



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	41
ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ	133
ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ	147
ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ	155

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	11 544,00	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	39 232,00	MERCK-8026671000
АЛЬДЕГИД масляный 98,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 239,00	TCI-B0751-25ML
АЛЬДЕГИД масляный 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 355,00	ACROS-108090010
АЛЬДЕГИД пропионовый 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	шт	3 338,00	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	9 135,30	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	83,00	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	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	163,00	EUROCHEM-3760.F01080, 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	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	166,00	ST-3760.F01150K, 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	326,10	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.

Капсульное 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
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 20 194,00	ACROS-426081000
АММОНИЙ сернистый раствор 20,00%-й водный общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 72 723,00	ACROS-426080010
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	ос.ч.	5,000	кг 390,00	ST-646, ТУ 6-09-01-646-83
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	ос.ч.	1,000	кг 430,00	ST-646.F01150, ТУ 6-09-01-646-83
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00%-й марка 5-4	ос.ч.	0,100	кг 545,00	ST-646.F00110, ТУ 6-09-01-646-83
АММОНИЙ фтористый кислый раствор 32,20%-й марка 26-5	ос.ч.	5,000	кг 420,00	ST-5392, ТУ 6-09-5392-88
АМФОЛИНЫ 3..10pH для хроматографии (0,025л/флак), PHARMALYTES™	chrom.	1,000	флак 106 155,00	SIGMA/SUPELCO-P1522-25ML
АМФОЛИНЫ 4..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	л.р.	0,150	кг 125 025,00	CL-022, СТО 98592386-022-2022
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения	л.р.	0,150	кг 125 025,00	CL-058, ТУ 20.14.33-058-98592386-2022
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак 13 830,60	ACROS-147810250
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,100кг/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 3 032,40	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 3 892,80	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.

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
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения	l.r.	1,000	9 050,00	SIAL/ALDRICH-10916.F01080
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения	l.r.	0,100	9 232,00	SIAL/ALDRICH-10916.F00116
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	15 806,70	SIAL/ALDRICH-10916-1KG
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50% общего назначения (25,000кг/шт)	l.r.	1,000	96 430,00	SIAL/ALDRICH-10916-25KG
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,75%	x.ч.	0,970	3 998,00	COMP-2687, СТП ТУ КОМП 2-687-2014
АЦЕТИЛФУРАН-2 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	3 517,50	SIAL-A16254-25G
АЦЕТИЛФУРАН-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	12 127,50	ACROS-102551000
АЦЕТОФЕНОН 98,00% чистый (0,250л/флак)	pure	1,000	5 533,50	ACROS-102412500
АЦЕТОФЕНОН 98,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	6 100,50	ACROS-102410010
БАЛЬЗАМ КАНАДСКИЙ 1,515..1,53nD (20°C) для микроскопии (0,025л/флак), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	22 470,00	MERCK/SIAL-1016910025
БАЛЬЗАМ КАНАДСКИЙ 1,515..1,53nD (20°C) для микроскопии (0,100л/флак), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	113 190,00	MERCK/SIAL-1016910100
БЕНЗИЛАМИН 99,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	10 668,00	ACROS-105855000
БЕНЗИЛАМИН 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	81 417,00	ACROS-105850025
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	3 996,00	MERCK/SIAL-8031810100
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	7 659,00	MERCK/SIAL-8031811000
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	5 661,00	TCI-A0022-25G
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	8 214,00	ACROS-105822500
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	9 324,00	TCI-A0022-500G
БЕНЗИЛБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	13 020,00	ACROS-105862500
БЕНЗИЛПИРИДИН-4 97,00% для синтеза (0,100кг/флак)	synthesis	1,000	2 057,30	MERCK-801525
БЕНЗОИЛ хлористый 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	6 331,50	ACROS-105750010
БЕНЗОИЛ хлористый 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	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	6 804,00	PANREAC-361192.1611
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	176,000	430,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	17,600	445,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	4,400	490,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	0,900	299,70	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,60%	ч.д.а.	0,880	535,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,70% для УФС	x.ч.	0,900	407,50	ТУ 2631-107-44493179-2007
БЕНЗОЛ 99,80%	x.ч.	176,000	275,50	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	x.ч.	17,600	282,80	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	x.ч.	15,000	359,00	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	x.ч.	0,900	380,60	ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	x.ч.	0,880	630,00	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,880	917,00	COMP-2130, СТП ТУ КОМП 2-130-2009
БЕНЗОЛ 99,90%	ос.ч.	0,880	861,00	COMP-3129, СТП ТУ КОМП 3-129-2009
БЕНЗОЛ 99,90% для ВЭЖХ (0,100л/шт), HPLC	chrom.	1,000	5 985,00	SIAL-270709-100ML
БЕНЗОЛ 99,90% для ВЭЖХ (1,000л/шт), HPLC	chrom.	1,000	20 580,00	SIAL-270709-1L
БЕНЗОЛ 99,93% эталонный	э.т.	0,880	926,00	COMP-3138, СТП ТУ КОМП 3-138-2009
БЕНЗОНИТРИЛ 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	17 939,00	ACROS-105540010
БЕНЗОФУРАН-2,3 99,50% (0,010л/флак)	acros™	1,000	6 405,00	ACROS-10548
БИС(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)АЦЕТАМИД-N, O 95,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	13 167,00	ACROS-156460250
БИС(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)АЦЕТАМИД-N, O 95,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	41 869,20	ACROS-156461000
БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 95,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	4 830,00	MERCK/SIAL-8141810250
БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 95,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	13 440,00	MERCK/SIAL-8141811000
БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 95,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	57 435,00	ACROS-402470010
БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	10 164,00	SIAL/ALDRICH-237825-100G
БИС(ЭТИЛГЕКСИЛ-2)ФОСФАТ 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	30 933,00	SIAL/ALDRICH-237825-500G
БОР бромистый 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	17 734,50	ACROS-365211000
БОР фтористый раствор 20,00%-й в метаноле (0,100л/флак)	synthesis	1,000	10 900,20	MERCK-8016630100
БРОМ 99,00% особо чистый (0,100л/флак)	extra pure	1,000	13 167,00	ACROS-402841000
БРОМ 99,30%	ч.	3,000	2 465,00	PBR-4109.F05600, ГОСТ 4109-79

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
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 65 157,00	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 14 794,00	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%	ч.	8,000	кг 391,30	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,50%	ч.	0,800	кг 423,70	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,50% марка 9-5	ос.ч.	0,800	кг 563,80	ТУ 2632-004-44493179-97
БУТАНОЛ-1 99,70%	ч.д.а.	8,000	кг 429,10	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,70%	ч.д.а.	0,800	кг 461,40	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,80%	х.ч.	0,800	кг 504,50	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.

Капсульное 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
БУТАНОЛ-2 99,00%	ч.д.а.	0,800	866,00	ТУ 2632-190-44493179-2014
БУТАНТИОЛ 99,00% (0,050л/флак)	acros™	1,000	5 764,50	ACROS-22062
БУТИЛ хлористый б/в 99,00% (1,000л/флак)	acros™	1,000	6 090,00	ACROS-15463
БУТИЛ хлористый б/в 99,00% (2,500л/флак)	acros™	1,000	11 455,50	ACROS-15463
БУТИЛАМИН-Н 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	16 516,50	MERCK/SIAL-8015391000
БУТИЛАМИН-Н 99,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	5 355,00	SIAL-471305-25ML
БУТИЛАМИН-Т 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	11 130,00	ACROS-107820010
БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%	ч.	18,000	462,00	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%	ч.	9,000	462,00	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 98,50%	ч.	0,900	494,00	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 99,00% осушенный (0,100л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY	dry	1,000	4 494,00	ACROS-429231000
БУТИЛАЦЕТАТ 99,50%	х.ч.	0,900	532,00	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 99,50% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	6 289,50	MERCK-1096521000
БУТИЛАЦЕТАТ 99,80% для спектроскопии	сп.	0,880	1 092,00	COMP-3330, СТП ТУ КОМП 3-330-2011
БУТИЛАЦЕТАТ 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,880	950,00	COMP-2077, СТП ТУ КОМП 2-077-2008
БУТИЛАЦЕТАТ 99,93% эталонный	э.т.	0,880	1 310,00	COMP-3078, СТП ТУ КОМП 3-078-2008
БУТИЛДИГЛИКОЛЬАЦЕТАТ 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	5 040,00	MERCK/SIAL-8210141000
БУТИЛДИЭТАНОЛАМИН-N,N 98,00% (1,000л/флак)	acros™	1,000	7 014,00	ACROS-15436
БУТИЛЛИТИЙ-N раствор в гексане 1,6М (0,100л/флак)	acros™	1,000	13 419,00	ACROS-18127
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ 99,00% стабилизированный для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	3 307,50	MERCK/SIAL-8005850100
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ 99,00% стабилизированный общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	9 240,00	SIAL/ALDRICH-235865-1L
БУТИЛПРОПИОНАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	3 633,00	ACROS-269482500
БУТИЛФОРМИАТ 98,00% (0,100кг/флак)	acros™	1,000	3 150,00	ACROS-40354
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч.	9,000	661,00	ТУ 2632-099-44493179-2005
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	9,000	737,00	ТУ 2632-099-44493179-2005
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	0,900	769,00	ТУ 2632-099-44493179-2005
БУФЕР-ААС цезий хлористый-лантан хлористый 1,178г/мл (20°С) для спектроскопии ААС (1,000л/флак)	sp-aas	1,000	13 272,00	MERCK-1167551000
БУФЕР-рН аммонийный 8..10рН (25°С) в растворе	pH	1,000	1 830,00	COMP-0719, СТП ТУ КОМП 0-719-2015
БУФЕР-рН ацетатный 3,8..6рН (25°С) в растворе	pH	1,000	1 960,00	COMP-0720, СТП ТУ КОМП 0-720-2015
БУФЕР-рН боратный 7,8..9,2рН (25°С) в растворе	pH	1,000	1 830,00	COMP-0716, СТП ТУ КОМП 0-716-2015
БУФЕР-рН трис-ацетат-эдта 8,2..8,4рН в растворе (0,500л/флак), ТАЕ-50Х	pH	1,000	4 620,00	FISHER-BP1332-500
БУФЕР-рН фосфатный 4,80..8,00рН (25°С) в растворе	pH	1,000	1 830,00	COMP-0718, СТП ТУ КОМП 0-718-2015
БУФЕР-рН фталатный 2,20..3,80рН (25°С) в растворе	pH	1,000	3 405,00	COMP-0712, СТП ТУ КОМП 0-712-2015
БУФЕР-рН фталатный 4,00..6,20рН (25°С) в растворе	pH	1,000	3 405,00	COMP-0712, СТП ТУ КОМП 0-712-2015
БУФЕР-рН цитратный 1,10..4,90рН (25°С) в растворе	pH	1,000	1 830,00	COMP-0714, СТП ТУ КОМП 0-714-2015
БУФЕР-рН цитратный 1,10..4,90рН (25°С) в растворе	pH	0,500	1 830,00	COMP-0714, СТП ТУ КОМП 0-714-2015
ВИНИЛАЦЕТАТ 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	5 565,00	ALFA AESAR-A16247.AP
ВИНИЛАЦЕТАТ 99,90% стабилизированный общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	9 240,00	ACROS-140840010
ВИНИЛАЦЕТАТ 99,90% стабилизированный общего назначения (2,500л/флак, 4флак/упак)	l.r.	1,000	21 472,50	ACROS-140840025
ВИНИЛПИРРОЛИДОН-N 98,00% для синтеза (0,005л/флак)	synthesis	1,000	4 725,00	MERCK/SIAL-8085180005
ВИНИЛПИРРОЛИДОН-N 98,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	4 620,00	MERCK/SIAL-8085180250
ВИНИЛПИРРОЛИДОН-N 99,00% стабилизированный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	31 248,00	ACROS-140925000
ВИНИЛТОЛУОЛ смесь изомеров 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	8 610,00	SIAL/ALDRICH-522864-250ML
ВИНИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 97,00% общего назначения (0,050кг/флак)	l.r.	1,000	6 405,00	ALFA AESAR-B21037.18
ВИНИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 97,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	7 140,00	SIAL/ALDRICH-175560-500ML
ВИНИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	14 406,00	MERCK/SIAL-8082760500
ВОДА лабораторная 0,0001(НЛВ/NVM)% для УЛЬТРА-ВЭЖХ (2,500л/флак), UHPLC	chrom.	1,000	5 184,00	PANREAC-221074.1612
ВОДА лабораторная 0,0003(НЛВ/NVM)% для УФ-ВЭЖХ ACS (2,500л/флак), UV-HPLC	chrom.	1,000	6 156,00	PANREAC-361074.1612
ВОДА лабораторная деионизированная <1мкСм/см для аналитики (5,000л/шт), EMSURE™	analysis	1,000	5 670,00	MERCK/SUPELCO-1167545000
ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (1000мл/флак)	pure	1,000	15 067,50	ACROS-123180010
ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (100мл/флак)	l.r.	1,000	18 343,50	SIAL-248630-100ML
ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (500мл/флак)	l.r.	1,000	45 492,30	SIAL-248630-500ML

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	
ВОДОРОД бромистый раствор 33,00%-й в кислоте уксусной (50мл/флак)	1,000	флак	6 090,00	SIAL-18735-50ML	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00%	10,000	кг	690,00	LNN-10929.F10300K, ГОСТ 10929-76	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00%	5,000	кг	690,00	LNN-10929.F05400K, ГОСТ 10929-76	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00%	1,000	кг	742,00	LNN-10929.F01150K, ГОСТ 10929-76	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00%	0,100	кг	823,00	LNN-10929.F00110, ГОСТ 10929-76	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	10,000	кг	706,00	LNN-003.F10300K, ТУ 2611-003-25665344-2008	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	5,000	кг	706,00	LNN-003.F05400K, ТУ 2611-003-25665344-2008	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	1,000	кг	758,00	LNN-003.F01150K, ТУ 2611-003-25665344-2008	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 8-4	0,100	кг	839,00	LNN-003.F00110, ТУ 2611-003-25665344-2008	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	10,000	кг	717,00	LNN-003.F10300K, ТУ 2611-003-25665344-2008	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	5,000	кг	717,00	LNN-003.F05400K, ТУ 2611-003-25665344-2008	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	1,000	кг	769,00	LNN-003.F01150K, ТУ 2611-003-25665344-2008	
ВОДОРОДА перекись 30,00..35,00% марка 33-4	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	21 045,60	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	16 239,30	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	11 872,00	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	3 680,00	ТУ 2637-192-44493179-2014
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 99,50% марка 22-5	ос.ч.	0,780	кг	6 008,00	ТУ 2637-192-44493179-2014
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛОКСАН 99,50% марка 11-5	ос.ч.	0,780	кг	4 219,00	ТУ 2637-089-44493179-2004
ГЕКСАН смесь изомеров 95,00%	ч.	0,660	кг	1 080,00	COMP-1555, СТП ТУ КОМП 1-555-2013
ГЕКСАН смесь изомеров 98,00%	ч.д.а.	0,660	кг	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	559,00	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	586,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 98,00% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,650	кг	1 071,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 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

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%	х.ч.	0,650	769,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,00% для аналитики ACS (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acs	1,000	6 342,00	MERCK-1043671000
ГЕКСАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	6 723,00	PANREAC-362063.1611
ГЕКСАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	11 907,00	PANREAC-362063.1612
ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии	сп.	3,300	1 228,00	COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006
ГЕКСАН-Н 99,50% для спектроскопии	сп.	0,660	1 512,00	COMP-2010, СТП ТУ КОМП 2-010-2006
ГЕКСАН-Н 99,50% для хроматографии	х.ч.	0,650	920,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,50% марка 9-5	ос.ч.	0,650	995,00	ТУ 2631-158-44493179-2013
ГЕКСАН-Н 99,80%	ос.ч.	3,300	1 052,00	COMP-2046, СТП ТУ КОМП 2-046-2006
ГЕКСАН-Н 99,80%	ос.ч.	0,660	1 145,00	COMP-2046, СТП ТУ КОМП 2-046-2006
ГЕКСАН-Н 99,80% для научно-лабораторной практики	ос.ч.	0,650	1 168,00	ТУ 20.14.11-212-44493179-2017
ГЕКСАН-Н 99,80% для спектроскопии марка 1	сп.	0,660	1 840,00	COMP-2011, СТП ТУ КОМП 2-011-2006
ГЕКСАН-Н 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,660	1 222,00	COMP-2009, СТП ТУ КОМП 2-009-2006
ГЕКСАН-Н 99,93% эталонный	э.т.	0,660	2 035,00	COMP-3012, СТП ТУ КОМП 3-012-2006
ГЕКСАНДИОН-2,5 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	5 974,50	ALFA AESAR-B25686.14
ГЕКСАНДИОН-2,5 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	42 010,50	ALFA AESAR-B25686.36
ГЕКСАТОРИЗОПРОПАНОЛ-1,1,1,3,3,3 99,00% для аналитики (0,250л/флак)	analysis	1,000	200 577,00	ACROS-445822500
ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	3 843,00	ACROS-213211000
ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	16 126,00	ACROS-213210010
ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	26 827,50	ACROS-213210025
ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (25,000л/шт)	l.r.	1,000	70 770,00	ACROS-213210250
ГЕКСЕН-3-ОЛ-1-ЦИС 98,00% общего назначения (0,010л/флак)	l.r.	1,000	5 775,00	ACROS-120770100
ГЕКСЕН-3-ОЛ-1-ЦИС 98,00% общего назначения (0,050л/флак)	l.r.	1,000	15 540,00	ACROS-120770500
ГЕКСИЛАМИН 99,00% (0,500л/флак)	acros™	1,000	29 316,00	ACROS-20472
ГЕПТАМЕТИЛНОНАН-2,2,4,4,6,8,8 98,00% общего назначения (0,050л/флак)	acros™	1,000	8 368,50	ACROS-15625
ГЕПТАН-Н 98,50%	ч.	0,680	1 005,00	COMP-2051, СТП ТУ КОМП 2-051-2008
ГЕПТАН-Н 99,00%	ч.	12,000	656,00	ТУ 2631-023-44493179-98
ГЕПТАН-Н 99,00%	ч.	0,700	748,00	ТУ 2631-023-44493179-98
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ (2,500л/4флак/упак), HPLC	chrom.	1,000	100 873,50	ACROS-364970025
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ (2,500л/флак), HPLC	chrom.	1,000	25 221,00	ACROS-364970025
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	18 306,00	PANREAC-362062.1612
ГЕПТАН-Н 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	4 374,00	PANREAC-162062.1611
ГЕПТАН-Н 99,00% осушенный (0,100л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY	dry	1,000	9 817,50	ACROS-364361000
ГЕПТАН-Н 99,00% чистый (2,500л/4флак/упак)	pure	1,000	38 430,00	ACROS-120340025
ГЕПТАН-Н 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	14 206,50	ACROS-120340025
ГЕПТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,700	769,00	ГОСТ 25828-83
ГЕПТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,680	923,00	COMP-25828, ГОСТ 25828-83
ГЕПТАН-Н 99,30% для ВЭЖХ (2,500л/4флак/упак), LICHROSOLV™	chrom.	1,000	84 693,00	MERCK-1043902500
ГЕПТАН-Н 99,40% для спектроскопии	сп.	0,680	1 680,00	COMP-2095, СТП ТУ КОМП 2-095-2013
ГЕПТАН-Н 99,50%	х.ч.	0,680	1 113,00	COMP-2051, СТП ТУ КОМП 2-051-2008
ГЕПТАН-Н 99,80%	х.ч.	0,700	1 168,00	ТУ 2631-179-44493179-2014
ГЕПТАН-Н 99,80% марка 0	ос.ч.	0,700	3 141,00	ТУ 20.14.11-209-44493179-2016
ГЕПТАН-Н 99,90% эталонный марка 1	э.т.	0,680	1 870,00	COMP-3038, СТП ТУ КОМП 3-038-2006
ГЕПТЕН-1 98,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	24 364,50	ACROS-120390250
ГЕПТЕН-1 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	25 924,50	ACROS-120391000
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ 35,00(N2H4)% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	16 065,00	SIAL/ALDRICH-309400-500ML
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ 64,00(N2H4)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	3 297,00	ACROS-196711000
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ 100,00(N2H6O)% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	12 064,50	MERCK/SIAL-8046081000
ГЛИОКСАЛЬ раствор 40,00%-й (1,000л/флак)	acros™	1,000	17 104,50	ACROS-15622
ГЛИОКСАЛЬ раствор 40,00%-й (1,000л/флак)	acros™	1,000	17 104,50	ACROS-15622
ГЛИЦЕРИН 84,50..85,50% для аналитики (1,000л/флак), EMSURE™	analysis	1,000	14 206,50	MERCK-1040941000
ГЛИЦЕРИН 87,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	2 592,00	PANREAC-142329.1211

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
ГЛИЦЕРИН 98,50%	ч.	12,500	252,00	ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 98,50%	ч.	1,250	284,00	ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	250,000	616,00	COMP-6259, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	12,500	631,00	COMP-6259, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	12,500	403,00	ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	12,000	631,00	COMP-6259.F10300, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	6,000	631,00	COMP-6259.F05400, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	1,250	435,00	ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	1,200	676,00	COMP-6259.F01080, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,30%	ч.д.а.	0,120	815,00	COMP-6259.F00116, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,50% для микроскопии (0,250л/флак), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	11 865,00	MERCK/SIAL-1040950250
ГЛИЦЕРИН б/в 99,50% для биохимии (0,500л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	5 103,00	APPLICHEM-A2926.0500
ГЛИЦИДОЛ 96,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	17 427,00	ACROS-120051000
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	6 814,50	ACROS-111845000
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	8 295,00	MERCK/SIAL-8031011000
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	14 910,00	MERCK/SIAL-8031012500
ДЕКАМЕТИЛЦИКЛОПЕНТАСИЛОКСАН 97,00% для синтеза (0,025л/флак)	synthesis	1,000	3 675,00	MERCK-814751
ДЕКАН-Н 94,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	11 539,50	MERCK-820383
ДЕКАН-Н 98,00%	ч.	0,700	8 099,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАН-Н 99,00%	ч.д.а.	0,700	8 315,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАН-Н 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	7 486,50	MERCK-8034050250
ДЕКАН-Н 99,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	14 973,00	ACROS-11187
ДЕКАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,700	2 500,00	COMP-2512, СТП ТУ КОМП 2-512-2012
ДЕКАН-Н 99,50%	х.ч.	0,700	9 177,00	ТУ 2631-154-44493179-2013
ДЕКАНОЛ-1 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	5 565,00	SIAL/ALDRICH-150584-500G
ДЕКАНОЛ-1 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	7 035,00	TCI-D0031-500ML
ДЕКАНОЛ-1 98,00% общего назначения (10,000л/флак)	l.r.	1,000	91 252,00	ACROS-165760100
ДЕКАНОЛ-1 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	4 578,00	PALLAV-00936.00500
ДЕЦИЛАМИН-Н 99,00% общего назначения (0,050кг/флак)	l.r.	1,000	23 310,00	ACROS-111920500
ДИАМИНО-4",6-2-ФЕНИЛИНДОЛ 98,00% для биохимии (5мг/шт), DAPI	biochemistry	1,000	4 050,00	APPLICHEM-A4099.0005
ДИАМИНОБУТАН-1,4 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	25 063,50	ACROS-112125000
ДИАМИНОПЕНТАН-1,5 98,00% общего назначения (0,005л/шт)	l.r.	1,000	11 445,00	ACROS-112320050
ДИАМИНОПРОПАН-1,3 99,00% для синтеза (45,000кг/шт)	synthesis	1,000	313 740,00	MERCK-8082729045
ДИБРОМБУТАН-1,4 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	16 663,50	TCI-D0176-500G
ДИБРОМПРОПАН-1,3 98,00% (0,500л/флак)	acros™	1,000	41 160,00	ACROS-15504
ДИБРОМХЛОРЕТАН 95,00% стабилизированный общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	13 755,00	TCI-C0854-5G
ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	8 190,00	MERCK/SIAL-8009520250
ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	48 016,50	PALLAV-00955.02500
ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	13 335,00	ACROS-112790010
ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	30 345,00	ACROS-112790025
ДИБУТИЛАМИН 98,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	2 520,00	MERCK/SIAL-8032220100
ДИБУТИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	18 370,00	SIAL/ALDRICH-D44952-500G
ДИБУТИЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	27 834,00	ACROS-112950010
ДИБУТИЛАМИН 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	18 396,00	ACROS-112950025
ДИБУТИЛАМИН 99,50% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	12 915,00	SIAL/ALDRICH-471232-1L
ДИБУТИЛСУЛЬФИД-Н 99,00% чистый (0,100л/флак)	pure	1,000	14 668,50	ACROS-10801
ДИБУТИЛСУЛЬФИД-Н 99,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	46 515,00	ACROS-10801
ДИБУТИЛСУЛЬФИД-Н 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	189 105,00	ACROS-10801
ДИБУТИЛФОСФАТ 97% (0,500кг/флак)	acros™	1,000	9 807,00	ACROS-40664
ДИБУТИЛФТАЛАТ 99,00%	ч.д.а.	1,000	735,00	COMP-2213, СТП ТУ КОМП 2-213-2010
ДИГЕКСИЛФТАЛАТ 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	8 662,50	ALFA AESAR-A12593.09
ДИИЗОДЕЦИЛФТАЛАТ 99,00% для электродов ИСЭ (10мл/шт), SELECTOPHORE™	spec.analysis	1,000	7 665,00	SIAL/SUPELCO-80135-10ML

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 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	4 236,00	PALLAV-01017,00250
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	467,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%	ч.	0,950	кг	521,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00%	ч.	0,940	кг	900,00	COMP-2210, СТП ТУ КОМП 2-210-2010
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	7 320,00	MERCK-8032352500
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	8 100,00	PANREAC-123145.1611
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	19,000	кг	499,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	0,950	кг	548,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,80%	х.ч.	0,940	кг	723,00	COMP-2211, СТП ТУ КОМП 2-211-2010
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90%	ос.ч.	0,940	кг	811,00	COMP-3212, СТП ТУ КОМП 3-212-2010
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (2,500кг/шт), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	шт	18 225,00	PANREAC-363145.1612
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% для спектроскопии	сп.	0,940	кг	938,00	COMP-3331, СТП ТУ КОМП 3-331-2011
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N 99,90% марка 9-5	ос.ч.	0,950	кг	586,00	ТУ 2636-113-44493179-2008
ДИМЕТИЛБЕНЗАЛЬДЕГИД-2,4 98,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	64 785,00	SIAL-8214610100
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН-N,N 99,00% общего назначения (0,100л/шт)	l.r.	1,000	флак	6 977,00	ACROS-159751000
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН-N,N 99,00% общего назначения (5,000л/шт)	l.r.	1,000	флак	42 735,00	ACROS-159750051
ДИМЕТИЛБУТАДИЕН 98,00% стабилизированный (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт	3 990,00	ACROS-16343
ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)	acros™	1,000	флак	3 969,00	ACROS-11623
ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	acros™	1,000	флак	17 245,20	ACROS-11623
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,050кг/флак)	acros™	1,000	флак	5 890,50	ACROS-16559
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,250кг/флак)	acros™	1,000	флак	3 895,50	ACROS-16559
ДИМЕТИЛМАЛОНАТ 97,00% (0,250л/флак)	acros™	1,000	флак	8 526,00	ACROS-15956
ДИМЕТИЛМАЛОНАТ 97,00% (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак	9 114,00	ACROS-15956
ДИМЕТИЛМАЛОНАТ 97,00% (2,500л/флак)	acros™	1,000	флак	15 284,70	ACROS-15956
ДИМЕТИЛОКТИЛАМИН-N,N 95,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 505,00	SIAL-256226-25ML
ДИМЕТИЛОКТИЛАМИН-N,N 97,00% общего назначения (0,025л/флак)	l.r.	1,000	флак	15 922,20	ACROS-225290250
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	7 780,50	ACROS-116821000
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	25 294,50	ACROS-116820010
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ 99,00% общего назначения (5,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	43 806,00	ACROS-116820050
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 99,00% общего назначения (0,025л/шт)	l.r.	1,000	шт	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	1 254,00	ТУ 2635-114-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV-GPC	chrom.	1,000	флак	10 449,00	PANREAC-361954.1611

