	0,250	кг	4 020,00	SREDY-O29-K, ТУ 9398-109-78095326-10
СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №1с.п.с.	0,250	кг	10 250,00	SREDY-O77-K, ТУ 9385-087-78095326-09
СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №2с.п.с.	0,250	кг	9 900,00	SREDY-O78-K

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №3	0,250	кг	10 110,00	SREDY-O79-K, ТУ 9385-087-78095326-09, ФСП 2009/05626
СРЕДА питательная ТИОГЛИКОЛИЕВАЯс.п.с.	0,250	кг	9 480,00	SREDY-O56-K, ТУ 9398-040-78095326-2008, ФСП 2008/03235
СРЕДА питательная ТРИПТОН-ЖЕЛЧНЫЙ АГАР СУХОЙс.п.с.	0,250	кг	18 000,00	SREDY-O175-K, ТУ 9385-225-78095326-2015, РЗН 2018/7268
СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ АГАРс.п.с.	0,250	кг	8 700,00	SREDY-O154-K, ТУ 9385-226-78095326-2015, РЗН 2017/6544
СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ АГАР с дрожжевым экстрактом	0,500	кг	13 500,00	ГОСТ Р 51921-02
СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ АГАР с дрожжевым экстрактом	0,100	кг	14 250,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ БУЛЬОН с дрожжевым экстрактом	0,500	кг	13 500,00	
СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ БУЛЬОН с дрожжевым экстрактом	0,100	кг	14 250,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная ФЕНИЛАЛАНИН-АГАР	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ФЕНИЛАЛАНИН-АГАР	0,250	кг	18 000,00	SREDY-O211, ТУ 20.59.52-298-78095326-2018
СРЕДА питательная ФЕНИЛАЛАНИН-АГАР	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ХОТТИНГЕРА АГАР ЖИДКИЙс.п.ж.	0,200	л	4 050,00	SREDY-O102
СРЕДА питательная ХОТТИНГЕРА БУЛЬОН ЖИДКИЙс.п.ж.	0,400	л	3 750,00	SREDY-O101, МЛ 78095326-045-2012
СРЕДА питательная ХОТТИНГЕРА БУЛЬОН ЖИДКИЙс.п.ж.	0,200	л	3 750,00	SREDY-O101, МЛ 78095326-045-2012
СРЕДА питательная ЦЕТРИМИДНЫЙ АГАР СУХОЙс.п.с.	0,250	кг	10 500,00	SREDY-O177, ТУ 20.59.52-294-78095326-2018
СРЕДА питательная ЧАПЕКАс.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9229-014-00419789-95
СРЕДА питательная ЧАПЕКАс.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9229-014-00419789-95
СРЕДА питательная ЩЕЛОЧНОЙ АГАР	0,250	кг	9 660,00	SREDY-O38-K, ТУ 9385-039-78095326-2008, ФСП 2009/05473
СРЕДА питательная ЭЙКМАНА СУХАЯ с глюкозойс.п.с.	0,250	кг	5 670,00	SREDY-O6-K, ТУ 9398-088-78095326-2008, ФСП 2008/03665
СРЕДА питательная ЭЙКМАНА СУХАЯ с лактозойс.п.с.	0,250	кг	5 670,00	SREDY-O5-K, ТУ 9398-089-78095326-2008
СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙс.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙс.п.с.	0,250	кг	12 000,00	ТУ 20.59.52-225-19862939-2018
СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙс.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 20.59.52-225-19862939-2018
СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙс.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙс.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	6 630,00	SREDY-O11-K, ТУ 9398-027-78095326-2007, ФСП 2007/00375
СРЕДА питательная ЭНТЕРОКОККАГАР СУХОЙс.п.с.	0,250	кг	18 137,00	SREDY-O28-K, ТУ 9398-110-78095326-2010, ФСП 2011/10008
ЭКСТРАКТ дрожжевой	0,250	кг	8 292,00	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	25,000	кг	1 960,00	GREENFRESH-E406, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.07729/22
АГАР-АГАР пищевой 900г/см2 (Е406) марка GS900	food	0,500	кг	2 060,00	GREENFRESH-E406.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.07729/22
АГИДОЛ-1 марка А	техн.	25,000	кг	894,00	ТУ 38.5901237-90
АГИДОЛ-1 марка А	техн.	2,500	кг	954,00	ТУ 38.5901237-90
АГИДОЛ-1 марка А	техн.	0,100	кг	1 314,00	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.	30,000	кг	1 190,00	ТУ 2163-008-51444844-2002
АЛЮМИНИЙ окись активный в гранулах марка АОА-1	техн.	0,500	кг	1 320,00	ТУ 2163-008-51444844-2002
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 18, АКВА-АУРАТ™	техн.	14,000	кг	73,00	ТУ 2163-069-00205067-2007
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 18, АКВА-АУРАТ™	техн.	7,000	кг	73,00	ТУ 2163-069-00205067-2007
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 30, АКВА-АУРАТ™	техн.	25,000	кг	196,00	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	271,00	ТУ 2163-069-00205067-2007
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид марка 30, АКВА-АУРАТ™	техн.	0,100	кг	506,00	ТУ 2163-069-00205067-2007
АЛЮМИНИЙ сернокислый очищенный в/сорт, ГРАЛС™	техн.	25,000	кг	55,00	12966, ГОСТ 12966-85
АЛЮМИНИЙ сернокислый очищенный в/сорт, ГРАЛС™	техн.	5,000	кг	65,00	12966.F06300, ГОСТ 12966-85
АЛЮМИНИЙ сернокислый очищенный в/сорт, ГРАЛС™	техн.	1,000	кг	100,00	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.	50,000	кг	66,00	ТУ 2181-060-00205311-2014
АММОНИЙ сернокислый в кристаллах	техн.	1,000	кг	116,00	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.	50,000	кг	27,30	HIM-006, ТУ 2141-006-50685486-2004
АММОНИЙ сернокислый в кристаллах марка Б 1/сорт	техн.	1,000	кг	83,30	HIM-006.F01060, ТУ 2141-006-50685486-2004
АММОНИЙ сернокислый в кристаллах марка Б 1/сорт	техн.	0,500	кг	117,30	HIM-006.F00560, ТУ 2141-006-50685486-2004
АММОНИЙ сернокислый в кристаллах марка Б 1/сорт	техн.	0,100	кг	337,30	HIM-006.F00105, ТУ 2141-006-50685486-2004
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам (Е342ii) марка ДАФ	пищ.	25,000	кг	378,00	REATEX-023, ТУ 2148-023-00203677-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.AE67.B.11075/20
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам (Е342ii) марка ДАФ	пищ.	5,000	кг	388,00	REATEX-023.F06300, ТУ 2148-023-00203677-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.AE67.B.11075/20
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам (Е342ii) марка ДАФ	пищ.	1,000	кг	423,00	REATEX-023.F01600, ТУ 2148-023-00203677-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.AE67.B.11075/20
АММОНИЙ хлористый без антислеживателя в гранулах 1/сорт	техн.	35,000	кг	112,70	NAZ-2210, ГОСТ 2210-73
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	25,000	кг	78,00	2946, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	25,000	кг	78,00	DH-2946, GB/T 2946-2018
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	25,000	кг	78,00	HUMATE-2946, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	5,000	кг	88,00	2946.F06300, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	5,000	кг	88,00	DH-2946.F06300, GB/T 2946-2018
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	5,000	кг	88,00	HUMATE-2946.F06300, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	1,000	кг	123,00	2946.F01600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	1,000	кг	123,00	DH-2946.F01600, GB/T 2946-2018
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	1,000	кг	123,00	HUMATE-2946.F01600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	0,500	кг	153,00	2946.F01000, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	0,500	кг	153,00	DH-2946.F01000, GB/T 2946-2018
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	0,500	кг	153,00	HUMATE-2946.F01000, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	0,100	кг	388,00	2946.F00600, GB 2946-2008

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	0,100	388,00	DH-2946.F00600, GB/T 2946-2018
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	0,100	388,00	HUMATE-2946.F00600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	25,000	78,00	2946, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	5,000	88,00	2946.F06300, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	1,000	123,00	2946.F01600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	0,500	153,00	2946.F01000, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	0,100	388,00	2946.F00600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™	tech.	25,000	78,00	DH-2946, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™	tech.	5,000	88,00	DH-2946.F06300, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™	tech.	1,000	123,00	DH-2946.F01600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™	tech.	0,500	153,00	DH-2946.F01000, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™	tech.	0,100	388,00	DH-2946.F00600, GB 2946-2008
АММОНИЯ карбонаты (E503)	пищ.	35,000	97,00	TY 2144-007-05761637-2006
АММОФОС марка А	техн.	1 000,000	29,90	PHOSAGRO-670, TY 2186-670-00209438-2001
АММОФОС марка А	техн.	50,000	34,40	PHOSAGRO-670, TY 2186-670-00209438-2001
АММОФОС марка А	техн.	1,000	80,40	PHOSAGRO-670.F01600, TY 2186-670-00209438-2001
АММОФОС марка А	техн.	0,500	109,40	PHOSAGRO-670.F01000, TY 2186-670-00209438-2001
АНГИДРИД борный молотый	техн.	25,000	306,00	RUSBOR-012, TY 113-07-012-90
АНГИДРИД борный молотый	техн.	0,500	396,00	RUSBOR-012.F00560, TY 113-07-012-90
АНГИДРИД малеиновый	tech.	25,000	246,00	QIXIANGTENGDA-3676, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	25,000	246,00	ZJC-3676, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,500	406,00	QIXIANGTENGDA-3676.F01055, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,500	406,00	ZJC-3676.F01055, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,100	1 146,00	QIXIANGTENGDA-3676.F00260, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,100	1 146,00	ZJC-3676.F00260, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД фталевый марка А, LIDA™	техн.	25,000	1 256,00	TY BY 500021625.155-2009
АНГИДРИД фталевый марка А, LIDA™	техн.	5,000	1 286,00	TY BY 500021625.155-2009
АНГИДРИД фталевый марка А, LIDA™	техн.	0,500	1 356,00	TY BY 500021625.155-2009
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	50,000	772,00	AZHS-2548, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	50,000	772,00	MIDURAL-2548, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	50,000	772,00	NZHS-2548, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	1,000	852,00	AZHS-2548.F01055, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	1,000	852,00	MIDURAL-2548.F01055, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	1,000	852,00	NZHS-2548.F01055, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,500	877,00	AZHS-2548.F00555, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,500	877,00	MIDURAL-2548.F00555, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,500	877,00	NZHS-2548.F00555, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,100	1 522,00	AZHS-2548.F00103, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,100	1 522,00	MIDURAL-2548.F00103, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,100	1 522,00	NZHS-2548.F00103, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,050	1 622,00	AZHS-2548.F00062, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,050	1 622,00	MIDURAL-2548.F00062, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,050	1 622,00	NZHS-2548.F00062, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка Б	техн.	50,000	727,00	AZHS-2548, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка Б	техн.	1,000	807,00	AZHS-2548.F01055, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка Б	техн.	0,500	832,00	AZHS-2548.F00555, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка Б	техн.	0,100	1 477,00	AZHS-2548.F00103, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка Б	техн.	0,050	1 577,00	AZHS-2548.F00062, ГОСТ 2548-77
АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка А	техн.	22,000	472,50	TY 2439-026-17965829-2012
АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка К	техн.	22,000	472,50	TY 2439-136-17965829-2012
АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ОД-1	техн.	20,000	256,00	TY 2439-027-17965829-2011
БАРИЙ хлористый 2/в	tech.	25,000	238,00	HOJJIN-10326279

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
БАРИЙ хлористый 2/в	tech.	0,500	313,00	HOUJIN-10326279.F01000
БАРИЙ хлористый 2/в	tech.	0,100	548,00	HOUJIN-10326279.F00105
БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 в гранулах	tech.	25,000	1 155,00	95147
БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 в гранулах	tech.	0,500	1 255,00	95147.F01075
БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 в гранулах	tech.	0,050	1 775,00	95147.F00105
БОР нитрид гексагональный	техн.	21,000	6 601,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный	техн.	10,000	6 601,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный	техн.	5,000	6 618,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный	техн.	0,400	6 726,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный	техн.	0,200	6 814,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный	техн.	0,100	7 021,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	10,000	11 900,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	10,000	18 543,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,400	12 025,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,400	18 668,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,200	12 113,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,200	18 756,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,100	12 320,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,100	18 963,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	50,000	161,00	BHZ-8429, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	25,000	161,00	BHZ-8429, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	5,000	171,00	BHZ-8429.F06300, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	1,000	206,00	BHZ-8429.F01600, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	0,500	236,00	BHZ-8429.F01000, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	0,100	471,00	BHZ-8429.F00600, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	25,000	140,50	BORAX-1303964
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	5,000	150,50	BORAX-1303964.F06300
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	1,000	185,50	BORAX-1303964.F01600
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	0,500	215,50	BORAX-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	0,100	450,50	BORAX-1303964.F00600
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	25,000	191,00	ETI-1303964
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	5,000	201,00	ETI-1303964.F06300
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	1,000	236,00	ETI-1303964.F01600
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	0,500	266,00	ETI-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	0,100	501,00	ETI-1303964.F00600
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	25,000	104,00	TIERRA-1303964
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	5,000	114,00	TIERRA-1303964.F06300
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	1,000	150,00	TIERRA-1303964.F01600
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	0,500	179,00	TIERRA-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	0,100	414,00	TIERRA-1303964.F00600
БУТИЛАЦЕТАТ марка А	техн.	5,000	493,00	EUROCHEM-8981.F05010, ГОСТ 8981-78
БУТИЛАЦЕТАТ марка А	техн.	1,000	552,00	EUROCHEM-8981.F01080, ГОСТ 8981-78
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ	tech.	5,000	342,00	111762.F05010
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ	tech.	1,000	388,00	111762.F01080
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ марка BUTYL, CELLOSOLVE™	tech.	210,000	282,00	DOW-111762
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ марка BUTYL, CELLOSOLVE™	tech.	5,000	326,00	DOW-111762.F05010
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ марка BUTYL, CELLOSOLVE™	tech.	1,000	398,00	DOW-111762.F01080
ВАЗЕЛИН	техн.	4,000	274,00	ТУ 0255-006-54051488-2005
ВАЗЕЛИН	техн.	0,300	484,00	ТУ 0255-006-54051488-2005
ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ	мед.	4,000	415,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ	мед.	0,300	625,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ	мед.	4,000	264,00	ГОСТ 3582-84

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ	мед.	0,300	474,00	ГОСТ 3582-84
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	200,000	467,00	ОКА-8433, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	10,000	485,00	ОКА-8433.F10300, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	5,000	485,00	ОКА-8433.F05400, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	1,000	539,00	ОКА-8433.F01080, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО текстильно-вспомогательное ПРЕПАРАТ ОС-20 марка А, СИНТАНОР™	техн.	20,000	591,50	NORCHEM-10730, ГОСТ 10730-82
ВЕЩЕСТВО текстильно-вспомогательное ПРЕПАРАТ ОС-20 марка А, СИНТАНОР™	техн.	2,500	490,00	NORCHEM-10730.F06300, ГОСТ 10730-82
ВЕЩЕСТВО текстильно-вспомогательное ПРЕПАРАТ ОС-20 марка А, СИНТАНОР™	техн.	0,500	681,50	NORCHEM-10730.F01600, ГОСТ 10730-82
ВОДОРОДА перекись	мед.	10,000	114,00	CIT-177.F10300K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись	мед.	5,000	114,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись	мед.	1,000	188,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись	мед.	0,100	269,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	10,000	105,00	CIT-177.F10300K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	5,000	113,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	1,000	165,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	0,100	246,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	10,000	105,00	CIT-177.F10300K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	5,000	105,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	1,000	179,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	0,100	260,00	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	142 100,00	SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77
ГАЛЛИЙ металлический марка Гл-0	техн.	0,100	142 100,00	SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77
ГАЛЛИЙ металлический марка Гл-0	техн.	0,050	154 700,00	SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН марка HMD, ДУТЕК™	tech.	175,000	760,00	INVISTA-124094
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HHZ-100	tech.	200,000	807,50	ARKEMA-10217524
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HHZ-100	tech.	1,030	1 367,00	ARKEMA-10217524
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HҮҢҮDRAT-100	tech.	200,000	807,50	LANXESS-HҮҢҮDRAT100
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка HҮҢҮDRAT-100	tech.	1,030	1 367,00	LANXESS-HҮҢҮDRAT100
ГИДРОКСИЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА водорастворимая марка 250HHBR, NATROSOL™	tech.	25,000	3 646,00	ASHLAND-9004620
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	50,000	388,00	SPPS-5539, ГОСТ 5539-73
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	25,000	388,00	SPPS-5539, ГОСТ 5539-73
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	1,000	433,00	SPPS-5539.F01600, ГОСТ 5539-73
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	0,500	463,00	SPPS-5539.F01000, ГОСТ 5539-73
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	250,000	135,00	HERBORISA-E422, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.B.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	12,000	150,00	HERBORISA-E422.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.B.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	6,000	150,00	HERBORISA-E422.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.B.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	1,200	184,00	HERBORISA-E422.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.B.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	0,120	280,00	HERBORISA-E422.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.B.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	6,000	162,00	6824.F05400, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.34391/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	6,000	162,00	6824.F05400, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA05.B.47639/22
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	1,200	222,00	6824.F01080, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.34391/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	1,200	222,00	6824.F01080, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA05.B.47639/22

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	0,120	кг	346,00	6824.F00116, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.34391/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	0,120	кг	346,00	6824.F00116, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA05.B.47639/22
ГЛИЦЕРИН марка Д-98	техн.	12,000	кг	502,00	ГОСТ 6824-96
ГЛИЦЕРИН марка Д-98	техн.	6,000	кг	502,00	ГОСТ 6824-96
ГЛИЦЕРИН марка Д-98	техн.	1,200	кг	562,00	ГОСТ 6824-96
ГЛИЦЕРИН марка Д-98	техн.	0,120	кг	686,00	ГОСТ 6824-96
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	2,500	кг	312,00	АНА-5996101.F05500, ДС ТС №RU.Д-CN.АЖ26.B.00334
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	2,500	кг	312,00	FOODCHEM-20880.F05500, GB/T 20880-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-СТ.PA02.B.66948/22
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,500	кг	352,00	АНА-5996101.F01075, ДС ТС №RU.Д-CN.АЖ26.B.00334
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,500	кг	352,00	FOODCHEM-20880.F01075, GB/T 20880-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-СТ.PA02.B.66948/22
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,100	кг	672,00	АНА-5996101.F00250, ДС ТС №RU.Д-CN.АЖ26.B.00334
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,100	кг	672,00	FOODCHEM-20880.F00250, GB/T 20880-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-СТ.PA02.B.66948/22
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,050	кг	872,00	АНА-5996101.F00105, ДС ТС №RU.Д-CN.АЖ26.B.00334
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,050	кг	872,00	FOODCHEM-20880.F00105, GB/T 20880-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-СТ.PA02.B.66948/22
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в марка DEXTROSE MONOHYDRATE	food	2,500	кг	312,00	FUFENG-DM.F05500, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.50846/21
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в марка DEXTROSE MONOHYDRATE	food	0,500	кг	352,00	FUFENG-DM.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.50846/21
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в марка DEXTROSE MONOHYDRATE	food	0,100	кг	672,00	FUFENG-DM.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.50846/21
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в марка DEXTROSE MONOHYDRATE	food	0,050	кг	872,00	FUFENG-DM.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.50846/21
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в	food*	2,500	кг	265,00	50997.F05500
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в	food*	0,500	кг	305,00	50997.F01075
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в	food*	0,250	кг	375,00	50997.F00575
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в	food*	0,100	кг	625,00	50997.F00250
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в	food*	0,050	кг	825,00	50997.F00105
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в	food*	0,010	кг	3 955,00	50997.F00020
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в марка GLUCOSE ANHYDROUSE	food	2,500	кг	265,00	XIWANG-50997.F05500, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.20076/22
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в марка GLUCOSE ANHYDROUSE	food	0,500	кг	305,00	XIWANG-50997.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.20076/22
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в марка GLUCOSE ANHYDROUSE	food	0,250	кг	375,00	XIWANG-50997.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.20076/22
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в марка GLUCOSE ANHYDROUSE	food	0,100	кг	625,00	XIWANG-50997.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.20076/22
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в марка GLUCOSE ANHYDROUSE	food	0,050	кг	825,00	XIWANG-50997.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.20076/22
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в марка GLUCOSE ANHYDROUSE	food	0,010	кг	3 955,00	XIWANG-50997.F00020, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.20076/22
ДЕКСТРИН картофельный кислотный палевый в/сорт	техн.	25,000	кг	249,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН картофельный кислотный палевый в/сорт	техн.	1,000	кг	294,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН картофельный кислотный палевый в/сорт	техн.	0,500	кг	324,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН картофельный кислотный палевый в/сорт	техн.	0,100	кг	559,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН кукурузный кислотный палевый в/сорт	техн.	25,000	кг	154,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН кукурузный кислотный палевый в/сорт	техн.	0,500	кг	244,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН кукурузный кислотный палевый в/сорт	техн.	0,100	кг	464,00	ГОСТ 6034-2014
ДИБУТИЛФАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	5,000	кг	303,00	POLIMER-8728.F05010, ГОСТ 8728-88

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	5,000	303,00	ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	1,000	375,00	POLIMER-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	1,000	375,00	ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	0,100	523,00	POLIMER-8728.F00116, ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	0,100	523,00	ГОСТ 8728-88
ДИКУМИЛ перекись марка DCP	tech.	20,000	2 265,00	ICASON-80433.F01600
ДИКУМИЛ перекись марка DCP	tech.	1,000	2 310,00	ICASON-80433.F01600
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ марка DMS	tech.	0,133	1 122,00	AARTI-356IN.F00116
ДИОКСАН-1,4	tech.	210,000	552,00	DOW-123911
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	5,000	347,00	GAZPROM-8728.F05010, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	5,000	347,00	KAMTEX-8728.F05010, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	5,000	347,00	POLIMER-8728.F05010, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	5,000	347,00	RZP-8728.F05010, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	419,00	GAZPROM-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	419,00	KAMTEX-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	419,00	POLIMER-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	419,00	RZP-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИФЕНИЛГУАНИДИН в порошке марка А	техн.	25,000	607,00	HIMPROM-497, ТУ 2491-497-05763441-2006
ДИФЕНИЛГУАНИДИН в порошке марка А	техн.	15,000	607,00	KVART-497, ТУ 2491-497-05763441-2006
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	5,000	245,00	NKNH-10136.F05010, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	5,000	245,00	SIBUR-10136.F05010, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	1,000	273,00	NKNH-10136.F01080, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	1,000	315,00	SIBUR-10136.F01080, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	0,100	421,00	NKNH-10136.F00116, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	0,100	421,00	SIBUR-10136.F00116, ГОСТ 10136-2019
ДУБИТЕЛЬ хромовый сухой высокоосновный 40,00(±2,00)% марка XGS, ХРОМОТЕЛЬ™	техн.	25,000	139,00	001, ТУ 2214-001-23932568-2013
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	100,000	2 470,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	50,000	6 009,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	6 146,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---20 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	6 146,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р-100Ф2 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	11 781,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	13,000	60,20	PBR-004.F10300, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	6,500	60,20	PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	1,300	91,20	PBR-004.F01150, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 36,00%-й марка З	техн.	13,000	53,20	SSINTEZ-081.F10300, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 36,00%-й марка З	техн.	6,500	53,20	SSINTEZ-081.F05400, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 36,00%-й марка З	техн.	1,300	84,20	SSINTEZ-081.F01150, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А	техн.	13,000	53,20	PBR-004.F10300, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А	техн.	6,500	53,20	PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А	техн.	1,300	84,20	PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л	техн.	13,000	53,20	SSINTEZ-081.F10300, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л	техн.	6,500	53,20	SSINTEZ-081.F10300, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л	техн.	1,300	84,20	SSINTEZ-081.F01150, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	15,000	42,00	SHEBEN-13078.F10300, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	15,000	42,00	SINTEZ-13078.F10300, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	7,500	42,00	SHEBEN-13078.F05400, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	7,500	42,00	SINTEZ-13078.F05400, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	1,500	69,00	SHEBEN-13078.F01150, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	1,500	69,00	SINTEZ-13078.F01150, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка М-45	ч.	1,000	24 000,00	UPCR-1783, ТУ 6-09-1783-85
ИЗВЕСТЬ полировальная технологическая	техн.	20,000	165,70	HLH-040, ТУ 2123-040-61537926-2012
ИЗВЕСТЬ полировальная технологическая	техн.	5,000	175,70	HLH-040.F06300, ТУ 2123-040-61537926-2012

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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 139,30	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 YтО-99,999	tech.	5,000	кг 2 854,00	1314369.F05500
ИТТРИЙ окись (III) марка ИТО-И	техн.	0,100	кг 15 570,00	CESIUM-524.F00105, ТУ 48-4-524-90
КАЛИЙ двуххромовокислый в/сорт	техн.	25,000	кг 970,00	AZHS-2652, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ двуххромовокислый в/сорт	техн.	25,000	кг 715,00	MIDURAL-2652, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ двуххромовокислый в/сорт	техн.	5,000	кг 980,00	AZHS-2652.F06300, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ двуххромовокислый в/сорт	техн.	5,000	кг 725,00	MIDURAL-2652.F06300, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ двуххромовокислый в/сорт	техн.	0,500	кг 1 045,00	AZHS-2652.F01000, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ двуххромовокислый в/сорт	техн.	0,500	кг 790,00	MIDURAL-2652.F01000, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка KOH, UNID™	tech.	25,000	кг 350,00	UNID-KOH
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка KOH, UNID™	tech.	5,000	кг 380,00	UNID-KOH.F05500
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка KOH, UNID™	tech.	1,000	кг 400,00	UNID-KOH.F01075
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка KOH, UNID™	tech.	0,500	кг 435,00	UNID-KOH.F00575
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка KOH, UNID™	tech.	0,100	кг 660,00	UNID-KOH.F00105
КАЛИЙ едкий раствор 46,00%-й марка Б	техн.	15,000	кг 153,00	KALI-001.F10300, ТУ BY 600122610.001-2015
КАЛИЙ едкий раствор 46,00%-й марка Б	техн.	1,500	кг 180,00	KALI-001.F01150, ТУ BY 600122610.001-2015
КАЛИЙ сернистоокислый пиро (E224) марка FCC	food	25,000	кг 342,00	BASF-E224
КАЛИЙ сернистоокислый пиро (E224) марка FCC	food	1,000	кг 422,00	BASF-E224.F01055
КАЛИЙ сернистоокислый пиро (E224) марка FCC	food	0,100	кг 1 092,00	BASF-E224.F00103
КАЛИЙ сернистоокислый пиро (E224) марка FCC	food	0,050	кг 1 192,00	BASF-E224.F00062
КАЛИЙ серноокислый	техн.	50,000	кг 79,80	PHOSAGRO-093, ТУ 2184-093-43499406-2001
КАЛИЙ серноокислый	техн.	25,000	кг 79,80	PHOSAGRO-093, ТУ 2184-093-43499406-2001
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,500	кг 1 895,00	NW-E202.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,500	кг 1 895,00	NW-E202.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,100	кг 2 215,00	NW-E202.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,100	кг 2 215,00	NW-E202.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,050	кг 2 415,00	NW-E202.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,050	кг 2 415,00	NW-E202.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ углекислый в гранулах	tech.	25,000	кг 350,00	UNID-1310583
КАЛИЙ углекислый в порошке	tech.	25,000	кг 350,00	UNID-1310583
КАЛИЙ углекислый кислый (E501ii)	food	25,000	кг 456,00	XINRUNDE-E501, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.90696/21
КАЛИЙ углекислый кислый (E501ii)	food	5,000	кг 466,00	XINRUNDE-E501.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.90696/21
КАЛИЙ углекислый кислый (E501ii)	food	1,000	кг 501,00	XINRUNDE-E501.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.РА01.В.90696/21

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛИЙ фосфорноокислый 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 фосфорноокислый 2/зам 3/в (E340ii)	пищ.	5,000	кг	436,00	REATEX-024.F06300, ТУ 2148-024-00203677-2007, ДС ТС №RU.Д-РУ.АВ42.В.09986
КАЛИЙ фосфорноокислый 2/зам 3/в (E340ii)	пищ.	1,000	кг	471,00	REATEX-024.F01600, ТУ 2148-024-00203677-2007, ДС ТС №RU.Д-РУ.АВ42.В.09986
КАЛИЙ фосфорноокислый 2/зам 3/в (E340ii) марка DKP-TH	food	25,000	кг	294,00	LVYIN-E340II, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.СП30.В.05496/20
КАЛИЙ фосфорноокислый 2/зам 3/в (E340ii) марка DKP-TH	food	5,000	кг	304,00	LVYIN-E340II.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.СП30.В.05496/20
КАЛИЙ фосфорноокислый 2/зам 3/в (E340ii) марка DKP-TH	food	1,000	кг	339,00	LVYIN-E340II.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.СП30.В.05496/20
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	25,000	кг	422,00	XINGFA-E450V, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА05.В.15091/22
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	25,000	кг	944,00	ZEXIN-E450V, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.05204/20
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	5,000	кг	452,00	XINGFA-E450V.F05500, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА05.В.15091/22
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	5,000	кг	974,00	ZEXIN-E450V.F05500, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.05204/20
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	1,000	кг	472,00	XINGFA-E450V.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА05.В.15091/22
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	1,000	кг	994,00	ZEXIN-E450V.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.05204/20
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	0,500	кг	507,00	XINGFA-E450V.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА05.В.15091/22
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	0,500	кг	1 029,00	ZEXIN-E450V.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.05204/20
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	0,100	кг	842,00	XINGFA-E450V.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА05.В.15091/22
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	0,100	кг	1 364,00	ZEXIN-E450V.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.05204/20
КАЛИЙ хлористый марка МЕЛКИЙ 1/сорт, URALKALI™	техн.	50,000	кг	104,00	URALKALI-4568, ГОСТ 4568-95
КАЛИЙ хлористый марка МЕЛКИЙ 1/сорт, URALKALI™	техн.	5,000	кг	114,00	URALKALI-4568.F06300, ГОСТ 4568-95
КАЛИЙ хлористый марка МЕЛКИЙ 1/сорт, URALKALI™	техн.	1,000	кг	149,00	URALKALI-4568.F01600, ГОСТ 4568-95
КАЛЬЦИЙ гидроокись марка 54, PRECAL™	tech.	25,000	кг	77,00	SCHAEFERKALK-1305620
КАЛЬЦИЙ гидроокись марка 54, PRECAL™	tech.	2,500	кг	97,00	SCHAEFERKALK-1305620.F06300
КАЛЬЦИЙ гидроокись марка 54, PRECAL™	tech.	0,500	кг	167,00	SCHAEFERKALK-1305620.F01600
КАЛЬЦИЙ гидроокись марка 54, PRECAL™	tech.	0,100	кг	387,00	SCHAEFERKALK-1305620.F00600
КАЛЬЦИЙ гипохлорит нейтральный	tech.	50,000	кг	155,00	HYC-7778543
КАЛЬЦИЙ гипохлорит нейтральный	tech.	50,000	кг	155,00	KFCHEM-10666
КАЛЬЦИЙ лимоннокислый 3/зам 4/в (E333)	food	0,500	кг	1 250,00	E333, ДС ТС №RU.Д-СН.АА91.В.07606
КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)	food	25,000	кг	146,00	E516, ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)	food	1,000	кг	196,00	E516.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)	food	0,500	кг	231,00	E516.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ сернокислый 2/в (E516)	food	0,100	кг	456,00	E516.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-ДЕ.НВ25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ стеариновоокислый 1/в марка C-17	техн.	15,000	кг	294,00	SPPS-005, ТУ 2432-005-10269039-2005
КАЛЬЦИЙ стеариновоокислый 1/в марка C-17	техн.	2,500	кг	314,00	SPPS-005.F06300, ТУ 2432-005-10269039-2005
КАЛЬЦИЙ стеариновоокислый 1/в марка C-17	техн.	0,500	кг	384,00	SPPS-005.F01600, ТУ 2432-005-10269039-2005
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в (E170) марка PURITY-10	food	25,000	кг	138,00	CALCITEC-E170, ДС ЕАЭС №RU.Д-ИТ.ПХ01.В.19739/20
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в (E170) марка PURITY-10	food	5,000	кг	148,00	CALCITEC-E170.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-ИТ.ПХ01.В.19739/20
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в (E170) марка PURITY-10	food	1,000	кг	183,00	CALCITEC-E170.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-ИТ.ПХ01.В.19739/20
КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 1/зам 1/в (E341i) для пищевой промышленности	пищ.	21,000	кг	1 029,00	UPCR-584, ТУ 2148-584-00203677-2003
КАЛЬЦИЙ фосфорноокислый 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, CC-FOOD™	food	25,000	кг	108,00	TETRA-E509