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	
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ-ГПХ (2,500л/флак), HPLC-IR-UV-GPC	chrom.	1,000	флак	41 796,00	PANREAC-361954.1612
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% особо чистый (2,500л/флак, 4флак/упак), SLR	extra pure	1,000	флак	33 810,00	FISHER-D/4120/PB17
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,30%	ч.	1,100	кг	1 300,00	COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50%	х.ч.	11,000	кг	1 265,00	ТУ 2635-114-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50%	х.ч.	1,100	кг	1 308,00	ТУ 2635-114-44493179-2008
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50% (0,100л/флак)	biochemistry	1,000	флак	2 997,00	APPLICHEM-A3672.0100
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	х.ч.	1,100	кг	1 536,00	COMP-2451, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	х.ч.	0,100	кг	1 756,00	COMP-2451.F00116, СТП ТУ КОМП 2-451-2011
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% (1,000л/флак), HEADSPACE GC	chrom.	1,000	флак	11 259,00	PANREAC-751954.1611
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% для аналитики ACS (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-accs	1,000	флак	8 473,50	MERCK-1029521000
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% для аналитики ACS (2,500л/флак), EMSURE™	analysis-accs	1,000	флак	22 113,00	MERCK-1029522500
ДИМЕТИЛФЕНОЛ-2,4 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	27 439,20	SIAL/ALDRICH-D174203-100ML
ДИМЕТИЛФЕНОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,005кг/флак)	l.r.	1,000	шт	7 814,40	ACROS-408450050
ДИМЕТИЛФЕНОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	шт	3 801,00	ACROS-408450250
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% для биохимии (0,250л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	флак	8 295,00	SIAL/SIGMA-D4551-250ML
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% особо чистый (1,000л/шт)	extra pure	1,000	шт	16 137,00	ACROS-116220010
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% особо чистый (5,000л/шт)	extra pure	1,000	шт	16 464,00	ACROS-116220050
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% особо чистый (25,000л/шт)	extra pure	1,000	шт	50 925,00	ACROS-116220250
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,50% для аналитики (25,000л/шт), EMPARTA™	analysis	1,000	шт	127 575,00	MERCK/SUPELCO-1030346025
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	19,000	кг	516,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	9,500	кг	516,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч.	1,000	кг	553,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики (2,500л/флак)	analysis	1,000	флак	10 710,00	PALLAV-01036.02500
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики ACS, ISO (1,000л/шт)	analysis-accs-iso	1,000	шт	3 402,00	PANREAC-131785.1611
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для аналитики ACS, ISO (5,000л/шт)	analysis-accs-iso	1,000	шт	9 720,00	PANREAC-131785.1214
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 374,00	PANREAC-161785.1612
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	19,000	кг	640,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	9,500	кг	640,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	ос.ч.	1,000	кг	677,00	ТУ 2636-067-44493179-2001
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% чистый для аналитики ACS (1,000л/флак), PURISS.PA-ACS	analysis-accs	1,000	флак	14 584,50	SIAL-33120-1L-R
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%	х.ч.	19,000	кг	559,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%	х.ч.	1,000	кг	597,00	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90% для ВЭЖХ	хром.	0,950	кг	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.-accs	1,000	флак	7 452,00	PANREAC-361785.1611
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% для спектроскопии	сп.	0,950	кг	2 100,00	COMP-3096, СТП ТУ КОМП 3-096-2009
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,95% эталонный	э.т.	0,950	кг	1 780,00	COMP-3015, СТП ТУ КОМП 3-015-2006
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N для хроматографии газовой (2,500л/флак), GC/SUPRASOLV™	chrom.	1,000	флак	6 075,00	MERCK/SUPELCO-1109832500
ДИМЕТИЛФТАЛАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	3 087,00	ACROS-116642500
ДИМЕТИЛФТАЛАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	16 170,00	ACROS-116640010
ДИМЕТИЛФТАЛАТ 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	13 062,00	ACROS-116640025
ДИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% (0,100л/флак)	acros™	1,000	флак	7 612,50	ACROS-10480
ДИМЕТОКСИМЕТАН 99,50% общего назначения (1,000л/флак, 4флак/упак)	l.r.	1,000	упак	23 310,00	ACROS-115560010
ДИМЕТОКСИМЕТАН 99,50% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	7 035,00	ACROS-115560010
ДИМЕТОКСИМЕТАН 99,50% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	15 960,00	ACROS-115560025
ДИМЕТОКСИПРОПАН-2,2 97,00% для синтеза (0,500л/шт)	synthesis	1,000	шт	4 972,00	PALLAV-01020.00500
ДИМЕТОКСИПРОПАН-2,2 97,00% для синтеза (2,500л/шт)	synthesis	1,000	шт	20 528,00	PALLAV-01020.02500
ДИМЕТОКСИТРИМЕТИЛАМИН-1,1 97,00% общего назначения (0,100л/шт), ACROSEAL™	l.r.	1,000	шт	20 055,00	ACROS-446151000
ДИНОНИЛФТАЛАТ смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	12 778,50	ACROS-408770250
ДИОКСАН-1,4 99,00% для аналитики (0,500л/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак	8 295,00	SIAL-D201863-500ML
ДИОКСАН-1,4 99,50% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	5 502,00	PALLAV-01073.01000
ДИОКСАН-1,4 99,50% для спектроскопии	сп.	1,030	кг	2 130,00	COMP-2334, СТП ТУ КОМП 2-334-2011
ДИОКСАН-1,4 99,50% стабилизированный	ч.д.а.	1,030	кг	1 570,00	COMP-10455, 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.	1,000	1 082,00	ГОСТ 10455-80
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 99,00% для аналитики (2,500л/флак), AR	analysis	1,000	18 113,00	PALLAV-01071,02500
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-07007-100ML
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	27 028,50	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	348,20	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	466,80	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	17 293,80	ACROS-449062500
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	9 423,00	TCI-I0008-25G
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	16 006,20	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

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	
ДИЭТИЛАМИН 99,00% особо чистый (0,250л/флак)	extra pure	1,000	флак	1 680,00	ACROS-149452500
ДИЭТИЛАМИН 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	5 523,00	ACROS-149450010
ДИЭТИЛАМИН 99,00% особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	10 006,50	ACROS-149450025
ДИЭТИЛАМИН 99,50%	ч.д.а.	0,700	кг	1 680,00	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-N 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	24 150,00	MERCK/SIAL-8205431000
ДОДЕКАН-N 99,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	флак	5 040,00	ACROS-117595000
ДОДЕЦЕН-1 93,00..95,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	20 685,00	ACROS-117635000
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка КК-2,6	ч.	1,000	кг	15 800,00	UPCR-424, ТУ 6-09-02-424-87
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-2	ч.	1,000	кг	10 035,00	UPCR-589, ТУ 2638-589-00205087-2004
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-3	ч.	1,000	кг	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	1 437,00	ТУ 2631-131-44493179-2009
ИЗООКТАН 99,50%	х.ч.	0,700	кг	1 146,00	ТУ 2631-026-44493179-98
ИЗООКТАН 99,50% без хлора и серы (БХС) марка А	х.ч.	0,700	кг	2 170,00	ТУ 2631-082-44493179-2002
ИЗООКТАН 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	флак	7 938,00	PANREAC-362064.1611
ИЗООКТАН 99,50% для спектроскопии	сп.	0,690	кг	1 500,00	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	2 063,00	ТУ 20.14.11-210-44493179-2016
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	140,000	кг	1 119,00	COMP-12433, ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	12,000	кг	1 179,00	ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	3,000	кг	1 211,00	ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	э.т.	0,700	кг	1 200,00	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	1 505,00	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

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
ИЗОПРОПИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак 4 235,00	PALLAV-02207,00500
ИЗОПРОПИЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.r.	1,000	флак 16 650,00	ACROS-148920010
ИЗОПРОПИЛАМИН 99,50% общего назначения (0,100л/флак), MSYNTH+™	I.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)	I.r.	1,000	шт 84 210,00	ACROS-412841000
ИЗОПРОПИЛФЕНОЛ-2 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 4 095,00	SIAL/ALDRICH-129526-5G
ИЗОФОРОН 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	I.r.	1,000	флак 6 751,50	ACROS-122645000
ИЗОФОРОН 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.r.	1,000	флак 3 675,00	ACROS-122640010
ИНДЕН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт 10 122,00	SIAL-193828-1G
ЙОДБЕНЗОЛ 95,00% общего назначения	l.p.	1,800	кг 13 450,00	IBR-1574, ТУ 20.14.19-07-00835503-2019
ЙОДОДЕКАН-1 98,00% стабилизированный общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт 40 110,00	ACROS-330365000
КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3	oc.ч.	14,000	кг 378,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 30,00%-й водный марка 18-3	oc.ч.	6,500	кг 667,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	oc.ч.	15,000	кг 800,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	oc.ч.	7,000	кг 800,00	COMP-3088, СТП ТУ КОМП 3-088-2009
КАЛИЙ едкий раствор 45,00%-й водный марка 18-3	oc.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 450,00	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 105,00	ST-4461, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 56,00%	ч.д.а.	1,400	кг 165,00	ST-4461, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 56,00%	ч.д.а.	1,400	кг 165,00	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 324 120,00	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 115,00	ST-4461, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	14,000	кг 120,00	ST-4461, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	14,000	кг 133,00	ST-4461.F10300, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	7,000	кг 133,00	ST-4461.F05400, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	1,400	кг 172,00	ST-4461.F01080, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00%	х.ч.	0,140	кг 278,00	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™	I.r.	1,000	флак 15 435,00	MERCK/SUPELCO-1004432500
КИСЛОТА азотная 65,00% чистая для аналитики (1,000л/флак), PURISS.PA	analysis	1,000	флак 13 545,00	SIAL-84378-1L
КИСЛОТА азотная 65,00%/0,005(Hg)ppm для аналитики ISO (2,500л/флак), EMSURE™	analysis-iso	1,000	флак 27 699,00	MERCK/SUPELCO-1004522500
КИСЛОТА азотная 67,00..69,00% для анализа примесей (0,250л/флак), TRACESELECT™ ULTRA	pur.analysis	1,000	флак 67 935,00	FLUKA-02650-250ML
КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для анализа примесей (0,475л/флак), TMB	pur.analysis	1,000	флак 27 195,00	SIAL/ALDRICH-225711-475ML
КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	флак 3 321,00	PANREAC-131037.1611
КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	флак 5 670,00	PANREAC-131037.1612
КИСЛОТА азотная 69,00..70,00% чистая (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 2 430,00	PANREAC-141037.1611
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	oc.ч.	28,000	кг 119,00	EUROCHEM-11125, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	oc.ч.	28,000	кг 147,00	ST-11125, 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.	7,000	160,00	ST-11125.F05400, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	1,400	199,00	ST-11125.F01080, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	ос.ч.	0,140	305,00	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	158,00	ST-11125, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 27-5	ос.ч.	1,400	210,00	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 монанатриевая 85,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	10 545,00	MERCK/SIAL-8200780100
КИСЛОТА аминафтолдисульфоновая АШ(Н) соль монанатриевая 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	525,00	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	565,00	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 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	35 714,00	TCI-H0024-25G
КИСЛОТА гептафторбутановая 99,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	22 499,70	ACROS-172800250
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.OF
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	7 628,00	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	18 620,00	IBR-4200, ГОСТ 4200-77

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 (0,050л/флак)	analysis	1,000	флак	4 725,00	ACROS-198370500
КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики (1,000л/флак)	analysis	1,000	флак	43 575,00	ACROS-198370010
КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-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	4 118,00	PALLAV-00588,00500
КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 877,50	ACROS-108111000
КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	16 159,00	SIAL/ALDRICH-B103500-500ML
КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	23 199,00	SIAL/ALDRICH-B103500-1L
КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	7 948,50	ACROS-108110025
КИСЛОТА масляная 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	11 445,00	SIAL/ALDRICH-B103500-2.5L
КИСЛОТА меркаптопропионовая 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	14 300,00	ACROS-125531000
КИСЛОТА меркаптопропионовая 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	17 325,00	ACROS-125535000
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 метансульфоная 70,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 565,00	MERCK-8146370250
КИСЛОТА метансульфоная 99,00% особо чистая (0,250л/флак)	extra pure	1,000	флак	23 814,00	ACROS-125612500
КИСЛОТА метансульфоная 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	2 442,00	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 нафтафторпентановая 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	791,00	ТУ 2634-144-44493179-2011
КИСЛОТА олеиновая 98,00...99,00%	ч.	0,900	кг	823,00	ТУ 2634-144-44493179-2011
КИСЛОТА пентафторпропановая 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 180,00	SIAL/ALDRICH-245917-10G
КИСЛОТА пикрилсульфоная 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	360,00	ST-10484, ГОСТ 10484-78
КИСЛОТА плавиковая 45,00%	х.ч.	5,500	кг	390,00	ST-10484, ГОСТ 10484-78
КИСЛОТА плавиковая 46,00..49,00% марка 27-5	ос.ч.	5,500	кг	450,00	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

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 пропиловая 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт	7 875,00	SIAL/ALDRICH-P51400-5G
КИСЛОТА пропионовая 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	10 290,00	MERCK/SIAL-8006052500
КИСЛОТА пропионовая 99,00% чистая (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	10 899,00	ACROS-149300010
КИСЛОТА пропионовая 99,50% общего назначения (0,500л/флак)	I.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	5 838,60	PALLAV-02602.00500
КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% особо чистая (0,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак	10 723,00	PALLAV-02679.00500
КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% чистая (0,500л/флак)	pure	1,000	флак	5 103,00	PANREAC-142041.1610
КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% чистая (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	6 480,00	PANREAC-142041.1611
КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	9 030,00	MERCK/SIAL-8223361000
КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	I.r.	1,000	флак	8 715,00	SIAL-T3758-100ML
КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% общего назначения (0,250л/флак)	I.r.	1,000	флак	14 280,00	ACROS-125432500
КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.r.	1,000	флак	40 225,50	ACROS-125430010
КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% для аналитики (1,000л/флак), RG	analysis	1,000	флак	29 190,00	MERCK/SUPELCO-1007001000
КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% общего назначения (0,025л/флак)	I.r.	1,000	флак	5 103,00	SIAL/ALDRICH-528056-25ML
КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	I.r.	1,000	флак	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	20 621,00	FISHER-T/3258/PB05
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 019,00	PANREAC-163317.1608
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	17 658,00	PANREAC-163317.1610
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% особо чистая (0,100кг/флак)	extra pure	1,000	флак	17 388,00	ACROS-139721000
КИСЛОТА трифторуксусная 99,50% для аналитики (0,100л/флак)	analysis	1,000	флак	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	1 652,00	COMP-3089, СТП ТУ КОМП 3-089-2009
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00%	х.ч.	1,700	кг	1 400,00	COMP-2308, СТП ТУ КОМП 2-308-2011
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00%	ч.д.а.	17,000	кг	880,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00%	ч.д.а.	1,700	кг	1 400,00	COMP-6552, ГОСТ 6552-80
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00%	ч.д.а.	1,700	кг	1 400,00	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-acis-iso	1,000	флак	7 452,00	PANREAC-131032.1211
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acis-iso	1,000	флак	11 025,00	MERCK/SUPELCO-1005731000
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00% марка 12-3	ос.ч.	1,700	кг	1 600,00	COMP-2140, СТП ТУ КОМП 2-140-2010
КИСЛОТА фосфорная-орто 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	2 142,00	COMP-2140, СТП ТУ КОМП 2-140-2010
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	ос.ч.	17,000	кг	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-acis	1,000	упак	78 015,00	MERCK/SUPELCO-1005181016
КИСЛОТА хлорная 60,00% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	флак	17 901,00	PANREAC-131054.1611

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 хлорная 60,00% особо чистый (0,500л/4флак/упак)	extra pure	1,000	упак	28 581,00	FISHER-P/1200/PB08
КИСЛОТА хлорная 60,00% особо чистый (2,500л/4шт/упак)	extra pure	1,000	упак	67 357,50	FISHER-P/1200/PB17
КИСЛОТА хлорная 70,00% для анализа примесей (0,250л/флак), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	30 922,50	MERCK-1005170250
КИСЛОТА хлорная 70,00% для анализа примесей (1,000л/флак), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	флак	27 761,00	MERCK-1005171000
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики (0,250л/флак)	analysis	1,000	флак	16 738,80	ACROS-223312500
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	42 441,00	SIAL-244252-500ML
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (1,000кг/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	37 495,80	ACROS-424030010
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (1,000л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	29 820,00	SIAL-244252-1L
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (2,500кг/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	59 419,50	ACROS-424030025
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS (2,500л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	40 110,00	SIAL-244252-2.5L
КИСЛОТА хлорная 70,00% для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acs-iso	1,000	флак	45 846,00	PANREAC-132175
КИСЛОТА хлорная 70,00% чистая (2,500л/флак)	pure	1,000	флак	42 282,00	PANREAC-142175
КИСЛОТА этилгексановая-2 99,00% (1,000кг/флак)	acros™	1,000	флак	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	50 349,60	SIAL/ALDRICH-420816-4L
КСИЛИЛЕНДИАМИН-М 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	11 655,00	ACROS-141021000
КСИЛОЛ смесь изомеров 96,00% и этилбензола	ч.	0,900	кг	349,00	ТУ 2631-091-44493179-2003
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	4 210,00	PALLAV-02849,00500
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	15 225,00	MERCK-822337
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% особо чистый (0,250л/флак)	extra pure	1,000	флак	9 124,50	ACROS-180862500
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	21 630,00	ACROS-180860010
КСИЛОЛ-ОРТО 99,00% осушенный (1,000л/флак), ACROSEAL™/EXTRA DRY	dry	1,000	флак	17 230,50	ACROS-443020010
КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%	ч.	15,000	кг	316,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%	ч.	0,900	кг	333,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,50%	ч.д.а.	0,900	кг	359,00	ТУ 2631-088-44493179-2003
КСИЛОЛ-ОРТО 99,70%	х.ч.	0,900	кг	413,00	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	424,00	ТУ 2631-103-44493179-2006
КСИЛОЛ-ПАРА 99,70%	ч.д.а.	0,900	кг	516,00	ТУ 2631-103-44493179-2006
ЛИПАЗА ЛИПОПРОТЕИНОВАЯ 2000ЕД(У)/мг общего назначения суспензия из молока коровьего (1КУ/шт)	l.r.	1,000	флак	35 595,00	SIAL/SIGMA-L2254-1KU
ЛИТИЙ 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	MM-14005304, ТУ 9398-011-29508133-2009, ФСП 2009/05559
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ иммерсионное нефлуоресцирующее 1,515..1,518nD (20°С) для микроскопии (10мл/фл)	л.р.б.	1,000	флак	48,70	MM-14005302, ТУ 9398-011-29508133-2009, ФСП 2009/05559
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ минеральное 0,820..0,880г/мл (25°С) для биохимии (0,100л/флак), BIOAGENT	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

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	
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,810..0,875г/мл (20°С) чистое (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	2 835,00	PANREAC-146257.1211
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,830..0,870г/мл (20°С) общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	14 700,00	MERCK-1071741000
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ парафиновое 0,830..0,870г/мл (20°С) общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	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	30 880,20	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	941,00	UC-001, TY 2622-001-27457265-2001
МЕДЬ борфтористая (II) раствор 50,00%-й	ч.	7,500	кг	941,00	UC-001, TY 2622-001-27457265-2001
МЕДЬ нафтенвокислая (II) 77,00%/8,00(Cu)% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 125,00	ABCR-AB120220-250G
МЕДЬ этилендиамин гидроксид (II) раствор 1М (1,000л/флак)	acros™	1,000	флак	44 153,00	ACROS-AC258550010
МЕДЬ этилендиамин гидроксид (II) раствор 1М (2,500л/флак)	acros™	1,000	флак	85 050,00	ACROS-25855
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 195,00	FISHER-BP176-100
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% для биологии (0,100л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	флак	3 159,00	APPLICHEM-A1108,0100
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% для синтеза (0,005л/флак)	synthesis	1,000	флак	2 415,00	MERCK/SIAL-8057400005
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% для синтеза (0,250л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 780,00	MERCK/SIAL-8057400250
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,010л/шт)	l.r.	1,000	шт	3 255,00	SIAL/ALDRICH-M6250-10ML
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	4 830,00	SIAL/ALDRICH-M6250-100ML
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	12 180,00	SIAL/ALDRICH-M6250-250ML
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% чистый (0,010л/флак)	pure	1,000	флак	9 481,50	ACROS-125470100
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% чистый (0,250л/флак)	pure	1,000	флак	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, TY 20.14.19-020-98592386-2021
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	2,300	кг	12 500,00	STK-3988, TY 6-09-3988-83
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	0,575	кг	12 500,00	STK-3988, TY 6-09-3988-83
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч.	0,230	кг	20 625,00	STK-3988, TY 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 TY 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

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
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00%	ч.	0,930	560,00	COMP-2816, СТП ТУ КОМП 2-816-2020
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (1,000л/флак, 4флак/упак)	extra pure	1,000	упак 16 947,00	ACROS-181380010
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак 13 828,50	ACROS-181380010
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 166 466,70	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 299,00	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	флак 2 782,50	MERCK-8222711000
МЕТИЛЕН хлористый 99,70% марка 9-5	ос.ч.	1,300	кг 553,00	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,80%	х.ч.	1,300	кг 381,00	ТУ 20.14.14-295-44493179-2022
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% для ВЭЖХ	хром.	1,330	кг 770,00	COMP-2734, СТП ТУ КОМП 2-734-2015
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% для хроматографии газовой (2,500л/флак), GC/SUPRASOLV™	chrom.	1,000	флак 38 964,00	MERCK-1060542500
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% стабилизированный амиленом для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	флак 2 835,00	PANREAC-131254.1611
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% стабилизированный амиленом для аналитики ACS, ISO (2,500л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	флак 5 670,00	PANREAC-131254.1612
МЕТИЛЕН хлористый 99,85%	х.ч.	1,330	кг 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-acis	1,000	флак 17 415,00	PANREAC-131430.1611
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для анализа экстракционного ACS (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acis	1,000	флак 10 395,00	MERCK/SUPELCO-1061461000
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для анализа экстракционного ACS (2,500л/флак), EMSURE™	analysis-acis	1,000	флак 19 845,00	MERCK/SUPELCO-1061462500
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак 2 997,00	PANREAC-161430.1211
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% общего назначения (2,500л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	флак 12 285,00	MERCK/SUPELCO-8208202500
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (0,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	флак 4 231,50	FISHER-M/5078/08
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (1,000л/флак, 4флак/упак), SLR	extra pure	1,000	упак 15 344,70	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 1 700,00	COMP-2673, СТП ТУ КОМП 2-673-2013
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,50%	х.ч.	0,800	кг 1 092,00	ТУ 2633-135-44493179-2010
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,80%	ос.ч.	0,800	кг 1 750,00	COMP-2674, СТП ТУ КОМП 2-674-2013
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,80% марка 9-5	ос.ч.	0,800	кг 1 254,00	ТУ 2633-135-44493179-2010
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для спектроскопии ААС (2,500л/флак), 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 8 211,00	PALLAV-01734.00500
МЕТИЛНАФТАЛИН-1 95,00%	ч.	1,000	кг 7 021,00	ТУ 2631-163-44493179-2013
МЕТИЛНАФТАЛИН-1 98,00% эталонный марка 1	э.т.	1,000	кг 4 851,00	COMP-1086, СТП ТУ КОМП 1-086-2008

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	
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	823,00	ТУ 2633-036-44493179-99
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	931,00	ТУ 2633-036-44493179-99
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,60%	х.ч.	1,000	кг	1 033,00	ТУ 20.59.52-211-44493179-2016
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,60% марка 9-5	ос.ч.	1,000	кг	1 508,00	ТУ 20.59.52-235-44493179-2017
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,70%	х.ч.	1,000	кг	3 400,00	COMP-2207, СТП ТУ КОМП 2-207-2010
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	19 125,30	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

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	
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (1,000л/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак	9 555,00	SIAL-484407-1L
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (2,500л/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	13 230,00	SIGMA-ALDRICH-484407-2.5L
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% для аналитики (4,000л/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	21 735,00	SIGMA-ALDRICH-484407-4L
МОДИФИКАТОР магниевый 10мг/мл в кислоте азотной (50мл/флак), CERTIPUR™	sp-aas	1,000	флак	29 659,20	MERCK/SUPELCO-1058130050
МОДИФИКАТОР никелевый 1,00(Ni)% в кислоте азотной (100мл/флак), SPECURE™	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	55 222,50	MERCK/SUPELCO-1072890050
МОДИФИКАТОР фосфатный 100мг/мл в воде (50мл/флак), CERTIPUR™	sp-aas	1,000	флак	30 125,40	MERCK/SUPELCO-1072900050
МОНОИОГЛИЦЕРОЛ раствор 90,00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	10 920,00	ACROS-125521000
МОНОИОГЛИЦЕРОЛ раствор 90,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	104 506,50	ACROS-125525000
МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%	ч.	20,000	кг	521,00	ТУ 2632-094-44493179-2004
МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%	ч.	1,000	кг	570,00	COMP-1196, СТП ТУ КОМП 1-196-2010
МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%	ч.	1,000	кг	553,00	ТУ 2632-094-44493179-2004
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	20,000	кг	597,00	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	1,000	кг	620,00	COMP-2198, СТП ТУ КОМП 2-198-2010
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	х.ч.	1,000	кг	629,00	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00% для аналитики (0,025л/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак	3 255,00	SIAL-110167-25ML
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	5 775,00	SIAL-398136-500ML
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	9 555,00	MERCK/SIAL-8008490500
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,30%	ч.	210,000	кг	467,00	ОКА-002, ТУ 2423-002-78722668-2010
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,40% марка 11-4	ос.ч.	1,000	кг	748,00	ТУ 20.14.42-094-44493179-2023
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,50% для аналитики (0,500кг/флак)	analysis	1,000	флак	3 045,00	FISHER-E/0701/08
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,80%	ос.ч.	1,000	кг	666,00	COMP-2198, СТП ТУ КОМП 2-198-2010
МОРФОЛИН 99,00%	ч.	1,000	кг	823,00	ТУ 2631-117-44493179-2008
НАБОР РЕАГЕНТОВ биохимический АЗОПИРАМ-МИНИМЕД™: 1500анализов	л.р.б.	1,000	набор	363,80	ММ-15000103, ТУ 9398-006-29508133-2007, ФСП 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	1 276,00	VSE-003, ГОСТ Р 52247-2004, ТУ 2642-003-69240025-2013
НАТРИЙ БИФЕНИЛ раствор 1М в диметилдигликоле (15мл/шприц-тюбик/шт)	л.р.	1,000	шт	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	690,00	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	20 723,00	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

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	
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	29,000	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	15,000	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	х.ч.	10,500	кг	1 183,00	UC-554, ТУ 6-09-02-554-99
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	71,000	кг	3 200,00	UPCR-607, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	29,000	кг	689,00	SOLI-607, ТУ 2622-607-00205087-2009
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%-й	ч.д.а.	7,000	кг	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-Л 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	36 676,50	ACROS-181421000
НИТРОАНИЗОЛ-2 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	42 861,00	ALFA AESAR-A19518.0E
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для аналитики ACS (0,025л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	5 029,50	ACROS-415780250
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG	analysis-acs	1,000	флак	11 812,50	ACROS-415785000
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	5 964,00	MERCK/SIAL-8067701000
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для синтеза (2,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	7 980,00	MERCK/SIAL-8067702500
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	флак	13 650,00	ACROS-128420010
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	9 975,00	ACROS-128420025
НИТРОБЕНЗОЛ 99,50% для аналитики (0,250л/флак)	analysis	1,000	флак	6 814,50	ACROS-447650025
НИТРОТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (2,500л/шт)	l.r.	1,000	шт	19 425,00	ACROS-129030025
НИТРОЦИКЛОГЕКСАН 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	89 218,50	ABCR-AB136646-25G
НОНАН-Н 99,00%	ч.	0,700	кг	9 177,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНАН-Н 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 631,00	MERCK-806838
НОНАН-Н 99,20%	ч.д.а.	0,700	кг	9 285,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНАН-Н 99,50%	х.ч.	0,700	кг	10 255,00	ТУ 2631-153-44493179-2013
НОНИЛФЕНОЛ-4 смесь изомеров 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	46 877,60	ACROS-416240010
ОКТАН-Н 97,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	7 318,50	ACROS-32595
ОКТАН-Н 98,00%	ч.	0,700	кг	7 560,00	ТУ 2631-198-44493179-2016
ОКТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	3,500	кг	10 574,00	COMP-1511, СТП ТУ КОМП 1-511-2012
ОКТАН-Н 99,00% эталонный	э.т.	0,700	кг	7 812,00	COMP-1511, СТП ТУ КОМП 1-511-2012
ОКТАНОН-2 98,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	9 102,00	TCI-O0038-500ML
ОКТЕН-1 97,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	8 022,00	TCI-O0041-500ML
ОКТЕН-1 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 722,50	SIAL-O4806-100ML
ОКТЕН-1 99,00% общего назначения (0,100л/шт)	l.r.	1,000	шт	6 930,00	ACROS-301251000
ОКТЕН-1 99,00% общего назначения (10,000л/шт)	l.r.	1,000	шт	36 162,00	ACROS-301250100
ОКТЕН-1-ОЛ-3 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	11 954,70	ACROS-129470250
ОЛЕИЛАМИН 80,00..90,00(C18)% общего назначения (0,100л/шт)	l.r.	1,000	шт	24 465,00	ACROS-129541000
ОЛЕИЛАМИН 80,00..90,00(C18)% 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	661,00	ТУ 2631-139-44493179-2011

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	
ПЕНТАН-Н 98,00%	ч.д.а.	0,600	кг	769,00	ТУ 2631-139-44493179-2011
ПЕНТАН-Н 98,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	19 359,00	PANREAC-142006.1611
ПЕНТАН-Н 98,20%	ч.д.а.	0,600	кг	1 351,00	COMP-1711, СТП ТУ КОМП 1-711-2015
ПЕНТАН-Н 99,00%	х.ч.	0,600	кг	1 092,00	ТУ 2631-139-44493179-2011
ПЕНТАН-Н 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	флак	7 938,00	PANREAC-362006.1611
ПЕНТАНДИОЛ-1,2 96,00% (0,250л/флак)	acros™	1,000	флак	31 185,00	ACROS-12329
ПЕНТАНДИОЛ-1,5 98,00% (1,000кг/флак)	acros™	1,000	флак	12 159,00	ACROS-12995
ПЕНТАНОН-2 99% чистый (0,250л/флак)	pure	1,000	флак	3 076,50	ACROS-12350
ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,005кг/флак)	l.r.	1,000	флак	7 875,00	ACROS-303790050
ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,005кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 670,00	SIAL/ALDRICH-257478-5G
ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	63 336,60	ACROS-303790250
ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	26 460,00	SIAL/ALDRICH-257478-25G
ПЕНТЕН-2 (ЛИМОНЕН-D) 96,00% (2,500л/флак)	acros™	1,000	флак	25 420,50	ACROS-17939
ПЕРФТОРКТАН 98,00% общего назначения (0,100 кг/флак)	l.r.	1,000	флак	35 385,00	SIAL/ALDRICH-359238-100G
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,00%	ч.	1,600	кг	424,00	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,600	кг	510,00	COMP-2114, СТП ТУ КОМП 2-114-2009
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,600	кг	435,00	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50% для анализа вод и почв на нефтепродукты	х.ч.	1,600	кг	521,00	ТУ 2631-101-44493179-05
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,50% стабилизированный марка 9-5	ос.ч.	1,600	кг	553,00	ТУ 2631-030-44493179-99
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 99,70%	ос.ч.	1,600	кг	1 057,00	COMP-2132, СТП ТУ КОМП 2-132-2009
ПИНЕН-1 95,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	3 664,50	MERCK-818405
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	2 300,00	COMP-13647, ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	0,950	кг	1 685,00	ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 520,00	COMP-13647.F00116, ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,00%	ч.	0,950	кг	1 578,00	ТУ 2631-159-44493179-2013
ПИРИДИН 99,00% особо чистый (0,500л/шт)	extra pure	1,000	шт	6 510,00	FISHER-P/7920/08
ПИРИДИН 99,00% особо чистый (2,500л/флак, 4флак/упак)	extra pure	1,000	упак	94 185,00	ACROS-131780025
ПИРИДИН 99,00% особо чистый (2,500л/флак)	extra pure	1,000	флак	64 239,00	ACROS-131780025
ПИРИДИН 99,50%	х.ч.	0,950	кг	2 063,00	ТУ 2631-159-44493179-2013
ПИРИДИН 99,95%	ос.ч.	1,000	кг	2 570,00	COMP-3337, СТП ТУ КОМП 3-337-2011
ПИРИДИН 99,95% для спектроскопии	сп.	1,000	кг	2 700,00	COMP-3499, СТП ТУ КОМП 3-499-2012
ПИРИДИНКАРБОКСАЛЬДЕГИД-4 98,00% (0,100кг/флак)	acros™	1,000	флак	13 797,00	ACROS-131841000
ПИРРОЛ 99,00% особо чистый (0,025кг/флак)	extra pure	1,000	флак	9 103,50	ACROS-157710250
ПИРРОЛ 99,00% особо чистый (0,100кг/флак)	extra pure	1,000	флак	10 197,60	ACROS-157711000
ПИРРОЛИДОН-2 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	флак	8 085,00	MERCK/SIAL-8070411000
ПИРРОЛИДОН-2 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 245,00	SIAL/ALDRICH-P74370-500G
ПИРРОЛИДОН-2 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 901,00	ACROS-132115000
ПИРРОЛИДОН-2 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 715,00	SIAL/ALDRICH-P74370-1KG
ПОЛИСОРБАТ марка 20 для синтеза (1,000л/флак), TWEEN™	synthesis	1,000	флак	10 657,50	MERCK/SIAL-8221841000
ПОЛИСОРБАТ марка 20 для синтеза (2,500л/флак), TWEEN™	synthesis	1,000	флак	12 264,00	MERCK/SIAL-8221842500
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (0,500л/флак), TWEEN™	pure	1,000	флак	5 184,00	APPLICHEM-A4974.0500
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	флак	12 798,00	APPLICHEM-A4974.1000
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	флак	4 374,00	PANREAC-142312.1611
ПОЛИСОРБАТ марка 20 чистый (5,000л/шт), TWEEN™	pure	1,000	шт	17 091,00	PANREAC-142312.1214
ПОЛИСОРБАТ марка 40 для синтеза (0,500л/флак), TWEEN™	synthesis	1,000	флак	7 770,00	MERCK/SIAL-8221850500
ПОЛИСОРБАТ марка 60 для синтеза (0,500л/флак), TWEEN™	synthesis	1,000	флак	7 665,00	MERCK/SIAL-8221860500
ПОЛИСОРБАТ марка 80 для синтеза (1,000л/флак), TWEEN™	synthesis	1,000	флак	9 166,50	MERCK-8221871000
ПОЛИСОРБАТ марка 80 чистый (1,000л/флак), TWEEN™	pure	1,000	флак	3 726,00	PANREAC-142050.1611
ПОЛИСОРБАТ марка 80 чистый (5,000л/шт), TWEEN™	pure	1,000	шт	11 583,00	PANREAC-142050.1214
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 200Мв(Мв) общего назначения (0,005л/флак)	l.r.	1,000	флак	2 415,00	ACROS-192210050
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 200Мв(Мв) общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак	28 791,00	SIAL-P3015-250G
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 300Мв(Мв) общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	флак	8 032,50	SIAL/ALDRICH-202371-250G