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в (Е509) в хлопьях, СС-FOOD™	food	1,000	173,00	TETRA-E509.F01060
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в (Е509) в хлопьях, СС-FOOD™	food	0,500	198,00	TETRA-E509.F00560
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в (Е509) в хлопьях, СС-FOOD™	food	0,100	418,00	TETRA-E509.F00105
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в в хлопьях, СС-TECH™	tech.	25,000	98,00	TETRA-10035048
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в (Е509)	пищ.	25,000	150,00	KARPOV-081, ТУ 9199-081-00206457-2009, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.НВ25.В.08891/20
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в (Е509)	пищ.	2,500	210,00	KARPOV-081.F05500, ТУ 9199-081-00206457-2009, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.НВ25.В.08891/20
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в (Е509) в гранулах, FUDIX™	пищ.	25,000	77,50	СТО 39297743-05-2009, СГР РПН №34.12.01.009.У.000035.09.09
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в (Е509) в гранулах, FUDIX™	пищ.	5,000	87,50	СТО 39297743-05-2009, СГР РПН №34.12.01.009.У.000035.09.09
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в (Е509) в гранулах, FUDIX™	пищ.	1,000	122,50	СТО 39297743-05-2009, СГР РПН №34.12.01.009.У.000035.09.09
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в (Е509) в гранулах, FUDIX™	пищ.	0,500	152,50	СТО 39297743-05-2009, СГР РПН №34.12.01.009.У.000035.09.09
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в (Е509) в гранулах, FUDIX™	пищ.	0,100	387,50	СТО 39297743-05-2009, СГР РПН №34.12.01.009.У.000035.09.09
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах 1/сорт, UNIPELL™	техн.	25,000	71,00	ГОСТ 450-77
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах 1/сорт, UNIPELL™	техн.	5,000	81,00	ГОСТ 450-77
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах 1/сорт, UNIPELL™	техн.	1,000	116,00	ГОСТ 450-77
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах 1/сорт, UNIPELL™	техн.	0,500	146,00	ГОСТ 450-77
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах 1/сорт, UNIPELL™	техн.	0,100	491,00	ГОСТ 450-77
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,500	3 705,00	CXPC-76222.F01600
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,100	3 925,00	CXPC-76222.F00600
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,050	4 455,00	CXPC-76222.F00250
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,500	3 705,00	FGP-GP00150.F01600
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,100	3 925,00	FGP-GP00150.F00600
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,050	4 455,00	FGP-GP00150.F00250
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,010	6 115,00	FGP-GP00150.F00075
КАНИФОЛЬ сосновая в гранулах в/сорт	техн.	25,000	395,00	ТУ 2453-076-05788576-2015
КАНИФОЛЬ сосновая в гранулах в/сорт	техн.	2,500	415,00	ТУ 2453-076-05788576-2015
КАНИФОЛЬ сосновая в гранулах в/сорт	техн.	1,000	440,00	ТУ 2453-076-05788576-2015
КАНИФОЛЬ сосновая в гранулах в/сорт	техн.	0,500	470,00	ТУ 2453-076-05788576-2015
КАНИФОЛЬ сосновая в гранулах в/сорт	техн.	0,100	705,00	ТУ 2453-076-05788576-2015
КАНИФОЛЬ сосновая в/сорт	техн.	55,000	341,00	LESOHIMIK-19113, ГОСТ 19113-84
КАНИФОЛЬ сосновая в/сорт	техн.	2,500	361,00	LESOHIMIK-19113.F06300, ГОСТ 19113-84
КАНИФОЛЬ сосновая в/сорт	техн.	1,000	386,00	LESOHIMIK-19113.F01600, ГОСТ 19113-84
КАНИФОЛЬ сосновая в/сорт	техн.	0,500	416,00	LESOHIMIK-19113.F01000, ГОСТ 19113-84
КАНИФОЛЬ сосновая в/сорт	техн.	0,100	651,00	LESOHIMIK-19113.F00600, ГОСТ 19113-84
КАОЛИН обогащённый для пром-ти косметической	техн.	25,000	1 004,00	ТУ 5729-016-48174985-2003
КАОЛИН обогащённый для пром-ти косметической	техн.	0,500	1 094,00	ТУ 5729-016-48174985-2003
КАОЛИН обогащённый марка КБЕ-1	техн.	0,500	116,00	ТУ 5729-071-00284530-96
КАОЛИН обогащённый марка КБЕ-2	техн.	0,500	121,50	ТУ 5729-071-00284530-96
КАОЛИН обогащённый марка КЕ-2	техн.	0,500	210,00	ТУ 5729-070-00284530-96
КАОЛИН обогащённый марка КЕ-2	техн.	0,100	430,00	ТУ 5729-070-00284530-96
КАОЛИН обогащённый марка КР-1 1/сорт для изделий резинотехнических и пластмассовых	техн.	700,000	49,00	19608, ГОСТ 19608-84
КАОЛИН обогащённый марка КР-1 1/сорт для изделий резинотехнических и пластмассовых	техн.	25,000	49,00	ГОСТ 19608-84
КАОЛИН обогащённый марка КР-1 1/сорт для изделий резинотехнических и пластмассовых	техн.	0,500	139,00	ГОСТ 19608-84
КАОЛИН обогащённый марка КР-1 1/сорт для изделий резинотехнических и пластмассовых	техн.	0,100	424,00	ГОСТ 19608-84
КАРБАМИД марка А 1/сорт	техн.	5,000	127,00	TOAZ-2081.F06300, ГОСТ 2081-2010
КАРБАМИД марка А 1/сорт	техн.	1,000	162,00	TOAZ-2081.F01600, ГОСТ 2081-2010
КАРБАМИД марка А 1/сорт	техн.	0,500	192,00	TOAZ-2081.F01000, ГОСТ 2081-2010

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КАРБАМИД марка Б в/сорт	техн.	50,000	кг117,00	TOAZ-2081, ГОСТ 2081-2010
КАРБАМИД марка Б в/сорт	техн.	5,000	кг127,00	TOAZ-2081.F06300, ГОСТ 2081-2010
КАРБАМИД марка Б в/сорт	техн.	1,000	кг162,00	TOAZ-2081.F01600, ГОСТ 2081-2010
КАРБАМИД марка Б в/сорт	техн.	0,500	кг192,00	TOAZ-2081.F01000, ГОСТ 2081-2010
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	20,000	кг242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг242,00	ГОСТ 2407-83
КВАРЦ молотый пылевидный марка А	техн.	50,000	кг70,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка А	техн.	5,000	кг80,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка А	техн.	1,000	кг115,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка А	техн.	0,500	кг145,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка Б	техн.	50,000	кг26,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка Б	техн.	5,000	кг36,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка Б	техн.	1,000	кг71,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка Б	техн.	0,500	кг101,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка Б	техн.	0,100	кг446,00	ГОСТ 9077-82
КЕРОСИН марка ТС-1 в/сорт	техн.	5,000	л139,00	KINEF-10227.F05010, ГОСТ 10227-86, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.17393/21
КЕРОСИН марка ТС-1 в/сорт	техн.	5,000	л142,00	SLAVNEFT-10227.F05010, ГОСТ 10227-86, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA02.B.64838/21
КИСЛОТА адипиновая	tech.	25,000	кг382,00	BASF-124049
КИСЛОТА адипиновая	tech.	1,000	кг462,00	BASF-124049.F01055
КИСЛОТА азотная неконцентрированная 1/сорт, АКРОН™	техн.	13,000	кг41,20	ACRON-53789.F10300, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная 1/сорт, АКРОН™	техн.	6,500	кг41,20	ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™	техн.	13,000	кг43,40	ACRON-53789.F10300, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™	техн.	6,500	кг43,40	ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА аминокбензойная-пара	food	1,000	кг9 903,80	150130.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AH03.B.18871/19
КИСЛОТА аминокбензойная-пара	food	0,100	кг10 168,80	150130.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AH03.B.18871/19
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах	food	5,000	кг668,00	JAA-E640.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.41790/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах	food	1,000	кг703,00	JAA-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.41790/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах	food	0,500	кг733,00	JAA-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.41790/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах	food	0,100	кг968,00	JAA-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.41790/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	25,000	кг410,00	JHBT-E640, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	5,000	кг420,00	JHBT-E640.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	1,000	кг455,00	JHBT-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,500	кг485,00	JHBT-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,100	кг720,00	JHBT-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (Е300) в порошке	food	25,000	кг545,00	HUGESTONE-E300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HA38.B.06477/20
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (Е300) в порошке	food	5,000	кг555,00	HUGESTONE-E300.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HA38.B.06477/20
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (Е300) в порошке	food	0,500	кг620,00	HUGESTONE-E300.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HA38.B.06477/20

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке	food	0,100	кг	855,00	HUGESTONE-E300.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HA38.B.06477/20
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке	food	0,050	кг	1 045,00	HUGESTONE-E300.F00075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HA38.B.06477/20
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке	food	0,010	кг	4 270,00	HUGESTONE-E300.F00075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HA38.B.06477/20
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, ASCORBIC ACID™	food	25,000	кг	545,00	ASCORBIC-E300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.65689/21
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, ASCORBIC ACID™	food	5,000	кг	555,00	ASCORBIC-E300.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.65689/21
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, ASCORBIC ACID™	food	0,500	кг	620,00	ASCORBIC-E300.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.65689/21
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, ASCORBIC ACID™	food	0,100	кг	855,00	ASCORBIC-E300.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.65689/21
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, ASCORBIC ACID™	food	0,050	кг	1 045,00	ASCORBIC-E300.F00075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.65689/21
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, ASCORBIC ACID™	food	0,010	кг	4 295,00	ASCORBIC-E300.F00020, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.65689/21
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, HLVITAMIN™	food	25,000	кг	545,00	HLVITAMIN-E300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AH03.B.07656/19
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, HLVITAMIN™	food	5,000	кг	555,00	HLVITAMIN-E300.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AH03.B.07656/19
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, HLVITAMIN™	food	0,500	кг	620,00	HLVITAMIN-E300.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AH03.B.07656/19
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, HLVITAMIN™	food	0,100	кг	855,00	HLVITAMIN-E300.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AH03.B.07656/19
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, HLVITAMIN™	food	0,050	кг	1 045,00	HLVITAMIN-E300.F00075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AH03.B.07656/19
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, HLVITAMIN™	food	0,010	кг	4 295,00	HLVITAMIN-E300.F00020, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AH03.B.07656/19
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, NHU™	food	25,000	кг	545,00	NHU-E300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.26422/22
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, NHU™	food	5,000	кг	555,00	NHU-E300.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.26422/22
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, NHU™	food	0,500	кг	620,00	NHU-E300.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.26422/22
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, NHU™	food	0,100	кг	855,00	NHU-E300.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.26422/22
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, NHU™	food	0,050	кг	1 045,00	NHU-E300.F00075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.26422/22
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, NHU™	food	0,010	кг	4 295,00	NHU-E300.F00020, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.26422/22
КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™	tech.	25,000	кг	315,00	DSM-65850
КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™	tech.	1,000	кг	395,00	DSM-65850.F01055
КИСЛОТА бензойная в стружке марка В, PUROX™	tech.	0,100	кг	1 065,00	DSM-65850.F00103
КИСЛОТА борная в гранулах марка NS, ETIMADEN™	tech.	25,000	кг	114,00	ETI-10043353
КИСЛОТА борная в гранулах марка NS, ETIMADEN™	tech.	5,000	кг	124,00	ETI-10043353.F06300
КИСЛОТА борная в гранулах марка NS, ETIMADEN™	tech.	1,000	кг	159,00	ETI-10043353.F01600
КИСЛОТА борная в гранулах марка NS, ETIMADEN™	tech.	0,500	кг	189,00	ETI-10043353.F01000
КИСЛОТА борная в гранулах марка NS, ETIMADEN™	tech.	0,100	кг	424,00	ETI-10043353.F00600
КИСЛОТА борная в гранулах, INKABOR™	tech.	25,000	кг	119,00	INKABOR-10043353
КИСЛОТА борная в гранулах, INKABOR™	tech.	5,000	кг	129,00	INKABOR-10043353.F06300
КИСЛОТА борная в гранулах, INKABOR™	tech.	1,000	кг	164,00	INKABOR-10043353.F01600
КИСЛОТА борная в гранулах, INKABOR™	tech.	0,500	кг	194,00	INKABOR-10043353.F01000
КИСЛОТА борная в гранулах, INKABOR™	tech.	0,100	кг	429,00	INKABOR-10043353.F00600

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА борная в порошке марка Б	техн. 1 000,000	кг	182,00	ГОСТ 18704-78
КИСЛОТА борная в порошке марка Б	техн. 25,000	кг	193,00	ГОСТ 18704-78
КИСЛОТА борная в порошке марка Б	техн. 5,000	кг	203,00	ГОСТ 18704-78
КИСЛОТА борная в порошке марка Б	техн. 1,000	кг	238,00	ГОСТ 18704-78
КИСЛОТА борная в порошке марка Б	техн. 0,500	кг	268,00	ГОСТ 18704-78
КИСЛОТА борная в порошке, TIERRA™	tech. 25,000	кг	64,00	TIERRA-10043353
КИСЛОТА борная в порошке, TIERRA™	tech. 5,000	кг	74,00	TIERRA-10043353.F06300
КИСЛОТА борная в порошке, TIERRA™	tech. 1,000	кг	110,00	TIERRA-10043353.F01600
КИСЛОТА борная в порошке, TIERRA™	tech. 0,500	кг	139,00	TIERRA-10043353.F01000
КИСЛОТА борная в порошке, TIERRA™	tech. 0,100	кг	374,00	TIERRA-10043353.F00600
КИСЛОТА винная-L(+) (E334)	food 25,000	кг	455,00	REGIN-E334, ДС ТС №RU.Д-CN.HB25.B.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (E334)	food 1,000	кг	500,00	REGIN-E334.F01600, ДС ТС №RU.Д-CN.HB25.B.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (E334)	food 0,500	кг	530,00	REGIN-E334.F01000, ДС ТС №RU.Д-CN.HB25.B.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (E334)	food 0,100	кг	765,00	REGIN-E334.F00600, ДС ТС №RU.Д-CN.HB25.B.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (E334) марка FCC-VII	food 25,000	кг	635,00	TAROKE-E334, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.74738/21
КИСЛОТА винная-L(+) (E334) марка FCC-VII	food 1,000	кг	680,00	TAROKE-E334.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.74738/21
КИСЛОТА винная-L(+) (E334) марка FCC-VII	food 0,500	кг	710,00	TAROKE-E334.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.74738/21
КИСЛОТА винная-L(+) (E334) марка FCC-VII	food 0,100	кг	945,00	TAROKE-E334.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.74738/21
КИСЛОТА глутаминовая-L (E620), AMINOWILL™	food 0,500	кг	4 875,00	AMINOWILL-E620.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.10310/21
КИСЛОТА глутаминовая-L (E620), AMINOWILL™	food 0,100	кг	5 195,00	AMINOWILL-E620.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.10310/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food 25,000	кг	131,00	ENSIGN-E330, GB 1886.235-2016, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД37.B.05142/20
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food 25,000	кг	131,00	TTCA-E330, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.61742/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food 5,000	кг	141,00	ENSIGN-E330.F06300, GB 1886.235-2016, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД37.B.05142/20
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food 5,000	кг	141,00	TTCA-E330.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.61742/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food 1,000	кг	176,00	ENSIGN-E330.F01600, GB 1886.235-2016, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД37.B.05142/20
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food 1,000	кг	176,00	TTCA-E330.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.61742/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food 0,500	кг	206,00	ENSIGN-E330.F01000, GB 1886.235-2016, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД37.B.05142/20
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food 0,100	кг	441,00	ENSIGN-E330.F00600, GB 1886.235-2016, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД37.B.05142/20
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food 0,100	кг	441,00	TTCA-E330.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.61742/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food 25,000	кг	131,00	ENSIGN-E330, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.80634/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food 25,000	кг	131,00	ENSIGN-E330, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA05.B.26821/22
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food 5,000	кг	141,00	ENSIGN-E330.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.80634/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food 5,000	кг	141,00	ENSIGN-E330.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA05.B.26821/22
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food 1,000	кг	176,00	ENSIGN-E330.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.80634/21

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	1,000	кг	176,00	ENSIGN-E330.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA05.B.26821/22
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	0,500	кг	206,00	ENSIGN-E330.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.80634/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	0,500	кг	206,00	ENSIGN-E330.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA05.B.26821/22
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	0,100	кг	441,00	ENSIGN-E330.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.80634/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	0,100	кг	441,00	ENSIGN-E330.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA05.B.26821/22
КИСЛОТА лимонная б/в (E330)	food	25,000	кг	179,00	ENSIGN-E330, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ВЯ01.B.33528
КИСЛОТА лимонная б/в (E330)	food	25,000	кг	159,00	TTCA-E330, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (E330)	food	5,000	кг	169,00	TTCA-E330.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (E330)	food	1,000	кг	204,00	TTCA-E330.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (E330)	food	0,500	кг	234,00	TTCA-E330.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (E330)	food	0,100	кг	469,00	TTCA-E330.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.84590/21
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	5,000	кг	239,90	ISI-E270.F05400, ДС ТС №RU.Д-CN.АГ91.B.02794
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	5,000	кг	239,90	LACTIC-E270.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HB42.B.20529/20
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	5,000	кг	239,90	LACTIC-E270.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.35705/23
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	1,000	кг	261,90	ISI-E270.F01150, ДС ТС №RU.Д-CN.АГ91.B.02794
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	1,000	кг	261,90	LACTIC-E270.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HB42.B.20529/20
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	1,000	кг	261,90	LACTIC-E270.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.35705/23
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	0,100	кг	376,90	ISI-E270.F00110, ДС ТС №RU.Д-CN.АГ91.B.02794
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	0,100	кг	376,90	LACTIC-E270.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HB42.B.20529/20
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	0,100	кг	376,90	LACTIC-E270.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.35705/23
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80, GALACID™-80	food	35,000	кг	294,00	E270, ДС ЕАЭС №RU.Д-BE.PA01.B.66500/21
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80, GALACID™-80	food	5,000	кг	312,00	E270.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-BE.PA01.B.66500/21
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80, GALACID™-80	food	1,000	кг	334,00	E270.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-BE.PA01.B.66500/21
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80, GALACID™-80	food	0,100	кг	449,00	E270.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-BE.PA01.B.66500/21
КИСЛОТА монохлоруксусная	tech.	25,000	кг	233,00	SZHENGTAI-79118
КИСЛОТА монохлоруксусная	tech.	1,000	кг	298,00	SZHENGTAI-79118.F01060
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	1,000	кг	261,00	LUXI-85.F01150
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	0,100	кг	344,00	LUXI-85.F00110
КИСЛОТА нитрилотриметилфосфоновая марка АТМР	tech.	25,000	кг	1 363,00	DFCHEM-6419198
КИСЛОТА нитрилотриметилфосфоновая марка АТМР	tech.	25,000	кг	1 363,00	THWATER-6419198
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	25,000	кг	306,00	HEDP
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	25,000	кг	306,00	THWATER-HEDP
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	5,000	кг	316,00	HEDP.F06300
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	5,000	кг	316,00	THWATER-HEDP.F06300
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	1,000	кг	351,00	HEDP.F01600
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	1,000	кг	351,00	THWATER-HEDP.F01600
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,500	кг	381,00	HEDP.F01000
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,500	кг	381,00	THWATER-HEDP.F01000
КИСЛОТА оксиэтилендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,100	кг	616,00	HEDP.F00600

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА оксиэтилидендифосфоновая марка HEDP	tech.	0,100	616,00	THWATER-HEDP.F00600
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	9,000	482,00	NEFIS-172.F10300, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	4,500	482,00	NEFIS-172.F05400, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	0,900	527,00	NEFIS-172.F01150, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	0,090	655,00	NEFIS-172.F00110, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА ортофосфорная пищевая	food	17,000	222,00	TNJ-E338.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA04.B.78271/22
КИСЛОТА ортофосфорная пищевая	food	8,500	222,00	TNJ-E338.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA04.B.78271/22
КИСЛОТА ортофосфорная пищевая	food	1,700	246,00	TNJ-E338.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA04.B.78271/22
КИСЛОТА сорбиновая (Е200)	food	25,000	1 809,00	NW-E200, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.TC05.B.36352
КИСЛОТА сорбиновая (Е200)	food	0,100	2 229,00	NW-E200.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.TC05.B.36352
КИСЛОТА стеариновая марка Т-32, NEFIS™	техн.	25,000	410,00	NEFIS-6484, ГОСТ 6484-96
КИСЛОТА стеариновая марка Т-32, NEFIS™	техн.	2,500	430,00	NEFIS-6484.F06300, ГОСТ 6484-96
КИСЛОТА стеариновая марка Т-32, NEFIS™	техн.	0,500	500,00	NEFIS-6484.F01600, ГОСТ 6484-96
КИСЛОТА стеариновая марка Т-32, NEFIS™	техн.	0,100	720,00	NEFIS-6484.F00600, ГОСТ 6484-96
КИСЛОТА сульфаминовая марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	25,000	167,00	2527, HG/T 2527-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	5,000	177,00	2527.F06300, HG/T 2527-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	1,000	212,00	2527.F01600, HG/T 2527-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	0,500	242,00	2527.F01000, HG/T 2527-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка А в/сорт, КРАТА™	техн.	40,000	167,00	KRATA-083, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка А в/сорт, КРАТА™	техн.	5,000	177,00	KRATA-083.F06300, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка Б 1/сорт, КРАТА™	техн.	40,000	167,00	KRATA-083, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка Б 1/сорт, КРАТА™	техн.	5,000	177,00	KRATA-083.F06300, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка Б 1/сорт, КРАТА™	техн.	1,000	212,00	KRATA-083.F01600, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА трихлоруксусная марка ТСА, TNJ™	tech.	25,000	5 400,00	TNJ-76039, СГР ЕАЭС №RU.77.99.32.008.E.001509.05.22
КИСЛОТА трихлоруксусная марка ТСА, TNJ™	tech.	0,100	6 150,00	TNJ-76039.F00103, СГР ЕАЭС №RU.77.99.32.008.E.001509.05.22
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) марка PA, TNJ™	food	17,000	213,00	TNJ-E338.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA04.B.78271/22
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) марка PA, TNJ™	food	8,500	213,00	TNJ-E338.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA04.B.78271/22
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) марка PA, TNJ™	food	1,700	237,00	TNJ-E338.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA04.B.78271/22
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) термическая марка А	пищ.	16,000	445,00	ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) термическая марка А	пищ.	8,000	445,00	ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) термическая марка А	пищ.	1,600	490,00	ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200
КИСЛОТА щавелевая 2/в	tech.	25,000	143,00	ЧАОСН-6153566
КИСЛОТА щавелевая 2/в	tech.	5,000	153,00	ЧАОСН-6153566.F06300
КИСЛОТА щавелевая 2/в	tech.	5,000	153,00	КАИДА-6153566.F06300
КИСЛОТА щавелевая 2/в	tech.	1,000	188,00	ЧАОСН-6153566.F01600
КИСЛОТА щавелевая 2/в	tech.	1,000	188,00	КАИДА-6153566.F01600
КИСЛОТА щавелевая 2/в	tech.	0,500	218,00	ЧАОСН-6153566.F01000
КИСЛОТА щавелевая 2/в	tech.	0,500	218,00	КАИДА-6153566.F01000
КИСЛОТА щавелевая 2/в	tech.	0,100	453,00	ЧАОСН-6153566.F00600
КИСЛОТА щавелевая 2/в	tech.	0,100	453,00	КАИДА-6153566.F00600
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка AFINE™	tech.	25,000	143,00	AFINC-6153566
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка AFINE™	tech.	5,000	153,00	AFINC-6153566.F06300
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка AFINE™	tech.	1,000	188,00	AFINC-6153566.F01600
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка AFINE™	tech.	0,500	218,00	AFINC-6153566.F01000
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка AFINE™	tech.	0,100	453,00	AFINC-6153566.F00600

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	25,000	кг143,00	FC
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	5,000	кг153,00	FC.F06300
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	1,000	кг188,00	FC.F01600
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	0,500	кг218,00	FC.F01000
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	0,100	кг453,00	FC.F00600
КИСЛОТА яблочная-DL (E296)	food	0,500	кг1 410,00	SEALONG-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA09.B.54900/22
КИСЛОТА яблочная-DL (E296)	food	0,100	кг2 150,00	SEALONG-E296.F00260, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA09.B.54900/22
КИСЛОТА яблочная-DL (E296) марка FCC	food	0,500	кг1 410,00	CHANGMAO-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.01546/21
КИСЛОТА яблочная-DL (E296) марка FCC	food	0,100	кг2 150,00	CHANGMAO-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA03.B.01546/21
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2C(150%), КРАТА™	техн.	25,000	кг2 194,00	KRATA-1732, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2C(150%), КРАТА™	техн.	1,000	кг2 369,00	KRATA-1732.01055, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2C(150%), КРАТА™	техн.	0,100	кг3 444,00	KRATA-1732.00103, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2C(150%), КРАТА™	техн.	0,050	кг3 044,00	KRATA-1732.00062, ТУ 6-09-1732-91
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМ-1 1/сорт	техн.	25,000	кг533,00	KJ-3252, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМ-1 1/сорт	техн.	5,000	кг543,00	KJ-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМ-1 1/сорт	техн.	0,100	кг843,00	KJ-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМВ в/сорт	техн.	25,000	кг533,00	KJ-3252, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМВ в/сорт	техн.	2,500	кг533,00	KJ-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМВ в/сорт	техн.	0,100	кг843,00	KJ-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	25,000	кг581,00	LGP-3252, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	5,000	кг591,00	LGP-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	0,100	кг891,00	LGP-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КОАГУЛЯНТ жидкий FLOQUAT™ марка FL-4540PWG	tech.	20,000	кг620,00	SNF-FL4540PWG
КОНСЕРВАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ДМ-К	техн.	22,000	кг180,95	ТУ 2142-148-17965829-2014
КОНЦЕНТРАТ ЦИНКОФОСФАТНЫЙ сыпучий марка КЦФП™	техн.	40,000	кг732,70	ТУ 2149-063-05027788-93
КОФЕИН б/в в порошке	food	0,100	кг4 336,00	AARTI-58082.F00260, ДС ТС №RU.Д-IN.HA36.B.03852/19
КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ИНДУЛИН	техн.	1,000	кг6 720,00	UI-4770, ГОСТ 4770-77
КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ИНДУЛИН	техн.	0,500	кг9 847,00	UI-4770.F01600, ГОСТ 4770-77
КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ОРАНЖЕВЫЙ марка Б	техн.	1,000	кг9 229,00	UI-7461.F06300, ГОСТ 7461-77
КРАХМАЛ картофельный	food*	25,000	кг155,70	LYCKEBY-9005849
КРАХМАЛ картофельный	food*	25,000	кг162,00	LYCKEBY-9005849
КРАХМАЛ картофельный	food*	1,000	кг207,00	LYCKEBY-9005849.F01600
КРАХМАЛ картофельный	food*	1,000	кг207,00	LYCKEBY-9005849.F01600
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,500	кг237,00	LYCKEBY-9005849.F01000
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,500	кг237,00	LYCKEBY-9005849.F01000
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,100	кг472,00	LYCKEBY-9005849.F00600
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,100	кг472,00	LYCKEBY-9005849.F00600
КРАХМАЛ картофельный в/сорт	пищ.	25,000	кг174,00	ГОСТ Р 53876-2010
КРАХМАЛ картофельный в/сорт	пищ.	1,000	кг219,00	ГОСТ Р 53876-2010
КРАХМАЛ картофельный в/сорт	пищ.	0,500	кг249,00	ГОСТ Р 53876-2010
КРАХМАЛ картофельный в/сорт	пищ.	0,100	кг484,00	ГОСТ Р 53876-2010
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	35,000	кг68,00	PKZ-51985, ГОСТ Р 51985-2002
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	30,000	кг68,00	KRAHMAL-51985, ГОСТ Р 51985-2002
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	1,000	кг114,00	KRAHMAL-51985.F01600, ГОСТ Р 51985-2002
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	1,000	кг113,00	PKZ-51985.F01600, ГОСТ Р 51985-2002
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	1,000	кг472,00	ZKZ-32159, ГОСТ 32159-2013, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.AЯ22.B.00399/18

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	0,500	кг	143,00	KRAHMAL-51985.F01000, ГОСТ Р 51985-2002
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	0,500	кг	143,00	PKZ-51985.F01000, ГОСТ Р 51985-2002
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	1 038,00	SIBELCO-14808607.F00062
КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт	техн.	5,000	л	205,00	BASHNEFT-101254.F05010, ТУ 38.101254-72
КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт	техн.	5,000	л	205,00	KINEF-101254.F05010, ТУ 38.101254-72
КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт	техн.	1,000	л	277,00	BASHNEFT-101254.F01080, ТУ 38.101254-72
КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт	техн.	1,000	л	277,00	KINEF-101254.F01080, ТУ 38.101254-72
КУПОРОС железный 1/сорт	техн.	50,000	кг	155,00	RMZ-6981, ГОСТ 6981-94
КУПОРОС железный 1/сорт	техн.	5,000	кг	165,00	RMZ-6981.F06300, ГОСТ 6981-94
КУПОРОС железный 1/сорт	техн.	1,000	кг	200,00	RMZ-6981.F01600, ГОСТ 6981-94
КУПОРОС железный 1/сорт	техн.	0,500	кг	230,00	RMZ-6981.F01000, ГОСТ 6981-94
КУПОРОС железный 1/сорт	техн.	0,500	кг	230,00	ГОСТ 6981-94
КУПОРОС железный 1/сорт	техн.	0,100	кг	465,00	RMZ-6981.F00600, ГОСТ 6981-94
КУПОРОС железный 2/сорт	техн.	50,000	кг	75,00	СТИ-6981, ГОСТ 6981-94
КУПОРОС железный 2/сорт	техн.	50,000	кг	82,00	ГОСТ 6981-94, СТО 71915393-ТУ-065-2008
КУПОРОС железный 2/сорт	техн.	5,000	кг	85,00	СТИ-6981.F06300, ГОСТ 6981-94
КУПОРОС железный 2/сорт	техн.	5,000	кг	92,00	ГОСТ 6981-94, СТО 71915393-ТУ-065-2008
КУПОРОС железный 2/сорт	техн.	1,000	кг	120,00	СТИ-6981.F01600, ГОСТ 6981-94
КУПОРОС железный 2/сорт	техн.	1,000	кг	127,00	ГОСТ 6981-94, СТО 71915393-ТУ-065-2008
КУПОРОС железный 2/сорт	техн.	0,500	кг	150,00	СТИ-6981.F01000, ГОСТ 6981-94
КУПОРОС железный 2/сорт	техн.	0,500	кг	157,00	ГОСТ 6981-94, СТО 71915393-ТУ-065-2008
КУПОРОС железный 2/сорт	техн.	0,100	кг	385,00	СТИ-6981.F00600, ГОСТ 6981-94
КУПОРОС железный 2/сорт	техн.	0,100	кг	392,00	ГОСТ 6981-94, СТО 71915393-ТУ-065-2008
КУПОРОС медный 5/в марка А 1/сорт	техн.	25,000	кг	173,00	IM-19347, ГОСТ 19347-99
КУПОРОС медный 5/в марка А 1/сорт	техн.	1,000	кг	218,00	IM-19347.F01600, ГОСТ 19347-99
ЛАКТОЗА-D(+) 1/в	food*	25,000	кг	273,00	ARLA-10039266
ЛАКТОЗА-D(+) 1/в	food*	0,100	кг	686,00	ARLA-10039266.F00250
ЛАКТОЗА-D(+) 1/в	food*	0,010	кг	4 385,00	ARLA-10039266.F00020
ЛАКТОЗА-D(+) 1/в, SICALACTOSE™	food*	25,000	кг	273,00	EUROSERUM-10039266
ЛАКТОЗА-D(+) 1/в, SICALACTOSE™	food*	0,050	кг	773,00	EUROSERUM-10039266.F00075
ЛАКТОЗА-D(+) 1/в, SICALACTOSE™	food*	0,010	кг	3 998,00	EUROSERUM-10039266.F00020
ЛАНОЛИН б/в марка EP-ELP	tech.	0,250	кг	3 252,00	FANRONG-8006540.F00400
ЛАНОЛИН б/в марка EP-ELP	tech.	0,250	кг	2 854,00	SURU-F00400
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	5,000	кг	4 910,00	LA-523.F06300, ТУ 48-4-523-90
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	1,000	кг	6 765,00	CESIUM-523.F01600, ТУ 48-4-523-90
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	0,100	кг	7 030,00	CESIUM-523.F00600, ТУ 48-4-523-90
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	0,100	кг	5 560,00	LA-523.F00600, ТУ 48-4-523-90
ЛИЗИН-L солянокислый (Е642), AMINOWILL™	food	0,500	кг	1 875,00	AMINOWILL-E642, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AE09.B.00367/19
ЛИЗИН-L солянокислый (Е642), AMINOWILL™	food	0,250	кг	2 045,00	AMINOWILL-E642.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AE09.B.00367/19
ЛИТИЙ гидроокись 1/в марка ЛГО-3 1/категория	техн.	25,000	кг	13 580,00	KHMZ-8595, ГОСТ 8595-83
ЛИТИЙ гидроокись 1/в марка ЛГО-3 1/категория	техн.	25,000	кг	13 580,00	ГОСТ 8595-83
ЛИТИЙ гидроокись 1/в марка ЛГО-3 1/категория	техн.	0,500	кг	13 870,00	KHMZ-8595.F01600, ГОСТ 8595-83
ЛИТИЙ гидроокись 1/в марка ЛГО-3 1/категория	техн.	0,500	кг	13 870,00	ГОСТ 8595-83
ЛИТИЙ гидроокись 1/в марка ЛГО-3 1/категория	техн.	0,100	кг	15 030,00	KHMZ-8595.F01600, ГОСТ 8595-83
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 (Е530)	пищ.	10,000	кг	839,00	MZHR-027, ТУ 9199-027-15362230-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.69442/21