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсульное 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
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
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 400Мв(Мв) для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	4 935,00	MERCK/SIAL-8074851000
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 400Мв(Мв) общего назначения (0,250кг/флак)	l.r.	1,000	3 885,00	SIAL/ALDRICH-202398-250G
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 400Мв(Мв) общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	5 985,00	ACROS-192230010
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 600Мв(Мв) общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	21 787,50	ACROS-192240010
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный 1000Мв(Мв) раствор для биохимии (0,100л/флак), BIOULTRA™	biochemistry	1,000	28 791,00	SIAL/SIGMA-76293-100ML
ПРОПАНДИОЛ-1,2-БРОМ-3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	14 038,50	SIAL-226130
ПРОПАНДИОЛ-1,3 98,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	25 285,80	SIAL-P50404-100G
ПРОПАДИОЛ-1 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	13 576,50	SIAL-P50757-100ML
ПРОПАДИОЛ-2 97,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	14 868,00	SIAL-59590-100ML
ПРОПИЛАМИН 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	5 565,00	MERCK/SIAL-8074771000
ПРОПИЛАМИН 99,00% особо чистый (0,050л/флак)	extra pure	1,000	2 110,50	ACROS-220610500
ПРОПИЛАМИН 99,00% особо чистый (0,500л/флак)	extra pure	1,000	3 937,50	ACROS-220615000
ПРОПИЛАЦЕТАТ-Н 99,00% общего назначения (0,005л/шт)	l.r.	1,000	3 255,00	SIAL/ALDRICH-133108-5ML
ПРОПИЛАЦЕТАТ-Н 99,50%	х.ч.	9,000	459,00	COMP-2118, СТП ТУ КОМП 2-118-2009
ПРОПИЛАЦЕТАТ-Н 99,50%	х.ч.	0,900	1 350,00	COMP-2118, СТП ТУ КОМП 2-118-2009
ПРОПИЛЕН оксид 99,00% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	9 975,00	ACROS-149620025
ПРОПИЛЕН оксид 99,50% особо чистый (0,100л/флак), ACROSEAL™	extra pure	1,000	3 780,00	ACROS-430860010
ПРОПИЛЕН оксид 99,50% чистый для аналитики (0,250л/флак), PURISS.PA	analysis	1,000	8 400,00	SIAL-82320-250ML
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,000	770,00	COMP-2689, СТП ТУ КОМП 2-689-2014
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% для аналитики (5,000л/шт), EMPLURA™	analysis	1,000	9 233,00	MERCK-8223245000
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% для аналитики, EMPLURA™	analysis	1,000	1 886,60	MERCK-822324.F01150
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA™	l.r.	1,000	3 225,00	MERCK-8223241000
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	х.ч.	1,000	910,00	COMP-2116, СТП ТУ КОМП 2-116-2009
ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	2 940,00	MERCK/SIAL-8070510100
ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,50% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	4 210,50	ACROS-131565000
ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,50% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	18 520,00	ACROS-131560010
ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,50% общего назначения (10,000л/шт)	l.r.	1,000	41 947,50	ACROS-131560100
ПРОПИОЛАКТОН-БЕТА 98,00% чистый (0,025л/флак)	pure	1,000	147 339,00	ACROS-269040250
ПРОПИОЛАКТОН-БЕТА 98,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	567 735,00	ACROS-269045000
ПРОПИОНИЛХЛОРИД 98,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	2 131,50	ACROS-131530250
ПРОПИОНИТРИЛ 99,00% особо чистый (0,100л/флак)	extra pure	1,000	2 310,00	ACROS-180891000
ПРОПИОФЕНОН 99,00% общего назначения (0,250л/шт)	l.r.	1,000	3 570,00	ACROS-131542500
РЕАГЕНТ биохимический КАЛИЙ ТЕЛЛУРИТ раствор 2,00%-й (5мл/10ампул/упак)	л.р.б.	1,000	799,90	MM-14004802, ТУ 9385-010-29508133-2008, ФСП 2009/05371
РЕАГЕНТ биохимический КАЛИЙ ТЕЛЛУРИТ раствор 2,00%-й (5мл/ампул)	л.р.б.	1,000	47,50	MM-14004802, ТУ 9385-010-29508133-2008, ФСП 2009/05371
РЕАГЕНТ РЕАКТИВОВ ФИШЕРА HONEYWELL™ жидкий ФОРМАМИД ОСУШЕННЫЙ (1,000л/флак), HYDRANAL™	l.r.	1,000	8 620,50	FLUKA-34724-1L
РЕАГЕНТ РЕАКТИВОВ ФИШЕРА АКВА-М™ жидкий марка ФОРМАМИД (1,000л/флак)	л.р.	1,000	8 731,00	AKVA-M-724-1, ТУ 2638-001-33699038-112-2009, [КВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34724]
РЕАКТИВ NYAMINE™ марка 1622 волюметрический раствор 0,004М водный (1,000л/флак)	r.t.v.	1,000	8 358,00	SIAL/ALDRICH-51126-1L-F
РЕАКТИВ NYAMINE™ марка 1622 волюметрический раствор 0,004М водный (1,000л/флак), TITRIPUR™	r.t.v.	1,000	11 033,40	MERCK/SUPELCO-1154801000
РЕАКТИВ TERGITOL™ марка 15-S-9 общего назначения (0,250мл/шт)	l.r.	1,000	9 397,50	ACROS-464252500
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 для молекулярной биологии (0,100л/флак), BIOLOGY	biochemistry	1,000	1 725,00	ALFA AESAR-A16046.AE
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	2 194,50	FISHER-BP151-100
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	4 704,00	ACROS-215682500
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	7 493,85	FISHER-BP151-500
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	15 461,25	ACROS-215680010
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-100 особо чистый (2,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	14 679,00	FISHER-T/3751/17
РЕАКТИВ TRITON™ марка X-114 для биохимии (1,000л/флак), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	23 976,00	APPLICHEM-A3848,1000

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
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 (FENLING) раствор А общего назначения (1000мл/флак) l.r.	1,000	флак	5 334,00	ACROS-270800010
РЕАКТИВ ФЕЛИНГА (FENLING) раствор В общего назначения (1000мл/флак) l.r.	1,000	флак	9 534,00	ACROS-270790010
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMBITITRANT-5 (1000мл/флак), AQUASTAR™ r.t.v.	1,000	флак	17 010,00	MERCK/SUPELCO-1880051000
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-2 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	29 727,00	PANREAC-285813.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (500мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	17 091,00	PANREAC-285812.1610
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (500мл/флак), HYDRANAL™ r.t.v.	1,000	флак	16 758,00	FLUKA-34805-500ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	25 353,00	PANREAC-285812.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (1000мл/флак), HYDRANAL™ r.t.v.	1,000	флак	24 349,50	FLUKA-34805-1L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (2500мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	46 494,00	PANREAC-285812.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5 (2500мл/флак), HYDRANAL™ r.t.v.	1,000	флак	46 525,50	FLUKA-34805-2.5L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5K (500мл/флак), HYDRANAL™ r.t.v.	1,000	флак	14 553,00	FLUKA-34816-500ML
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5K (1000мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	21 870,00	PANREAC-285814.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COMPOSITE-5K (2500мл/флак), HYDRANAL™ r.t.v.	1,000	флак	41 212,50	FLUKA-34816-2.5L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический COULOMAT-A (500мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	6 723,00	PANREAC-286181.1610
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический MEDIUM-K (1000мл/флак), HYDRANAL™ r.t.v.	1,000	флак	14 973,00	FLUKA-34698-1L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (1000мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	7 371,00	PANREAC-285817.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (1000мл/флак), HYDRANAL™ r.t.v.	1,000	флак	11 949,00	FLUKA-34800-1L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT (2500мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	19 845,00	PANREAC-285817.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-CM (1000мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	10 611,00	PANREAC-285819.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-CM (2500мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	11 502,00	PANREAC-285819.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVENT-OIL-B (1000мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	4 455,00	PANREAC-286154.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический SOLVER(CRUDE)-OIL (1000мл/флак), HYDRANAL™ r.t.v.	1,000	флак	12 778,50	FLUKA-34697-1L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-2 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	5 832,00	PANREAC-285816.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (1000мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	5 670,00	PANREAC-285815.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (1000мл/флак), AQUASTAR™ r.t.v.	1,000	флак	8 190,00	MERCK/SUPELCO-1880101000
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (1000мл/флак), HYDRANAL™ r.t.v.	1,000	флак	12 369,00	FLUKA-34801-1L
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический TITRANT-5 (2500мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	21 303,00	PANREAC-285815.1612
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический WORKING-MEDIUM (1000мл/флак), AQUAMETRIC™ r.t.v.	1,000	флак	10 287,00	PANREAC-285821.1611
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ МАСЛО-СМ (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	10 066,00	AKVA-M-812-1, ТУ 2638-001-33699038-112-2009 [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34812]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка КЕТОН (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	21 629,00	AKVA-M-817-1, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34817]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	5 290,00	AKVA-M-741-1, ТУ 2638-001-33699038-109-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34741]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	9 347,00	AKVA-M-800-1, ТУ 2638-001-33699038-115-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34800]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ (2500мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	19 412,00	AKVA-M-800-2,5, ТУ 2638-001-33699038-115-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34800]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ-КЕТОН (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	21 629,00	AKVA-M-698-1, ТУ 2638-001-33699038-103-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34698]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка СОЛЬВЕНТ-КЕТОН (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	8 680,00	AKVA-M-738-1, ТУ 2638-001-33699038-105-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34738]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-1MN (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	18 077,00	AKVA-M-827-1, ТУ 2638-001-33699038-100-2009
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-2MN (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	9 860,00	AKVA-M-811-1, ТУ 2638-001-33699038-102-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34811]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5Е (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	11 298,00	AKVA-M-732-1, ТУ 2638-001-33699038-101-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34732]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5MN (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	9 860,00	AKVA-M-801-1, ТУ 2638-001-33699038-102-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34801]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5MN-КОМПОЗИТ (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	18 077,00	AKVA-M-805-1, ТУ 2638-001-33699038-100-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34805]

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
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5К-КОМПОЗИТ (500мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	11 914,00	AKVA-M-816-0,5, [AKBAMETPIЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5К-КОМПОЗИТ (1000мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	18 077,00	AKVA-M-816-1, [AKBAMETPIЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический АКВА-М™ марка ТИТРАНТ-5К-КОМПОЗИТ (2500мл/флак) p.t.v.	1,000	флак	37 797,00	AKVA-M-816-2,5, [AKBAMETPIЯ: Аналог HYDRANAL-34816]
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-1К марка ТИТРАНТ-Т4 p.t.v.	1,000	л	7 621,60	ТУ 2638-001-33699038-006-2005
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-1К марка ТИТРАНТ-Т5 p.t.v.	1,000	л	24 300,00	ТУ 2638-001-33699038-006-2005
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ p.t.v.	1,000	л	24 830,00	ТУ 2638-001-33699038-005-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-КЕТОН p.t.v.	1,000	л	24 830,00	ТУ 2638-001-33699038-009-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-М p.t.v.	1,000	л	18 700,00	ТУ 2638-001-33699038-010-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-С1 p.t.v.	1,000	л	5 750,00	ТУ 2638-001-33699038-012-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка РАСТВОРИТЕЛЬ-СН p.t.v.	1,000	л	5 450,00	ТУ 2638-001-33699038-011-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ марка ТИТРАНТ p.t.v.	1,000	л	19 640,00	ТУ 2638-001-33699038-005-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА волюметрический КФИ-РТ Т.5 марка ТИТРАНТ-КЕТОН p.t.v.	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) p.t.k.	1,000	флак	12 736,00	AKVA-M-807-0,5, ТУ 2638-001-33699038-128-2009, [AKBAMETPIЯ: Аналог HYDRANAL-34807]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AD (500мл/флак) p.t.k.	1,000	упак	16 536,00	AKVA-M-810-0,5, ТУ 2638-001-33699038-129-2009, [AKBAMETPIЯ: Аналог HYDRANAL-34810]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-CG (5мл/ампул, 10ампул/упак) p.t.k.	1,000	упак	12 531,00	AKVA-M-840-5X10, ТУ 2638-001-33699038-132-2009, [AKBAMETPIЯ: Аналог HYDRANAL-34840]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG (500мл/флак) p.t.k.	1,000	флак	12 531,00	AKVA-M-836-0,5, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [AKBAMETPIЯ: Аналог HYDRANAL-34836]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG (1000мл/флак) p.t.k.	1,000	флак	21 158,00	AKVA-M-836-1, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [AKBAMETPIЯ: Аналог HYDRANAL-34836]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG-H (500мл/флак) p.t.k.	1,000	флак	14 996,00	AKVA-M-843-0,5, ТУ 2638-001-33699038-131-2009, [AKBAMETPIЯ: Аналог HYDRANAL-34843]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-AG-OVEN (500мл/флак) p.t.k.	1,000	флак	13 660,00	AKVA-M-739-0,5, ТУ 2638-001-33699038-142-2009, [AKBAMETPIЯ: Аналог HYDRANAL-34739]
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический АКВА-М™ марка КУЛОН-МАСЛО (500мл/флак) p.t.k.	1,000	флак	13 147,00	AKVA-M-868-0,5
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД p.t.k.	1,000	л	26 920,00	ТУ 2638-001-33699038-004-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка КЕТОН p.t.k.	1,000	л	6 006,00	ТУ 2638-001-33699038-001-2006
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка М p.t.k.	1,000	л	30 357,00	ТУ 2638-001-33699038-013-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка ПЕЧЬ p.t.k.	1,000	л	29 300,00	ТУ 2638-001-33699038-007-2010
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка СН p.t.k.	1,000	л	5 850,00	ТУ 2638-001-33699038-014-2012
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-АНОД марка ЭКСПЕРТ p.t.k.	1,000	л	28 200,00	ТУ 2638-001-33699038-015-2014
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-КАТОД p.t.k.	1,000	л	28 200,00	ТУ 2638-001-33699038-008-2002
РЕАКТИВ ФИШЕРА кулонометрический КФИ-КАТОД марка ЭКСПЕРТ p.t.k.	1,000	л	28 200,00	ТУ 2638-001-33699038-016-2014
РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛЬТЕУ (FOLIN-CIOCALTEU) биохимический (0,100л/флак) biochemistry	1,000	флак	9 177,00	SIAL-F9252-100ML
РЕАКТИВ ФОЛИНА-ЧОКАЛЬТЕУ (FOLIN-CIOCALTEU) для диагностики (0,250л/флак), DIAGNOSIS biochemistry	1,000	флак	6 318,00	PANREAC-251567.1609

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	
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
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-acs	1,000	флак	33 777,00	PANREAC-131244.1611
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для ВЭЖХ (0,100л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	46 170,00	SIAL-270660-100ML
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для спектроскопии (2,500л/флак), SPECTROSCOPY	sp	1,000	флак	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	36 574,50	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	19 388,00	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	9 091,00	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	661,00	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,00%	ч.	1,000	кг	683,00	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	769,00	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	791,00	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	985,00	ТУ 2633-115-44493179-2008
СПИРТ изоамиловый 98,00%	ч.	0,800	кг	629,00	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	284,00	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч.	8,000	кг	284,00	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	322,00	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,50%	ч.д.а.	16,000	кг	292,00	COMP-6016, ГОСТ 6016-77

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсальное 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	
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	386,00	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,90%	ос.ч.	0,800	кг	730,00	COMP-3317, СТП ТУ КОМП 3-317-2011
СПИРТ изопропиловый 99,50%	ч.	8,000	кг	295,00	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,50%	ч.	0,800	кг	327,00	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	22 755,00	ACROS-364400010
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	333,00	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	365,00	ТУ 2632-181-44493179-2014
СПИРТ изопропиловый 99,80% без хлора и серы (БХС)	х.ч.	0,800	кг	537,00	ТУ 2632-077-44493179-2002
СПИРТ изопропиловый 99,80% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак), EMSURE™	analysis-acis-iso	1,000	флак	5 512,50	MERCK-1096341000
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 11-5 ОП-1	ос.ч.	8,000	кг	397,00	ТУ 2632-064-44493179-2001
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 11-5 ОП-1	ос.ч.	0,800	кг	430,00	ТУ 2632-064-44493179-2001
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 13-5 для микроэлектроники	ос.ч.	0,800	кг	575,00	ТУ 2632-121-44493179-2008
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 13-5 для микроэлектроники	ос.ч.	0,800	кг	575,00	ТУ 2632-121-44493179-2008
СПИРТ изопропиловый 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,800	кг	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	5 544,00	PALLAV-01885.00500
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 019,00	PANREAC-163386.1211
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза (5,000л/шт)	synthesis	1,000	шт	41 472,00	PANREAC-163386.1214
СПИРТ 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	419,00	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 98,00%	ч.	0,800	кг	462,00	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 99,00%	х.ч.	0,800	кг	494,00	ТУ 2632-106-44493179-2007
СПИРТ пропиловый 99,50%	х.ч.	0,800	кг	718,00	COMP-2120, СТП ТУ КОМП 2-120-2009
СПИРТ пропиловый 99,50% для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG	analysis-acis	1,000	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 фурфуроловый 97,00%	ч.	250,000	кг	1 226,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017
СПИРТ фурфуроловый 97,00%	ч.	11,000	кг	1 240,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017
СПИРТ фурфуроловый 97,00%	ч.	1,130	кг	1 020,00	COMP-1769, СТП ТУ КОМП 1-769-2017

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	
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- 5.00 (100мл/флак, 6флак/упак), HYDRANAL™	r.t.v.	1,000	упак	34 209,00	FLUKA-34813-6X100ML
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD- 5.00 (500мл/флак), АКВА-М™	р.т.к.	1,000	флак	10 169,00	AKVA-M-813-0.5, ТУ 2638-001-33699038-127-2022, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34813]
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-0.01 (8мл/ампул, 10ампул/упак), AQUASTAR™	r.t.c.	1,000	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
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	AKVA-M-849-8X10, МИ 01-2023, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34849]
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-10.00 (8мл/ампул, 10ампул/упак), АКВА-М™	р.т.к.	1,000	упак	10 168,00	AKVA-M-849-8X10, ТУ 2638-001-33699038-127-2022, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34849]
СТАНДАРТ ПРИБОРОВ калибровочный WATER-STANDARD-OIL (8мл/ампул, 10ампул/упак), HYDRANAL™	r.t.c.	1,000	упак	17 619,00	FLUKA-34694-10X8ML
СТЕАРИЛ стеарат 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	77 687,00	ACROS-368110010
СТЕАРИЛ стеарат 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	212 793,00	ACROS-368110050
СТИРОЛ 99,00% стабилизированный для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	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	9 729,00	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	20 162,00	ACROS-169450010
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД 98,50% общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	11 581,50	ACROS-169450025
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный CARBO-SORB™ марка E (1,000л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	35 670,00	PERKINELMER-6013721
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный IONIC-FLUOR™ (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	шт	33 350,00	PERKINELMER-6013319
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный MONOPHASE™ марка S (1,000л/флак), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	флак	29 676,00	PERKINELMER-6003043
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный MONOPHASE™ марка S (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	шт	67 418,00	PERKINELMER-6013109
СЦИНТИЛЛЯТОР радиометрический водный OPTIPHASE™ HISAF™ марка 3 (5,000л/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	шт	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	392 000,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись раствор 0,1Н (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	1 470,00	ТУ 6-09-3705-74
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	1 082,00	ТУ 2637-187-44493179-2014
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 98,50%	ч.д.а.	0,930	кг	1 650,00	COMP-1179, СТП ТУ КОМП 1-179-2010
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,00% марка 14-5	ос.ч.	0,930	кг	2 100,00	COMP-2312, СТП ТУ КОМП 2-312-2011
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,50% марка 14-5	ос.ч.	0,950	кг	1 319,00	ТУ 2637-187-44493179-2014
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,99% марка 16-6	ос.ч.	0,950	кг	1 793,00	ТУ 2637-187-44493179-2014
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/шт)	l.r.	1,000	шт	10 622,70	SIAL/ALDRICH-T31801
ТИОФЕН 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	6 195,00	SIAL/ALDRICH-T31801-100G

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	
ТИОФЕН 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)	I.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)	I.r.	1,000	флак	16 161,60	ACROS-194702500
ТИТАН хлористый (III) раствор 12,00%-й в кислоте хлорной общего назначения (0,250л/флак)	I.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)	I.r.	1,000	флак	4 830,00	ACROS-395620250
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	5 081,00	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.п.	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

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	
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 назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 355,00	ACROS-372381000
ТРИКАПРИЛМЕТИЛАММОНИЙ хлористый 1,4465°nD при 20°С (0,100л/флак), ALIQUAT™-336TG	spec.analysis	1,000	флак	5 040,00	ALFA AESAR-A17247.AE
ТРИКАПРИЛМЕТИЛАММОНИЙ хлористый 1,4465°nD при 20°С (0,500л/флак), ALIQUAT™-336TG	spec.analysis	1,000	флак	18 175,50	ALFA AESAR-A17247.AP
ТРИКАПРИЛМЕТИЛАММОНИЙ хлористый 1,4465°nD при 20°С (2,500л/флак), ALIQUAT™-336TG	spec.analysis	1,000	флак	57 015,00	ALFA AESAR-A17247.0F
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ смесь изомеров 63,00..85,00% общего назначения	l.r.	0,500	кг	25 104,00	ACROS-42231.F01080
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ смесь изомеров 63,00..85,00% общего назначения	l.r.	0,120	кг	25 238,00	ACROS-42231.F00116
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ смесь изомеров 63,00..85,00% общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	49 560,00	ACROS-422310025
ТРИМЕТИЛАМИН раствор 25,00%-й водный общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак	8 085,00	SIAL/ALDRICH-W324108-1KG-K
ТРИМЕТИЛАМИН раствор 40,00%-й водный для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	12 665,10	MERCK/SIAL-8211770100
ТРИМЕТИЛАМИН раствор 50,00%-й (7,3М) водный чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак	14 280,00	ACROS-370780010
ТРИМЕТИЛАМИН раствор 50,00%-й (7,3М) водный чистый (10,000л/флак)	pure	1,000	шт	85 785,00	ACROS-370780100
ТРИМЕТИЛАМИН раствор 50,00%-й (7,3М) водный чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	шт	12 075,00	ACROS-370780025
ТРИМЕТИЛАНИЛИН-2,4,6 97,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	флак	11 340,00	ACROS-157961000
ТРИМЕТИЛАНИЛИН-2,4,6 97,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	16 590,00	ACROS-157965000
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	6 107,00	PALLAV-01684,00500
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМИАТ 98,00% для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	флак	8 936,00	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	607,00	ТУ 2631-095-44493179-2005
ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,00% марка А	ч.	1,500	кг	634,00	ТУ 2631-095-44493179-2005
ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,50%	х.ч.	1,500	кг	677,00	ТУ 2631-095-44493179-2005
ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,90%	ос.ч.	1,470	кг	1 148,00	COMP-039, СТП ТУ КОМП 3-039-2006
ТРИХЛОРЭТИЛЕН 99,90%	х.ч.	1,470	кг	1 029,00	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	780,00	ТУ 2631-095-44493179-2005

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	Э.т.	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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
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	20 845,80	ACROS-139590010
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН 60,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 985,00	ACROS-344075000
ТРИЭТИЛФОСФАТ 99,00% для синтеза ISO (1,000л/флак)	synthesis	1,000	флак	13 996,50	MERCK-8211411000
ТРИЭТИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)	l.r.	1,000	флак	24 181,50	ACROS-139680025
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%	ч.д.а.	1,600	кг	403,00	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%	ч.	32,000	кг	392,00	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%	ч.	1,600	кг	359,00	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%	х.ч.	32,000	кг	478,00	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%	х.ч.	1,600	кг	922,00	COMP-20288, ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%	х.ч.	1,600	кг	424,00	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80% для УФС	х.ч.	1,600	кг	661,00	ТУ 20.14.13-241-44493179-2018
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,85% для хроматографии	хром.	1,600	кг	1 400,00	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	1 162,00	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	661,00	ТУ 2631-027-44493179-98
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,93%	ос.ч.	1,600	кг	1 120,00	COMP-3032, СТП ТУ КОМП 3-032-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,93% марка 18-4	ос.ч.	1,600	кг	505,00	ТУ 20.14.13-241-44493179-2018
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,95% для спектроскопии	сп.	1,600	кг	1 190,00	COMP-3033, СТП ТУ КОМП 3-033-2006
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,95% для ЭВС марка А	х.ч.	1,600	кг	896,00	ТУ 2631-027-44493179-98
УНДЕКАН-Н 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	9 135,00	MERCK-818629
УНДЕКАН-Н 99,00% общего назначения (0,100л/флак), EMPLURA®	l.r.	1,000	флак	15 666,00	MERCK-1097950100
ФЕНИЛАЦЕТИЛЕН 98,00% общего назначения (0,100л/шт)	l.r.	1,000	шт	23 310,00	SIAL/ALDRICH-117706-100ML
ФЕНИЛДОДЕКАН-1 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 874,00	ACROS-151020100
ФЕНИЛДОДЕКАН-1 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	52 170,00	ACROS-151020500
ФЕНИЛДОДЕКАН-1 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	18 426,00	ACROS-160971000
ФЕНИЛИЗОТИОЦИАНАТ 99,00% для ВЭЖХ (0,025л/флак), HPLC	chrom.	1,000	флак	16 849,80	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

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
ФЕНИЛЭФИР-БИФЕНИЛ эвтектический 70,00:30,00% общего назначения (0,100кг/флак)	I.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)	I.r.	1,000	флак 9 647,00	ACROS-130242500
ФЕНОКСИЭТАНОЛ-2 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.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
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 1 699,00	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-accs	1,000	флак 4 515,00	SIAL-252549-25ML
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (0,100л/флак), ACS-RG	analysis-accs	1,000	флак 4 389,00	SIAL-252549-100ML
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (0,500л/флак), ACS-RG	analysis-accs	1,000	флак 9 135,00	SIAL-252549-500ML
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000кг/флак), ACS-RG	analysis-accs	1,000	флак 17 326,05	ACROS-410730010
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000л/флак)	analysis-accs	1,000	флак 4 779,00	PANREAC-131328.1211
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000л/флак), ACS-RG	analysis-accs	1,000	флак 5 460,00	MERCK/SIAL-1040031000
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000л/флак), ACS-RG	analysis-accs	1,000	флак 10 185,00	SIAL-252549-1L
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (5,000л/флак), ACS-RG	analysis-accs	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)	I.r.	1,000	шт 14 280,00	SIAL/ALDRICH-224294-100MG
ФТОРТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	I.r.	1,000	флак 15 096,00	ACROS-119661000
ФТОРТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	I.r.	1,000	флак 5 550,00	SIAL-F15323-100G
ФТОРТОЛУОЛ-2 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	I.r.	1,000	флак 19 647,00	TCI-F0039-500ML
ФУРФУРОЛ 99,00% общего назначения (0,025л/флак)	I.r.	1,000	флак 3 339,00	ACROS-181100250
ФУРФУРОЛ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	I.r.	1,000	флак 7 402,50	ACROS-181102500
ФУРФУРОЛ 99,50%	ч.	1,160	кг 2 780,00	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)	I.r.	1,000	флак 13 974,90	ACROS-221140050
ХИНОЛИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	флак 5 323,50	ACROS-221141000
ХЛОР-2-ДИОКСАФОСФОЛАН-1,3,2-ОКСИД-2 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт 45 150,00	ACROS-332060250
ХЛОР-3-МЕТИЛАНИЛИН-4 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	I.r.	1,000	шт 6 720,00	SIAL/ALDRICH-236322-50G
ХЛОР-4-МЕТИЛАНИЛИН-2 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000	шт 3 465,00	ACROS-109370050
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	I.r.	1,000	флак 26 595,60	ACROS-147290010
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД 99,00% чистый (0,100л/флак), PURUM	pure	1,000	флак 4 200,00	SIAL-22880-100ML
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД 99,00% чистый (1,000л/флак), PURUM	pure	1,000	флак 16 275,00	SIAL-22880-1L