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
МАГНИЙ окись (E530)пищ.	0,250	кг	1 039,00	MZHR-027.F01075, ТУ 9199-027-15362230-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.В.69442/21
МАГНИЙ окись (E530)пищ.	0,100	кг	1 264,00	MZHR-027.F00575, ТУ 9199-027-15362230-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.В.69442/21
МАГНИЙ сернокислый 7/втехн.	25,000	кг	30,60	BHZ-016, ТУ 2141-016-32496445-2000
МАГНИЙ сернокислый 7/втехн.	1,000	кг	75,60	BHZ-016.F01600, ТУ 2141-016-32496445-2000
МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)пищ.	25,000	кг	92,00	KARPOV-089, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.В.10852/20
МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)пищ.	5,000	кг	102,00	KARPOV-089.F06300, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.В.10852/20
МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)пищ.	1,000	кг	137,00	KARPOV-089.F01600, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.В.10852/20
МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)пищ.	0,500	кг	167,00	KARPOV-089.F01000, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.В.10852/20
МАГНИЙ сернокислый 7/в (E518)пищ.	0,100	кг	402,00	KARPOV-089.F00600, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.В.10852/20
МАГНИЙ сернокислый 7/в марка Втехн.	20,000	кг	47,00	BHZ-072, ТУ 2141-072-32496445-2013
МАГНИЙ сернокислый 7/в марка Втехн.	1,000	кг	92,00	BHZ-072.F01600, ТУ 2141-072-32496445-2013
МАГНИЙ хлористый 6/в (E511) в порошке марка CL-6-F, NUTRIMAG™food	25,000	кг	357,00	CAMG-E511, ДС ЕАЭС №RU.Д-DE.ВЯ01.В.28148
МАСЛО вазелиновоемед.	1,000	л	327,00	ГОСТ 3164-78
МАСЛО вазелиновоемед.	0,100	л	475,00	ГОСТ 3164-78
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSGtech.	1,000	кг	570,00	GIRNAR-8001794.F01150
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSGtech.	1,000	кг	570,00	KISAN-FSG.F01150
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSGtech.	0,100	кг	685,00	GIRNAR-8001794.F00110
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSGtech.	0,100	кг	685,00	KISAN-FSG.F00110
МАТЕРИАЛ противогололедный ICEMELT™ марка GREENтехн.	25,000	кг	20,50	СТО 39297743-01-2008
МАТЕРИАЛ противогололедный ICEMELT™ марка MIXтехн.	25,000	кг	43,00	СТО 39297743-01-2008
МАТЕРИАЛ противогололедный ICEMELT™ марка POWERтехн.	25,000	кг	65,00	СТО 39297743-02-2007
МЕДЬ металлическая электролитическая в порошке марка ПМС-1техн.	85,000	кг	1 246,00	ELEM-4960, ГОСТ 4960-2017
МЕЛАМИНtech.	25,000	кг	162,00	BASF-108781
МЕЛАМИНtech.	25,000	кг	162,00	HONYE-108781
МЕЛАМИНtech.	25,000	кг	162,00	SICHUAN-108781
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС в порошке марка MBTtech.	25,000	кг	454,00	DVIGOUR-MBT
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС в порошке марка MBTtech.	25,000	кг	454,00	ZRA-MBT
МЕТИЛЕН хлористыйtech.	270,000	кг	93,60	DOW-75092
МЕТИЛЕН хлористыйtech.	6,500	кг	108,60	DONGYUE-75092.F05400
МЕТИЛЕН хлористыйtech.	6,500	кг	108,60	DOW-75092.F05400
МЕТИЛЕН хлористый в/сорттехн.	13,000	кг	150,00	HIMPROM-426.F10300, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорттехн.	6,500	кг	150,00	HIMPROM-426.F05400, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорттехн.	1,300	кг	206,00	HIMPROM-426.F01080, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленомтехн.	13,000	кг	144,00	HIMPROM-426.F10300, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленомтехн.	6,500	кг	144,00	HIMPROM-426.F05400, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленомтехн.	1,300	кг	200,00	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 HPMtech.	10,000	кг	8 834,00	TCM-HPM
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка HPMtech.	2,500	кг	8 854,00	TCM-HPM.F06300
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка HPMtech.	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке улучшенный	tech.	10,000	кг	9 509,50	SHENYUMOLY-1317335
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	14 630,00	ТУ 48-19-69-80
НАБОР ХИМСОЛЕЙ для приготовления маломинерализованной питьевой воды из дистиллята на 5000л	пищ.	1,000	набор	1 540,00	MZHR-09, ТУ 2643-09-05761270-2002
НАБОР ХИМСОЛЕЙ для приготовления маломинерализованной питьевой воды из дистиллята на 10000л	пищ.	1,000	набор	1 540,00	MZHR-09, ТУ 2643-09-05761270-2002
НАТРИЙ азотистокислый (E250)	пищ.	50,000	кг	166,00	URALCHEM-003, ТУ 2621-003-67273753-2011
НАТРИЙ азотистокислый (E250)	пищ.	25,000	кг	166,00	URALCHEM-003, ТУ 2621-003-67273753-2011
НАТРИЙ азотистокислый (E250)	пищ.	5,000	кг	196,00	URALCHEM-003.F05500, ТУ 2621-003-67273753-2011
НАТРИЙ азотистокислый (E250)	пищ.	1,000	кг	216,00	URALCHEM-003.F01075, ТУ 2621-003-67273753-2011
НАТРИЙ азотистокислый (E250)	пищ.	0,500	кг	251,00	URALCHEM-003.F00575, ТУ 2621-003-67273753-2011
НАТРИЙ азотистокислый 1/сорт	техн.	25,000	кг	105,00	URALCHEM-19906, ГОСТ 19906-74
НАТРИЙ азотистокислый 1/сорт	техн.	5,000	кг	126,00	URALCHEM-19906.F05500, ГОСТ 19906-74
НАТРИЙ азотистокислый 1/сорт	техн.	1,000	кг	155,00	URALCHEM-19906.F01075, ГОСТ 19906-74
НАТРИЙ азотистокислый 1/сорт	техн.	0,500	кг	190,00	URALCHEM-19906.F00575, ГОСТ 19906-74
НАТРИЙ альгинат марка 500, FOODALGA™	food*	25,000	кг	2 333,40	FOODCHEM-9005383
НАТРИЙ альгинат марка 500, FOODALGA™	food*	1,000	кг	2 398,40	FOODCHEM-9005383.F01060
НАТРИЙ альгинат марка 500, FOODALGA™	food*	0,100	кг	2 753,40	FOODCHEM-9005383.F00250
НАТРИЙ бензойнокислый (E211)	food	25,000	кг	287,00	WYI-E211, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.21055/21
НАТРИЙ бензойнокислый (E211)	food	2,500	кг	307,00	WYI-E211.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.21055/21
НАТРИЙ бензойнокислый (E211)	food	0,500	кг	555,00	WYI-E211.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.21055/21
НАТРИЙ бензойнокислый (E211)	food	0,100	кг	775,00	WYI-E211.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.21055/21
НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP	tech.	25,000	кг	315,00	CCCG-SHMP
НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP	tech.	25,000	кг	315,00	XINGFA-SHMP
НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP	tech.	1,000	кг	365,00	CCCG-SHMP.F01075
НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP	tech.	1,000	кг	365,00	XINGFA-SHMP.F01075
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	12,000	кг	59,40	SSINTEZ-11086.F10300K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	6,000	кг	59,40	SSINTEZ-11086.F05400K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	1,000	кг	133,40	SSINTEZ-11086.F01150K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ глутаминовокислый (E621) марка MSG	food	25,000	кг	217,00	FUFENG-E621, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД77.В.07555
НАТРИЙ глутаминовокислый (E621) марка MSG	food	1,000	кг	481,00	FUFENG-E621.F01060, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД77.В.07555
НАТРИЙ глутаминовокислый (E621) марка MSG	food	0,500	кг	307,00	FUFENG-E621.F00560, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД77.В.07555
НАТРИЙ глутаминовокислый (E621) марка MSG	food	0,100	кг	726,00	FUFENG-E621.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.АД77.В.07555
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	25,000	кг	217,00	FOODCHEM-142472
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	25,000	кг	217,00	MSG-142472
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	1,000	кг	264,00	FOODCHEM-142472.F01060
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	1,000	кг	264,00	MSG-142472.F01060
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	0,500	кг	307,00	FOODCHEM-142472.F00560
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	0,500	кг	307,00	MSG-142472.F00560
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	0,100	кг	527,00	FOODCHEM-142472.F00105
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	0,100	кг	527,00	MSG-142472.F00105
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	25,000	кг	232,00	TJCY-527071
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	1,000	кг	282,00	TJCY-527071.F01075
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	0,500	кг	317,00	TJCY-527071.F00575
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	0,100	кг	542,00	TJCY-527071.F00105

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	25,000	кг	535,00	AZHS-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	25,000	кг	535,00	MIDURAL-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	5,000	кг	545,00	AZHS-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	5,000	кг	545,00	MIDURAL-2651.F06300, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	1,000	кг	580,00	AZHS-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	610,00	AZHS-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	0,500	кг	610,00	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.	5,000	кг	545,00	MIDURAL-2651.F06300, 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	610,00	MIDURAL-2651.F01000, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ дитионит марка N, HYDROS™	tech.	50,000	кг	378,00	SILOX-7775146
НАТРИЙ дитионит марка N, HYDROS™	tech.	1,000	кг	392,00	SILOX-7775146.F01060
НАТРИЙ дитионит марка N, HYDROS™	tech.	0,100	кг	688,00	SILOX-7775146.F00105
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	20,000	кг	497,00	TNJC-151213
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	597,00	TNJC-151213.F01075
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,250	кг	667,00	TNJC-151213.F00575
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,100	кг	1 367,00	TNJC-151213.F00250
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,050	кг	1 117,00	TNJC-151213.F00105
НАТРИЙ едкий в гранулах в/сорт	техн.	25,000	кг	102,00	СТО 00203275-206-2007
НАТРИЙ едкий в гранулах в/сорт	техн.	5,000	кг	112,00	СТО 00203275-206-2007
НАТРИЙ едкий в гранулах в/сорт	техн.	1,000	кг	147,00	СТО 00203275-206-2007
НАТРИЙ едкий в гранулах в/сорт	техн.	0,500	кг	177,00	СТО 00203275-206-2007
НАТРИЙ едкий в гранулах в/сорт	техн.	0,100	кг	412,00	СТО 00203275-206-2007
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	50,000	кг	102,00	SODA-017, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	25,000	кг	102,00	SODA-017, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	5,000	кг	112,00	SODA-017.F06300, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	1,000	кг	147,00	SODA-017.F01600, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	0,500	кг	177,00	SODA-017.F01000, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	0,100	кг	412,00	SODA-017.F00600, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка А	техн.	15,000	кг	69,00	HPOLYMER-11078.F10300, ГОСТ 11078-78
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка А	техн.	7,500	кг	69,00	HPOLYMER-11078.F05400, ГОСТ 11078-78
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РД в/сорт	техн.	15,000	кг	69,00	SODA-55064.F10300, ГОСТ P 55064-2012
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РД в/сорт	техн.	7,500	кг	69,00	SODA-55064.F05400, ГОСТ P 55064-2012
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РМ-Б	техн.	15,000	кг	69,00	EUROCHEM-55064.F10300, ГОСТ P 55064-2012
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РМ-Б	техн.	7,500	кг	69,00	EUROCHEM-55064.F05400, ГОСТ P 55064-2012
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка 75В	техн.	15,000	кг	330,20	ТУ 2231-034-79249837-2006
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка 75В	техн.	0,500	кг	420,20	ТУ 2231-034-79249837-2006
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка КАМЦЕЛ-500-СТАНДАРТ	техн.	20,000	кг	328,00	ТУ 2231-002-50277563-2000
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка КАМЦЕЛ-500-СТАНДАРТ	техн.	2,500	кг	348,00	ТУ 2231-002-50277563-2000
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка КАМЦЕЛ-500-СТАНДАРТ	техн.	0,500	кг	418,00	ТУ 2231-002-50277563-2000
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка КАМЦЕЛ-500-ЭКСТРА	техн.	20,000	кг	328,00	ТУ 2231-002-50277563-2000
НАТРИЙ кремнефтористый	техн.	35,000	кг	246,40	FS-010, ТУ 2621-010-69886968-2013
НАТРИЙ кремнефтористый	техн.	1,000	кг	292,40	FS-010.F01600, ТУ 2621-010-69886968-2013
НАТРИЙ кремнефтористый	техн.	0,500	кг	321,40	FS-010.F01000, ТУ 2621-010-69886968-2013
НАТРИЙ кремнефтористый	техн.	0,100	кг	556,40	FS-010.F00600, ТУ 2621-010-69886968-2013
НАТРИЙ кремнефтористый в/сорт	техн.	50,000	кг	126,00	PHOSAGRO-587, ТУ 113-08-587-86
НАТРИЙ кремнефтористый в/сорт	техн.	1,000	кг	171,00	PHOSAGRO-587.F01600, ТУ 113-08-587-86
НАТРИЙ кремнефтористый в/сорт	техн.	0,500	кг	201,00	PHOSAGRO-587.F01000, ТУ 113-08-587-86
НАТРИЙ кремнефтористый в/сорт	техн.	0,100	кг	436,00	PHOSAGRO-587.F00600, ТУ 113-08-587-86

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (Е331)	food	25,000	198,00	ENSIGN-E331, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.87964/23
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (Е331)	food	25,000	198,00	ТАИHE-E331, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.61310/21
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (Е331)	food	1,000	248,00	ENSIGN-E331.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.87964/23
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (Е331)	food	1,000	248,00	ТАИHE-E331.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.61310/21
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (Е331)	food	0,500	283,00	ENSIGN-E331.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.87964/23
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (Е331)	food	0,500	283,00	ТАИHE-E331.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.61310/21
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	25,000	130,00	QHC-2568, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	25,000	214,00	TARGO-10213793
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	5,000	140,00	QHC-2568.F06300, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	5,000	224,00	TARGO-10213793.F06300
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	1,000	175,00	QHC-2568.F01600, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	1,000	259,00	TARGO-10213793.F01600
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,500	205,00	QHC-2568.F01000, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,500	289,00	TARGO-10213793.F01000
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,100	440,00	QHC-2568.F00600, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,100	524,00	TARGO-10213793.F00600
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	25,000	8 862,00	12027702
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	1,000	8 912,00	12027702.F01075
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	1,000	8 927,00	SUNDIA-12027702.F01075
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,500	8 947,00	12027702.F00575
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,500	8 952,00	SUNDIA-12027702.F00575
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,100	9 172,00	12027702.F00105
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,100	9 172,00	SUNDIA-12027702.F00105
НАТРИЙ перкарбонат	tech.	25,000	316,20	JINKE-15630894
НАТРИЙ роданистый	tech.	25,000	304,50	SUNDIA-540727
НАТРИЙ роданистый	tech.	1,000	384,50	SUNDIA-540727.F01055
НАТРИЙ роданистый	tech.	1,000	369,50	SUNDIA-540727.F01060
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	25,000	824,60	AHA-54217
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	25,000	824,60	JQC-54217
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,500	924,60	AHA-54217.F01075
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,500	924,60	JQC-54217.F01075
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,100	1 244,60	AHA-54217.F00250
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,100	1 244,60	JQC-54217.F00250
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,050	1 444,60	AHA-54217.F00105
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,050	1 444,60	JQC-54217.F00105
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,010	4 574,60	AHA-54217.F00020
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,010	4 574,60	JQC-54217.F00020
НАТРИЙ сернистоокислый б/в	фото	25,000	144,00	KARPOV-08, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистоокислый б/в	фото	5,000	154,00	KARPOV-08.F06300, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистоокислый б/в	фото	1,000	189,00	KARPOV-08.F01600, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистоокислый б/в	фото	0,500	219,00	KARPOV-08.F01000, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистоокислый б/в	фото	0,100	454,00	KARPOV-08.F00600, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (Е223)	food	25,000	153,00	AKKIM-E223, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (Е223)	food	5,000	163,00	AKKIM-E223.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (Е223)	food	5,000	165,00	E223.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HB29.B.04418/20
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (Е223)	food	5,000	125,00	ISKY-E223.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA06.B.15510/22

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	5,000	кг	125,00	JWFC-E223.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.73752/21
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	1,000	кг	198,00	AKKIM-E223.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	1,000	кг	160,00	E223.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HB29.B.04418/20
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	1,000	кг	160,00	ISKY-E223.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA06.B.15510/22
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	1,000	кг	260,00	JWFC-E223.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.73752/21
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	0,500	кг	228,00	AKKIM-E223.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	0,500	кг	190,00	E223.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HB29.B.04418/20
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	0,500	кг	190,00	ISKY-E223.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA06.B.15510/22
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	0,500	кг	190,00	JWFC-E223.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.73752/21
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	0,100	кг	463,00	AKKIM-E223.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	0,100	кг	425,00	E223.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HB29.B.04418/20
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	0,100	кг	425,00	ISKY-E223.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA06.B.15510/22
НАТРИЙ сернистокислый пиро (E223)	food	0,100	кг	425,00	JWFC-E223.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.73752/21
НАТРИЙ сернистый б/в	tech.	25,000	кг	306,00	RIL-1313822
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в	фото	50,000	кг	163,00	KARPOV-244, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в	фото	25,000	кг	163,00	KARPOV-244, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в	фото	20,000	кг	163,00	KARPOV-244.F30000, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в	фото	1,000	кг	208,00	KARPOV-244.F01600, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в	фото	0,500	кг	238,00	KARPOV-244.F01000, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в	фото	0,100	кг	473,00	KARPOV-244.F00600, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	50,000	кг	170,00	ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	25,000	кг	170,00	ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	5,000	кг	180,00	ALFACHEM-001.F06300, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	1,000	кг	215,00	ALFACHEM-001.F01600, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	0,500	кг	245,00	ALFACHEM-001.F01000, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный, ФОРЕС™	пищ.	25,000	кг	170,00	ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный, ФОРЕС™	пищ.	5,000	кг	180,00	ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный, ФОРЕС™	пищ.	1,000	кг	215,00	ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный, ФОРЕС™	пищ.	0,500	кг	245,00	ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.71882/23
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	25,000	кг	53,00	SODA-32802, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA02.B.92449/21
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	5,000	кг	63,00	SODA-32802.F06300, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA02.B.92449/21
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	1,000	кг	98,00	SODA-32802.F01600, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA02.B.92449/21

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	0,500	кг	128,00	SODA-32802.F01000, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA02.B.92449/21
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	0,100	кг	363,00	SODA-32802.F00600, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA02.B.92449/21
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	50,000	кг	53,00	CS-2156, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.OC14.B.00950
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	25,000	кг	53,00	CS-2156, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.OC14.B.00950
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	5,000	кг	63,00	CS-2156.F06300, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.OC14.B.00950
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	1,000	кг	98,00	CS-2156.F01600, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.OC14.B.00950
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	0,500	кг	128,00	CS-2156.F01000, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.OC14.B.00950
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	0,100	кг	363,00	CS-2156.F00600, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.OC14.B.00950
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, TNJ™	tech.	25,000	кг	381,00	TNJ-SHP
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, TNJ™	tech.	1,000	кг	461,00	TNJ-SHP.F01055
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, TNJ™	tech.	0,500	кг	486,00	TNJ-SHP.F00555
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, TNJ™	tech.	0,100	кг	1 131,00	TNJ-SHP.F00103
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	25,000	кг	381,00	FENGDA-10039562
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	1,000	кг	461,00	FENGDA-10039562.F01055
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	0,500	кг	486,00	FENGDA-10039562.F00555
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	0,100	кг	1 161,00	FENGDA-10039562.F00103
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам б/в (E339i) марка MSPA	food	25,000	кг	342,00	WWLC-E339I, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AД37.B.05502/20
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам б/в (E339i) марка MSPA	food	25,000	кг	342,00	WWLC-E339I, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA04.B.72310/23
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	35,000	кг	215,00	FS-040, TY 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	5,000	кг	300,00	FS-040.F05500, TY 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	1,000	кг	265,00	FS-040.F01075, TY 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	0,500	кг	300,00	FS-040.F00575, TY 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	0,100	кг	525,00	FS-040.F00105, TY 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	25,000	кг	351,00	MERITSNM-MRS001
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	401,00	MERITSNM-MRS001.F01075
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	0,500	кг	436,00	MERITSNM-MRS001.F00575
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	0,100	кг	661,00	MERITSNM-MRS001.F00575
НЕОНОЛ марка АФ-9-10	техн.	10,000	кг	274,00	NKNH-077.F10300, TY 2483-077-05766801-98
НЕОНОЛ марка АФ-9-10	техн.	5,000	кг	274,00	NKNH-077.F05400, TY 2483-077-05766801-98
НЕОНОЛ марка АФ-9-10	техн.	1,000	кг	345,00	NKNH-077.F01080, TY 2483-077-05766801-98
НЕОНОЛ марка АФ-9-12	техн.	10,000	кг	181,00	NKNH-229.F10300, TY 20.41.20-229-05766801-2020
НЕОНОЛ марка АФ-9-12	техн.	5,000	кг	181,00	NKNH-229.F05400, TY 20.41.20-229-05766801-2020
НЕОНОЛ марка АФ-9-12	техн.	1,000	кг	203,00	NKNH-229.F01150, TY 20.41.20-229-05766801-2020
НЕФРАС марка С-50/170	техн.	5,000	л	162,00	KINEF-8505.F05010, ГОСТ 8505-80
НЕФРАС марка С-50/170	техн.	5,000	л	180,00	NMCP-8505.F05010, ГОСТ 8505-80, СС РОСС №RU.HB.61.H31721
НЕФРАС марка С-50/170	техн.	1,000	л	232,00	KINEF-8505.F01080, ГОСТ 8505-80
НЕФРАС марка С-50/170	техн.	1,000	л	252,00	NMCP-8505.F01080, ГОСТ 8505-80, СС РОСС №RU.HB.61.H31721
НЕФРАС марка С-50/170	техн.	0,100	л	380,00	NMCP-8505.F00116, ГОСТ 8505-80, СС РОСС №RU.HB.61.H31721
НЕФРАС марка С2-80/120 тип БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ в/сорт	техн.	5,000	л	204,00	ROSNEFT-108.F05010, TY 38.401-67-108-92
НЕФРАС марка С2-80/120 тип БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ в/сорт	техн.	1,000	л	276,00	ROSNEFT-108.F01080, TY 38.401-67-108-92
НЕФРАС марка С4-150/200 тип УАЙТ-СПИРИТ	техн.	5,000	л	159,30	TY 2319-004-83893857-2011

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НЕФРАС марка С4-150/200 тип УАЙТ-СПИРИТ	техн.	1,000	231,30	ТУ 2319-004-83893857-2011
НЕФРАС марка С4-150/205 тип УАЙТ-СПИРИТ	техн.	5,000	159,30	ТУ 2319-001-83893857-2013
НЕФРАС марка С4-150/205 тип УАЙТ-СПИРИТ	техн.	1,000	231,30	ТУ 2319-001-83893857-2013
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	25,000	2 993,00	TNJ-SS
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	5,000	3 023,00	TNJ-SS.F05500
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	1,000	3 043,00	TNJ-SS.F01075
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	0,500	3 078,00	TNJ-SS.F00575
ОЛОВО сернокислое (II) марка SS, TNJ™	tech.	0,100	3 303,00	TNJ-SS.F00105
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка БП	техн.	20,000	424,90	ТУ 2439-114-17965829-2012
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д	техн.	22,000	353,50	ТУ 2439-029-17965829-99
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-30 в/сорт	техн.	22,000	282,10	ТУ 2439-058-17965829-2009
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-30 в/сорт	техн.	22,000	282,10	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-56	техн.	20,000	240,45	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д(К)	техн.	22,000	365,40	ТУ 2439-029-17965829-99
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-14	техн.	20,000	131,80	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-30	техн.	22,000	245,30	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-50	техн.	20,000	305,90	ТУ 2439-064-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-50Б	техн.	20,000	305,90	ТУ 2439-064-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-56	техн.	20,000	240,50	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-70	техн.	20,000	145,30	ТУ 2439-064-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-70Б	техн.	20,000	157,20	ТУ 2439-064-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДС	техн.	11,000	484,40	ТУ 2439-146-17965829-2014
ПАРАФИН ТВЕРДЫЙ нефтяной марка П-2	пищ.	0,300	538,00	LUKOIL-013.F00400, СТО 05747181-013-2011
ПАРАФИН ТВЕРДЫЙ нефтяной марка П-2	пищ.	0,300	538,00	SLAVNEFT-23683.F00400, ГОСТ 23683-2021
ПАРАФИН ТВЕРДЫЙ нефтяной в брикетах марка П-2	пищ.	20,000	318,00	LUKOIL-013, СТО 05747181-013-2011
ПАРАФИН ТВЕРДЫЙ нефтяной в брикетах марка П-2	пищ.	20,000	318,00	SLAVNEFT-23683, ГОСТ 23683-2021
ПАРАФОРМ марка А	техн.	25,000	190,00	UCP-141, ТУ 6-09-141-03-89
ПАРАФОРМ марка А	техн.	0,500	350,00	UCP-141.F01055, ТУ 6-09-141-03-89
ПАРАФОРМ марка С	техн.	25,000	190,00	UCP-141, ТУ 6-09-141-03-89
ПАРАФОРМ марка С	техн.	0,500	350,00	UCP-141.F01055, ТУ 6-09-141-03-89
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ грубая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №4(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	12,000	327,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	24,000	518,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,000	548,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,400	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,300	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,200	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,100	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,000	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №1(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	12,000	343,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	24,000	481,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,000	511,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,000	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	0,900	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	0,800	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	0,700	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	0,600	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	tech.	15,000	233,00	JUHUA-127184.F10300
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	tech.	1,000	293,00	JUHUA-127184.F01080
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	330,000	451,40	DOW-127184
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	66,000	451,40	DOW-127184
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	30,000	451,40	DOW-127184
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	15,000	463,40	DOW-127184.F10300

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ известковый в зерне марка ХП-И	техн.	40,000	кг 658,00	ГОСТ 6755-88
ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ известковый в зерне марка ХП-И	техн.	40,000	кг 658,00	ГОСТ 6755-88
ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ известковый в зерне марка ХП-И	техн.	0,500	кг 788,00	ГОСТ 6755-88
ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ известковый в зерне марка ХП-И	техн.	0,100	кг 1 078,00	ГОСТ 6755-88
ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ известковый в зерне марка ХП-И, DONSORB™	техн.	40,000	кг 658,00	CEU-6755, ГОСТ 6755-88
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ бисерный марка 10	техн.	20,000	кг 737,40	ТУ 2215-001-98514529-2007
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ бисерный марка 10	техн.	5,000	кг 747,40	ТУ 2215-001-98514529-2007
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ бисерный марка 10	техн.	1,000	кг 782,40	ТУ 2215-001-98514529-2007
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ бисерный марка 100	техн.	20,000	кг 594,00	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 1 940,00	ГОСТ 9439-85
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ лаковый марка ЛА	техн.	15,000	кг 3 794,00	VPOLYMER-9439, ГОСТ 9439-85
ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-Т/20	tech.	5,000	кг 1 300,00	PANZERI-9005645.F05400
ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-Т/20	tech.	1,000	кг 1 340,00	PANZERI-9005645.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-Т/20	tech.	0,100	кг 1 455,00	PANZERI-9005645.F00110
ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20	tech.	5,000	кг 1 300,00	ESTEEM-9005656.F05400
ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20	tech.	5,000	кг 1 300,00	UNITOP-9005656.F05400
ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20	tech.	1,000	кг 1 340,00	ESTEEM-9005656.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20	tech.	1,000	кг 1 340,00	UNITOP-9005656.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20	tech.	0,100	кг 1 455,00	ESTEEM-9005656.F00110
ПОЛИСОРБАТ марка 20, POLYSORBATE™-20	tech.	0,100	кг 1 455,00	UNITOP-9005656.F00110
ПОЛИСОРБАТ марка 20, SABOSORB™-20	tech.	5,000	кг 1 300,00	SABO-9005645.F05400
ПОЛИСОРБАТ марка 20, SABOSORB™-20	tech.	1,000	кг 1 340,00	SABO-9005645.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 20, SABOSORB™-20	tech.	0,100	кг 1 455,00	SABO-9005645.F00110
ПОЛИСОРБАТ марка 80, LAUROPAN™-Т/80	tech.	5,000	кг 1 615,00	PANZERI-9005656.F05400
ПОЛИСОРБАТ марка 80, LAUROPAN™-Т/80	tech.	1,000	кг 1 659,00	PANZERI-9005656.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 80, LAUROPAN™-Т/80	tech.	0,100	кг 1 752,00	PANZERI-9005656.F00110
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	5,000	кг 648,00	25554.F05400, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	1,000	кг 670,00	25554.F01150, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	1,000	кг 796,00	UNITOP-9005656.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	0,100	кг 785,00	25554.F00110, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	0,100	кг 911,00	UNITOP-9005656.F00110
ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка 525М	техн.	25,000	кг 279,30	NKNH-224, ТУ 20.16.20-224-05766801-2020
ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка 525М	техн.	2,500	кг 299,30	NKNH-224.F06300, ТУ 20.16.20-224-05766801-2020
ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка 525М	техн.	0,500	кг 369,30	NKNH-224.F01600, ТУ 20.16.20-224-05766801-2020
ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка G-144, SOLARENE™	tech.	25,000	кг 186,00	HYUNDAI-G144
ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка G-144, SOLARENE™	tech.	0,500	кг 276,00	HYUNDAI-G144.F01600
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-1500, НОРПЭГ™	техн.	25,000	кг 266,00	NORCHEM-008, ТУ 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-1500, НОРПЭГ™	техн.	2,500	кг 286,00	NORCHEM-008.F06300, ТУ 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-1500, НОРПЭГ™	техн.	0,500	кг 358,00	NORCHEM-008.F01600, ТУ 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-4000, НОРПЭГ™	техн.	25,000	кг 298,70	NORCHEM-008, ТУ 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-4000, НОРПЭГ™	техн.	2,500	кг 318,70	NORCHEM-008.F06300, ТУ 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-4000, НОРПЭГ™	техн.	0,500	кг 388,70	NORCHEM-008.F01600, ТУ 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-6000, НОРПЭГ™	техн.	25,000	кг 327,00	NORCHEM-008, ТУ 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-6000, НОРПЭГ™	техн.	2,500	кг 347,00	NORCHEM-008.F06300, ТУ 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-6000, НОРПЭГ™	техн.	0,500	кг 417,00	NORCHEM-008.F01600, ТУ 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200	техн.	10,000	кг 317,00	NKNH-074.F10300, ТУ 2226-074-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200	техн.	5,000	кг 317,00	NKNH-074.F05400, ТУ 2226-074-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200	техн.	1,000	кг 357,00	NKNH-074.F01150, ТУ 2226-074-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400	техн.	10,000	кг 269,00	NKNH-061.F10300, ТУ 2226-061-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400	техн.	5,000	кг 269,00	NKNH-061.F05400, ТУ 2226-061-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400	техн.	1,000	кг 291,00	NKNH-061.F01150, ТУ 2226-061-05766801-2006

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация			Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный	марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™	техн.	10,000	кг	239,00	NORCHEM-007.F10300, ТУ 20.16.40-007-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный	марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™	техн.	5,000	кг	239,00	NORCHEM-007.F05400, ТУ 20.16.40-007-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный	марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™	техн.	1,000	кг	279,00	NORCHEM-007.F01150, ТУ 20.16.40-007-71150986-2019
ПОТАШ технический 1,5/в 2/сорт		техн.	40,000	кг	180,00	ГОСТ 10690-73
ПОТАШ технический 1,5/в 2/сорт		техн.	5,000	кг	190,00	ГОСТ 10690-73
ПОТАШ технический 1,5/в 2/сорт		техн.	1,000	кг	225,00	ГОСТ 10690-73
ПОТАШ технический 1,5/в 2/сорт		техн.	0,500	кг	255,00	ГОСТ 10690-73
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)		food	10,000	кг	258,00	SHIDA-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.TP05.B.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)		food	10,000	кг	258,00	SK-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПХ01.B.19290/20
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)		food	5,000	кг	258,00	SHIDA-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.TP05.B.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)		food	5,000	кг	258,00	SK-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПХ01.B.19290/20
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)		food	1,000	кг	298,00	SHIDA-E1520.F01080, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.TP05.B.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)		food	1,000	кг	298,00	SK-E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.ПХ01.B.19290/20
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP		food	10,000	кг	258,00	E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.PA01.B.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP		food	10,000	кг	258,00	SK-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.PA01.B.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP		food	5,000	кг	258,00	E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.PA01.B.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP		food	5,000	кг	258,00	SK-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.PA01.B.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP		food	1,000	кг	298,00	E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.PA01.B.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP		food	1,000	кг	298,00	SK-E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-KR.PA01.B.14836/21
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 645		техн.	5,000	л	165,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 646		техн.	5,000	л	177,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 646		техн.	1,000	л	249,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 648		техн.	5,000	л	295,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 648		техн.	1,000	л	367,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка Р-4		техн.	1,000	л	248,00	ГОСТ 7827-74
РАСТВОРИТЕЛЬ марка Р-5		техн.	5,000	л	179,00	ГОСТ 7827-74
РАСТВОРИТЕЛЬ марка Р-5		техн.	1,000	л	252,00	ГОСТ 7827-74
РАСТВОРИТЕЛЬ марка Р-5А		техн.	1,000	л	269,00	ГОСТ 7827-74
РЕЗОРЦИН в порошке		tech.	25,000	кг	1 132,00	INDSPEC-108463
РЕЗОРЦИН в порошке		tech.	0,500	кг	1 207,00	INDSPEC-108463.F01000
РЕЗОРЦИН в порошке		tech.	0,100	кг	1 442,00	INDSPEC-108463.F00600
РЕЗОРЦИН в чешуйках		tech.	25,000	кг	1 132,00	INDSPEC-108463
РЕЗОРЦИН в чешуйках		tech.	0,500	кг	1 207,00	INDSPEC-108463.F01000
РЕЗОРЦИН в чешуйках		tech.	0,100	кг	1 442,00	INDSPEC-108463.F00600
РОДАМИН зеленый С(В) краситель (С.І.45170)		техн.	1,000	кг	8 400,00	ТУ 6-14-1088-74
САЖА белая марка БС-50		техн.	15,000	кг	151,60	SODA-18307, ГОСТ 18307-78
САЖА белая уплотненная марка БС-120		техн.	15,000	кг	283,00	SODA-18307, ГОСТ 18307-78
САЖА-НАПОЛНИТЕЛЬ белая уплотненная марка БС-100		техн.	15,000	кг	169,20	SODA-003, ТУ 2168-003-00204872-2011
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А		техн.	20,000	кг	812,00	UC-003, ТУ 2154-003-27457265-2001
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А		техн.	1,000	кг	852,00	UC-003.F01150, ТУ 2154-003-27457265-2001
СЕЛИТРА аммиачная марка Б		техн.	50,000	кг	85,00	ГОСТ 2-2013
СЕЛИТРА аммиачная марка Б		техн.	1,000	кг	131,00	ГОСТ 2-2013
СЕЛИТРА калиевая марка Б, URALKALI™		техн.	50,000	кг	187,00	URALKALI-53949, ГОСТ Р 53949-2010
СЕЛИТРА калиевая марка Б, URALKALI™		техн.	25,000	кг	187,00	URALKALI-53949, ГОСТ Р 53949-2010

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СЕЛИТРА калиевая марка Б, URALKALI™	техн.	5,000	кг197,00	URALKALI-53949.F06300, ГОСТ Р 53949-2010
СЕЛИТРА калиевая марка Б, URALKALI™	техн.	1,000	кг232,00	URALKALI-53949.F01600, ГОСТ Р 53949-2010
СЕЛИТРА кальциевая в гранулах марка А	техн.	20,000	кг72,40	BHZ-068, ТУ 2181-068-32496445-2010
СЕЛИТРА кальциевая в кристаллах	техн.	20,000	кг51,70	BHZ-039, ТУ 2181-039-32496445-2004
СЕЛИТРА натриевая марка Б	техн.	50,000	кг91,00	URALCHEM-828, ГОСТ 828-77
СЕЛИТРА натриевая марка Б	техн.	25,000	кг91,00	URALCHEM-828, ГОСТ 828-77
СЕЛИТРА натриевая марка Б	техн.	5,000	кг101,00	URALCHEM-828.F05000, ГОСТ 828-77
СЕЛИТРА натриевая марка Б	техн.	1,000	кг136,00	URALCHEM-828.F01000, ГОСТ 828-77
СЕРА молотая 9990/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	40,000	кг75,20	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая 9990/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	25,000	кг75,20	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая 9990/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	5,000	кг85,20	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая 9990/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	1,000	кг120,20	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая 9995/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	25,000	кг69,00	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая 9995/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	1,000	кг114,00	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая для сельского хозяйства	техн.	40,000	кг37,00	ГОСТ 127.5-93
СИЛИКАГЕЛЬ крупнопористый в гранулах марка КСКГ	техн.	25,000	кг290,00	SKATZ-3956, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ крупнопористый в гранулах марка КСКГ	техн.	2,500	кг310,00	SKATZ-3956.F06300, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ крупнопористый в гранулах марка КСКГ	техн.	0,500	кг380,00	SKATZ-3956.F01600, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ крупнопористый в гранулах марка КСКГ	техн.	0,100	кг600,00	SKATZ-3956.F00600, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	техн.	35,000	кг290,00	SKATZ-3956, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	техн.	5,000	кг300,00	SKATZ-3956.F06300, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	техн.	1,000	кг335,00	SKATZ-3956.F01600, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	техн.	0,500	кг365,00	SKATZ-3956.F01000, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	техн.	0,100	кг600,00	SKATZ-3956.F00600, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	30,000	кг921,00	SKATZ-8984, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	5,000	кг931,00	SKATZ-8984.F06300, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	1,000	кг966,00	SKATZ-8984.F01600, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	0,500	кг996,00	SKATZ-8984.F01000, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	0,100	кг1 231,00	SKATZ-8984.F00600, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	0,050	кг1 541,00	SKATZ-8984.F00105, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	0,010	кг4 671,00	SKATZ-8984.F00020, ГОСТ 8984-75
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™	техн.	10,000	кг411,00	NORCHEM-003.F10300, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™	техн.	5,000	кг411,00	NORCHEM-003.F05400, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™	техн.	1,000	кг451,00	NORCHEM-003.F01150, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™	техн.	10,000	кг543,00	NORCHEM-016.F10300, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™	техн.	5,000	кг543,00	NORCHEM-016.F05400, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™	техн.	1,000	кг583,00	NORCHEM-016.F01150, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	4,000	кг600,00	LESONIMIK-1571.F05010, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	4,000	кг600,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	4,000	кг600,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	4,000	кг600,00	ТЛХ3-1571.F05010, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг688,00	LESONIMIK-1571.F01080, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг688,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг688,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг688,00	ТЛХ3-1571.F01080, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	кг873,00	LESONIMIK-1571.F00116, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	кг873,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	кг873,00	ТЛХ3-1571.F00116, ГОСТ 1571-82
СМОЛА-АНИОНИТ FB-форма PUROLITE™ марка S-108	tech.	25,000	л3 638,00	PUROLITE-S108
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка А-400	tech.	25,000	л1 065,00	PUROLITE-A400
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка А-400MB	tech.	25,000	л2 330,00	PUROLITE-A400MB
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-400	tech.	25,000	л1 346,00	PUROLITE-NRW400