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	
ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ОРТО 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	23 205,00	ACROS-154615000
ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,00% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 310,00	MERCK/SIAL-8024530005
ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 546,00	ACROS-150441000
ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,50% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 390,00	ACROS-150440010
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,50%	ч.	1,100	кг	532,00	ТУ 2631-028-44493179-99
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,80%	ч.д.а.	1,100	кг	618,00	ТУ 2631-028-44493179-99
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,90%	х.ч.	1,100	кг	1 298,00	COMP-3698, СТП ТУ КОМП 3-698-2014
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,93% для ВЭЖХ	хром.	1,100	кг	1 590,00	COMP-3699, СТП ТУ КОМП 3-699-2014
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
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	208,10	ТУ 2631-066-44493179-2001
ХЛОРОФОРМ 99,00..99,40%	х.ч.	1,500	кг	272,80	ТУ 2631-066-44493179-2001
ХЛОРОФОРМ 99,00..99,40%	ч.д.а.	1,500	кг	240,40	ТУ 2631-066-44493179-2001
ХЛОРОФОРМ 99,40..99,80% для микробиологии	х.ч.	1,500	кг	315,90	ТУ 2631-096-44493179-2005
ХЛОРОФОРМ 99,50% для УФС	х.ч.	1,500	кг	391,30	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	337,40	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	917,00	COMP-3029, СТП ТУ КОМП 3-029-2006
ХЛОРОФОРМ 99,95% эталонный	э.т.	1,480	кг	850,00	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	16 920,00	TCI-H0974-25ML
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	53 724,00	TCI-H0974-500ML
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	807,00	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	850,00	ТУ 2631-029-44493179-99
ЦИКЛОГЕКСАН 99,70%	ч.д.а.	0,800	кг	866,00	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	985,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсульное 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
ЦИКЛОГЕКСАНОН 98,00%	ч.	0,950	855,00	ТУ 2633-011-44493179-98
ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,00%	ч.д.а.	0,950	963,00	ТУ 2633-012-44493179-98
ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,50%	ч.д.а.	0,950	1 326,00	COMP-2084, СТП ТУ КОМП 2-084-2008
ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,80%	х.ч.	0,950	1 560,00	COMP-2085, СТП ТУ КОМП 2-085-2008
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	6 741,00	SIAL-29240-500ML
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	9 030,00	SIAL-29240-1L
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% особо чистый (0,500л/флак), SLR	extra pure	1,000	7 875,00	FISHER-C/9080/08
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% стабилизированный для синтеза (0,500л/флак)	synthesis	1,000	3 969,00	MERCK-8028240500
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	4 798,50	ACROS-154845000
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	6 709,50	ACROS-154840010
ЦИКЛОГЕКСИЛ метакрилат 97,00% стабилизированный (5мл/ампул)	acros™	1,000	3 129,00	ACROS-31078
ЦИКЛОПЕНТАН 95,00%	х.ч.	0,750	2 315,00	COMP-1515, СТП ТУ КОМП 1-515-2012
ЦИКЛОПЕНТАН 95,00% чистый (5,000л/флак)	pure	1,000	42 598,50	ACROS-39743
ЦИТРАЛЬ смесь изомеров 95,00% (100мл/флак)	acros™	1,000	11 990,44	ACROS-110441000
ЭВГЕНОЛ 99,00% для аналитики (0,005кг/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	11 854,80	SIAL/ALDRICH-E51791-5G
ЭВГЕНОЛ 99,00% для аналитики (0,100кг/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	5 880,00	SIAL/ALDRICH-E51791-100G
ЭВГЕНОЛ 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.r.	1,000	11 330,00	ACROS-119111000
ЭВГЕНОЛ 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	33 390,00	ACROS-119115000
ЭВКАЛИПТОЛ 98,00..100,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	99 792,00	PANREAC-142085.1611
ЭПИХЛОРИДРИН 99,00% общего назначения (0,100л/флак), ACROSEAL®	l.r.	1,000	10 554,00	ACROS-430711000
ЭПИХЛОРИДРИН 99,00% чистый (0,500л/флак), PURUM	pure	1,000	6 930,00	SIAL-45340-500ML-F
ЭСТРАГОЛ 98,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	2 310,00	ACROS-10288
ЭТИЛ йодистый 98,00% стабилизированный чистый (0,100кг/флак)	pure	1,000	6 615,00	ACROS-332121000
ЭТИЛ йодистый 98,00% стабилизированный чистый (0,500кг/флак)	pure	1,000	27 237,00	ACROS-332125000
ЭТИЛ йодистый 99,00% стабилизированный для аналитики (0,100кг/флак), REAGENT+®	analysis	1,000	6 510,00	SIAL-I7780-100G
ЭТИЛ олеат 98,00% (2,500кг/флак)	acros™	1,000	25 851,00	ACROS-41029
ЭТИЛАКРИЛАТ 99,00% для синтеза (1,000л/флак)	synthesis	1,000	4 988,55	MERCK-8008361000
ЭТИЛАКРИЛАТ 99,50% стабилизированный (1,000л/флак)	acros™	1,000	5 124,00	ACROS-117980010
ЭТИЛАМИН раствор 66,00..72,00%-й водный общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	5 355,00	SIAL/ALDRICH-471208-100ML
ЭТИЛАМИН раствор 66,00..72,00%-й водный общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	5 460,00	SIAL/ALDRICH-471208-1L
ЭТИЛАМИН раствор 70,00%-й водный общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	8 190,00	TCI-E0246-500ML
ЭТИЛАМИН раствор 70,00%-й водный чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	3 780,00	ACROS-168720010
ЭТИЛАМИН раствор 70,00%-й водный чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	7 035,00	ACROS-168720025
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,00%	ч.	9,000	440,00	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,00%	ч.	0,900	462,00	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (1,000л/флак)	extra pure	1,000	3 864,00	ACROS-149470010
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,50%	ч.д.а.	0,900	489,00	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак), EMSURE®	analysis-acis-iso	1,000	4 084,50	MERCK-1096231000
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70%	х.ч.	18,000	611,00	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70%	х.ч.	9,000	481,00	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70%	х.ч.	0,900	570,00	COMP-22300, ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70%	х.ч.	0,900	503,00	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,80% для аналитики ACS, ISO (1,000л/флак)	analysis-acis-iso	1,000	4 212,00	PANREAC-131318.1611
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,85% для ВЭЖХ	хром.	0,900	847,00	COMP-2475, СТП ТУ КОМП 2-475-2011
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% для спектроскопии	сп.	0,900	980,00	COMP-3101, СТП ТУ КОМП 3-101-2009
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% эталонный	э.т.	0,900	1 075,00	COMP-3036, СТП ТУ КОМП 3-036-2006
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	3 807,00	PANREAC-361318.1611
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (2,500л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.-acs	1,000	7 614,00	PANREAC-361318.1612
ЭТИЛБЕНЗОЛ 99,80% чистый (0,500л/флак)	pure	1,000	6 243,30	ACROS-118085000
ЭТИЛБЕНЗОЛ 99,80% чистый (2,500л/флак)	pure	1,000	15 750,00	ACROS-118080025
ЭТИЛБУТИРАТ 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	6 615,00	ACROS-118182500
ЭТИЛБУТИРАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	5 565,00	ACROS-118180010

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	
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% для синтеза (0,100л/флак)	synthesis	1,000	флак	2 940,00	MERCK/SIAL-8009900100
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,250л/флак)	l.r.	1,000	флак	4 935,00	SIAL-04050-250ML
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак	12 442,50	ACROS-118530010
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	18 140,00	ACROS-118530025
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,60% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	6 195,00	SIAL-538051-500ML
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	240,000	кг	237,00	COMP-10164, ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	11,000	кг	462,00	COMP-10164, ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	11,000	кг	311,00	ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч.	1,100	кг	343,00	ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% общего назначения (1,000л/флак), EMPLURA®	l.r.	1,000	флак	2 750,00	MERCK-1009491000
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	381,00	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	403,00	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	2 170,00	ТУ 2636-160-44493179-2013
ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00%	х.ч.	0,900	кг	2 709,00	ТУ 2636-160-44493179-2013
ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00%	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	16 473,00	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	543,00	ТУ 20.14.63-309-44493179-2023
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч.	0,950	кг	559,00	ТУ 20.14.63-309-44493179-2023
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч.	0,930	кг	850,00	COMP-2037, СТП ТУ КОМП 2-037-2006
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	9,500	кг	586,00	ТУ 20.14.63-309-44493179-2023
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	ч.д.а.	0,950	кг	602,00	ТУ 20.14.63-309-44493179-2023
ЭТОКСИПРОПАНОЛ 95,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак	5 670,00	TCI-E0446-25G
ЭФИР ацетоуксусный 98,50%	ч.	10,000	кг	985,00	ТУ 6-09-07-1696-89
ЭФИР ацетоуксусный 98,50%	ч.	1,000	кг	1 017,00	ТУ 6-09-07-1696-89
ЭФИР 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

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 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 3 030,00	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
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ кислоты адипиновой 99,00% общего назначения (0,100кг/флак)	l.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)	l.r.	1,000	флак 6 205,50	ACROS-174112500
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ тетраэтиленгликоля 99,00% общего назначения (1,000кг/флак)	l.r.	1,000	флак 13 723,50	ACROS-174110010
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ тетраэтиленгликоля 99,00% общего назначения (2,500кг/флак)	l.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)	l.r.	1,000	флак 2 908,50	ACROS-130601000
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты кетомалоновой 95,00% общего назначения (0,025кг/флак)	l.r.	1,000	флак 16 170,00	ACROS-114300250
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты малоновой 99,00% для аналитики (0,025кг/флак), REAGENT+™	analysis	1,000	флак 2 740,50	SIAL-D97754-25G
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты малоновой 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 2 331,00	ACROS-114450250
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ кислоты малоновой 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 045,50	ALFA AESAR-A15468.36
ЭФИР ИЗОАМИЛОВЫЙ кислоты азотистой 99,00% общего назначения (10мл/флак, 6флак/упак)	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)	l.r.	1,000	флак 8 557,50	ALFA AESAR-A10893
ЭФИР метилтретбутиловый 98,00%	ч.	0,700	кг 543,00	ТУ 20.14.63-118-44493179-2023
ЭФИР метилтретбутиловый 98,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 9 124,50	ACROS-17704
ЭФИР метилтретбутиловый 99,80% для спектроскопии	сп.	0,750	кг 1 920,00	COMP-2705, CTP ТУ КОМП 2-705-2014
ЭФИР метилтретбутиловый 99,85% эталонный	э.т.	0,750	кг 2 300,00	COMP-2706, CTP ТУ КОМП 2-706-2014
ЭФИР метилтретбутиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000л/флак), HPLC-IR-UV	chrom.	1,000	флак 4 779,00	PANREAC-363312.1611
ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (10,000л/шт)	l.r.	1,000	шт 58 695,00	ACROS-149710100
ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 8 557,50	ACROS-149710025
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ дигропиленгликоля смесь изомеров 99,00% чистый (1,000л/флак)	pure	1,000	флак 7 140,00	ACROS-428200010
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 5 113,50	ACROS-149370010
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 7 927,50	ACROS-149370025
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 98,00% общего назначения	l.r.	0,100	л 12 004,50	ACROS-11789.F00116
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 14 850,00	ACROS-117890010
ЭФИР муравьиный-орто 98,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000	флак 2 404,50	ACROS-139661000
ЭФИР муравьиный-орто 98,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.r.	1,000	флак 7 297,50	ACROS-139660010
ЭФИР муравьиный-орто 98,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.r.	1,000	флак 15 036,00	ACROS-139660025
ЭФИР петролейный 40-60°С для спектроскопии	сп.	0,650	кг 1 060,00	COMP-1694, CTP ТУ КОМП 2-694-2014
ЭФИР петролейный 40-70°С	х.ч.	3,000	кг 553,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С	х.ч.	0,700	кг 532,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С	ч.	0,700	кг 451,00	ТУ 2631-074-44493179-2001
ЭФИР петролейный 40-70°С для спектроскопии	сп.	0,650	кг 780,00	COMP-2099, CTP ТУ КОМП 2-099-2009
ЭФИР петролейный 65-75°С для экстракции жиров эфиров и масел	х.ч.	0,700	кг 607,00	ТУ 2631-130-44493179-2009
ЭФИР петролейный 70-100°С	х.ч.	0,700	кг 516,00	ТУ 2631-075-44493179-2001

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 петролейный 70-100°С	ч.	0,700	кг	386,00	ТУ 2631-075-44493179-2001
ЭФИР петролейный 70-100°С для спектроскопии	сп.	0,700	кг	854,00	COMP-2099, СТП ТУ КОМП 2-099-2009
ЭФИР петролейный 90-110°С	ч.	0,700	кг	575,00	ТУ 2631-086-44493179-2003
ЭФИР петролейный 100-120°С особо чистый (0,500л/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	1,000	шт	24 360,00	MERCK-1012360100
АГАРОЗА основная 88(±1,5)(ПЛАВЛЕНИЕ/MELTING)°С для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	6 399,00	APPLICHEM-A8963,0100
АГАРОЗА основная 88(±1,5)(ПЛАВЛЕНИЕ/MELTING)°С для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	52 245,00	APPLICHEM-A8963,1000
АГАРОЗА основная для электрофореза (L) (LOW EEO) (0,100кг/шт), ELECTROPHORESIS	biochemistry	1,000	шт	40 979,00	PALLAV-00083,00100
АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,00% для хроматографии (0,100кг/шт)	chrom.	1,000	шт	4 336,50	SIAL/ALDRICH-B1378-100G
АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 030,00	ACROS-112992500
АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,80% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 195,00	ACROS-219830500
АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,80% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 870,00	ACROS-219832500
АГИДОЛ-1/БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ 99,80% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	29 295,00	ACROS-219830010
АГИДОЛ-40 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 810,00	SIAL/ALDRICH-413283-100G
АДАМАНТАН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	1 331,40	ACROS-146110250
АДЕНИН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 285,00	ACROS-147440250
АДЕНИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	36 435,00	ACROS-147441000
АДЕНОЗИН-5-ТРИФОСФАТ соль динатриевая тригидрат 96,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	3 888,00	APPLICHEM-A1348,0005
АДОНИТОЛ 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	61 992,00	ACROS-16703
АДРЕНАЛИН виннокислый чистое 98,00% для аналитики (1г/шт)	analysis	1,000	шт	13 650,00	PALLAV-00078,00001
АЗИНО-VTS соль диаммонийная 98,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	20 979,00	APPLICHEM-A1088,0005
АЗИНО-VTS соль диаммонийная 98,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	9 660,00	SIAL-A1888-1G
АКРИЛАМИД 98,00% для синтеза (0,500кг/флак)	synthesis	1,000	шт	4 706,40	PALLAV-00056,00500
АКРИЛАМИД 98,00% особо чистый (0,500кг/шт), 2K	extra pure	1,000	шт	3 321,00	APPLICHEM-A1089,0500
АКРИЛАМИД 98,50% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	10 815,00	ACROS-16483
АКРИЛАМИД 99,90% особо чистый (0,500кг/шт), 4K	extra pure	1,000	шт	10 935,00	APPLICHEM-A1090,0500
АКРИФЛАВИН гидрохлорид общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 915,00	ACROS-34684
АЛАНИН-DL 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 562,50	ACROS-159091000
АЛАНИН-L 98,50...101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	3 321,00	APPLICHEM-A1688,0100
АЛАНИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	3 770,00	PALLAV-00088 00100
АЛАНИН-БЕТТА 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	30 639,00	ACROS-16379
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% для синтеза (0,050кг/шт)	synthesis	1,000	шт	15 393,00	MERCK/SIAL-8081580050
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	30 481,50	MERCK/SIAL-8081580250
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 766,00	ACROS-148800250
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 245,00	SIAL/ALDRICH-108804-50G
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 607,50	ACROS-148801000
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	36 540,00	ACROS-148805000
АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 714,50	ACROS-215370100
АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 590,50	ACROS-215370250
АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 175,00	SIAL/ALDRICH-A7413-25G
АЛЛОКСАН 1/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	64 547,70	ACROS-215371000
АЛЛОКСАНТИН 2/в 75,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	50 190,00	ABCR-AB135989-25G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	14 070,00	SIAL/SIGMA-P1378-1G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	89 250,00	SIAL/SIGMA-P1378-100G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	32 445,00	ABCR-AB118575-50G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	42 105,00	ABCR-AB118575-100G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	134 925,00	ABCR-AB118575-250G
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,50% для синтеза (0,050кг/шт)	synthesis	1,000	шт	30 103,50	MERCK/SIAL-8210270050
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 489,60	ACROS-131080050
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	291 249,00	ACROS-131085000
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 99,00% для ВЭЖХ (0,250г/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	14 280,00	SIAL-P0657-250MG
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 99,00% для ВЭЖХ (5,000г/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	95 445,00	SIAL-P0657-5G
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	25,000	кг	217,00	SOLI-3757, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	21,000	кг	293,00	UPCR-3757, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	1,000	кг	262,00	SOLI-3757.F01600, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч.	1,000	кг	338,00	UPCR-3757.F01600, ГОСТ 3757-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсульное 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	368,00	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	603,00	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	4 543,00	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	17 427,00	ACROS-218285000
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	47 563,50	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.	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.	1,000	2 250,00	UC-1473.F01055, 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	7 957,00	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	33 954,90	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
АЛЮМИНИЙ серноокислый 18/в 95,00%	ч.	1,000	162,00	MCD-3758.F01600, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ серноокислый 18/в 95,00%	ч.	0,500	192,00	MCD-3758.F01000, ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ серноокислый 18/в 95,00%	ч.	0,100	427,00	MCD-3758.F00600, ГОСТ 3758-75

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	
АЛЮМИНИЙ серноокислый 18/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	20 296,50	ACROS-400595000
АЛЮМИНИЙ серноокислый б/в 99,99% для анализа примесей (0,100кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	154 140,00	SIAL/ALDRICH-202614-100G
АЛЮМИНИЙ уксуснокислый 90,00% общего назначения (0,250кг/шт)	acros™	1,000	шт	7 339,50	ACROS-428192500
АЛЮМИНИЙ уксуснокислый основной 28,00%(Al2O3) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 720,00	SIAL-289825-100G
АЛЮМИНИЙ фосфорнокислый мета 99,00% марка 7-3 для оптического стекловарения	oc.ч.	15,000	кг	10 521,00	UC-5308, ТУ 6-09-5308-87
АЛЮМИНИЙ фтористый 97,00% марка 7-3	oc.ч.	15,000	кг	11 928,00	UC-, ТУ 6-09-01-765-91
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,500	кг	6 960,00	UC-1122.F01075, ТУ 6-09-1122-84
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,100	кг	1 316,00	FS-112.F00105, ТУ 6-09-05807960-112-94
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч.	0,100	кг	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	шт	2 400,00	PANREAC-141097.1210
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 95,00..101,00% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	68 607,00	PANREAC-141097.0416
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 98,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	38 765,00	ACROS-217470010
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	16 243,50	SIAL-237078-100G
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,50%	х.ч.	25,000	кг	6 344,00	COMP-2191, СТП ТУ КОМП 2-191-2010
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,50%	х.ч.	10,000	кг	6 344,00	COMP-2191, СТП ТУ КОМП 2-191-2010
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,50%	х.ч.	5,000	кг	6 344,00	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	шт	9 240,00	ACROS-217461000
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 98,50% особо чистый в порошке (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	10 185,00	ACROS-217465000
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 98,50% особо чистый в порошке (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	11 655,00	ACROS-217460025
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,00% особо чистый в гранулах (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	8 925,00	ACROS-195785000
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,00% особо чистый в гранулах (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	16 590,00	ACROS-195780010
АЛЮМИНИЙ хлористый б/в 99,99% для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	2 835,00	SIAL/ALDRICH-294713-5G
АМАРАНТ 85,00% чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	6 930,00	ACROS-15303
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 599,50	ACROS-103150250
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 374,50	ACROS-103151000
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	30 450,00	ACROS-103155000
АМИНОАНТИПИРИН-4 99,00% особо чистый (0,025кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт	6 384,00	FISHER-A/3040/46
АМИНОБЕНЗОНИТРИЛ-4 98,00% (0,050кг/шт)	acros™	1,000	шт	15 991,50	ACROS-16447
АМИНОГУАНИДИН углекислый кислый 98,50% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	36 603,00	ACROS-149060051
АМИНОДИФЕНИЛАМИН-4 98,00% (0,250кг/шт)	acros™	1,000	шт	10 290,00	ACROS-22100
АМИНОДИФЕНИЛАМИН-4 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	24 255,00	MERCK-814648
АМИНОПИРИДИН-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 186,70	ACROS-104541000
АМИНОПИРИДИН-2 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	17 608,50	ACROS-104545000
АМИНОФЕНОЛ-2 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 135,50	ACROS-104265000
АМИНОФЕНОЛ-4 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 045,00	ACROS-104270050
АМИНОФЕНОЛ-4 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 255,50	ACROS-104272500
АМИНОФЕНОЛ-4 97,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 400,50	ACROS-104270010
АМИНОЭТИЛДИФЕНИЛБОРАТ-2 98,00% для синтеза (0,005кг/шт)	synthesis	1,000	шт	10 185,00	MERCK/SIAL-8416360005
АМИНОЭТИЛДИФЕНИЛБОРАТ-2 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 395,00	ACROS-155420050
АМИНОЭТИЛДИФЕНИЛБОРАТ-2 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	40 182,00	ACROS-155420100
АММОНИЙ азотнокислый 98,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	кг	203,00	CEU-9010, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	1,000	кг	245,00	HLH-22867.F01600, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,500	кг	305,00	HLH-22867.F00555, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,500	кг	275,00	HLH-22867.F01000, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00%	х.ч.	0,100	кг	700,00	HLH-22867.F00600, ГОСТ 22867-77
АММОНИЙ азотнокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 560,00	SIAL-A9642-500G
АММОНИЙ 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

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 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	17 897,00	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	11 277,60	ACROS-390030010
АММОНИЙ двухромовокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 181,50	ACROS-208811000
АММОНИЙ двухромовокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 796,65	ACROS-208815000
АММОНИЙ двухромовокислый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 640,50	ACROS-208810025
АММОНИЙ двухромовокислый 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acis	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-acis	1,000	флак	47 953,50	ALFA AESAR-87777.22
АММОНИЙ йодистый 99,00%	ч.	1,000	кг	17 720,00	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-acis	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-acis	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-acis	1,000	шт	8 610,00	MERCK/SUPELCO-1011540500
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.	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
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	кг	5 865,00	SOLI-3765.F00075, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,050	кг	6 155,00	UC-3765.F00075, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	кг	9 115,00	SOLI-3765.F00020, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	х.ч.	0,010	кг	9 405,00	UC-3765.F00020, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	52 815,00	ACROS-205855000
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO	analysis-acis-iso	1,000	кг	54 401,60	MERCK-101182.F01060
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,100кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	10 692,00	PANREAC-131134.1208
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	16 281,00	PANREAC-131134.1209

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 молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	62 758,50	MERCK/SUPELCO-1011821000
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	63 180,00	PANREAC-131134.1211
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	252 168,00	MERCK-1011825000
АММОНИЙ муравьинокислый 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 250,00	ACROS-168615000
АММОНИЙ муравьинокислый 98,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт	8 505,00	FISHER-A/5040/53
АММОНИЙ муравьинокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	10 510,50	FISHER-A/5080/53
АММОНИЙ муравьинокислый 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 518,00	ACROS-401152500
АММОНИЙ муравьинокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 715,00	ACROS-401150010
АММОНИЙ надсернистый 98,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis-acis	1,000	шт	4 410,00	MERCK-1012010100
АММОНИЙ надсернистый 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	4 212,00	PANREAC-131138.1211
АММОНИЙ надсернистый 98,00% для аналитики ACS (25,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	66 258,00	PANREAC-131138.0416
АММОНИЙ надсернистый 98,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	2 187,00	APPLICHEM-A2941.0100
АММОНИЙ надсернистый 99,00%	ч.д.а.	25,000	кг	530,00	NPOR-20478, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернистый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	575,00	NPOR-20478.F01600, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернистый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	605,00	NPOR-20478.F01000, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернистый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	840,00	NPOR-20478.F00600, ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 454,00	ACROS-162050250
АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	38 220,00	ACROS-162051000
АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 99,00% для аналитики (0,010кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 418,00	MERCK/SUPELCO-1074950010
АММОНИЙ рениевокислый 99,99% в кристаллах (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	6 188,00	LN-18250-9900-0с
АММОНИЙ роданистый 97,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acis	1,000	шт	6 405,00	SIAL-221988-500G
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	20,000	кг	1 161,00	LHT-27067, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,500	кг	1 321,00	LHT-27067.F01055, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,100	кг	2 061,00	LHT-27067.F00260, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,050	кг	2 661,00	LHT-27067.F00103, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00%	х.ч.	0,010	кг	5 761,00	LHT-27067.F00033, ГОСТ 27067-86
АММОНИЙ роданистый 99,00% чистый для аналитики ACS (0,100кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acis	1,000	шт	3 675,00	SIAL-31120-100G
АММОНИЙ сернистый 98,00%	ч.	10,000	кг	540,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 98,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	кг	623,00	CEU-9011, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	25,000	кг	618,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	10,000	кг	618,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг	618,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	668,00	COMP-3769.F01075, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	703,00	COMP-3769.F00575, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	928,00	COMP-3769.F00105, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 118,00	COMP-3769.F00075, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	8 829,00	PANREAC-131140.1211
АММОНИЙ сернистый 99,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	123 930,00	PANREAC-131140.0416
АММОНИЙ сернистый 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	шт	7 140,00	SIAL-A2939-100G
АММОНИЙ сернистый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	25,000	кг	762,00	CEU-9011, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	кг	693,00	CEU-9011, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернистый 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 355,00	ACROS-205870010
АММОНИЙ сернистый 99,50% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	17 010,00	ACROS-205870050
АММОНИЙ сернистый 99,50% для аналитики ACS,ISO (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis-acis-iso	1,000	шт	3 990,00	MERCK/SUPELCO-1012170100
АММОНИЙ сульфаминовокислый 98,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acis	1,000	шт	1 115,00	ACROS-423390050
АММОНИЙ сульфаминовокислый 98,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acis	1,000	шт	4 851,00	ACROS-423391000
АММОНИЙ сульфаминовокислый 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acis	1,000	шт	15 676,50	ACROS-423395000
АММОНИЙ уксусноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 099,60	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксусноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	1 371,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксусноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	4 476,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксусноокислый 98,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 565,00	ACROS-218365000
АММОНИЙ уксусноокислый 98,00% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	2 373,00	PALLAV-00177,00500

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 уксусноокислый 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	28 424,00	ACROS-218360010
АММОНИЙ уксусноокислый 98,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	8 424,00	PANREAC-131114.1210
АММОНИЙ уксусноокислый 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	3 726,00	PANREAC-131114.1211
АММОНИЙ уксусноокислый 98,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	55 728,00	PANREAC-131114.0914
АММОНИЙ уксусноокислый 98,50%	х.ч.	0,100	кг	1 229,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксусноокислый 98,50%	х.ч.	0,050	кг	1 429,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксусноокислый 98,50%	х.ч.	0,010	кг	4 534,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ фосфорноватистоокислый 95.00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	130 620,00	ABCR-AB481509-100MG
АММОНИЙ фосфорноокислый 1/зам 99,00%	ч.	50,000	кг	260,00	ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 1/зам 99,00%	ч.	1,000	кг	305,00	ALFACHEM-3771.F01600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 1/зам 99,00%	ч.	0,500	кг	335,00	ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 1/зам 99,00%	ч.	0,100	кг	570,00	ALFACHEM-3771.F00600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 1/зам 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 307,50	ACROS-201832500
АММОНИЙ фосфорноокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	25,000	кг	392,00	ALFACHEM-3771, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	1,000	кг	438,00	ALFACHEM-3771.F01600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,500	кг	467,00	ALFACHEM-3771.F01000, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 1/зам 99,50%	х.ч.	0,100	кг	702,00	ALFACHEM-3771.F00600, ГОСТ 3771-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 98,00%	ч.	50,000	кг	430,00	ALFACHEM-3772, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 98,00%	ч.	1,000	кг	480,00	ALFACHEM-3772.F01075, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 98,00%	ч.	0,500	кг	515,00	ALFACHEM-3772.F00575, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 98,00%	ч.	0,100	кг	740,00	ALFACHEM-3772.F00105, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	381,00	ALFACHEM-3772, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	431,00	ALFACHEM-3772.F01075, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	466,00	ALFACHEM-3772.F00575, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорноокислый 2/зам 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	681,00	ALFACHEM-3772.F00105, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорномолибденовоокислый водный (1,000кг/шт)	acros™	1,000	шт	95 025,00	ACROS-317100010
АММОНИЙ фтористый 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	7 528,50	ACROS-393192500
АММОНИЙ фтористый 98,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 090,00	FS-4518.F01600, ГОСТ 4518-75
АММОНИЙ фтористый 98,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 420,00	FS-4518.F00250, ГОСТ 4518-75
АММОНИЙ фтористый 98,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 620,00	FS-4518.F00105, ГОСТ 4518-75
АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%	ч.	1,000	кг	1 039,00	FS-018.F01075, ТУ 2621-018-69886968-2012
АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%	ч.	1,000	кг	1 039,00	FS-9546.F01075, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%	ч.	0,500	кг	1 074,00	FS-018.F00575, ТУ 2621-018-69886968-2012
АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%	ч.	0,500	кг	1 074,00	FS-9546.F00575, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%	ч.	0,100	кг	1 409,00	FS-018.F00250, ТУ 2621-018-69886968-2012
АММОНИЙ фтористый кислый 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-acs-iso	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% чистый (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
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 418,00	LHT-3773.F00105, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	4 548,00	LHT-3773.F00020, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	20,000	кг	297,00	CEU-9012, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,80% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	шт	5 680,50	MERCK-1011450500
АММОНИЙ хлористый 99,80% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	шт	29 463,00	MERCK-1011455000
АММОНИЙ хлористый 99,80% для аналитики ACS, ISO, EMSURE™	analysis-acs-iso	0,500	кг	6 263,20	MERCK-101145.F00560
АММОНИЙ хлористый 99,99% для анализа примесей (0,025кг/шт)	pur.analysis	1,000	шт	9 660,00	SIAL-326372-25G
АММОНИЙ щавелевоокислый 1/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	2 349,00	PANREAC-131136.1210