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600	tech.	50,000	л	1 346,00	PUROLITE-NRW600
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600	tech.	25,000	л	1 346,00	PUROLITE-NRW600
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600R	tech.	50,000	л	1 555,00	PUROLITE-NRW600R
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-600R	tech.	25,000	л	1 555,00	PUROLITE-NRW600R
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма марка АВ-17-8чС в/сорт	техн.	40,000	кг	399,00	ГОСТ 20301-74
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма марка АВ-17-8чС в/сорт	техн.	1,000	кг	449,00	ГОСТ 20301-74
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма марка АВ-17-8чС, ТОКЕМ™	техн.	50,000	л	2 500,00	ГОСТ 20301-2022
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма марка АВ-17-8чС, ТОКЕМ™	техн.	1,000	л	2 550,00	ГОСТ 20301-2022
СМОЛА-АНИОНИТ ОН-форма ТОКЕМ™ марка 860	техн.	25,000	л	1 823,00	ТУ 2227-023-72285630-2011
СМОЛА-ИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка СТ-175	tech.	25,000	л	770,00	PUROLITE-CT175
СМОЛА-ИОНИТ Н/ОН-форма PUROLITE™ марка NRW-37	tech.	25,000	л	3 393,00	PUROLITE-NRW37
СМОЛА-ИОНИТ Н/ОН-форма PUROLITE™ марка MB-400	tech.	25,000	л	2 460,00	PUROLITE-MB400
СМОЛА-ИОНИТ Н/ОН-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 Н-форма PUROLITE™ марка C-100	tech.	25,000	л	900,00	PUROLITE-C100
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка C-100MBH	tech.	25,000	л	880,00	PUROLITE-C100MBH
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка NRW-100	tech.	25,000	л	415,80	PUROLITE-NRW100
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка NRW-100R	tech.	200,000	л	496,00	PUROLITE-NRW100R
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка NRW-100R	tech.	25,000	л	496,00	PUROLITE-NRW100R
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE™ марка C-104+	tech.	25,000	л	856,00	PUROLITE-C104+
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	25,000	кг	177,00	POLIFLOK-003, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	5,000	кг	187,00	POLIFLOK-003.F06300, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	1,000	кг	223,00	POLIFLOK-003.F01600, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	0,500	кг	252,00	POLIFLOK-003.F01000, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	0,100	кг	487,00	POLIFLOK-003.F00600, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	25,000	кг	450,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	5,000	кг	460,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	1,000	кг	495,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	0,500	кг	525,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	0,100	кг	760,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8чС, ТОКЕМ™	техн.	20,000	кг	2 225,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8чС, ТОКЕМ™	техн.	5,000	кг	2 235,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8чС, ТОКЕМ™	техн.	1,000	кг	2 270,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8чС, ТОКЕМ™	техн.	0,500	кг	2 300,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-форма марка КУ-2-8чС, ТОКЕМ™	техн.	0,100	кг	2 535,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ Н-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 марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	25,000	кг	294,00	POLIFLOK-003, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	1,000	кг	339,00	POLIFLOK-003.F01600, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	0,500	кг	369,00	POLIFLOK-003.F01000, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СМОЛА-КАТИОНИТ На-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	0,100	кг 604,00	POLIFLOK-003.F00600, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ На-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	25,000	кг 476,00	ТУ 6-07-493-95
СМОЛА-КАТИОНИТ На-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	1,000	кг 521,00	ТУ 6-07-493-95
СМОЛА-КАТИОНИТ На-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	0,500	кг 551,00	ТУ 6-07-493-95
СМОЛА-КАТИОНИТ На-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	0,100	кг 786,00	ТУ 6-07-493-95
СМОЛА-КАТИОНИТ На-форма ТОКЕМ™ марка 100	техн.	20,000	кг 213,00	ТУ 2227-023-72285630-2011
СМОЛА-КАТИОНИТ На-форма ТОКЕМ™ марка 150	техн.	20,000	кг 284,00	ТУ 2227-023-72285630-2011
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	42,000	кг 40,00	CS-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	42,000	кг 40,00	SODA-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	25,000	кг 40,00	CS-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	25,000	кг 40,00	SODA-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	4,000	кг 53,00	CS-5100.F06300, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	4,000	кг 53,00	SODA-5100.F06300, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,500	кг 130,00	CS-5100.F01600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,500	кг 130,00	SODA-5100.F01600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,100	кг 350,00	CS-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,100	кг 350,00	SODA-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,050	кг 660,00	CS-5100.F00105, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,050	кг 660,00	SODA-5100.F00105, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	42,000	кг 40,00	SODA-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	25,000	кг 40,00	CS-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	25,000	кг 40,00	SODA-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	4,000	кг 53,00	CS-5100.F06300, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	4,000	кг 53,00	SODA-5100.F06300, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,500	кг 130,00	CS-5100.F01600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,500	кг 130,00	SODA-5100.F01600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,100	кг 350,00	CS-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,100	кг 350,00	SODA-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,050	кг 660,00	CS-5100.F00105, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,050	кг 660,00	SODA-5100.F00105, ГОСТ 5100-85
СОЛЬ МАЖЕФ химическая	tech.	25,000	кг 544,00	HAIHUA-18718075
СОЛЬ МАЖЕФ химическая	tech.	25,000	кг 544,00	RICHEM-18718075
СОЛЬ МАЖЕФ химическая	tech.	25,000	кг 544,00	SUNDIA-18718075
СОЛЬ МАЖЕФ химическая	tech.	5,000	кг 554,00	HAIHUA-18718075.F06300
СОЛЬ МАЖЕФ химическая	tech.	5,000	кг 554,00	RICHEM-18718075.F06300
СОЛЬ МАЖЕФ химическая	tech.	5,000	кг 554,00	SUNDIA-18718075.F06300
СОЛЬ МАЖЕФ химическая	tech.	1,000	кг 589,00	RICHEM-18718075.F01600
СОЛЬ МАЖЕФ химическая	tech.	1,000	кг 589,00	SUNDIA-18718075.F01600
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ выварочная в таблетках d25/h30мм, ПЕТРОСОЛЬ™	техн.	25,000	кг 25,00	ТУ 2152-001-85475331-2008
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ выварочная в таблетках d25/h30мм, ПЕТРОСОЛЬ™	техн.	0,500	кг 100,00	ТУ 2152-001-85475331-2008
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная в таблетках d25/h15мм марка УНИВЕРСАЛЬНАЯ	пищ.	25,000	кг 26,90	ТУ BY 400087365.009-2014, ДС ЕАЭС №BY/112.11.01.ТР021.003.44608
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная в таблетках d25/h15мм марка УНИВЕРСАЛЬНАЯ	пищ.	0,500	кг 101,90	ТУ BY 400087365.009-2014, ДС ЕАЭС №BY/112.11.01.ТР021.003.44608
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА	пищ.	50,000	кг 24,00	RUSSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2000
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА, NEUCHATEL™	пищ.	25,000	кг 14,20	EUROSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2000
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА, NEUCHATEL™	пищ.	1,000	кг 79,20	EUROSALT-51574.F01060, ГОСТ Р 51574-2000
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА, ПОЛЕСЬЕ™	пищ.	50,000	кг 19,20	ГОСТ 13830-97, ТО РБ 101191824.6.035-2000
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА, ПОЛЕСЬЕ™	пищ.	50,000	кг 19,20	ГОСТ Р 51574-2000
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА, ПОЛЕСЬЕ™	пищ.	1,000	кг 84,20	ГОСТ 13830-97, ТО РБ 101191824.6.035-2000
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная марка ЭКСТРА, ПОЛЕСЬЕ™	пищ.	1,000	кг 84,20	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 молотая помол №2 1/сорт	пищ.	50,000	кг	11,10	TIRETSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №2 1/сорт	пищ.	5,000	кг	21,10	TIRETSALT-51574.F06300, ГОСТ Р 51574-2018
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 2/сорт	пищ.	50,000	кг	17,70	TIRETSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2000
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 2/сорт	пищ.	50,000	кг	17,70	TIRETSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 2/сорт	пищ.	1,000	кг	62,70	TIRETSALT-51574.F01600, ГОСТ Р 51574-2000
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая молотая помол №3 в/сорт	пищ.	50,000	кг	17,70	RUSSALT-51574, ГОСТ Р 51574-2018, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.АБ04.В.00159/18
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ	техн.	1 000,000	кг	12,00	СТ РК 82163-1910-АО-01-2012, ДС ЕАЭС №KZ.4310317.24.01.00454
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ	техн.	50,000	кг	13,00	СТ РК 82163-1910-АО-01-2012, ДС ЕАЭС №KZ.4310317.24.01.00454
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ 1/сорт	техн.	1 000,000	кг	12,00	RUSSALT-003, ТУ 2111-003-00352816-2005
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ 1/сорт	техн.	50,000	кг	13,00	RUSSALT-003, ТУ 2111-003-00352816-2005
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ 2/сорт	техн.	1 000,000	кг	12,00	RUSSALT-003, ТУ 2111-003-00352816-2005
СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ минеральная марка ГАЛИТ, АРАЛТУЗ™	техн.	25,000	кг	13,00	СТ РК 82163-1910-АО-01-2012, СТ РК 940140000147-АО-04-2022
СОРБИТ-D (Е420) марка 20/60М	food	0,500	кг	715,00	HUGESTONE-E420.F01060, ДС ТС №RU.Д-CN.ВЯ01.В.27212
СОРБИТ-D (Е420) марка 20/60М	food	0,100	кг	1 005,00	HUGESTONE-E420.F00250, ДС ТС №RU.Д-CN.ВЯ01.В.27212
СОРБИТ-D (Е420) марка 50М	food	0,500	кг	715,00	STBC-E420.F01060, ДС ЕАЭС №RU.Д-ID.ВЯ01.В.27208
СОРБИТ-D (Е420) марка 50М	food	0,100	кг	1 005,00	STBC-E420.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-ID.ВЯ01.В.27208
СОРБИТ-D (Е420) марка 80/200М-HKSD40, HUAKANG™	food	0,500	кг	515,00	HUAKANG-E420.F01060, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ВЯ01.В.27205
СОРБИТ-D (Е420) марка 80/200М-HKSD40, HUAKANG™	food	0,100	кг	805,00	HUAKANG-E420.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ВЯ01.В.27205
СОРБИТ-D (Е420) марка 80/200М-HKSD40, HUAKANG™	food	0,050	кг	1 005,00	HUAKANG-E420.F01060, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ВЯ01.В.27205
СПИРТ диацетоновый	tech.	29,000	кг	1 560,00	RHODIA-056BE
СПИРТ диацетоновый	tech.	0,900	кг	2 573,00	RHODIA-056BE.F01080
СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ	абс.	10,000	л	183,00	SSPIRT-9805.F10300, ГОСТ 9805-84
СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ	абс.	5,000	л	183,00	SSPIRT-9805.F05400, ГОСТ 9805-84
СПИРТ изопропиловый марка АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ	абс.	1,000	л	254,00	SSPIRT-9805.F01080, ГОСТ 9805-84
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOСHEM™	tech.	25,000	кг	343,00	SINOСHEM-PVA1599
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOСHEM™	tech.	2,500	кг	363,00	SINOСHEM-PVA1599.F06300
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOСHEM™	tech.	0,500	кг	433,00	SINOСHEM-PVA1599.F01600
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOСHEM™	tech.	0,100	кг	653,00	SINOСHEM-PVA1599.F00600
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, TNJ™	tech.	25,000	кг	343,00	TNJ-PVA1599
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, TNJ™	tech.	2,500	кг	363,00	TNJ-PVA1599.F06300
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, TNJ™	tech.	0,500	кг	433,00	TNJ-PVA1599.F01600
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, TNJ™	tech.	0,100	кг	653,00	TNJ-PVA1599.F00600
СРЕДСТВО ДЛЯ РУК косметическое спиртовое ЛОСЬОН марка ДЕЗИК™ (1,000л/шт)		1,000	шт	169,00	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	735,00	ТУ 20.42.15-002-23164744-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ32.В.07828/20
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ сыпучее ЛАБОМИД™ марка 203	с.м.с.	40,000	кг	85,00	ТУ 2149-295-10968286-2015, СГР ТС №RU.23.КК.08.015.Е.000549.04.16
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ сыпучее ЛАБОМИД™ марка 203	с.м.с.	5,000	кг	95,00	ТУ 2149-295-10968286-2015, СГР ТС №RU.23.КК.08.015.Е.000549.04.16
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ сыпучее ЛАБОМИД™ марка М	с.м.с.	40,000	кг	56,00	ТУ 2149-132-10968286-2001
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ сыпучее МЛ-51	с.м.с.	40,000	кг	141,00	ТУ 2149-295-10968286-2015
СУЛЬФОНОЛ порошок	техн.	10,000	кг	642,00	ТУ 20.41.20-135-07510508-2020
СУЛЬФОНОЛ порошок	техн.	1,000	кг	692,00	ТУ 20.41.20-135-07510508-2020

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СУЛЬФОНОЛ порошок	техн.	0,100	1 017,00	ТУ 20.41.20-135-07510508-2020
СУЛЬФОУГОЛЬ крупный марка СК, ЭХЗ™	техн.	30,000	89,00	ГОСТ 5696-74
СУЛЬФОУГОЛЬ крупный, ЭХЗ™	техн.	30,000	108,00	ТУ 2162-001-79906011-2008
СУЛЬФОУГОЛЬ мелкий марка СМ, ЭХЗ™	техн.	30,000	108,70	ГОСТ 5696-74
СУРИК свинцовый в порошке марка НР-2	техн.	25,000	718,00	METCOM-001, ТУ 20.12.12-001-69954871-2017
СУРИК свинцовый в порошке марка НР-2	техн.	5,000	728,00	METCOM-001.F06300, ТУ 20.12.12-001-69954871-2017
СУРИК свинцовый в порошке марка НР-2	техн.	1,000	763,00	METCOM-001.F01600, ТУ 20.12.12-001-69954871-2017
СУРИК свинцовый в порошке марка НР-2	техн.	0,500	793,00	METCOM-001.F01000, ТУ 20.12.12-001-69954871-2017
СУРИК свинцовый в порошке марка НР-2	техн.	0,100	1 028,00	METCOM-001.F00600, ТУ 20.12.12-001-69954871-2017
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	25,000	718,00	COLOROBBIA-M5
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	5,000	728,00	COLOROBBIA-M5.F06300
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	1,000	763,00	COLOROBBIA-M5.F01600
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	0,500	793,00	COLOROBBIA-M5.F01000
СУРИК свинцовый марка М-5	tech.	0,100	1 028,00	COLOROBBIA-M5.F00600
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	25,000	718,00	COLOROBBIA-OPTICAL
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	5,000	728,00	COLOROBBIA-OPTICAL.F06300
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	1,000	763,00	COLOROBBIA-OPTICAL.F01600
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	0,500	793,00	COLOROBBIA-OPTICAL.F01000
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	tech.	0,100	1 028,00	COLOROBBIA-OPTICAL.F00600
СУРЬМА металлическая марка Су0	техн.	1,000	2 998,80	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА металлическая марка Су0	техн.	0,300	4 411,00	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА металлическая марка Су2	техн.	1,000	1 991,00	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА металлическая марка Су2	техн.	0,300	4 114,00	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА оксид (III)	tech.	25,000	834,40	JIEFU-1309644
ТАЛЬК натуральный NIGTALK™ марка 10X	tech.	20,000	73,00	10X
ТАЛЬК натуральный NIGTALK™ марка 10X	tech.	2,500	93,00	10X.F06300
ТАЛЬК натуральный NIGTALK™ марка 10X	tech.	0,500	163,00	10X.F01000
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-10	техн.	20,000	126,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-10	техн.	2,500	146,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-10	техн.	0,500	216,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-15	техн.	25,000	57,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-15	техн.	2,500	77,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-15	техн.	0,500	147,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК/МИКРОТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка ТН-15	техн.	25,000	67,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК/МИКРОТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка ТН-15	техн.	2,500	87,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК/МИКРОТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка ТН-15	техн.	0,500	157,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТЕТРАБРОМИД дипентена	техн.	0,500	83 034,50	SLES-140, ТУ 13-0281078-140-93
ТЕТРАБРОМИД дипентена	техн.	0,050	83 884,50	SLES-140.F00062, ТУ 13-0281078-140-93
ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ дисульфид марка TMTD	tech.	25,000	378,00	ZRA-137268
ТИОМОЧЕВИНА	tech.	5,000	545,00	EFIRM-62566.F06300
ТИОМОЧЕВИНА	tech.	1,000	580,00	EFIRM-62566.F01600
ТИОМОЧЕВИНА	tech.	0,500	610,00	EFIRM-62566.F01000
ТИОМОЧЕВИНА	tech.	0,100	845,00	EFIRM-62566.F00600
ТИТАН карбид	техн.	10,000	3 899,00	ТУ 6-09-492-75
ТИТАН карбид	техн.	1,000	9 000,00	ТУ 6-09-492-75
ТИТАН оксид (IV) марка 220, ТИОХ™	техн.	25,000	559,00	СТИ-001, ТУ 2321-001-17547702-2014
ТИТАН оксид (IV) марка 220, ТИОХ™	техн.	0,500	659,00	СТИ-001.F01075, ТУ 2321-001-17547702-2014
ТИТАН оксид (IV) марка 230, ТИОХ™	техн.	25,000	424,00	СТИ-001, ТУ 2321-001-17547702-2014
ТИТАН оксид (IV) марка 230, ТИОХ™	техн.	0,500	524,00	СТИ-001.F01075, ТУ 2321-001-17547702-2014
ТРИКЛОЗАН марка KOPSAN™	tech.	25,000	5 310,00	3380345
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	25,000	356,00	TNJ-EDTANA2
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	5,000	366,00	TNJ-EDTANA2.F06300