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 щавелевокислый 1/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	4 374,00	PANREAC-131136.1211
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	11 644,50	ACROS-20627
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	20,000	кг	943,00	LHT-5712, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	1,000	кг	988,00	LHT-5712.F01600, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	кг	1 018,00	LHT-5712.F01000, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	кг	1 253,00	LHT-5712.F00600, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,80%	х.ч.	0,010	кг	5 193,00	LHT-5712.F00062, ГОСТ 5712-78
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	20,000	кг	653,00	LHT-4208, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,500	кг	813,00	LHT-4208.F01055, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,100	кг	1 553,00	LHT-4208.F00260, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,050	кг	2 153,00	LHT-4208.F00103, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 99,70%	х.ч.	0,010	кг	5 253,00	LHT-4208.F00033, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	1,000	кг	23 600,00	CESIUM-4762.F01055, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,500	кг	23 625,00	CESIUM-4762.F00555, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,100	кг	24 270,00	CESIUM-4762.F00103, ТУ 6-09-4762-84
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч.	0,050	кг	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	шт	18 985,40	ACROS-201440010
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	3 675,00	ACROS-423540250
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	21 913,00	ACROS-423541000
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	25 846,80	ACROS-423545000
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг	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	шт	27 054,00	PANREAC-132748.1209
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	13 933,50	ACROS-206311000
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 2/в 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	47 449,50	ACROS-206315000
АНГИДРИД бензолтетракарбонный-1,2,4,5 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 817,00	ACROS-105321000
АНГИДРИД изатоевый 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 586,50	ACROS-122485000
АНГИДРИД карбонилдифталевый-4,4' 96,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 090,00	SIAL/ALDRICH-B9750-100G
АНГИДРИД карбонилдифталевый-4,4' 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 380,00	ACROS-401935000
АНГИДРИД малеиновый 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 286,50	MERCK-8004080500
АНГИДРИД малеиновый 99,00% общего назначения в гранулах (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 693,50	ACROS-125240010
АНГИДРИД малеиновый 99,00% общего назначения в гранулах (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 169,50	ACROS-125240050
АНГИДРИД малеиновый 99,30%	ч.д.а.	25,000	кг	2 300,00	COMP-2793, СТП ТУ КОМП 2-793-2019
АНГИДРИД малеиновый 99,30%	ч.д.а.	0,500	кг	2 800,00	COMP-2793, СТП ТУ КОМП 2-793-2019
АНГИДРИД нафтаlevый 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 675,00	ACROS-128141000
АНГИДРИД фталевый 99,00% для аналитики ACS (2,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	37 905,00	ACROS-423320020
АНГИДРИД фталевый 99,00% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	78 855,00	ACROS-423320050
АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 362,50	ACROS-154962500
АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 917,00	ACROS-154960010
АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (10,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 370,00	ACROS-154960100
АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 137,50	ACROS-154960025
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	50,000	кг	3 543,00	MIDURAL-3776, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	1,250	кг	3 607,00	MIDURAL-3776.F01055, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	4 293,00	MIDURAL-3776.F00103, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	4 393,00	MIDURAL-3776.F00062, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	12 643,00	MIDURAL-3776.F00033, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт	11 130,00	MERCK-1002290250
АНГИДРИД хромовый 99,00% для синтеза	synthesis	1,000	кг	9 803,20	MERCK-822266.F01055
АНГИДРИД хромовый 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	5 523,00	MERCK-8222660100
АНГИДРИД хромовый 99,00% для синтеза (2,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	28 359,45	MERCK-8222662500
АНИЗИДИН-ПАРА 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	6 443,00	PALLAV-00277,00500
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 560,00	ACROS-104830050
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 620,00	SIAL/ALDRICH-A88255-5G

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	
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 452,50	SIAL/ALDRICH-A88255-100G
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 725,00	ACROS-104832500
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 040,00	SIAL/ALDRICH-A88255-250G
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 085,00	ACROS-104830010
АНИЗИДИН-ПАРА солянокислый 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 872,50	ACROS-401300250
АНИЛИН сернокислый 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 165,00	ALFA AESAR-A15563.36
АНИЛИН сернокислый 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	51 723,00	ALFA AESAR-A15563.0E
АНИЛИН сернокислый 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	флак	5 051,00	PALLAV-00271,00250
АНИЛИН солянокислый 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	5 565,00	MERCK-8200990250
АНИЛИН солянокислый 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	14 233,80	MERCK-8200991000
АНИЛИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 714,50	ACROS-158411000
АНИЛИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 148,00	ACROS-158415000
АНИЛИН солянокислый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	25 347,00	ACROS-158410025
АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%	ч.д.а.	25,000	кг	945,00	NPOR-5822, ГОСТ 5822-78
АНИЛИН солянокислый 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 105,00	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	шт	31 500,00	ALFA AESAR-B25741
АНТИПИРИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 174,00	ALFA AESAR-A11089.22
АНТИПИРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 335,00	ACROS-104971000
АНТИПИРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 527,00	PALLAV-00296,00100
АНТРАНИЛАМИД 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	13 261,50	ACROS-10490
АНТРАЦЕН 96,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	27 489,00	PALLAV-00280 00500
АНТРАЦЕН 99,00% для аналитики (0,001кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	2 352,00	SIAL/ALDRICH-141062-1G
АНТРАЦЕН 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	27 142,50	SIAL/SUPELCO-141062-100G
АНТРАЦЕН 99,00% для сцинтилляции (0,100кг/шт), SCINTILLATION	spec.analysis	1,000	шт	10 091,00	PALLAV-00281,00100
АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 701,50	ACROS-104860050
АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 175,00	ACROS-104861000
АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 399,00	ACROS-104865000
АНТРАЦЕН 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	175 003,50	ACROS-104860025
АРАБИНОЗА-L(+) 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	4 928,00	PALLAV-00298,00025
АРАБИНОЗА-L(+) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 185,00	SIAL-A3256-25G
АРГИНИН-L(+) 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	19 614,00	ACROS-104995000
АРГИНИН-L(+) 98,50..101,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 113,50	FISHER-BP370-100
АРГИНИН-L(+) 98,50//101,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	7 290,00	APPLICHEM-A1345,0500
АРГИНИН-L(+) солянокислый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 719,50	ACROS-105000250
АРГИНИН-L(+) солянокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 888,00	ACROS-105001000
АСКАРИТ	ч.	0,500	кг	1 225,00	NPOR-4128.F01075, ТУ 6-09-4128-88
АСКАРИТ	ч.	0,300	кг	1 275,00	NPOR-4128.F00560, ТУ 6-09-4128-88
АСКАРИТ	ч.	0,100	кг	1 545,00	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	шт	103 330,50	ACROS-208085000
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	2 349,00	APPLICHEM-A1668,0100
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	17 253,00	APPLICHEM-A1668,1000
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	5 751,00	APPLICHEM-A3721,0100
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00% для биохимии (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	28 755,00	APPLICHEM-A3721,1000
АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 135,00	ACROS-228650010
АСПАРТАМ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	25 305,00	ACROS-2286650050
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

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	
АЦЕТАНИЛИД 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 856,00	MERCK-8223440100
АЦЕТАНИЛИД 98,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	7 056,00	PALLAV-00011,00500
АЦЕТАНИЛИД 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 415,50	ACROS-150810050
АЦЕТАНИЛИД 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 188,80	ACROS-150812500
АЦЕТАНИЛИД 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 376,00	ACROS-150815000
АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 715,00	ACROS-160280500
АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), SG	analysis	1,000	шт	62 895,00	SIAL/SIGMA-A7250-500G
АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	5 208,00	MERCK/MILLIPORE-1124220025
АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	13 125,00	MERCK/MILLIPORE-1124220100
АЦЕТИЛ-N-ЦИСТЕИН-L 99,00% для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	97 020,00	MERCK/MILLIPORE-1124221000
АЦЕТИЛГАЛАКТОЗАМИН 97,50% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт	55 465,20	ACROS-43492
АЦЕТИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 305,00	SIAL-A22858-25G
АЦЕТИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 760,00	ALFA AESAR-47008.22
АЦЕТИЛХОЛИН йодистый 99,00% (0,050кг/шт)	acros™	1,000	шт	3 444,00	ACROS-40018
АЦЕТИЛХОЛИН хлористый 99,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000	шт	1 890,00	ACROS-15917
АЦЕТИЛХОЛИН хлористый 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	17 220,00	ACROS-15917
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	х.ч.	5,000	кг	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.	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.	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 сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	5,000	кг	705,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	2,000	кг	705,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,500	кг	780,00	COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,100	кг	1 015,00	COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,05(H2O)%	ч.д.а.	0,050	кг	1 205,00	COMP-3158.F00075, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	25,000	кг	472,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	20,000	кг	472,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	10,000	кг	472,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	1,000	кг	446,00	COMP-3158.F01600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	1,000	кг	241,00	NPOR-3158.F01600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,500	кг	547,00	COMP-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,500	кг	270,00	NPOR-3158.F01000, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,100	кг	782,00	COMP-3158.F00600, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 0,10(H2O)%	ч.	0,100	кг	505,00	NPOR-3158.F00600, ГОСТ 3158-75

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
БАРИЙ углекислый 98,00%	ч.	1,000	615,00	UC-4158, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 98,00%	ч.	0,100	860,00	UC-4158, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,30% марка 7-4 для стекловарения оптического	ос.ч.	1,000	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	3 795,00	UC-5263.F00103, ТУ 6-09-5263-85
БАРИЙ углекислый 99,50%	х.ч.	1,000	1 153,00	UC-4158.F01060, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,50%	х.ч.	0,500	1 178,00	UC-4158.F00560, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,50%	х.ч.	0,100	1 398,00	UC-4158.F00105, ГОСТ 4158-80
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	1,000	497,00	UC-012.F01600, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	0,500	527,00	UC-012.F01000, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% для позисторов	ч.	0,100	762,00	UC-012.F00105, ТУ 2621-012-53249260-2000
БАРИЙ углекислый 99,50% марка 7-5 для оптики волоконной	ос.ч.	1,000	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	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	15 729,00	MERCK-1017040500
БАРИЙ уксусноокислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	730,00	NPOR-5385.F01055, ТУ 6-09-5385-88
БАРИЙ уксусноокислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 470,00	NPOR-5385.F00260, ТУ 6-09-5385-88
БАРИЙ уксусноокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	7 833,00	ACROS-222805000
БАРИЙ уксусноокислый 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	12 810,00	ACROS-222800010
БАРИЙ уксусноокислый 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	27 016,50	ACROS-222800025
БАРИЙ фосфорнокислый мета марка 7-3 для оптического стекловарения	ос.ч.	15,000	4 382,00	UC-688, ТУ 6-09-01-688-90
БАРИЙ фтористый 99,00% для выращивания кристаллов	х.ч.	1,000	7 158,00	UC-012.F01060, ТУ 2621-012-56222215-2011
БАРИЙ фтористый 99,00% для выращивания кристаллов	х.ч.	0,100	7 403,00	UC-012.F00105, ТУ 2621-012-56222215-2011
БАРИЙ хлористый 2/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	8 610,00	SIAL-B0750-1KG
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	930,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	960,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	1 195,00	UC-4108.F00105, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	х.ч.	0,010	4 635,00	UC-4108.F00020, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	669,00	UC-4108.F01600, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	699,00	UC-4108.F01000, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	934,00	UC-4108.F00600, ГОСТ 4108-72
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.	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.	0,100	6 610,00	UC-5286.F00600, ТУ 6-09-5286-86
БАЦИТРАЦИН 99,50% для биохимии (0,025кг/флак)	biochemistry	1,000	18 063,00	APPLICHEM-A0623.0025
БЕНЗИДИН 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

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
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг 188 081,00	VSE-4222.F00062, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг 109 101,00	SKM-4222.F00033, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг 192 931,00	VSE-4222.F00033, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 605,00	ACROS-226410010
БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 30 765,00	ACROS-226410050
БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль натриевая 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 0,01	ACROS-455690050
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 13 713,00	SIAL/ALDRICH-194123-5G
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 048,00	ACROS-186420250
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 12 463,50	ACROS-186421000
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 9 051,00	SIAL/ALDRICH-194123-100G
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 40 897,50	ACROS-186425000
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 25 830,00	SIAL/ALDRICH-194123-500G
БЕНЗОИЛ-Н-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН-Н 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 23 908,50	ACROS-417370050
БЕНЗОИЛ-Н-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН-Н 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 37 989,00	ACROS-417370250
БЕНЗОИЛ-Н-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН-Н 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 55 552,00	ACROS-417371000
БЕНЗОИЛА перекись 72,00..77,00%/25,00(Н2О)% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 2 940,00	MERCK/SIAL-8016410100
БЕНЗОИЛА перекись 72,00..77,00%/25,00(Н2О)% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 14 154,00	MERCK/SIAL-8016411000
БЕНЗОИЛА перекись 73,00..77,00%/25,00(Н2О)% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 920,00	ACROS-211780050
БЕНЗОИЛА перекись 73,00..77,00%/25,00(Н2О)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 741,50	ACROS-211781000
БЕНЗОИЛА перекись 73,00..77,00%/25,00(Н2О)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 61 530,00	ACROS-211780010
БЕНЗОИЛА перекись 98,00%/25,00(Н2О)% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 305,00	PALLAV-00391.00500
БЕНЗОКАИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 916,50	ACROS-150781000
БЕНЗОЛСУЛЬФАМИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 881,00	ACROS-148491000
БЕНЗОЛСУЛЬФАМИД 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 22 008,00	ACROS-148490025
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 97,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт 8 295,00	MERCK/SIAL-8004680250
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 97,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 25 305,00	MERCK/SIAL-8004681000
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 97,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт 11 550,00	MERCK/SIAL-8450040250
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 39 690,00	SIAL/ALDRICH-12635-100G-F
БЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 888,00	ALFA AESAR-A12328.06
БЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт 5 355,00	MERCK/SIAL-8415380010
БЕНЗОТИОФЕН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 23 572,50	ALFA AESAR-A12328.14
БЕНЗОФЕНОН 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 9 637,00	PALLAV-00384.00500
БЕНЗОФЕНОН 99,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт 9 013,00	ACROS-219682500
БЕНЗОФЕНОН 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 6 583,50	ACROS-10556
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 651,00	ACROS-105631000
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 11 476,50	ACROS-105635000
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 20 055,00	ACROS-105630010
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,50%	ч.	0,250	кг 9 071,00	SKM-156.F01055, ТУ 24.14.62-008-20376405-2023
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 18 204,00	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-Н 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.	4,000	кг 789,00	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

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
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,250	891,00	UC-4199.F00575, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,100	1 141,00	UC-4199.F00250, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,050	1 341,00	UC-4199.F00105, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..100,50%	х.ч.	0,010	4 471,00	UC-4199.F00020, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..101,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.д.а.	25,000	293,00	CEU-4199, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..102,50%	ч.	10,000	791,00	COMP-4199, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..102,50%	ч.	0,500	921,00	COMP-4199, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..103,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	9 397,50	MERCK-106308
БУРА 6/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	12 400,50	MERCK-106306
БУРА 6/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	20 706,00	MERCK-106306
БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ 96,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	15 445,50	ACROS-235235000
БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ 96,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	74 004,00	ACROS-235230025
БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ-3 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	10 342,50	ACROS-439691000
БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ-3 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	9 450,00	SIAL/ALDRICH-20021-100G
БУТИЛГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	5 985,00	ACROS-403571000
БУТИНДИОЛ-1,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	3 255,00	SIAL/ALDRICH-B103209-100G
БУТИНДИОЛ-1,4 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	14 815,50	ACROS-108080010
БУТИНДИОЛ-1,4 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	13 545,00	SIAL/ALDRICH-B103209-1KG
БУТИРИЛТИОХОЛИН йодистый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	46 830,00	ACROS-108150250
БУТИРИЛТИОХОЛИН йодистый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	145 225,50	ACROS-108151000
БУФЕР-рН фосфатно-солевой 7,2..7,6рН в таблетках (100шт/упак)	pH	1,000	33 915,00	SIAL/SIGMA-P4417-100TAB
ВАЛИН-L 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	24 786,00	APPLICHEM-A1637,1000
ВАЛИН-L 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	4 578,00	ACROS-140810250
ВАЛИН-L 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	26 649,00	ACROS-140815000
ВАНАДИЙ оксид (IV) бис(бензоилацетонат) 218(ПЛАВЛЕНИЕ/MELTING)°C общего назначения (5г/ампул)	l.r.	1,000	8 089,30	ABCR-AB111715-5G
ВАНАДИЙ оксид (V) 98,00%	ч.д.а.	1,000	8 455,00	REAHIM-4093.F01055, ТУ 6-09-4093-88
ВАНАДИЙ оксид (V) 98,50% марка 8-2	ос.ч.	5,000	16 300,00	UPCR-295, ТУ 6-09-02-295-88
ВАНАДИЙ оксид (V) 98,50% марка 8-2	ос.ч.	1,000	16 300,00	UPCR-295, ТУ 6-09-02-295-88
ВАНАДИЙ оксид (V) 99,00%	х.ч.	1,000	8 330,00	TNL-B009.F01055, ТУ 6-09-4093-88
ВАНАДИЙ оксид (V) 99,00%	х.ч.	0,100	9 150,00	TNL-B009.F00260, ТУ 6-09-4093-88
ВАНАДИЛ серноокислый 3/в 97,00%	ч.	10,000	3 450,00	UPCR-6148, МРТУ 6-09-6148-69
ВАНАДИЛ серноокислый 3/в 97,00%	ч.	1,000	6 275,00	UPCR-6148, МРТУ 6-09-6148-69
ВАНИЛИН 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	5 260,50	MERCK-8187180100
ВАНИЛИН 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	12 064,50	MERCK-8187180500
ВАНИЛИН 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	15 972,90	ACROS-140821000
ВАНИЛИН 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	40 236,00	ACROS-140820010
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 98,00%	ч.	0,500	4 075,00	REAHIM-4110.F01000, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 98,00%	ч.	0,100	4 130,00	REAHIM-4110.F00600, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	8 580,00	UPCR-4110, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	8 580,00	UPCR-4110, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	8 655,00	UPCR-4110.F01000, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	8 890,00	UPCR-4110.F00600, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ металлический 97,50% в гранулах	ч.	1,000	3 976,00	REAHIM-3616.F01075, ТУ 6-09-3616-82
ВИСМУТ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,500	9 500,00	COMP-3273, СТП ТУ КОМП 3-273-2010
ВИСМУТ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,100	9 810,00	COMP-3273.F00105, СТП ТУ КОМП 3-273-2010
ВИСМУТ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,050	12 131,00	COMP-3273, СТП ТУ КОМП 3-273-2010
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	25,000	19 082,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	5,000	12 325,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	2,000	12 325,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	1,000	12 325,00	UPCR-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	0,500	19 166,00	UPCR-10216.F00250, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	ч.д.а.	0,100	19 392,00	UPCR-10216.F00105, ГОСТ 10216-75

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
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)	l.r.	1,000	шт 21 550,20	ACROS-208831000
ВИСМУТОЛ-1 соль дикалиевая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 13 020,30	ALFA AESAR-L11105.06
ВИСМУТОЛ-1 соль дикалиевая 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 19 467,00	ALFA AESAR-L11105.14
ВИСМУТОЛ-1 соль дикалиевая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	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 15 200,00	COMP-3684, СТП ТУ КОМП 3-684-2013
ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,050	кг 19 800,00	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) б/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 15 480,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) б/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) б/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) б/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 16 150,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) б/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) б/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг 16 250,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) б/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) б/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг 20 000,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) б/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) б/в 99,00%	х.ч.	0,005	кг 24 500,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) б/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), ВЮСНЕМИСА	biochemistry	1,000	шт 9 396,00	APPLICHEM-A1131,0100
ГАЛАКТОЗА-D(+) +78..+81,5°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт), ВЮСНЕМИСА	biochemistry	1,000	шт 24 543,00	APPLICHEM-A1131,1000

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
ГАЛАКТОЗА-D(+) +78..+81°aD при 20°С общего назначения (5,000кг/шт)	I.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)	I.r.	1,000 шт	5 061,00	ACROS-110511000
ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000 шт	31 090,50	ACROS-120570050
ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000 шт	52 825,50	ACROS-120570250
ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000 шт	7 770,00	SIAL-322377-1G
ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000 шт	21 987,00	SIAL-322377-5G
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000 шт	3 780,00	SIAL/ALDRICH-H11696-25G
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	4 200,00	SIAL/ALDRICH-H11696-100G
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000 шт	10 710,00	MERCK/SIAL-8043231000
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)	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
ГЕКСИЛПРЕЗОРЦИН-4 99,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000 шт	9 618,00	MERCK-820647
ГЕМОГЛОБИН БЫЧИЙ сывороточный для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000 шт	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	132 867,00	SIAL/MILLIPORE-08449-500G
ГЕМОГЛОБИН БЫЧИЙ сывороточный для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000 шт	269 010,00	SIAL/SIGMA-H2625-1KG
ГЕРМАНИЙ металлический 99,999% в порошке для анализа примесей (0,010кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000 шт	22 512,00	ACROS-193110100
ГЕРМАНИЙ оксид (IV) 99,999% для анализа примесей (0,010кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000 шт	35 233,00	ACROS-190000100
ГЕТЕРОАУКСИН 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000 шт	27 972,00	ACROS-12216
ГЕТЕРОАУКСИН 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000 шт	109 378,50	ACROS-12216
ГИДРАЗИН 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.F01055, 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

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
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	20,000	3 625,00	LHT-5456, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	3 785,00	LHT-5456.F01055, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	4 525,00	LHT-5456.F00260, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	5 215,00	LHT-5456.F00103, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	8 225,00	LHT-5456.F00033, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	10 395,00	MERCK/SUPELCO-1046160250
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	33 705,00	MERCK/SUPELCO-1046161000
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	29 322,00	PANREAC-141914.1211
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	25 971,00	ACROS-121460010
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	82 551,00	ACROS-121460050
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	146 317,50	ACROS-121460250
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	27 888,00	SIAL/ALDRICH-H40807-1G
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	20 874,00	SIAL/ALDRICH-H40807-5G
ГИДРОКСИПРОЛИН-L(-) 99,00% для биохимии (0,005кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	6 615,00	SIAL/SIGMA-56250-5G
ГИДРОКСИПРОЛИН-L(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	acros™	1,000	11 581,50	ACROS-121780250
ГИДРОКСИСУКЦИНИМИД-N 98,00% (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	9 796,50	ACROS-157270250
ГИДРОХИНОН 99,00..101,00%	ч.	5,000	6 690,00	COMP-2776, СТП ТУ КОМП 2-776-2017
ГИДРОХИНОН 99,00..101,00%	ч.	0,500	7 042,00	COMP-2776, СТП ТУ КОМП 2-776-2017
ГИДРОХИНОН 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	9 660,00	SIAL-H9003-100G
ГИДРОХИНОН 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	3 990,00	MERCK/SIAL-8223330250
ГИДРОХИНОН 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	3 360,00	SIAL-H17902-100G
ГИСТАМИН 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	21 073,50	ACROS-411710010
ГИСТАМИН 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	75 726,00	ACROS-411710250
ГИСТАМИН 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	102 637,50	ACROS-411710250
ГИСТИДИН-(+)-(S) гидрохлорид 1/в 99,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	3 570,00	MERCK/SIAL-8160050025
ГИСТИДИН-(+)-(S) гидрохлорид 1/в 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	10 605,00	MERCK/SIAL-8160050100
ГИСТИДИН-L 98,50..101,00% чистый (0,100кг/флак)	pure	1,000	3 645,00	APPLICHEM-A1341,0100
ГИСТИДИН-L 98,50..101,00% чистый (1,000кг/флак)	pure	1,000	25 272,00	APPLICHEM-A1341,1000
ГИСТИДИН-L 99,00% для аналитики (0,025кг/флак), REAGENT+™	analysis-acis	1,000	8 190,00	SIAL-H8000-25G
ГИСТИДИН-L 99,00% для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	4 824,00	PALLAV-01360,00025
ГИСТИДИН-L гидрохлорид 1/в 98,50% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	4 941,00	APPLICHEM-A1591,0100
ГИСТИДИН-L гидрохлорид 1/в 98,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	30 537,00	APPLICHEM-A1591,1000
ГИСТИДИН-L гидрохлорид 1/в 99,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	14 586,00	PALLAV-01361,00100
ГЛИОКСАЛЬБИС(2-ГИДРОКСИАНИЛ) 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	19 782,00	ACROS-120160100
ГЛИОКСАЛЬБИС(2-ГИДРОКСИАНИЛ) 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	62 370,00	ACROS-120160500
ГЛИЦИЛГЛИЦИН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	6 321,00	ACROS-120140250
ГЛИЦИЛГЛИЦИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	17 640,00	ACROS-120141000
ГЛИЦИНАМИД гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	30 870,00	ACROS-120061000
ГЛУТАМИН-L 99,00% (2,500кг/шт)	acros™	1,000	86 656,50	ACROS-11995
ГЛУТАМИН-L 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	93 996,00	ACROS-AC119955000
ГЛУТАТИОН редуцированный 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	87 360,00	FISHER-BP2521-100
ГЛУТАТИОН-L(-) окисленный 98,00% общего назначения (100мг/шт)	l.r.	1,000	6 930,00	SIAL/SIGMA-G4501-100MG
ГЛУТАТИОН-L(-) окисленный 98,00% общего назначения (500мг/шт)	l.r.	1,000	6 090,00	ACROS-320225000
ГЛЮКАН-БЕТА ячменный 95,00% для ВЭЖХ (50мг/шт), HPLC	chrom.	1,000	17 650,50	SIAL-G6513-50MG
ГЛЮКАН-БЕТА ячменный 95,00% для ВЭЖХ (5г/шт), HPLC	chrom.	1,000	332 325,00	SIAL-G6513-5G
ГЛЮКОЗА-D-ДИАЦЕТОНИД 98,00% чистая (0,025кг/шт), PURUM	pure	1,000	7 455,00	SIAL/ALDRICH-31460-25G-F
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в +52,6..+53,2°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	2 592,00	PANREAC-143140.1211
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 97,50..102,00% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	8 667,00	PANREAC-141341.1211
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 99,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acis	1,000	7 857,00	PANREAC-131341.1210
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	6 090,00	SIAL/SIGMA-G8270-100G
ГУАНИДИН гидрохлорид 98,00% с антислеживателем (10,000кг/шт)	acros™	1,000	52 641,75	ACROS-12023
ГУАНИДИН гидрохлорид 99,00% в кристаллах (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	5 418,00	FISHER-BP178

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
ГУАНИДИН гидрохлорид 99,00% общего назначения в кристаллах (1,000кг/шт)	l.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 500000Мв(Мв) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	101 430,00	ACROS-433241000
ДЕКСТРАН сшитый 18..111мкм общего назначения (0,025кг/шт), LH-20/SEPHADEX™	l.r.	1,000 шт	57 552,00	SIAL-GE17-0090-10
ДЕКСТРАН сшитый 18..111мкм общего назначения (0,100кг/шт), LH-20/SEPHADEX™	l.r.	1,000 шт	96 614,70	SIAL-GE17-0090-01
ДЕКСТРАН сшитый 20..80мкм общего назначения (0,050кг/шт), G-25	l.r.	1,000 шт	23 520,00	SIAL/SUPELCO-92639-50G-F
ДЕКСТРАН сшитый 25..100мкм общего назначения (0,050кг/шт), LH-20	l.r.	1,000 шт	81 165,00	SIGMA/SUPELCO-LH20100
ДЕКСТРАН сшитый 100..300мкм общего назначения (0,050кг/шт), G-25	l.r.	1,000 шт	23 835,00	SIAL/SIGMA-50259-50G-F
ДИАМИНОБЕНЗОФЕНОН-3,3' 95,00% общего назначения (0,005 кг/шт)	l.r.	1,000 шт	40 250,00	ABCR-AB140757
ДИАМИНОГЕПТАН-1,7 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000 шт	5 061,00	ACROS-112200050
ДИАМИНОНАФТАЛИН-1,5 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	15 235,50	ACROS-112290250
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000 шт	34 965,00	SIAL-D2757-1G
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000 шт	59 041,50	ACROS-159590010
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000 шт	68 355,00	ABCR-AB133278-5G
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000 шт	180 810,00	ACROS-159590050
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000 шт	77 910,00	ALFA AESAR-A12993.06
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	154 875,00	ABCR-AB133278-25G
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	110 565,00	ACROS-159590250
ДИАМИНОНАФТАЛИН-2,3 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	170 835,00	ALFA AESAR-A12993.14
ДИАМИНОТОЛУОЛ-3,4 97,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000 шт	13 261,50	ACROS-11243
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,500 кг	10 210,00	TNL-A112.F01055, TY 6-09-3835-77
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,100 кг	10 950,00	TNL-A112.F00260, TY 6-09-3835-77
ДИАНТИПИРИЛМЕТАН 98,00%	ч.д.а.	0,050 кг	11 550,00	TNL-A112.F00103, TY 6-09-3835-77
ДИАТОМИТ/КИЗЕЛЬГУР среднедисперсный 91,50(SiO2)% общего назначения (0,500кг/шт), CELITE™-545	l.r.	1,000 шт	13 728,20	ACROS-349675000
ДИАТОМИТ/КИЗЕЛЬГУР среднедисперсный 91,50(SiO2)% общего назначения (2,500кг/шт), CELITE™-545	l.r.	1,000 шт	42 672,00	ACROS-349670025
ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	10 038,00	SIAL/SIGMA-B0753-25G
ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	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 (0,500кг/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
ДИДОДЕЦИЛФАТАЛ 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

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
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	7 900,00	NPOR-3272.F01075, TY 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,500 кг	8 317,00	SKM-3272.F01075, TY 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,500 кг	12 820,00	UI-3272.F01075, TY 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,100 кг	13 140,00	UI-3272.F00250, TY 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050 кг	8 640,00	NPOR-3272.F00250, TY 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050 кг	9 057,00	SKM-3272.F00250, TY 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,050 кг	13 560,00	UI-3272.F00250, TY 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,010 кг	10 300,00	NPOR-3272.F00075, TY 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00%	ч.д.а.	0,010 кг	10 717,00	SKM-3272.F00075, TY 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000 шт	32 400,00	PANREAC-131293.1608
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000 шт	32 235,00	ACROS-168765000
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗИЛИДЕН роданин 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000 шт	38 073,00	ACROS-15147
ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000 шт	28 991,00	PALLAV-01030,00500
ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000 шт	2 341,50	ACROS-148270050
ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	24 108,00	TCI-D1450-100G
ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛХЛОРИД гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000 шт	7 665,00	ACROS-115825000
ДИМЕТИЛГИДАНТОИН-5,5 97,00% (1,000кг/шт)	acros™	1,000 шт	9 009,00	ACROS-11631
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,250 кг	7 370,00	TNL-A063.F00575, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050 кг	7 590,00	NPOR-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050 кг	7 590,00	SEA-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050 кг	10 840,00	SKM-5828.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,050 кг	8 400,00	TNL-A063.F00250, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010 кг	9 250,00	NPOR-5828.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010 кг	10 626,00	SEA-5828.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010 кг	12 500,00	SKM-5828.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,010 кг	13 400,00	TNL-A063.F00075, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005 кг	16 630,00	NPOR-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005 кг	14 200,00	SEA-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005 кг	17 450,00	SKM-5828.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	ч.д.а.	0,005 кг	23 700,00	TNL-A063.F00020, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000 шт	87 990,00	ACROS-172000025
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ соль динатриевая 8/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	6 919,50	ACROS-408341000
ДИМЕТИЛДИБЕНЗОТИОФЕН-4,6 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)	acros™	1,000 шт	54 411,00	ACROS-30219
ДИМЕТИЛИЗОФТАЛАТ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	4 326,00	ALFA AESAR-B23779

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	
ДИМЕТИЛИНДОЛ-2,5 97,00% (0,001кг/шт)	acros™	1,000	шт	11 749,50	ACROS-11637
ДИМЕТИЛОКСАМИД 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 870,00	ALFA AESAR-A11333.06
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	11 550,00	MERCK/SUPELCO-1030670025
ДИМЕТИЛПИРАЗОЛ-3,4 96,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	76 881,00	ABCR-AB272712
ДИМЕТИЛПИРАЗОЛ-3,5 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 447,00	ACROS-116701000
ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	11 350,50	MERCK-808177
ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	acros™	1,000	шт	6 342,00	ACROS-18058
ДИМИДИУМ бромид 95,00% для анализа на ПАВ (0,005кг/шт), SURFACTANT	spec.analysis	1,000	шт	166 950,00	MERCK/SUPELCO-1121300005
ДИМИДИУМ бромид 95,00% для аналитики (0,001кг/шт)	analysis	1,000	шт	48 195,00	PANREAC-122844.1603
ДИНИТРИЛ малоновой кислоты 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 701,50	ALFA AESAR-A15046
ДИНИТРОДИФЕНИЛДИСУЛЬФИД-4,4 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 290,00	ABCR-AB137989
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 97,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 708,00	PALLAV-01063.00100
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 99,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	8 262,00	PANREAC-122325.1606
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 водный 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	33 453,00	PANREAC-162325.1608
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 155,50	SIAL/ALDRICH-138630-5G
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 544,00	SIAL/ALDRICH-138630-100G
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 945,00	SIAL/ALDRICH-138630-500G
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 828,00	ACROS-160511000
ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ-2,4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 130,00	PALLAV-00766.00100
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	31 237,50	ACROS-117501000
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	27 484,00	SKM-18129.F00260, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	37 750,00	SKM-18129.F00103, ГОСТ 18129-72
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	31 184,00	SKM-18129.F00033, ГОСТ 18129-72
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.	0,500	кг	2 448,00	TNL-A087.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.	0,050	кг	3 788,00	TNL-A087.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-accs	1,000	шт	5 323,50	ACROS-423650050
ДИФЕНИЛАМИН 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-accs	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	17 203,00	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

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	
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
ДОДЕЦИЛАМИН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 290,00	ACROS-117665000
ДОКОЗАН 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	11 161,50	ACROS-15878
ДОКОЗАН 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	43 638,00	ACROS-15878
ДОКСИЦИКЛИН 1/в 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	19 320,00	ACROS-458890050
ДОКСИЦИКЛИН гидрохлорид 95,00..102,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 491,50	FISHER-BP2653-1
ДУЛЬЦИТ 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOSCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	7 938,00	APPLICHEM-A4379,0100
ДУЛЬЦИТ 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 908,10	ACROS-117700250
ДУЛЬЦИТ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 778,00	ACROS-117701000
ДУЛЬЦИТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	35 826,00	ACROS-117705000
ЕВРОПИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	x.ч.	0,200	кг	150 500,00	CESIUM-4676.F00260, TY 6-09-4676-83
ЕВРОПИЙ хлористый (III) 6/в 99,99% для анализа примесей (0,005кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	шт	64 995,00	SIAL/ALDRICH-429732-5G
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00% для фотоматериалов	ч.	21,000	кг	702,00	UPCR-553, TY 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00% для фотоматериалов	ч.	1,000	кг	782,00	UPCR-553.F01055, TY 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00% для фотоматериалов	ч.	0,500	кг	807,00	UPCR-553.F00555, TY 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00% для фотоматериалов	ч.	0,100	кг	1 452,00	UPCR-553.F00103, TY 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00% для фотоматериалов	ч.	0,050	кг	1 552,00	UPCR-553.F00062, TY 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 99,00..101,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт	4 410,00	MERCK/SUPELCO-1038830250
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	15 642,00	ACROS-202492500
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	14 490,00	ACROS-202490010
ЖЕЛЕЗО лимонноаммиачное (III) 16,50..18,50(Fe)% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 499,00	ACROS-211842500
ЖЕЛЕЗО лимонноаммиачное (III) 16,50..18,50(Fe)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	26 008,50	ACROS-211840010
ЖЕЛЕЗО лимоннокислое (III) водное 18,00..22,00(Fe)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	34 884,00	ACROS-211850010
ЖЕЛЕЗО металлическое восстановленное 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт	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, TY 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

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
ЖЕЛЕЗО окись (III) 98,70%	ч.д.а.	0,010	5 050,00	REAHIM-4173.F00033, ГОСТ 4173-77
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,20% марка А для ферритов	ч.	35,000	1 610,00	MZHR-022, ТУ 2611-022-05761270-2002
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,20% марка А для ферритов	ч.	1,000	1 690,00	MZHR-022.F01055, ТУ 2611-022-05761270-2002
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,50% марка ММ-2 для ферритов	ч.	35,000	2 443,00	MZHR-028, ТУ 2611-028-15362230-2014
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,995% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ/PURATRONIC™	pur.analysis	1,000	117 180,00	ALFA AESAR-10716.22
ЖЕЛЕЗО окись (III) 99,999% для анализа примесей (0,005кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	30 135,00	ACROS-193260500
ЖЕЛЕЗО окись красная (III) 95,00%	ч.	10,000	430,00	COMP-1526, СТП ТУ КОМП 1-526-2012
ЖЕЛЕЗО окись красная (III) 95,00%	ч.	0,500	770,00	COMP-1526, СТП ТУ КОМП 1-526-2012
ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%	ч.	10,000	1 030,00	COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010
ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%	ч.	0,500	1 400,00	COMP-2253, СТП ТУ КОМП 2-253-2010
ЖЕЛЕЗО пентакарбонил 1,5196°nD общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	9 681,00	SIAL-195731-50G
ЖЕЛЕЗО пентакарбонил 1,5196°nD общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	13 335,00	SIAL-195731-250G
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 25,00(S)% общего назначения в прутках (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	20 590,50	ACROS-233300010
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 25,00(S)% общего назначения в прутках (25,000кг/шт)	l.r.	1,000	66 150,00	MERCK/SUPELCO-1039569025
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 29,00(S)% общего назначения в прутках (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	3 045,00	PALLAV-01227,00500
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 99,90% для анализа примесей (0,010кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	9 838,50	ACROS-315870100
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 99,90% для анализа примесей (0,050кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	68 670,00	ACROS-315870500
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	40,000	371,00	MZHR-4148, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	25,000	371,00	MZHR-4148, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	5,000	343,00	COMP-4148, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	1,000	451,00	MZHR-4148.F01055, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,100	1 121,00	MZHR-4148.F00103, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,050	1 221,00	MZHR-4148.F00062, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 98,00..101,00%	ч.	0,010	4 971,00	MZHR-4148.F00033, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) 7/в 99,00..101,00%	х.ч.	25,000	455,00	MZHR-4148, ГОСТ 4148-78
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	18 570,30	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) б/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	17 577,00	SIAL/ALDRICH-372870-25G
ЖЕЛЕЗО хлорное (II) б/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

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
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 24 255,00	ACROS-217095000
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG	analysis	1,000	шт 8 263,50	SIAL-157740-100G
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00% особо чистое (0,250кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт 7 665,00	FISHER-I/1035/50
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00% особо чистое (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт 6 069,00	FISHER-I/1035/53
ЖЕЛЕЗО щавелевокислосое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	кг 1 900,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ЖЕЛЕЗО щавелевокислосое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	2,000	кг 1 900,00	COMP-2522, СТП ТУ КОМП 2-522-2012
ИЗАТИН 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт 2 660,00	ALFA AESAR-A12468.22
ИЗАТИН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 14 805,00	ACROS-151495000
ИЗОЛЕЙЦИН-L 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 3 307,50	ACROS-166170050
ИЗОЛЕЙЦИН-L 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 107 184,00	ACROS-166175000
ИМИДАЗОЛ 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт 7 150,50	MERCK-814223
ИМИДАЗОЛ 99,00% общего назначения в кристаллах (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 57 225,00	ACROS-301870010
ИМИДАЗОЛ 99,00% общего назначения в чешуйках (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 11 886,00	ACROS-122021000
ИМИДАЗОЛ 99,00% общего назначения в чешуйках (2,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 110 460,00	ACROS-122020020
ИМИДАЗОЛ 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт 11 493,00	PALLAV-01428.00500
ИМИДАЗОЛ 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт 10 091,00	PALLAV-01429.00500
ИМИНОДИАЦЕТОНИТРИЛ 95,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 17 797,50	ALFA AESAR-B23660
ИНДИЙ металлический 99,999% в гранулах для анализа примесей (0,005кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	шт 14 280,00	SIAL/ALDRICH-264113-5G
ИНДИЙ металлический 99,9999% в слитке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт 26 880,00	LN-49000-9999-0i
ИНДИЙ сернокислый (III) 6/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг 121 850,00	CESIUM-3756.F00103, ТУ 6-09-3756-80
ИНДОКСИЛ уксуснокислый 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 35 973,00	ACROS-156660050
ИНДОКСИЛ уксуснокислый 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 143 398,50	ACROS-156660250
ИНДОЛ-3-КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ соль калиевая 95,00% для синтеза (0,010кг/шт)	synthesis	1,000	шт 8 715,00	MERCK-8207040010
ИНДОЛ-3-КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ соль натриевая 98,00% для биохимии (0,002кг/шт), BIOREAGENT	biochemistry	1,000	шт 19 026,00	SIAL/SIGMA-I5148-2G
ИНОЗИН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 14 154,00	ACROS-122250250
ИНОЗИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 39 427,50	ACROS-122251000
ИНОЗИТ-МЕЗО-D 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 10 836,00	ACROS-122261000
ИНОЗИТ-МЕЗО-D 99,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт 10 287,00	APPLICHEM-A1716.0250
ИНОЗИТ-МЕЗО-D 99,00% для микробиологии (0,025кг/шт), MICROBIOLOGY	biochemistry	1,000	шт 3 885,00	SIAL/MILLIPORE-57570-25G
ИНУЛИН 10,00(ОПП/LOD)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 36 330,00	ACROS-457101000
ИНУЛИН 10,00(ОПП/LOD)% общего назначения из цикория (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 12 495,00	ACROS-457100250
ИТТЕРБИЙ азотнокислый (III) 5/в 99,90% для анализа примесей (0,050кг/шт), ТМВ	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, ТУ 6-09-4676-85
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 9 850,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-85
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 13 380,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 11 280,00	LA-004/4676.F01055, ТУ 2623-004-29923808-2016, ТУ 6-09-4676-83
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 14 050,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 11 950,00	LA-004/4676.F00103, ТУ 2623-004-29923808-2016, ТУ 6-09-4676-83
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,90% для анализа примесей (0,500кг/шт), ТМВ	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, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг 11 640,00	LA-4773.F00103, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч.	0,050	кг 11 740,00	LA-4773.F00062, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 11 980,00	CESIUM-4773.F01055, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 11 779,00	LA-4773.F01055, ТУ 2623-005-29923808-2016
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг 11 779,00	LA-4773.F01055, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 12 650,00	CESIUM-4773.F00103, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 12 449,00	LA-4773.F00103, ТУ 2623-005-29923808-2016
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 12 252,00	LA-4773.F00103, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг 12 750,00	CESIUM-4773.F00062, ТУ 6-09-4773-84

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
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	12 549,00	LA-4773.F00062, ТУ 2623-005-29923808-2016
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	12 549,00	LA-4773.F00062, ТУ 6-09-4773-84
ЙОД 99,50%	ч.	0,100	18 920,00	IBR-4159.F00103, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,50%	ч.	0,050	19 020,00	IBR-4159.F00062, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,50% особо чистый (0,100кг/шт), SLR	extra pure	1,000	5 155,50	FISHER-I/0450/48
ЙОД 99,50% особо чистый (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	14 595,00	FISHER-I/0450/53
ЙОД 99,80% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	16 038,00	PANREAC-131771.1608
ЙОД 99,90%	ч.д.а.	0,100	19 020,00	SPCR-4159.F00103, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,90%	ч.д.а.	0,050	19 120,00	SPCR-4159.F00062, ГОСТ 4159-79
ЙОД 99,90% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000	6 510,00	FISHER-I/0500/48
ЙОД 99,999% особо чистый (0,050кг/шт), SUPRARUR™	extra pure	1,000	19 215,00	MERCK/SUPELCO-1047630050
ЙОД хлористый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	acros™	1,000	7 801,50	ACROS-19696
ЙОД-3-ПРОПИНИЛБУТИЛКАРБАМАТ-2 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	84 420,00	SIAL/ALDRICH-521949-50G
ЙОДОФОРМ 99,00%	ч.	1,000	21 000,00	IBR-011, ТУ 20.14.19-002-00835503-2017
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	21,000	590,00	UPCR-6262, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 340,00	UPCR-6262.F00103, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	1 440,00	UPCR-6262.F00062, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ йодистый 99,80%	ч.д.а.	1,000	4 580,00	REAHIM-8421.F01055, ГОСТ 8421-79
КАДМИЙ йодистый 99,80%	ч.д.а.	0,100	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	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	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	33 285,00	SIAL/ALDRICH-265330-500G
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	20,000	1 095,00	UPCR-5434, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	10,000	1 095,00	UPCR-5434, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	1,000	1 138,00	UPCR-5434.F00575, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,500	861,00	REAHIM-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,500	1 179,00	UPCR-5434.F00250, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,100	1 087,00	REAHIM-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч.	0,100	1 405,00	UPCR-5434.F00105, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,94% в палочках	ч.	1,000	561,00	REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,500	2 800,00	COMP-3305, СТП ТУ КОМП 3-305-2010
КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,100	3 220,00	COMP-3305.F00250, СТП ТУ КОМП 3-305-2010
КАДМИЙ металлический 99,96% в палочках	ч.д.а.	1,000	861,00	REAHIM-5434.F01700, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,999% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	23 289,00	ABCR-AB119546
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,500	1 006,50	REAHIM-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,500	1 271,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,100	1 326,50	REAHIM-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,100	1 591,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,050	1 526,50	REAHIM-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 98,50%	ч.	0,050	1 791,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	15,000	1 294,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,500	1 394,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 714,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	ч.д.а.	0,050	1 914,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	15,000	595,00	UPCR-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,500	695,00	UPCR-11120.F01075, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,100	1 051,00	UPCR-11120.F00250, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	х.ч.	0,050	1 215,00	UPCR-11120.F00105, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 98,00%	ч.	21,000	850,00	UPCR-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 98,00%	ч.	1,000	708,00	UC-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 98,00%	ч.	1,000	895,00	UPCR-4456.F01600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернокислый 8/в 98,00%	ч.	0,500	738,00	UC-4456.F01000, ГОСТ 4456-75

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
КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%	ч.	0,500	925,00	UPCR-4456.F01000, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%	ч.	0,100	973,00	UC-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ сернистый 8/в 98,00%	ч.	0,100	1 160,00	UPCR-4456.F00600, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	21,000	1 260,00	UPCR-5446, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 340,00	UPCR-5446.F01055, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	2 010,00	UPCR-5446.F00103, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	2 110,00	UPCR-5446.F00062, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	21,000	1 138,00	UPCR-4330, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	1,000	1 420,00	UPCR-4330.F01055, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	0,500	1 243,00	UPCR-4330.F00555, ГОСТ 4330-76
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч.д.а.	0,100	1 888,00	UPCR-4330.F00103, ГОСТ 4330-76
КАЛИЙ азотистокислый 97,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	27 861,00	ACROS-453190010
КАЛИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	16 611,00	ACROS-205910010
КАЛИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	6 510,00	SIAL-221295-500G
КАЛИЙ азотнокислый 99,50% для аналитики (0,250кг/шт), AR	analysis	1,000	3 255,00	FISHER-P/6120/50
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	5,000	836,00	UC-4217.F06300, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	906,00	UC-4217.F01055, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	1,000	871,00	UC-4217.F01600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,500	901,00	UC-4217.F01000, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	1 576,00	UC-4217.F00103, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,100	1 136,00	UC-4217.F00600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,050	1 676,00	UC-4217.F00062, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	0,010	5 426,00	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.	10,000	556,00	COMP-2708, СТП ТУ КОМП 2-708-2014
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	1,000	393,00	UC-4217.F01600, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,995% марка 7-4 для стекловарения оптического	ос.ч.	15,000	875,00	UC-354, ТУ 6-09-354-75
КАЛИЙ азотнокислый б/в 99,00% для аналитики ISO (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	8 956,50	MERCK/SUPELCO-1050630500
КАЛИЙ аскорбиновоокислый 98,50%	х.ч.	0,500	6 020,00	COMP-1744, СТП ТУ КОМП 1-744-2016
КАЛИЙ аскорбиновоокислый 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	795,00	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	22 415,00	PALLAV-02076,00100
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИК (0,100кг/шт), IR	sp-ir	1,000	10 206,00	PANREAC-331489.1608
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИКС (0,100кг/шт), UVASOL™	sp-ir	1,000	15 120,00	MERCK/SUPELCO-1049070100
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии ИКС (0,500кг/шт), UVASOL™	sp-ir	1,000	32 497,50	MERCK/SUPELCO-1049070500
КАЛИЙ бромистый 99,50%	х.ч.	1,000	2 075,00	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

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 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 гидромонперсульфат 614,74г/моль особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	19 488,00	ACROS-211360010
КАЛИЙ гидромонперсульфат 614,74г/моль особо чистый (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	17 703,00	ACROS-211360025
КАЛИЙ двухромовокислый 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	8 295,00	SIAL-207802-100G
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% для аналитики (0,050кг/шт)	analysis	1,000	2 667,00	ACROS-196590500
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% для биохимии (0,250кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	7 350,00	SIAL-P2588-250G
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	13 702,50	ACROS-197765000
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	23 677,50	ACROS-197760010
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (5,000кг/шт)	extra pure	1,000	86 478,00	ACROS-197760050
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	50,000	764,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	1,000	809,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,500	839,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,100	1 074,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч.	0,050	1 264,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	50,000	2 740,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	25,000	1 940,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	1,000	1 985,00	COMP-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	1,000	2 785,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,500	2 015,00	COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,100	2 250,00	COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,100	3 050,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,050	2 440,00	COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	х.ч.	0,050	3 240,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	50,000	964,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	10,000	764,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	5,000	764,00	COMP-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	860,00	COMP-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	1 009,00	MIDURAL-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	1,000	801,00	NPOR-4220.F01600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	839,00	COMP-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	1 039,00	MIDURAL-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,500	831,00	NPOR-4220.F01000, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 074,00	COMP-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 274,00	MIDURAL-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 066,00	NPOR-4220.F00600, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	1 264,00	COMP-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	1 464,00	MIDURAL-4220.F00075, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	ч.д.а.	0,050	1 256,00	NPOR-4220.F00075, ГОСТ 4220-75

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 едкий 85,00..100,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-accs	1,000	шт	12 957,00	MERCK-1050291000
КАЛИЙ едкий 85,00..100,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-accs-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
КАЛИЙ едкий 86,00% в чешуйках	х.ч.	0,010	кг	4 168,00	UNID-24363.F00020, ГОСТ 24363-80
КАЛИЙ едкий 99,995% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	шт	113 211,00	MERCK-1050020500
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг	766,00	REAHIM-4207.F01055, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	0,500	кг	791,00	REAHIM-4207.F00555, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 436,00	REAHIM-4207.F00103, ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 98,00%	ч.	0,050	кг	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-accs-iso	1,000	шт	9 639,00	PANREAC-131505.1210
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-accs-iso	1,000	шт	10 692,00	PANREAC-131505.1211
КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-accs-iso	1,000	шт	204 120,00	PANREAC-131505.0416
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	1,000	кг	743,00	REAHIM-4206.F01600, ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	0,500	кг	773,00	REAHIM-4206.F01000, ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00%	ч.	0,100	кг	1 008,00	REAHIM-4206.F00600, ГОСТ 4206-75
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 320,10	ACROS-223111000
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	10 920,00	ACROS-223115000
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	3 297,00	ACROS-424120050
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	4 620,00	SIAL-244023-5G
КАЛИЙ железосинеродистый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	20 088,00	PANREAC-131503.1210
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	25,000	кг	14 570,00	SPCR-4232, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	14 650,00	SPCR-4232.F01055, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	14 675,00	SPCR-4232.F00555, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	15 320,00	SPCR-4232.F00103, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	15 420,00	SPCR-4232.F00062, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	19 170,00	SPCR-4232.F00033, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	15 836,00	ACROS-373651000
КАЛИЙ йодистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	44 289,00	ACROS-373655000
КАЛИЙ йодистый 99,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт	46 095,00	MERCK/SAFC-1050401000
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	25,000	кг	14 750,00	SPCR-4232, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	14 830,00	SPCR-4232.F01055, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	0,500	кг	14 855,00	SPCR-4232.F00555, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	0,100	кг	15 500,00	SPCR-4232.F00103, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодистый 99,50%	х.ч.	0,010	кг	19 350,00	SPCR-4232.F00033, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ йодноватокислый 99,40..100,04% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-accs	1,000	шт	8 505,00	PANREAC-131540.1208
КАЛИЙ йодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг	15 540,00	IBR-4202, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ йодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг	14 400,00	IBR-4202.F00103, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ йодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	0,050	кг	14 500,00	IBR-4202.F00062, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ йодноватокислый 99,80%	ч.д.а.	0,010	кг	18 250,00	IBR-4202.F00033, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	16 320,00	LHT-364.F01055, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	16 345,00	LHT-364.F00555, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	16 990,00	LHT-364.F00103, ТУ 6-09-02-364-83

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
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг 17 090,00	LHT-364.F00062, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ йоднокислый мета 99,50% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт 9 555,00	ACROS-198391000
КАЛИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,500	кг 1 099,00	FS-034.F01075, ТУ 2621-034-69886968-2013
КАЛИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,100	кг 1 419,00	FS-034.F00250, ТУ 2621-034-69886968-2013
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	1,000	кг 1 089,00	UC-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	0,500	кг 1 119,00	UC-5538.F01000, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,00%	ч.	0,100	кг 1 354,00	UC-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 675,00	NPOR-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 1 278,00	UC-5538.F01600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 705,00	NPOR-5538.F01000, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 1 308,00	UC-5538.F01000, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 940,00	NPOR-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 543,00	UC-5538.F00600, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 1 130,00	NPOR-5538.F00075, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ муравьинокислый 96,00% общего назначения (0,100кг/шт), PRACTICAL	l.r.	1,000	шт 2 656,50	ACROS-418221000
КАЛИЙ муравьинокислый 96,00% общего назначения (0,500кг/шт), PRACTICAL	l.r.	1,000	шт 13 230,00	ACROS-418225000
КАЛИЙ надсернокислый 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт 4 410,00	MERCK/SUPELCO-1050910250
КАЛИЙ надсернокислый 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт 14 490,00	MERCK/SUPELCO-1050920250
КАЛИЙ надсернокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг 1 055,00	NPOR-4146.F01055, ГОСТ 4146-74
КАЛИЙ надсернокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 1 725,00	NPOR-4146.F00103, ГОСТ 4146-74
КАЛИЙ полифосфат 99,00% марка 7-4 для оптического стекловарения	ос.ч.	15,000	кг 2 733,00	UC-006, ТУ 2621-006-00205050-2000
КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 22 590,00	ACROS-424235000
КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 20 580,00	SIAL-207799-100G
КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 9 765,00	SIAL-207799-500G
КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт 14 499,00	PANREAC-131534.1211
КАЛИЙ сернистый 42,00..44,00(K2S)% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт 28 245,00	ACROS-38959
КАЛИЙ сернистый 42,00(K2S)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 7 528,50	SIAL-12665-100G
КАЛИЙ сернистый 42,00(K2S)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 15 645,00	SIAL-12665-1KG
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	25,000	кг 390,00	ST-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг 435,00	ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	1,000	кг 465,00	UC-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг 465,00	ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг 495,00	UC-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг 700,00	ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг 730,00	UC-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг 4 990,00	ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 98,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.д.а.	25,000	кг 407,40	CEU-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	25,000	кг 435,00	ST-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	1,000	кг 480,00	ST-4145.F01600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,500	кг 510,00	ST-4145.F01000, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,100	кг 745,00	ST-4145.F00600, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,050	кг 1 935,00	ST-4145.F00103, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%	х.ч.	0,010	кг 5 035,00	ST-4145.F00033, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	х.ч.	25,000	кг 705,00	CEU-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	25,000	кг 743,00	ST-4223, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	кг 793,00	ST-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	кг 1 107,00	UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг 828,00	ST-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг 1 142,00	UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг 1 053,00	ST-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	кг 1 367,00	UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ сернокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	1,000	кг 1 094,00	UC-4223.F01075, ГОСТ 4223-75

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 серноокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	0,500	1 129,00	UC-4223.F00575, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00..103,00%	ч.	0,100	1 354,00	UC-4223.F00105, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый пиро 98,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	22 302,00	ACROS-20791
КАЛИЙ серноокислый пиро 98,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	44 016,00	ACROS-20791
КАЛИЙ сорбиновокислый 99,00% чистый для аналитики (0,050кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000	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	8 389,50	ACROS-212801000
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 1,5/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	13 673,00	ACROS-223801000
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 1,5/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	33 463,50	ACROS-223805000
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 3/в 99,00..103,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	18 630,00	PANREAC-131159.1210
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый 3/в 99,00..103,00% общего назначения (0,250кг/шт), EMPLURA™	l.r.	1,000	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	13 167,00	SIAL-60063-250G
КАЛИЙ сурьмянокислый кислый пиро 4/в 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	4 977,00	PALLAV-02167.00100
КАЛИЙ сурьмянокислый кислый пиро 4/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	6 552,00	PALLAV-02168.00100
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,00%	ч.	2,000	2 330,00	COMP-2234, СТП ТУ КОМП 2-234-2010
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,00%	ч.	0,100	3 080,00	COMP-2234.F00103, СТП ТУ КОМП 2-234-2010
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,50%	х.ч.	2,000	1 040,00	COMP-2535, СТП ТУ КОМП 2-535-2012
КАЛИЙ тетраоксалат 2/в 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	22 260,00	ALFA AESAR-A14933.0B
КАЛИЙ тетраоксалат 2/в 99,90%	х.ч.	1,000	1 356,00	LHT-3779.F01055, ТУ 6-09-3779-87
КАЛИЙ тетраионат 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	31 111,50	SIAL/ALDRICH-P2926-25G
КАЛИЙ третбутилал 98,00% для аналитики (0,500кг/шт), RG	analysis	1,000	23 940,00	SIAL-156671-500G
КАЛИЙ третбутилал 98,00% чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	3 706,50	ACROS-168880250
КАЛИЙ третбутилал 98,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	16 926,00	ACROS-168885000
КАЛИЙ углекислый б/в 98,00%	ч.	5,000	740,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	1,000	940,00	COMP-4221.F01055, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	1,000	905,00	COMP-4221.F01600, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,500	935,00	COMP-4221.F01000, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,100	1 170,00	COMP-4221.F00600, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	х.ч.	0,050	1 710,00	COMP-4221.F00062, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00% марка 15-2	ос.ч.	15,000	2 465,00	UC-ТУ 6-09-588-75
КАЛИЙ углекислый кислый 98,50% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	12 463,50	ACROS-450640010
КАЛИЙ углекислый кислый 99,50..101,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	24 462,00	PANREAC-121480.1211
КАЛИЙ углекислый кислый 99,50..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	15 666,00	MERCK-1048521000
КАЛИЙ углекислый кислый 99,50% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	3 833,00	PALLAV-02066.01000
КАЛИЙ углекислый кислый 99,70..100,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	6 310,50	MERCK-1048540500
КАЛИЙ углекислый кислый 99,70% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	11 634,00	ACROS-21759
КАЛИЙ уксуснокислый 99,00..100,50% для биохимии (5,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	17 955,00	MERCK/SAFC-1048205000
КАЛИЙ уксуснокислый 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	12 636,00	PANREAC-141479.1211
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	5,000	2 720,00	COMP-5820, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	3 140,00	COMP-5820.F00250, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	945,00	NPOR-5820.F00250, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.д.а.	25,000	373,00	CEU-5820, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% для биохимии (5,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	23 625,00	MERCK/SAFC-1048715000
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	2 592,00	PANREAC-141509.1210
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	3 483,00	PANREAC-141509.1211
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	50,000	370,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	5,000	380,00	ALFACHEM-4198.F06300, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	1,000	416,00	ALFACHEM-4198.F01600, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	0,500	445,00	ALFACHEM-4198.F01000, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00%	ч.	0,100	680,00	ALFACHEM-4198.F00600, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%	ч.д.а.	50,000	375,00	ALFACHEM-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	5 565,00	SIAL-P5379-500G
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	8 505,00	SIAL-P5379-1KG

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсальное 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 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.	5,000	кг	653,00	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	703,00	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	738,00	ST-20848.F00575, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,500	кг	947,00	UC-20848.F00560, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг	1 114,00	FS-013.F00105, ТУ 20.13.62-013-69886968-2017
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг	1 114,00	FS-20848.F00105, ГОСТ 20848-75