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	1,000	401,00	TNJ-EDTANA2.F01600
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	0,500	431,00	TNJ-EDTANA2.F01000
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	0,100	666,00	TNJ-EDTANA2.F00600
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	25,000	148,00	SILAN-201, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	25,000	148,00	PA-201, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	5,000	158,00	SILAN-201.F06300, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	5,000	158,00	PA-201.F06300, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	1,000	193,00	SILAN-201.F01600, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	1,000	193,00	PA-201.F01600, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	0,500	223,00	SILAN-201.F01000, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	0,500	223,00	PA-201.F01000, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	0,100	458,00	SILAN-201.F00600, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	0,100	458,00	PA-201.F00600, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	25,000	95,00	CXCHEM-10101890
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	25,000	95,00	LTC-10101890
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	5,000	105,00	CXCHEM-10101890.F06300
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	5,000	105,00	LTC-10101890.F06300
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	1,000	140,00	CXCHEM-10101890.F01600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	1,000	140,00	LTC-10101890.F01600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,500	170,00	CXCHEM-10101890.F01000
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,500	170,00	LTC-10101890.F01000
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,100	405,00	CXCHEM-10101890.F00600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,100	405,00	LTC-10101890.F00600
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	225,000	269,00	OKA-005, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	10,000	287,00	OKA-005.F10300, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	5,000	287,00	OKA-005.F05400, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	1,000	358,00	OKA-005.F01080, ТУ 2423-005-78722668-2010
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	322,00	ГОСТ 6217-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	322,00	ГОСТ 6217-74, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.81797/21
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, ТЕХНОСОРБ™	техн.	1,000	372,00	ГОСТ 6217-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, УХС™	техн.	10,000	475,00	UHSORB-6217, ГОСТ 6217-74, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.AK01.B.22439/19
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, УХС™	техн.	10,000	475,00	UHSORB-6217, ГОСТ 6217-74, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.81797/21
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, УХС™	техн.	1,000	525,00	UHSORB-6217.F06300, ГОСТ 6217-74, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.AK01.B.22439/19
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, УХС™	техн.	1,000	525,00	UHSORB-6217.F06300, ГОСТ 6217-74, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.81797/21
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка БАУ-МФИ, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	209,10	ТУ 2162-003-52273871-2002
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка ОУ-А, ТЕХНОСОРБ™	техн.	16,000	328,00	ГОСТ 4453-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка УАИ-3, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	209,10	ТУ 2162-002-52273871-2002
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АГ-3, СОРБЕНТ™	техн.	25,000	707,00	ГОСТ 20464-75
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, СОРБЕНТ™	техн.	23,000	402,00	ГОСТ 8703-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, ЭХЗ™	техн.	25,000	567,00	ГОСТ 8703-74
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	25,000	189,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	5,000	199,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	1,000	234,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	0,500	264,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	0,100	499,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	0,010	3 939,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий FLOPAM™ марка AN-934SH	tech.	25,000	497,00	SNF-AN934SH
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2510	техн.	25,000	665,00	SOLENIS-2510, ТУ 2216-001-40910172-2014

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 672,00	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 481,60	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 497,00	ТУ 2216-010-55373366-2007
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-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500	техн.	2,500	кг 725,00	SOLENIS-2500.F05500, ТУ 2216-001-40910172-2014
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 2500	техн.	5,000	кг 769,00	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 610	техн.	5,000	кг 951,00	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 650	техн.	25,000	кг 668,00	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий БИФЛОК марка KB-6609	техн.	25,000	кг 920,00	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 65,00	ACRON-1625.F10300, ГОСТ 1625-2016
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	5,000	кг 65,00	ACRON-1625.F05400, ГОСТ 1625-2016
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	1,000	кг 105,00	ACRON-1625.F01150, ГОСТ 1625-2016
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	0,100	кг 220,00	ACRON-1625.F00110, ГОСТ 1625-2016
ФРУКТОЗА-D(-)	food	25,000	кг 259,00	XIWANG-57487, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ВЯ01.В.23135
ФРУКТОЗА-D(-)	food	1,000	кг 309,00	XIWANG-57487.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ВЯ01.В.23135
ФРУКТОЗА-D(-)	food	0,500	кг 344,00	XIWANG-57487.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ВЯ01.В.23135
ФРУКТОЗА-D(-)	food	0,100	кг 679,00	XIWANG-57487.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.ВЯ01.В.23135
ФРУКТОЗА-D(-) марка MC, FRUCTOSAN™	food	25,000	кг 259,00	MC, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.Ад64.В.00193/19
ФРУКТОЗА-D(-) марка MC, FRUCTOSAN™	food	1,000	кг 309,00	MC.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.Ад64.В.00193/19
ФРУКТОЗА-D(-) марка MC, FRUCTOSAN™	food	0,500	кг 344,00	MC.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.Ад64.В.00193/19
ФРУКТОЗА-D(-) марка MC, FRUCTOSAN™	food	0,100	кг 679,00	MC.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.Ад64.В.00193/19
ФТАЛОЦИАНИНОВЫЙ голубой краситель-пигмент органический В-модификация (15:3) марка А, КРАТА®	техн.	25,000	кг 749,30	KRATA-402, ТУ 2463-402-05800142-2014
ХЛОРАМИН Б, ВОСНЕМІЕ™/SCHULKE™	tech.	14,000	кг 860,00	SCHULKE-127526, СГР ТС №RU.77.99.88.002.Е.002575.06.16
ХЛОРАМИН Б, ВОСНЕМІЕ™/SCHULKE™	tech.	1,000	кг 946,00	SCHULKE-127526, СГР ТС №RU.77.99.88.002.Е.002575.06.16
ХЛОРАМИН Б, JXCHEM™	tech.	15,000	кг 831,00	JXCHEM-127526-15KG, СГР ТС №RU.77.99.19.002.Е.001146.01.12
ХЛОРАМИН Б, JXCHEM™	tech.	0,300	кг 914,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ХРОМ металлический электролитический в чешуйках марка ЭРХ-0	техн.	0,500	кг 32 494,00	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
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	25,000	кг 789,00	AZHS-2647, СТ PK 2647-2015
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	25,000	кг 789,00	NZHS-2912, ГОСТ 2912-79
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	1,000	кг 839,00	AZHS-2647.F01075, СТ PK 2647-2015
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	1,000	кг 839,00	NZHS-2912.F01075, ГОСТ 2912-79
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	0,500	кг 874,00	AZHS-2647.F00575, СТ PK 2647-2015
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	0,500	кг 874,00	NZHS-2912.F00575, ГОСТ 2912-79
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	0,100	кг 1 099,00	AZHS-2647.F00105, СТ PK 2647-2015
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	0,100	кг 1 099,00	NZHS-2912.F00105, ГОСТ 2912-79
ЦЕОЛИТ синтетический СаА-У(5А) в шариках d1.6..2,5мм	техн.	25,000	кг 482,00	KNT-004, ТУ 2163-004-05766557-97
ЦЕОЛИТ синтетический СаА-У(5А) в шариках d3..5мм	техн.	25,000	кг 454,00	HKC-006, ТУ 2161-006-73028101-2016
ЦЕОЛИТ синтетический СаА-У(5А) марка А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, KNT™	техн.	40,000	кг 510,00	KNT-004, ТУ 2163-004-05766557-97
ЦЕОЛИТ синтетический СаА-У(5А) марка А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, KNT™	техн.	40,000	кг 510,00	KNT-004, ТУ 2163-004-05766557-97
ЦЕОЛИТ синтетический СаА-У(5А) марка А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, KNT™	техн.	1,000	кг 555,00	KNT-004.F01600, ТУ 2163-004-05766557-97
ЦЕОЛИТ синтетический СаА-У(5А) марка А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, KNT™	техн.	1,000	кг 556,00	KNT-004.F01600, ТУ 2163-004-05766557-97
ЦЕОЛИТ синтетический NaА в экструдат-гранулах d1,6(±0,2)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	50,000	кг 282,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaА в экструдат-гранулах d1,6(±0,2)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	кг 327,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaА в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	50,000	кг 372,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaА в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	5,000	кг 382,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaА в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	50,000	кг 372,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaА в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	5,000	кг 382,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaА в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	кг 417,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaА-У(4А) в экструдат-гранулах d1,6мм, KNT™	техн.	40,000	кг 280,00	KNT-003, ТУ 2163-003-15285215-2006
ЦЕОЛИТ синтетический NaА-У(4А) марка Б в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, KNT™	техн.	40,000	кг 290,00	KNT-003, ТУ 2163-003-15285215-2006
ЦЕОЛИТ синтетический NaА-У(4А) марка Б в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, KNT™	техн.	25,000	кг 294,00	KNT-003, ТУ 2163-003-15285215-2006
ЦЕОЛИТ синтетический NaА-У(4А) марка Б в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, KNT™	техн.	1,000	кг 336,00	KNT-003.F01600, ТУ 2163-003-15285215-2006
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ тип А в экструдат-гранулах d2,0(±0,2)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	кг 294,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ тип А в экструдат-гранулах d2,0(±0,2)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	кг 339,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ тип А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	кг 402,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ тип А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	кг 447,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ тип А в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	кг 402,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ тип А в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	кг 447,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ тип А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм	техн.	30,000	кг 441,00	SKATZ-077, ТУ 2163-077-05766575-99
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ тип А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм	техн.	1,000	кг 486,00	SKATZ-077.F01600, ТУ 2163-077-05766575-99
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ тип А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	кг 431,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ тип А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	кг 476,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ-БКО тип А в экструдат-гранулах d2,0(±0,2)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	кг 385,00	ТУ 2163-004-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ-БКО тип А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	кг 304,00	ТУ 2163-004-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ-БКО тип А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	кг 350,00	ТУ 2163-004-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ-БКО тип А в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	кг 400,40	ТУ 2163-004-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ-БКО тип А в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	кг 445,40	ТУ 2163-004-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ-БКО тип А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	кг 294,00	ТУ 2163-004-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ-К(13Х) в экструдат-гранулах d4мм, KNT™	техн.	30,000	кг 243,00	KNT-009, ТУ 2163-009-05766557-2000
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ-К(13Х) в экструдат-гранулах d4мм, KNT™	техн.	1,000	кг 289,00	KNT-009.F01600, ТУ 2163-009-05766557-2000
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ(13Х) марка А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм, KNT™	техн.	30,000	кг 196,00	KNT-10281, ТУ 38.10281-88
ЦЕОЛИТ синтетический NaХ(13Х) марка А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм, KNT™	техн.	1,000	кг 241,00	KNT-10281.F01600, ТУ 38.10281-88
ЦЕРЕЗИН технический марка 65 для косметической пром-ти	техн.	15,000	кг 208,60	ТУ 23.20.31-002-54051488-2016
ЦЕРЕЗИН технический марка 75	техн.	20,000	кг 650,00	SLAVNEFT-2488, ГОСТ 2488-79
ЦЕРЕЗИН технический марка 75	техн.	5,000	кг 650,00	SLAVNEFT-2488, ГОСТ 2488-79
ЦЕРЕЗИН технический марка 75 для косметической пром-ти	техн.	12,000	кг 448,00	ТУ 23.20.31-002-54051488-2016

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЦЕРЕЗИН технический марка 80 для косметической пром-ти	техн.	12,000	кг 230,00	ТУ 23.20.31-002-54051488-2016
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 970,00	ZINSA-1314132.F00600
ЦИНК серноокислый 7/в	tech.	25,000	кг 196,00	CSDB-7446200
ЦИНК серноокислый 7/в	tech.	25,000	кг 196,00	ISKY-7446200
ЦИНК серноокислый 7/в	tech.	25,000	кг 196,00	UNIWIN-7446200
ЦИНК серноокислый 7/в	tech.	0,500	кг 286,00	CSDB-7446200.F00560
ЦИНК серноокислый 7/в	tech.	0,500	кг 286,00	ISKY-7446200.F00560
ЦИНК серноокислый 7/в	tech.	0,500	кг 283,00	UNIWIN-7446200.F00560
ЦИНК стеариновоокислый	tech.	25,000	кг 496,00	GOLDSTAB-557051
ЦИНК стеариновоокислый	tech.	1,000	кг 546,00	GOLDSTAB-557051.F06300
ЦИНК стеариновоокислый	tech.	0,100	кг 806,00	GOLDSTAB-557051.F00600
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в	техн.	30,000	кг 553,00	REATEX-16992, ГОСТ 16992-78
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в	техн.	1,000	кг 603,00	REATEX-16992.F01075, ГОСТ 16992-78
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в	техн.	0,500	кг 638,00	REATEX-16992.F00575, ГОСТ 16992-78
ЦИНК хлористый б/в	tech.	25,000	кг 255,00	JOVIAN-7646857
ЦИНК хлористый б/в	tech.	1,000	кг 335,00	JOVIAN-7646857.F01055
ЦИНК хлористый б/в	tech.	0,500	кг 360,00	JOVIAN-7646857.F00555
ЦИНК хлористый б/в	tech.	0,100	кг 1 005,00	JOVIAN-7646857.F00103
ЦИНК хлористый б/в	tech.	0,050	кг 1 105,00	JOVIAN-7646857.F00062
ЦИНК хлористый б/в, CSE™	tech.	25,000	кг 305,00	7646857
ЦИНК хлористый б/в, CSE™	tech.	1,000	кг 385,00	7646857.F01055
ЦИНК хлористый б/в, CSE™	tech.	0,500	кг 410,00	7646857.F00555
ЦИНК хлористый б/в, CSE™	tech.	0,100	кг 1 055,00	7646857.F00103
ЦИНК хлористый б/в, CSE™	tech.	0,050	кг 1 155,00	7646857.F00062
ЦИНК хлористый б/в, HISKY™	tech.	25,000	кг 305,00	HISKY-7646857
ЦИНК хлористый б/в, HISKY™	tech.	1,000	кг 385,00	HISKY-7646857.F01055
ЦИНК хлористый б/в, HISKY™	tech.	0,500	кг 410,00	HISKY-7646857.F00555
ЦИНК хлористый б/в, HISKY™	tech.	0,100	кг 1 055,00	HISKY-7646857.F00103
ЦИНК хлористый б/в, HISKY™	tech.	0,050	кг 1 155,00	HISKY-7646857.F00063
ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный	техн.	25,000	кг 12 876,00	LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный	техн.	5,000	кг 12 876,00	LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный	техн.	2,000	кг 13 814,00	LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный	техн.	1,000	кг 13 814,00	LA-006, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный	техн.	0,100	кг 14 564,00	LA-006.F00103, ТУ 2623-006-29923808-2016
ЦИРКОНИЛ азотнокислый водный	техн.	0,050	кг 14 664,00	LA-006.F00062, ТУ 2623-006-29923808-2016
ШАМОТ технический молотый марка ПШБМ в порошке 0,2..5мм	техн.	50,000	кг 73,10	ТУ 1522-009-00190495-99
ШАМОТ технический молотый марка ПШБМ в порошке 0,2..5мм	техн.	1,000	кг 118,10	ТУ 1522-009-00190495-99
ЭЛЕКТРОЛИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ кислотный жидкий 36,00% (1270..1280кг/м3)	техн.	10,000	л 51,30	ТУ 2384-001-52124071-2009
ЭЛЕКТРОЛИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ кислотный жидкий 36,00% (1270..1280кг/м3)	техн.	5,000	л 51,30	ТУ 2384-001-52124071-2009
ЭЛЕКТРОЛИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ кислотный жидкий 36,00% (1270..1280кг/м3)	техн.	1,000	л 113,30	ТУ 2384-001-52124071-2009
ЭТИЛАЦЕТАТ марка А в/сорт	техн.	5,000	л 334,00	8981.F05010, ГОСТ 8981-78
ЭТИЛАЦЕТАТ марка А в/сорт	техн.	1,000	л 406,00	8981.F01080, ГОСТ 8981-78
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	10,000	кг 165,00	KOS-19710.F10300, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	10,000	кг 165,00	NKNH-19710.F10300, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	10,000	кг 165,00	SIBUR-19710.F10300, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	5,000	кг 165,00	KOS-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	5,000	кг 165,00	NKNH-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	5,000	кг 165,00	SIBUR-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	1,000	кг 237,00	KOS-19710.F01080, ГОСТ 19710-2019

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт техн.	1,000	кг	237,00	NKNH-19710.F01080, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт техн.	1,000	кг	237,00	SIBUR-19710.F01080, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40 в/сорт техн.	5,000	кг	675,00	HIMPROM-26371.F05010, ГОСТ 26371-84
ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40 в/сорт техн.	1,000	кг	747,00	HIMPROM-26371.F01080, ГОСТ 26371-84
ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40А в/сорт техн.	5,000	кг	675,00	HIMPROM-26371.F05010, ГОСТ 26371-84, СГР ТС №RU.21.01.04.008.E.000010.06.17
ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40А в/сорт техн.	5,000	кг	675,00	HIMPROM-427.F05010, ТУ 2435-427-05763441-2004
ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40А в/сорт техн.	1,000	кг	747,00	HIMPROM-26371.F01080, ГОСТ 26371-84, СГР ТС №RU.21.01.04.008.E.000010.06.17
ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40А в/сорт техн.	1,000	кг	747,00	HIMPROM-427.F01080, ТУ 2435-427-05763441-2004
ЭТОКСИПРОПАНОЛ tech.	190,000	кг	163,70	SHELL-528NL

Удерживаем за собой право изменения цен.