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	кг	963,00	ST-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг	1 167,00	UC-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	5,000	кг	675,00	ST-20848, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 042,00	FS-20848.F01060, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	725,00	ST-20848.F01075, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 067,00	FS-20848.F00560, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	760,00	ST-20848.F00575, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 287,00	FS-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 095,00	ST-20848.F00250, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 295,00	ST-20848.F00105, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	4 425,00	ST-20848.F00020, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый б/в 99,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт	8 357,00	ACROS-201352500
КАЛИЙ фтористый кислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	35,000	кг	900,00	ST-10067, ГОСТ 10067-80
КАЛИЙ фтористый кислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,500	кг	985,00	ST-10067.F00575, ГОСТ 10067-80
КАЛИЙ хлористый 99,00..100,50% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acis-iso	1,000	шт	35 976,00	MERCK/SUPELCO-1049330500
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	6 237,00	PANREAC-131494.1210
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	9 315,00	PANREAC-131494.1211
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	125 712,00	PANREAC-131494.0416
КАЛИЙ хлористый 99,50..100,50% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	38 394,00	PANREAC-131494.1214
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	35,000	кг	248,00	MZHR-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	25,000	кг	248,00	MZHR-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	5,000	кг	1 315,00	COMP-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	5,000	кг	258,00	MZHR-4234.F06300, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	1,000	кг	1 346,00	COMP-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	1,000	кг	293,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,500	кг	1 390,00	COMP-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,500	кг	323,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,100	кг	1 625,00	COMP-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,100	кг	558,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,050	кг	1 815,00	COMP-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,050	кг	748,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,010	кг	5 065,00	COMP-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	х.ч.	0,010	кг	3 998,00	MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	35,000	кг	224,00	MZHR-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	25,000	кг	224,00	MZHR-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	5,000	кг	234,00	MZHR-4234.F06300, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг	269,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,500	кг	299,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,100	кг	534,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,050	кг	724,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.д.а.	0,010	кг	3 974,00	MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	35,000	кг	219,00	MZHR-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	кг	264,00	MZHR-4234.F01600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,500	кг	294,00	MZHR-4234.F01000, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,100	кг	529,00	MZHR-4234.F00600, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,050	кг	719,00	MZHR-4234.F00075, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,010	кг	3 969,00	MZHR-4234.F00020, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.д.а.	25,000	кг	128,00	CEU-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.	25,000	кг	112,00	CEU-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	25,000	кг	323,00	CEU-9028, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,90%	ос.ч.	2,000	кг	2 748,00	COMP-3487, СТП ТУ КОМП 3-487-2011
КАЛИЙ хлористый 99,90%	ос.ч.	0,500	кг	2 823,00	COMP-3487.F01000, СТП ТУ КОМП 3-487-2011

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 хлористый 99,90%	ос.ч.	0,100	кг	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	шт	52 321,50	MERCK/SUPELCO-1049380500
КАЛИЙ хромовоокислый 99,00% особо чистый (0,250кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт	13 524,00	FISHER-P/4360/50
КАЛИЙ хромовоокислый 99,50%	ч.д.а.	50,000	кг	1 836,00	MIDURAL-4459, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовоокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 882,00	MIDURAL-4459.F01600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовоокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 295,00	NPOR-4459.F01600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовоокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 911,00	MIDURAL-4459.F01000, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовоокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 350,00	NPOR-4459.F01000, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовоокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	2 146,00	MIDURAL-4459.F00600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовоокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 560,00	NPOR-4459.F00600, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ хромовоокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	5 000,00	NPOR-4459.F00020, ГОСТ 4459-75
КАЛИЙ щавелевоокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	20,000	кг	3 482,00	COMP-5868, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевоокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	10,000	кг	3 482,00	COMP-5868, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевоокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	кг	3 567,00	COMP-5868.F00575, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевоокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,500	кг	3 557,00	COMP-5868.F01000, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевоокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,100	кг	3 792,00	COMP-5868.F00600, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ щавелевоокислый 2/зам 1/в 99,80%	х.ч.	0,050	кг	3 982,00	COMP-5868.F00075, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ янтарноокислый 6/в 99,90%	ос.ч.	0,500	кг	3 000,00	COMP-3294, СТП ТУ КОМП 3-294-2010
КАЛИЙ янтарноокислый 6/в 99,90%	ос.ч.	0,100	кг	4 350,00	COMP-3294, СТП ТУ КОМП 3-294-2010
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 98,00% особо чистый (5,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	4 578,00	PALLAV-02175.05000
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	3 969,00	PANREAC-131729.1210
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	5 670,00	PANREAC-131729.1211
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	22 356,00	PANREAC-131729.1214
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,00..103,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acis-iso	1,000	шт	9 765,00	MERCK/SUPELCO-1080871000
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,00%	ч.	5,000	кг	1 960,00	COMP-5845, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	785,00	NPOR-5845.F01055, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	810,00	NPOR-5845.F00555, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 248,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 455,00	NPOR-5845.F00103, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 893,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 555,00	NPOR-5845.F00062, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 993,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	5 305,00	NPOR-5845.F00033, ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	5 743,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,70%	х.ч.	1,000	кг	905,00	NOVARINA-266.F01055, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,500	кг	930,00	NOVARINA-266.F00555, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,100	кг	1 575,00	NOVARINA-266.F00103, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,050	кг	1 675,00	NOVARINA-266.F00062, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ винноокислый 4/в 99,70%	х.ч.	0,010	кг	5 425,00	NOVARINA-266.F00033, ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	5,000	кг	555,00	NPOR-4332.F05500, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	1,000	кг	575,00	NPOR-4332.F01075, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,500	кг	610,00	NPOR-4332.F00575, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%	ч.д.а.	0,100	кг	835,00	NPOR-4332.F00105, ГОСТ 4332-76
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00..101,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.	25,000	кг	315,00	CEU-4332, ГОСТ 4332-76
КАЛЬЦИЙ азотноокислый 4/в 98,00%	ч.	5,000	кг	518,00	UC-4142.F06300, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотноокислый 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг	573,00	UC-4142.F01060, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотноокислый 4/в 98,00%	ч.	0,500	кг	598,00	UC-4142.F00560, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотноокислый 4/в 98,00%	ч.	0,100	кг	818,00	UC-4142.F00105, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотноокислый 4/в 98,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	25,000	кг	315,00	CEU-9032, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотноокислый 4/в 98,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	кг	495,00	CEU-9032, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотноокислый 4/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	1 036,00	UC-4142.F01075, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотноокислый 4/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	1 071,00	UC-4142.F00575, 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 99,00%	х.ч.	0,100	1 296,00	UC-4142.F00105, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-accs	1,000	5 355,00	ACROS-423535000
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	25,000	870,00	CEU-9032, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ бромистый 83,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	6 501,00	ACROS-30084
КАЛЬЦИЙ гидрид 93,00% в гранулах 0..2мм особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	24 454,50	ACROS-199901000
КАЛЬЦИЙ гидрид 93,00% в гранулах 0..2мм особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	98 216,00	ACROS-199905000
КАЛЬЦИЙ гидрид 93,00% в гранулах 0..2мм особо чистый (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	126 651,00	ACROS-199900025
КАЛЬЦИЙ гидрид 95,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	11 970,00	MERCK-8021000100
КАЛЬЦИЙ гидроокись 95,00%	ч.	25,000	436,00	COMP-9262, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ глюконат 1/в 100,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	17 430,00	SIAL-21144-1KG
КАЛЬЦИЙ глюконат б/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	4 788,00	ACROS-211062500
КАЛЬЦИЙ глюконат б/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	37 584,60	ACROS-211060010
КАЛЬЦИЙ карбид 72,00..82,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	10 080,00	ACROS-389792500
КАЛЬЦИЙ карбид 72,00..82,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	40 645,00	ACROS-389790010
КАЛЬЦИЙ лимоннокислый 4/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	5 554,50	ACROS-39008
КАЛЬЦИЙ металлический 99,00% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	7 623,00	ACROS-201181000
КАЛЬЦИЙ металлический 99,00% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	10 080,00	SIAL-215147-100G
КАЛЬЦИЙ металлический 99,00% общего назначения в гранулах (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	79 380,00	ACROS-201180025
КАЛЬЦИЙ окись 96,00%	ч.	5,000	510,00	COMP-8677, ГОСТ 8677-76
КАЛЬЦИЙ пероксид 75,00% общего назначения в порошке 0,076мм (200mesh) (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	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	39 795,00	ALFA AESAR-89751.A
КАЛЬЦИЙ сернокислый б/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	4 515,00	SIAL-237132-100G
КАЛЬЦИЙ сернокислый б/в 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	11 211,00	ACROS-217521000
КАЛЬЦИЙ сернокислый б/в 99,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	23 421,00	ACROS-217520025
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в 98,00%	ч.	5,000	680,00	COMP-1781, СТП ТУ КОМП 1-781-2017
КАЛЬЦИЙ стеариновокислый 1/в 98,00%	ч.	0,250	945,00	COMP-1781, СТП ТУ КОМП 1-781-2017
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	258,00	CALCITEC-4530.F01600, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	278,00	CALCITEC-4530.F01000, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	513,00	CALCITEC-4530.F00600, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	503,00	CALCITEC-4530.F00075, ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый б/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	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	9 450,00	SIAL/ALDRICH-202932-5G
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 98,00..101,50%	ч.	1,000	1 321,00	UC-3159.F01600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 98,00..101,50%	ч.	0,500	1 351,00	UC-3159.F01000, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 98,00..101,50%	ч.	0,100	1 586,00	UC-3159.F00600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	1,000	1 321,00	UC-3159.F01600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,500	1 351,00	UC-3159.F01000, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,100	1 586,00	UC-3159.F00600, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ уксуснокислый 1/в 99,00..100,50%	ч.д.а.	0,005	10 376,00	UC-3159.F00033, ГОСТ 3159-76
КАЛЬЦИЙ фосфорноватистокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	13 020,00	ALFA AESAR-56168.22
КАЛЬЦИЙ фосфорноватистокислый 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	16 065,00	ALFA AESAR-56168.36
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 97,00%	ч.	0,500	1 189,50	UC-10091.F01055, ГОСТ 10091-75
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 97,00%	ч.	0,100	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	18 690,00	FISHER-C/2520/53
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	14 458,50	ABCR-AB119788
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	47 491,50	ABCR-AB119788
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам б/в 90,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	8 925,00	ACROS-37861
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00..102,00% для биохимии (25,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	25,000	52 909,50	MERCK-1021469026
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00..102,00%, EMPROVE™	biochemistry	1,000	1 466,92	MERCK-102146.F01060
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	11 340,00	ACROS-389830010
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 3/зам б/в 90,00%	ч.	10,000	1 804,00	COMP-1236, СТП ТУ КОМП 1-236-2010
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 3/зам б/в 95,00%	ч.д.а.	10,000	2 704,00	COMP-2237, СТП ТУ КОМП 2-237-2010

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 фосфорнокислый пиро 96,00% общего назначения (5,000кг/шт)	1,000	шт	44 751,00	ALFA AESAR-89836
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый пиро 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	1,000	шт	9 030,00	ABCR-AB101725-1KG
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 98,00% (E509) для пром-ти пищевой	25,000	кг	118,00	KARPOV-087, TY 9199-087-00206457-2010, СГР ЕАЭС №RU.77.99.26.009.E001185.01.11
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 98,00% (E509) для пром-ти пищевой	0,500	кг	218,00	KARPOV-087.F01075, TY 9199-087-00206457-2010, СГР ЕАЭС №RU.77.99.26.009.E001185.01.11
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 98,00% (E509) для пром-ти пищевой	0,100	кг	538,00	KARPOV-087.F00250, TY 9199-087-00206457-2010, СГР ЕАЭС №RU.77.99.26.009.E001185.01.11
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 98,00% (E509) для пром-ти пищевой	0,050	кг	618,00	KARPOV-087.F00075, TY 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™	1,000	шт	7 783,00	MERCK/SUPELCO-1023820250
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™	1,000	шт	5 460,00	MERCK/SUPELCO-1023820500
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	1,000	шт	2 430,00	PANREAC-131232.1210
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	1,000	шт	6 885,00	PANREAC-131232.1211
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	1,000	шт	9 357,30	ACROS-423525000
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,50% для биохимии (0,250кг/шт)	1,000	шт	2 997,00	APPLICHEM-A4689,0250
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	1,000	шт	6 608,00	ACROS-389262500
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	1,000	шт	11 322,00	ACROS-389260010
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	1,000	шт	5 022,00	PANREAC-121214.1211
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (2,500кг/шт)	1,000	шт	8 725,50	ACROS-389262500
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (25,000кг/шт)	1,000	шт	73 791,00	PANREAC-121214.0416
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 90,00% общего назначения в гранулах 1..2мм (5,000кг/шт)	1,000	шт	47 775,00	MERCK/SUPELCO-1023795000
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 90,00% общего назначения в гранулах 2..6мм (5,000кг/шт)	1,000	шт	48 720,00	MERCK/SUPELCO-1023915000
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 93,00% особо чистый в порошке (0,500кг/шт)	1,000	шт	13 072,50	ACROS-349615000
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% для аналитики в гранулах (0,100кг/шт)	1,000	шт	22 275,00	ACROS-219171000
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% чистый в гранулах (0,500кг/шт)	1,000	шт	7 938,00	PANREAC-141221.1210
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 96,00% чистый в гранулах (1,000кг/шт)	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)	1,000	шт	101 745,00	MERCK/SUPELCO-1020831000
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% общего назначения в гранулах (0,500кг/шт)	1,000	шт	14 700,00	MERCK/SUPELCO-1023780500
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в 98,00% общего назначения в гранулах (2,500кг/шт)	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)	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)	1,000	шт	101 220,00	MERCK/SUPELCO-1020831000
КАЛЬЦИЙ щавелевокислый 1/в 98,00% особо чистый (0,500кг/шт)	1,000	шт	10 941,00	ACROS-403885000
КАМФОРА-DL 96,00% общего назначения (0,250кг/шт)	1,000	шт	3 087,00	ACROS-16464
КАМФОРОХИНОН-DL 99,00% (0,010кг/шт)	1,000	шт	10 731,00	ACROS-154570100
КАМФОРОХИНОН-DL 99,00% (0,050кг/шт)	1,000	шт	40 897,50	ACROS-154570500
КАНАМИЦИНА сульфат для биохимии (0,025кг/шт)	1,000	шт	15 147,00	APPLICHEM-A1493,0025
КАПРОЛАКТАМ-Е 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	1,000	шт	2 089,50	ACROS-108231000
КАПРОЛАКТАМ-Е 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	1,000	шт	3 034,50	ACROS-108232500
КАПРОЛАКТАМ-Е 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	1,000	шт	10 185,00	ACROS-108230025
КАРБАЗОЛ 95,00% для синтеза (0,005кг/шт)	1,000	шт	3 538,50	MERCK-8202550005
КАРБАЗОЛ 95,00% для синтеза (0,250кг/шт)	1,000	шт	9 009,00	MERCK-8202550250
КАРБАЗОЛ 96,00% общего назначения (0,025кг/шт)	1,000	шт	7 457,00	ACROS-108260250
КАРБОГИДРАЗИД 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	1,000	шт	50 379,00	ACROS-403975000
КАРБОГИДРАЗИД 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	1,000	шт	24 920,00	ALFA AESAR-A11145.36
КАРБОКСИ-3-НИТРОФЕНИЛ-4 дисульфид 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	1,000	шт	9 660,00	ACROS-117540050
КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-2 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	1,000	шт	7 747,80	ACROS-152080250
КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-3 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	1,000	шт	20 580,00	ACROS-296560050
КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД-4 98,00% для синтеза (0,010кг/шт)	1,000	шт	5 722,50	MERCK-8210750010
КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ-1,1' 97,00% для синтеза (0,250кг/шт)	1,000	шт	67 116,00	TCI-C0119-250G
КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ-1,1' 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	1,000	шт	68 838,00	ACROS-151811000
КАРБОПОЛ-940 (0,250кг/шт)	1,000	шт	25 126,50	ACROS-27838

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
КАРОТИН-БЕТТА 97,00% общего назначения (1г/шт)	1,000	шт	4 410,00	SIAL/SIGMA-22040-1G
КАРОТИН-БЕТТА 99,00% общего назначения (1г/шт)	1,000	шт	7 350,00	ALFA AESAR-H60106.03
КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K ₂ SO ₄ (47,70%)/CuSO ₄ (1,80%) в таблетках (5г/1000шт/упак)	1,000	упак	86 625,00	MERCK/SUPELCO-1153481000
КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K ₂ SO ₄ (93,75%)/CuSO ₄ (6,25%) в таблетках (4г/шт, 1000шт/упак)	1,000	упак	51 516,00	PANREAC-174428.1246
КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K ₂ SO ₄ (99,70%)/CuSO ₄ (0,30%) в таблетках (3,5г/шт, 1000шт/упак)	1,000	упак	41 229,00	PANREAC-173350.1213
КАТАЛИЗАТОР КЬЕЛЬДАЛЯ химический K ₂ SO ₄ (99,90%)/Se(0,10%) в таблетках (3,5г/шт, 1000шт/упак)	1,000	упак	36 612,00	PANREAC-173348.1213
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%	1,000	кг	218,00	FS-4329.F01060, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%	0,500	кг	243,00	FS-4329.F00560, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%	0,100	кг	463,00	FS-4329.F00105, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 96,00%	0,010	кг	3 903,00	FS-4329.F00020, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%	0,500	кг	300,00	COMP-2537, СТП ТУ КОМП 2-537-2012
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%	1,000	кг	223,00	FS-4329.F01060, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%	0,500	кг	248,00	FS-4329.F00560, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00..100,50%	0,100	кг	468,00	FS-4329.F00105, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12/в 98,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	1,000	шт	2 026,50	ACROS-423260050
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	25,000	кг	913,00	LHT-5359, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	1,000	кг	993,00	LHT-5359.F01055, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	0,500	кг	1 018,00	LHT-5359.F00555, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	0,100	кг	1 813,00	LHT-5359.F00260, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	0,050	кг	2 413,00	LHT-5359.F00103, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	0,010	кг	5 513,00	LHT-5359.F00033, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,00..101,00%	0,005	кг	10 013,00	LHT-5359.F00033, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	1,000	шт	7 290,00	PANREAC-131365.1210
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 98,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	1,000	шт	162 000,00	PANREAC-131365.0416
КВАСЦЫ железозаммонийные 12/в 99,00% для аналитики ACS (2,500кг/шт), ACS-RG	1,000	шт	15 960,00	ACROS-423690025
КВАСЦЫ хромокалиевые 12/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	1,000	шт	5 880,00	ACROS-222525000
КИНЕТИН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	1,000	шт	7 518,00	ACROS-226500010
КИСЛОТА адипиновая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	1,000	шт	2 856,00	MERCK/SIAL-8186500100
КИСЛОТА адипиновая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	1,000	шт	3 465,00	ACROS-102815000
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	1,000	шт	11 970,00	TCI-A0926-100G
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	1,000	шт	17 535,00	ALFA AESAR-A18924.0B
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	1,000	шт	7 560,00	MERCK/SIAL-8186670500
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	1,000	шт	6 195,00	SIAL/ALDRICH-282731-250MG
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	1,000	шт	13 335,00	SIAL/ALDRICH-282731-1KG
КИСЛОТА аминокислотная-пара 99,00% для аналитики (0,005кг/шт), REAGENT+™	1,000	шт	4 371,15	SIAL/SIGMA-A9878-5G
КИСЛОТА аминокислотная-пара 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	1,000	шт	14 385,00	SIAL/SIGMA-A9878-100G
КИСЛОТА аминокислотная-пара 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	1,000	шт	5 994,00	TCI-A0269-25G
КИСЛОТА аминокислотная-пара 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	1,000	шт	16 065,00	ACROS-146210010
КИСЛОТА аминокислотная-пара 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	1,000	шт	62 265,00	ACROS-146210050
КИСЛОТА аминокислотная-альфа 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	1,000	шт	5 040,00	ACROS-172090250
КИСЛОТА аминокислотная-гамма 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	1,000	шт	15 357,00	ACROS-103281000
КИСЛОТА аминотетрабензойная-4 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	1,000	шт	11 203,50	SIAL-283746-25G
КИСЛОТА аминотетрафосфоновая 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	1,000	шт	15 225,00	ACROS-291640010
КИСЛОТА аминотетрафосфоновая 99,00% общего назначения (0,005 кг/шт)	1,000	шт	119 805,00	ACROS-291640050
КИСЛОТА аминафталин-5-сульфоновая-2 95,00% общего назначения (0,005кг/шт)	1,000	шт	4 830,00	SIAL/ALDRICH-285072-5G
КИСЛОТА аминафталин-5-сульфоновая-2 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	1,000	шт	13 230,00	SIAL/ALDRICH-285072-100G
КИСЛОТА аминафтолсульфоновая 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	1,000	шт	5 764,50	ACROS-149270250
КИСЛОТА аминафтолсульфоновая 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	1,000	шт	44 943,90	ACROS-149271000
КИСЛОТА аминотерефталевая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	1,000	шт	7 875,00	ACROS-278030250
КИСЛОТА аминопропановая 98,50..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	1,000	шт	15 015,00	MERCK/SAFC-1005901000
КИСЛОТА аминопропановая 98,50..101,00% чистая (1,000кг/шт)	1,000	шт	5 508,00	PANREAC-141340.1211
КИСЛОТА аминопропановая 98,50..101,00% чистая (25,000кг/шт)	1,000	шт	104 166,00	PANREAC-141340.0416

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	
КИСЛОТА аминокусная 98,50..101,00% чистая (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	23 409,00	PANREAC-141340.0914
КИСЛОТА аминокусная 98,50%	ч.	25,000	кг	511,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусная 98,50%	ч.	1,000	кг	556,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусная 98,50%	ч.	0,500	кг	586,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусная 98,50%	ч.	0,100	кг	821,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусная 98,50%	ч.	0,050	кг	1 361,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусная 98,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	18 225,00	PANREAC-131340.1211
КИСЛОТА аминокусная 98,50% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	93 231,00	PANREAC-131340.0914
КИСЛОТА аминокусная 99,00% для биохимии (0,500кг/шт), ELECTROPHORESIS	biochemistry	1,000	шт	15 120,00	SIAL/SIGMA-G8898-500G
КИСЛОТА аминокусная 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг	567,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусная 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	613,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусная 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	642,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусная 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	928,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусная 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 417,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокусная 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	2 579,00	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.	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
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	0,100	кг	3 113,00	COMP-2724.F00105, СТП ТУ КОМП 2-724-2015
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,50% в кристаллах/порошке	х.ч.	0,050	кг	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	шт	13 146,00	SIAL/SIGMA-A9006-100G
КИСЛОТА аспарагиновая-DL 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 054,50	ACROS-105030010
КИСЛОТА аспарагиновая-L(+) 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 313,90	ACROS-105041000
КИСЛОТА аспарагиновая-L(+) 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 770,00	ACROS-105045000
КИСЛОТА ацетилнейраминавая 99,00% общего назначения (25мг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 305,00	ACROS-227040250
КИСЛОТА ацетилсалициловая 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 575,50	ACROS-158180500
КИСЛОТА ацетилсалициловая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 355,00	ACROS-158185000
КИСЛОТА ацетогидроксамовая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	26 880,00	ACROS-170130250
КИСЛОТА бензгидроксамовая 98,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт	11 718,00	MERCK-820130
КИСЛОТА бензойная 99,50..100,50% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 916,00	PANREAC-141014.1211
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	5,000	кг	1 111,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	20,000	кг	1 111,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	10,000	кг	1 111,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78

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	
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	2,500	кг	1 171,00	COMP-10521.F05500, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг	1 211,00	COMP-10521.F01075, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг	1 530,00	COMP-10521.F00250, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 99,90%	ч.д.а.	0,010	кг	4 861,00	COMP-10521.F00020, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 100,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт	5 488,35	MERCK-1001360250
КИСЛОТА борная 99,00%	ч.	10,000	кг	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-acis-iso	1,000	шт	4 053,00	MERCK-1001650100
КИСЛОТА борная 99,50%	ч.д.а.	25,000	кг	830,00	COMP-2459, СТП ТУ КОМП 2-459-2011
КИСЛОТА борная 99,80..100,50% марка 7-5	ос.ч.	1,000	кг	1 559,00	UC-008.F01055, ТУ 2612-008-00205050-2000
КИСЛОТА борная 99,80..100,50% марка 7-5	ос.ч.	0,100	кг	2 229,00	UC-008.F00103, ТУ 2612-008-00205050-2000
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	1,000	кг	470,00	REAHIM-9656.F01600, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,500	кг	500,00	REAHIM-9656.F01000, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,100	кг	735,00	REAHIM-9656.F00600, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80%	х.ч.	0,050	кг	925,00	REAHIM-9656.F00075, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,80% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	7 452,00	PANREAC-131015.1211
КИСЛОТА борная 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	х.ч.	25,000	кг	245,00	CEU-9656, ГОСТ 9656-75
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	5,000	кг	1 813,00	COMP-3091, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	2,000	кг	1 813,00	COMP-3091, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	0,500	кг	1 973,00	COMP-3091.F01055, СТП ТУ КОМП 3-091-2009
КИСЛОТА борная 99,90%	ос.ч.	0,050	кг	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	шт	12 978,00	ACROS-121351000
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	5,000	кг	1 600,00	COMP-5817, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	1,000	кг	1 645,00	COMP-5817.F01600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,500	кг	1 675,00	COMP-5817.F01000, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,100	кг	1 910,00	COMP-5817.F00600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,50%	ч.	0,010	кг	5 350,00	COMP-5817.F00020, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,90%	ч.д.а.	0,500	кг	900,00	NPOR-5817.F01000, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная 99,90%	ч.д.а.	0,100	кг	1 135,00	NPOR-5817.F00600, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная-L(+) 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	5 491,50	ACROS-13785
КИСЛОТА винная-L(+) 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acis	1,000	шт	18 123,00	ACROS-420005000
КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	31 752,00	PANREAC-131066.1211
КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acis-iso	1,000	шт	5 250,00	MERCK/SUPELCO-1008040250
КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acis-iso	1,000	шт	15 141,00	MERCK/SUPELCO-1008041000
КИСЛОТА виноградная пуро 98,00% особо чистая (0,025кг/шт)	extra pure	1,000	шт	2 814,00	ACROS-132140250
КИСЛОТА вольфрамовая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	30 555,00	ACROS-207615000
КИСЛОТА галактуронозная-D-(+) 1/в 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	43 234,50	SIAL-48280-25G
КИСЛОТА галловая 97,50..102,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 385,00	SIAL/SIGMA-G7384-100G
КИСЛОТА галловая 97,50% чистая (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	11 245,50	FISHER-T/3300/48
КИСЛОТА галловая 98,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 150,00	MERCK/SIAL-8426490025
КИСЛОТА галловая 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	10 836,00	MERCK/SIAL-8426490250
КИСЛОТА галловая 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 380,00	ACROS-410862500
КИСЛОТА галловая 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	28 035,00	ACROS-410860010
КИСЛОТА гексаметилендинитрилтетрауксусная 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 639,00	ABCR-AB140799
КИСЛОТА гептадекановая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	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)	l.r.	1,000	флак	83 475,00	ACROS-410910250
КИСЛОТА гидроксибензойная-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 116,90	ACROS-120991000
КИСЛОТА гидроксиизомасляная-2 98,00% (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	75 642,00	ACROS-173100010
КИСЛОТА гликолевая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 011,00	ACROS-154510250
КИСЛОТА гликолевая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 532,00	ACROS-154511000
КИСЛОТА гликолевая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	30 450,00	ACROS-154515000

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	
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)	l.r.	1,000	шт	11 071,00	ACROS-156212500
КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 064,00	ACROS-156210010
КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 900,00	ACROS-156210050
КИСЛОТА декановая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 319,00	ACROS-167271000
КИСЛОТА декановая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	26 250,00	ACROS-167270010
КИСЛОТА дибензоил-D-винная 98,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	35 719,80	ACROS-30251
КИСЛОТА диметоксибензойная-3,4 99,00% (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	4 773,00	PALLAV-01066,00025
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 935,00	SIAL/ALDRICH-128848-5G
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	24 360,00	ACROS-156441000
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	88 515,00	ACROS-156445000
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	140 805,00	ACROS-156440010
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 993,00	TCI-P0554-25G
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 325,00	ACROS-131880250
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 218,00	SIAL/ALDRICH-P63808-25G
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 770,00	ACROS-131881000
КИСЛОТА дипиколиновая-2,6 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	64 602,00	ACROS-131885000
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 674,00	ACROS-114322500
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	50 816,00	SIAL/ALDRICH-D1133-500G
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 98,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	79 905,00	ACROS-114320050
КИСЛОТА додекандионовая 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	2 215,50	ACROS-11188
КИСЛОТА изоникотиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 895,00	ACROS-12259
КИСЛОТА изофталевая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 360,50	ACROS-122655000
КИСЛОТА изофталевая 99,00% общего назначения (2,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 543,00	ACROS-122650020
КИСЛОТА индол-3-масляная 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 105,00	ACROS-160690050
КИСЛОТА индол-3-масляная 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 375,00	SIAL/SIGMA-57310-5G
КИСЛОТА индол-3-масляная 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	45 360,00	SIAL/SIGMA-57310-25G
КИСЛОТА йодная-орто 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	31 069,50	MERCK-8222880500
КИСЛОТА йодная-орто 99,00..100,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 748,50	ACROS-453170250
КИСЛОТА йодная-орто 99,00..101,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	20 979,00	ACROS-453171000
КИСЛОТА йодная-орто 99,00..101,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	27 993,00	ACROS-453175000
КИСЛОТА йодная-орто 99,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	7 875,00	SIAL-375810-25G
КИСЛОТА йодная-орто 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 363,00	FISHER-BP581-100
КИСЛОТА йодноватая 99,50% для аналитики (0,050кг/шт)	analysis	1,000	шт	6 873,30	ACROS-20645
КИСЛОТА йодноватая 99,60% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	25 865,70	ACROS-423815000
КИСЛОТА карминовая 98,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	31 542,00	PALLAV-00694,00005
КИСЛОТА кетоглутаровая-альфа 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 742,50	ACROS-122861000
КИСЛОТА кофеиновая 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 295,00	ACROS-114930050
КИСЛОТА кофеиновая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	28 875,00	ACROS-114930250
КИСЛОТА кофеиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	85 155,00	ACROS-114931000
КИСЛОТА кремневая водная 20,00..28,00(ПОТЕРИ ПП)%	ч.д.а.	0,250	кг	2 861,00	UC-4214.F01055, 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

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	
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	16 261,50	ACROS-220341000
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	16 905,00	ACROS-220345000
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	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
КИСЛОТА малеиновая 99,00..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	31 185,00	PANREAC-141882.1211
КИСЛОТА малеиновая 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	7 035,00	SIAL-M0375-500G
КИСЛОТА малеиновая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 095,00	MERCK/SIAL-8003800100
КИСЛОТА малеиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 954,70	ACROS-125231000
КИСЛОТА малеиновая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	17 524,50	ACROS-125230010
КИСЛОТА малеиновая 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 595,00	ACROS-125230051
КИСЛОТА малоновая 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	7 903,00	PALLAV-02920.00250
КИСЛОТА малоновая 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 245,50	ACROS-125262500
КИСЛОТА малоновая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	28 035,00	ACROS-125260010
КИСЛОТА малоновая 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	93 450,00	ACROS-125260051
КИСЛОТА метилфосфоновая 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	56 595,00	ACROS-354330250
КИСЛОТА метоксифенилуксусная-1 68..72°С(ТП) общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 225,00	MERCK/SUPELCO-1597120010
КИСЛОТА метоксифенилуксусная-2 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 898,00	ACROS-177600250
КИСЛОТА метоксифенилуксусная-2 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	56 760,00	ACROS-177601000
КИСЛОТА миристиновая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 147,50	MERCK/SIAL-8003990100
КИСЛОТА миристиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 384,40	ACROS-156961000
КИСЛОТА миристиновая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 985,00	ACROS-156960010
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч.	1,000	кг	9 621,00	UC-2154.F01055, ТУ 6-09-2154-77
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч.	0,100	кг	11 442,00	UC-2154.F00260, ТУ 6-09-2154-77

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	
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	9 196,00	ACROS-128290050
КИСЛОТА никотиновая 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 135,00	ACROS-128291000
КИСЛОТА никотиновая 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 210,00	ACROS-128295000
КИСЛОТА нитрилтриметилфосфоновая 97,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 495,00	SIAL/ALDRICH-72568-10G
КИСЛОТА нитрилтриметилфосфоновая 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	32 025,00	SIAL/ALDRICH-72568-50G
КИСЛОТА нитрилтриуксусная 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
КИСЛОТА пальмитиновая 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 734,00	ACROS-129700025
КИСЛОТА пальмитиновая 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 930,00	SIAL/SIGMA-P0500-10G
КИСЛОТА пентадекановая 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 477,00	ACROS-129830050
КИСЛОТА пиренилборная 95,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 681,00	ALFA AESAR-H64211
КИСЛОТА полиакриловая 1,800Мв(Мв) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 795,00	SIAL/ALDRICH-323667-100G
КИСЛОТА полиакриловая 450,000Мв(Мв) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	26 145,00	SIAL/ALDRICH-181285-100G
КИСЛОТА полиакриловая 1,250,000Мв(Мв) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	22 890,00	SIAL/ALDRICH-306215-100G
КИСЛОТА полиакриловая 4,000,000Мв(Мв) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	26 775,00	SIAL/ALDRICH-306231-100G
КИСЛОТА розмариновая 98,00% для ВЭЖХ (50мг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	22 470,00	SIAL-R4033-50MG
КИСЛОТА салицилгидроксамовая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 531,50	SIAL/ALDRICH-S607-25G
КИСЛОТА салициловая 99,00..100,50% чистая (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	2 916,00	PANREAC-141045.1210
КИСЛОТА салициловая 99,00..100,50% чистая (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	14 661,00	PANREAC-141045.1211
КИСЛОТА салициловая 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-accs	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, TY 6-09-17-216-89
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	0,500	кг	4 355,00	REAHIM-216.F00555, TY 6-09-17-216-89
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	0,100	кг	5 000,00	REAHIM-216.F00103, TY 6-09-17-216-89
КИСЛОТА селенистая 99,00%	ч.	0,050	кг	5 100,00	REAHIM-216.F00062, TY 6-09-17-216-89

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	
КИСЛОТА сорбиновая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	1,000	шт	3 150,00	ACROS-120531000	
КИСЛОТА сорбиновая 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	1,000	шт	10 374,00	ACROS-120535000	
КИСЛОТА стеариновая 98,00%	5,000	кг	1 110,00	COMP-2838, СТП ТУ КОМП 2-838-2022	
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	25,000	кг	719,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009	
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	10,000	кг	719,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009	
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	5,000	кг	719,00	COMP-2103, СТП ТУ КОМП 2-103-2009	
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	0,500	кг	819,00	COMP-2103.F01075, СТП ТУ КОМП 2-103-2009	
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	0,500	кг	282,00	РЕАНИМ-2437.F00560, ТУ 6-09-2437-79	
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	0,100	кг	1 139,00	COMP-2103.F00250, СТП ТУ КОМП 2-103-2009	
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	0,100	кг	612,00	РЕАНИМ-2437.F00250, ТУ 6-09-2437-79	
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	0,050	кг	1 339,00	COMP-2103.F00105, СТП ТУ КОМП 2-103-2009	
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	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
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

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	
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
КИСЛОТА фосфорная-мета 33,50..36,50% стабилизированная для аналитики ASC (0,500кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	61 749,30	ACROS-450255000
КИСЛОТА фосфорная-мета 40,00..46,00% стабилизированная общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	17 262,00	ACROS-219221000
КИСЛОТА фосфорная-мета 40,00..46,00% стабилизированная общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	26 439,00	ACROS-219225000
КИСЛОТА фосфорная-мета 56,00..60,00% для аналитики (0,100л/шт), AR	analysis	1,000	шт	15 645,00	PALLAV-02011,00100
КИСЛОТА фосфорная-мета 56,00..60,00% для аналитики (0,500л/шт), AR	analysis	1,000	шт	76 923,00	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-ФВК-2017
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	0,100	кг	27 070,00	СТО 26279726-ФВК-2017
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая(-Н3) водная 83,00(WO3)%	ч.д.а.	0,010	кг	30 920,00	СТО 26279726-ФВК-2017
КИСЛОТА фталевая 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	4 218,00	PALLAV-02027,00500
КИСЛОТА фталевая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	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)	l.r.	1,000	шт	17 205,00	ACROS-131072500
КИСЛОТА фталевая 99,50% чистая для аналитики (0,100кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	шт	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)	l.r.	1,000	шт	10 951,50	ACROS-458460010
КИСЛОТА фумаровая 99,00..100,50% чистая (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	157 302,00	PANREAC-142344.0416
КИСЛОТА фумаровая 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	2 415,00	MERCK/SIAL-8002690100
КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 983,00	SIAL-47910-25G
КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 919,00	ACROS-119751000

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 фумаровая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 725,00	SIAL-240745-100G
КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 491,50	SIAL-47910-100G
КИСЛОТА фумаровая 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 979,50	ACROS-119750010
КИСЛОТА фумаровая 99,50%	ч.	5,000	кг	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)	l.r.	1,000	шт	6 825,00	ABCR-AB173885-25G
КИСЛОТА хинная-D(-) 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 355,00	ACROS-160500250
КИСЛОТА хинная-D(-) 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 020,00	ALFA AESAR-L15238.14
КИСЛОТА хинная-D(-) 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 640,00	SIAL/ALDRICH-138622-25G
КИСЛОТА хлорбензойная-3 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 649,00	ACROS-108660250
КИСЛОТА хлорбензойная-4 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 410,00	ACROS-159252500
КИСЛОТА хлорогеновая 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	75 736,50	ACROS-109240050
КИСЛОТА 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)	l.r.	1,000	шт	3 297,00	ACROS-304491000
КИСЛОТА хлорсульфоновая 97,00% общего назначения (0,500л/шт)	l.r.	1,000	шт	14 479,50	ACROS-304495000
КИСЛОТА хлорсульфоновая 97,00% общего назначения (1,000л/шт)	l.r.	1,000	шт	24 064,00	ACROS-304490010
КИСЛОТА хлорсульфоновая 97,00% общего назначения (2,500л/шт)	l.r.	1,000	шт	49 666,00	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)	l.r.	1,000	шт	5 565,00	ACROS-181022500
КИСЛОТА циклогексиламиноэтансульфоновая-2 99,50% для биохимии (0,050кг/шт), BIOULTRA™	biochemistry	1,000	шт	39 795,00	SIAL/SIGMA-29311-50G
КИСЛОТА циклогексилэтиленнитрилтетрауксусная 1/в 98,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	6 405,00	ACROS-155000025
КИСЛОТА циклогексилэтиленнитрилтетрауксусная 1/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	24 076,50	ACROS-155001000
КИСЛОТА циклогексилэтиленнитрилтетрауксусная 1/в 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), RG/TITRIPLEX™-IV	analysis	1,000	шт	12 705,00	MERCK/SUPELCO-1084240025
КИСЛОТА циклогексилэтиленнитрилтетрауксусная 1/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), RG/TITRIPLEX™-IV	analysis	1,000	шт	41 580,00	MERCK/SUPELCO-1084240100
КИСЛОТА цистеиновая 1/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 844,00	ACROS-452841000
КИСЛОТА шикимовая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	47 460,00	TCI-S0038-5G
КИСЛОТА шикимовая 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	105 117,00	ACROS-132700050
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
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	шт	187 005,00	MERCK/SUPELCO-1004959025
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50..102,00% для аналитики ACS, ISO, EMSURE™	analysis-acs-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	730,00	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	745,00	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	1 320,00	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	4 450,00	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

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
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	4 619,00	COMP-22180.F00020, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	10,000	611,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	5,000	621,00	COMP-22180.F06300, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	1,000	656,00	COMP-22180.F01600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,500	686,00	COMP-22180.F01000, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,100	921,00	COMP-22180.F00600, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,050	1 231,00	COMP-22180.F00105, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч.	0,010	4 336,00	COMP-22180.F00010, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50% для аналитики ASC (0,250кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	8 379,00	ACROS-423152500
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50% для аналитики ASC (1,000кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	9 345,00	ACROS-423150010
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50% чистый для аналитики ACS (1,000кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	12 390,00	SIAL-33506-1KG
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	5,000	1 630,00	COMP-3104, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	0,500	1 705,00	COMP-3104.F01000, СТП ТУ КОМП 3-104-2009
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	ос.ч.	0,100	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	4 374,00	APPLICHEM-A5097,1000
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	13 041,00	PANREAC-131026.1210
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (25,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	63 747,00	PANREAC-131026.0416
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (5,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	57 510,00	PANREAC-131026.0914
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,50% общего назначения	l.r.	0,100	11 520,00	FISHER-BP118.F00105
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	6 195,00	FISHER-BP118-500
КИСЛОТА ЭДТА соль дикалиевая 2/в 99,00..101,50% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	3 780,00	MERCK/SIAL-8190400025
КИСЛОТА ЭДТА соль дикалиевая 2/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	6 573,00	FISHER-BP119-500
КИСЛОТА ЭДТА соль динатриево-магниевая 1/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	9 555,00	SIAL/ALDRICH-317810-50G
КИСЛОТА ЭДТА соль железо-моносодиевая 2/в 98,00% для биохимии (0,500кг/шт), BIOREAGENT	biochemistry	1,000	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	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	40 635,00	SIAL/SIGMA-ED2SC-1KG
КИСЛОТА ЭДТА соль магний-дикалиевая 2/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	18 900,00	MERCK/SUPELCO-1084090250
КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	3 024,00	ACROS-125252500
КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	4 263,00	ACROS-125255000
КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	7 087,50	ACROS-125250010
КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	23 331,00	ACROS-125250050
КИСЛОТА янтарная 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	10 044,00	PANREAC-131883.1211
КИСЛОТА янтарная 99,50% для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	6 268,50	MERCK-1006820250
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	25,000	960,00	COMP-2783, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	5,000	990,00	COMP-2783.F05500, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	1,000	1 010,00	COMP-2783.F01075, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч.	0,500	1 045,00	COMP-2783.F00575, СТП ТУ КОМП 2-783-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	25,000	1 670,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	20,000	1 670,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	10,000	1 670,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	5,000	1 670,00	COMP-3784, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	5,000	1 700,00	COMP-3784.F05500, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,500	1 755,00	COMP-3784.F00575, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,100	2 090,00	COMP-3784.F00250, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	х.ч.	0,050	2 170,00	COMP-3784.F00075, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	25,000	1 038,00	COMP-3666, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	5,000	1 068,00	COMP-3784.F05500, СТП ТУ КОМП 3-784-2017
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,500	1 123,00	COMP-3666.F00575, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,100	1 458,00	COMP-3666.F00250, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КИСЛОТА янтарная 99,90%	ч.д.а.	0,010	4 788,00	COMP-3666.F00020, СТП ТУ КОМП 3-666-2013
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	21,000	2 565,00	UPCR-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) б/в 97,00%	ч.	20,000	1 160,00	SOLI-4528, ГОСТ 4528-78

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	
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) б/в 99,00% в кристаллах (1,000кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	46 410,00	LN-2718-1000
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 781,00	SIAL/ALDRICH-334022-50G
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% ультра сухой в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	42 819,00	LN-27352-9900-3p
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,00% ультра сухой в порошке (0,500кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	16 380,00	LN-27352-9900-3p
КОБАЛЬТ бромистый (II) б/в 99,99% ультра сухой в гранулах (1,000кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	213 640,00	LN-27352-9900-3g
КОБАЛЬТ гидроксид (II) 99,90% для анализа примесей (0,500кг/шт)	pur.analysis	1,000	шт	35 469,00	ABCR-AB203008
КОБАЛЬТ йодистый (II) б/в 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 525,00	ABCR-AB108936-10G
КОБАЛЬТ йодистый (II) б/в 99,999% ультра сухой в гранулах (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	42 819,00	LN-27532-9990-3g
КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм	х.ч.	0,500	кг	20 180,00	COMP-2313, СТП ТУ КОМП 2-313-2011
КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах/стружке 1x1x10мм	х.ч.	0,050	кг	20 680,00	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.	5,000	кг	6 090,00	SOLI-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.д.а.	1,000	кг	5 925,00	SOLI-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.д.а.	0,500	кг	5 955,00	SOLI-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.д.а.	0,500	кг	4 715,00	UC-4467.F01000, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.д.а.	0,500	кг	4 730,00	UC-4467.F01600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.д.а.	0,100	кг	6 190,00	SOLI-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00...74,00(Co)%	ч.д.а.	0,100	кг	4 950,00	UC-4467.F00600, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	25,000	кг	1 668,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	20,000	кг	1 668,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	1,000	кг	1 718,00	SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	1,000	кг	1 471,00	UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,500	кг	1 753,00	SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,500	кг	1 506,00	UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,100	кг	2 123,00	SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,100	кг	1 781,00	UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,050	кг	2 313,00	SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,050	кг	1 921,00	UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,010	кг	5 563,00	SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч.	0,010	кг	5 196,00	UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	20,000	кг	1 668,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 718,00	SOLI-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	1,000	кг	1 457,00	UC-4462.F01075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг	3 990,00	SOLI-4462.F00560, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 753,00	SOLI-4462.F00575, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 492,00	UC-4462.F00575, ГОСТ 4462-78

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
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,100	1 978,00	SOLI-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,100	1 717,00	UC-4462.F00105, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,050	2 168,00	SOLI-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,050	1 907,00	UC-4462.F00075, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,010	5 418,00	SOLI-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ серноокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	ч.д.а.	0,010	5 157,00	UC-4462.F00020, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,500	1 755,00	SOLI-5861.F01055, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,500	2 320,00	UC-5861.F01055, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,100	2 495,00	SOLI-5861.F00260, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч.	0,100	3 060,00	UC-5861.F00260, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	25,000	1 668,00	SOLI-4525, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	1,000	1 718,00	SOLI-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	1,000	1 935,00	UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	1 753,00	SOLI-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,500	1 970,00	UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	1 978,00	SOLI-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	2 195,00	UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,050	2 385,00	UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,010	5 418,00	SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,010	5 635,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	2 008,00	UC-4525.F01075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	2 043,00	UC-4525.F00575, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	2 268,00	UC-4525.F00105, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	2 458,00	UC-4525.F00075, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	6 701,00	SOLI-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	5 708,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,005	9 408,00	UC-4525.F00020, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	37 905,00	ACROS-214131000
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	7 726,95	ABCR-AB120164
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,90% в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	6 160,00	LN-2723-0050
КОФЕИН 6/в 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	9 639,00	PANREAC-142833.1211
КОЭНЗИМ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт), Q10	l.r.	1,000	5 922,00	ACROS-457950010
КРАУН-18(-6) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	10 208,00	ACROS-181560050
КРАУН-18(-6) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	32 615,00	SIAL/ALDRICH-186651-5G
КРАУН-18(-6) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	401 814,00	ACROS-181565000
КРАУН-18(-6) 99,00% чистый (0,005кг/шт), PURUM	pure	1,000	13 497,60	SIAL-28125-5G
КРАУН-18(-6) 99,00% чистый (0,025кг/шт), PURUM	pure	1,000	35 031,60	SIAL-28125-25G
КРАУН-18(-6) 99,00% чистый (0,100кг/шт), PURUM	pure	1,000	74 025,00	SIAL-28125-100G
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	20,000	827,00	LHT-10163, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	1,000	872,00	LHT-10163.F01600, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,500	902,00	LHT-10163.F01000, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,100	1 137,00	LHT-10163.F00600, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,050	1 447,00	LHT-10163.F00105, ГОСТ 10163-76
КРАХМАЛ растворимый 4,5..6pH	ч.д.а.	0,010	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	42 661,50	SIAL-33615-250G
КРЕАТИН 1/в 99,00% для синтеза (0,050кг/шт)	synthesis	1,000	5 985,00	MERCK/SIAL-8414700050
КРЕАТИН 1/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	3 612,00	ACROS-226790250
КРЕАТИН 1/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	15 571,50	ACROS-226791000
КРЕАТИНИН 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	9 964,50	TCI-C0398-25G
КРЕЗОЛ-ПАРА 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	4 200,00	ACROS-405741000
КРЕЗОЛ-ПАРА 99,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	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	4 830,00	ACROS-393302500

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	
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,80% для аналитики в кристаллах 0,152..0,422мм (40/100mesh) (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	26 850,90	ACROS-393300010
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,80% для аналитики в кристаллах 0,152..0,422мм (40/100mesh) (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	44 772,00	ACROS-393300050
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,90% для анализа примесей в гранулах 0,84..8мм (4/20mesh) (0,100кг/шт)	pur.analysis	1,000	шт	12 180,00	SIAL/ALDRICH-342831-100G
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%	ос.ч.	1,000	кг	12 122,00	TY 2611-001-56278322-2016
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%	ос.ч.	0,100	кг	12 792,00	TY 2611-001-56278322-2016
КРЕМНИЙ окись (IV) б/в 99,99%	ос.ч.	0,010	кг	16 642,00	TY 2611-001-56278322-2016
КСЕНОН фтористый (II) 99,50% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	27 825,00	ACROS-278550010
КСЕНОН фтористый (II) 99,50% общего назначения (0,002кг/шт)	l.r.	1,000	шт	23 383,50	ALFA AESAR-39739.04
КСИЛАН 75,00(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
ЛАКТУЛОЗА 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 060,00	SIAL/SIGMA-L7877-25G
ЛАКТУЛОЗА 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 660,00	SIAL/SIGMA-61360-5G
ЛАНОЛИН б/в (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	8 284,50	ACROS-41300
ЛАНОЛИН б/в (2,500кг/шт)	acros™	1,000	шт	27 520,50	ACROS-41300
ЛАНТАН азотнокислый б/в 96,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	9 187,50	MERCK-1053260100
ЛАНТАН азотнокислый б/в 98,00%	ч.	1,000	кг	3 303,00	CESIUM-4676.F01055, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый б/в 98,00%	ч.	0,100	кг	3 973,00	CESIUM-4676.F00103, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый б/в 98,00%	ч.	0,050	кг	4 073,00	CESIUM-4676.F00062, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый б/в 98,00%	ч.	0,010	кг	7 823,00	CESIUM-4676.F00033, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый б/в 98,00%	ч.	0,005	кг	12 323,00	CESIUM-4676.F00033, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый б/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	6 028,00	CESIUM-4676.F01055, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый б/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг	6 698,00	CESIUM-4676.F00103, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый б/в 99,00%	х.ч.	0,050	кг	6 798,00	CESIUM-4676.F00062, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый б/в 99,00%	х.ч.	0,010	кг	10 548,00	CESIUM-4676.F00033, TY 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый б/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)	l.r.	1,000	шт	20 979,00	ACROS-349741000
ЛЕЙЦИН-L +14,5..+16,5°aD при 20°С чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	16 038,00	APPLICHEM-A1426,1000
ЛЕЙЦИН-L +14,9..+16,5°aD при 20°С для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	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/TYPE-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/TYPE-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)	l.r.	1,000	шт	33 663,00	ACROS-413102500
ЛЕЦИТИН-L-АЛЬФА масла соевого 97,00% общего назначения в гранулах (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	26 880,00	ACROS-413100010
ЛИГНИН 3,00..4,00рН общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 146,00	TCI-I0045-500G

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсульное 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
ЛИЗИН-L 1/в 98,50..101,50% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт 14 256,00	APPLICHEM-A1342,0100
ЛИЗИН-L 1/в 98,50..101,50% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт 26 163,00	APPLICHEM-A1342,0250
ЛИЗИН-L солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 2 961,00	ACROS-125221000
ЛИЗИН-L солянокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт 15 235,50	ACROS-125220010
ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ общего назначения очищенные экстракцией фенола (25мг/шт)	l.r.	1,000	шт 32 445,00	SIAL/SIGMA-L2880-25MG
ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ общего назначения очищенные экстракцией фенола (100мг/шт)	l.r.	1,000	шт 72 030,00	SIAL/SIGMA-L2880-100MG
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг 3 074,00	LA-5486.F00560, ТУ 6-09-5486-91
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг 3 294,00	LA-5486.F00105, ТУ 6-09-5486-91
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг 5 445,00	LA-5486.F00560, ТУ 6-09-5486-91
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 12 210,00	CESIUM-5486.F00105, ТУ 6-09-5486-91
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 99,00%	х.ч.	0,100	кг 5 665,00	LA-5486.F00105, ТУ 6-09-5486-91
ЛИТИЙ азотнокислый 99,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт 7 665,00	ACROS-211322500
ЛИТИЙ азотнокислый 99,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт 64 470,00	ACROS-211320010
ЛИТИЙ 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 21 780,00	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	ALFA AESAR-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 31 095,00	COMP-1534, СТП ТУ КОМП 1-534-2012
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 98,00%	ч.	0,100	кг 31 515,00	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	ALFA AESAR-39335.A1
ЛИТИЙ тетраборнокислый 0,07(LiBr)% для РФА (5,000кг/шт), A1000/XRF SPECTROMELT™	spec.analysis	1,000	шт 145 288,50	MERCK-1131755000
ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 4 903,50	MERCK-1056990100
ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 13 912,50	ACROS-206942500

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	
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.	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
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.	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 уксуснокислый 2/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 838,00	ACROS-447712500
ЛИТИЙ уксуснокислый 2/в 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт	20 233,50	ACROS-199842500
ЛИТИЙ уксуснокислый 2/в 98,00% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	13 272,00	ACROS-199840010
ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,50%	ос.ч.	5,000	кг	27 400,00	COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011
ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,50%	ос.ч.	2,000	кг	27 400,00	COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011
ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,50%	ос.ч.	0,500	кг	34 000,00	COMP-2307, СТП ТУ КОМП 2-307-2011
ЛИТИЙ фосфорнокислый 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	24 410,00	COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	2,000	кг	24 410,00	COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	0,500	кг	24 515,00	COMP-2476, СТП ТУ КОМП 2-476-2011
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч.	0,100	кг	25 265,00	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

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
ЛИТИЙ-ТИТАН оксид 1520°C-температура плавления(м.р.) 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
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 10x1x1мм	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.	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	86,00	KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	5,000 кг	96,00	KARPOV-4523.F06300, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	1,000 кг	131,00	KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,500 кг	161,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,100 кг	396,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,050 кг	586,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч.	0,010 кг	3 836,00	KARPOV-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	25,000 кг	930,00	COMP-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	25,000 кг	177,00	KARPOV-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	15,000 кг	930,00	COMP-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	10,000 кг	930,00	COMP-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	5,000 кг	187,00	KARPOV-4523.F06300, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000 кг	975,00	COMP-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000 кг	222,00	KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500 кг	1 005,00	COMP-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500 кг	252,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100 кг	1 240,00	COMP-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100 кг	487,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050 кг	677,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,010 кг	4 680,00	COMP-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,010 кг	3 927,00	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

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 сернистый 7/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	372,00	COMP-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернистый 7/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	202,00	KARPOV-4523.F01600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернистый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	402,00	COMP-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернистый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	232,00	KARPOV-4523.F01000, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернистый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	637,00	COMP-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернистый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	467,00	KARPOV-4523.F00600, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернистый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	657,00	KARPOV-4523.F00075, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернистый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	4 077,00	COMP-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернистый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	3 907,00	KARPOV-4523.F00020, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернистый б/в (1,000кг/шт)	tech.	1,000	8 181,00	PANREAC-212486.1211
МАГНИЙ сернистый б/в (5,000кг/шт)	tech.	1,000	5 994,00	PANREAC-212486.1214
МАГНИЙ сернистый б/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	77 597,00	MERCK/SUPELCO-1060671000
МАГНИЙ сернистый б/в 98,00% общего назначения (0,300кг/шт)	l.r.	1,000	6 930,00	TCI-M1890-300G
МАГНИЙ сернистый б/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	25 032,00	ACROS-446892500
МАГНИЙ сернистый 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 сернистый водный 62,00..70,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	3 538,50	FISHER-M/1100/53
МАГНИЙ стеариновосиственный 1/в 3,80..5,00(Mg)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	6 478,50	ACROS-240760010
МАГНИЙ стеариновосиственный 1/в 4,00..5,00(Mg)%	ч.	2,000	930,00	COMP-1780, СТП ТУ КОМП 1-780-2017
МАГНИЙ стеариновосиственный 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	430,00	MZHR-6419, ГОСТ 6419-78
МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%	ч.	0,500	520,00	MZHR-6419.F01600, ГОСТ 6419-78
МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%	ч.	0,250	610,00	MZHR-6419.F01600, ГОСТ 6419-78
МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%	ч.	0,100	740,00	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.	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	8 802,30	ALFA AESAR-A14279.30
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.	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

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.	0,100	1 515,00	COMP-4209.F00250, ГОСТ 4209-77
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	2 170,00	COMP-2448, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	5,000	2 170,00	COMP-2448, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,500	2 270,00	COMP-2448.F01075, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,100	2 590,00	COMP-2448.F00250, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,050	2 790,00	COMP-2448.F00105, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00%	х.ч.	0,010	5 920,00	COMP-2448.F00020, СТП ТУ КОМП 2-448-2011
МАГНИЙ хлористый 6/в 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	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-acis	1,000	11 550,00	ACROS-413461000
МАГНИЙ хлорноокислый 6/в 80,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), ACS-RG/DESICCANT	analysis-acis	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/SAFC-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	2 035,00	ТУ 6-09-5484-90
МАННИТ-D(-) 99,00%	ч.д.а.	0,500	2 135,00	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	2 455,00	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	36 501,00	ACROS-193460010
МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 98,50% для аналитики (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	27 428,10	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	5 900,00	COMP-2268, СТП ТУ КОМП 2-268-2010
МАРГАНЕЦ металлический 99,80% в пластинах/чешуйках 1x10x10мм	х.ч.	0,100	6 210,00	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	1 312,00	COMP-СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	10,000	1 312,00	COMP-0251, СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	0,500	1 397,00	COMP-0251.F00575, СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч.	0,100	1 622,00	COMP-0251.F00105, СТП ТУ КОМП 0-251-2010
МАРГАНЕЦ окись (IV) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	25 431,00	ACROS-222585000
МАРГАНЕЦ окись (IV) 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	91 190,00	ACROS-222580025
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.

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
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.	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.	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.	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.	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) 6/в 98,00% особо чистая (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	27 730,50	ACROS-199580010
МЕДЬ бромистая (I) 6/в 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	8 956,50	ACROS-199582500
МЕДЬ бромистая (II) 6/в 98,00% для синтеза (0,050кг/шт)	synthesis	1,000	3 307,50	MERCK/SIAL-8146580050
МЕДЬ бромистая (II) 6/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	21 105,00	ACROS-453950010
МЕДЬ бромистая (II) 6/в 99,00% особо чистая (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	6 447,00	ACROS-206331000
МЕДЬ бромистая (II) 6/в 99,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	63 403,20	ACROS-206335000
МЕДЬ бромистая (II) 6/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	3 867,00	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	3 912,00	UPCR-16539.F01600, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	0,500	3 942,00	UPCR-16539.F01000, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00..102,00% в гранулах	ч.д.а.	0,100	4 177,00	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	5 040,00	UPCR-4126, ТУ 6-09-4126-88
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	25,000	489,00	KMEZ-4165, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	1,000	534,00	KMEZ-4165.F01600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	0,500	564,00	KMEZ-4165.F01000, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч.	0,100	799,00	KMEZ-4165.F00600, ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	8 100,00	PANREAC-131270.1210
МЕДЬ сернистая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	11 664,00	PANREAC-131270.1211
МЕДЬ сернистая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	178 686,00	PANREAC-131270.0416
МЕДЬ сернистая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (5,000кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	39 771,00	PANREAC-131270.1214

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 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 6/в 98,00%	ч.	10,000	кг	1 595,00	LHT-4525, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая 6/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 645,00	LHT-4525.F01075, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая 6/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 680,00	LHT-4525.F00575, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 905,00	LHT-4525.F00105, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернокислая 6/в 99,00..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт	22 522,50	MERCK-1027921000
МЕДЬ сернокислая 6/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	10 510,50	ACROS-197715000
МЕДЬ сернокислая 6/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) 6/в 96,00%	ч.	21,000	кг	1 842,00	UPCR-4164, ГОСТ 4164-79
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 96,00%	ч.	0,100	кг	2 701,00	UPCR-4164.F00103, ГОСТ 4164-79
МЕДЬ хлорид (I) 6/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) 6/в 97,00 для аналитики ACS (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт	18 564,00	MERCK-1027390250
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 97,00% особо чистая (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	8 095,50	ACROS-270525000
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 97,00% особо чистая (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	14 679,00	ACROS-270520010
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 97,00% особо чистая (2,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	30 156,00	ACROS-270520025
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 97,00% чистая (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт	29 232,00	ACROS-19964
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 99,00% очищенная (0,100кг/шт), PURIFIED	pure	1,000	шт	29 200,50	ACROS-20839
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 99,999% в порошке (0,050кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	9 240,00	LN-2906-0050
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 99,999% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	13 874,00	LN-2906-0100
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	21,000	кг	2 023,00	UPCR-4167, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,500	кг	1 656,00	UC-4167.F00560, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг	1 986,00	UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч.	0,100	кг	2 773,00	UPCR-4167.F00103, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	1 835,00	UC-4167.F00575, ГОСТ 4167-74
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	2 160,00	UC-4167.F00250, ГОСТ 4167-74
МЕЛАМИН 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	6 772,50	MERCK-8086140100
МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 147,50	ACROS-125351000
МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 985,00	ACROS-125350010
МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 350,00	SIAL-M2659-1KG
МЕЛАМИН 99,00% общего назначения (10,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	78 361,50	ACROS-125350100
МЕЛАТОНИН 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 959,50	ACROS-125360010
МЕНТОЛ-L(-) 99,50% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 701,50	ACROS-125400050
МЕНТОЛ-L(-) 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 028,00	ACROS-125401000
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 95,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 940,00	ACROS-125450500
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 95,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 665,00	ACROS-125450010
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	10 989,00	ACROS-332051000

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
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	5 334,00	SIAL/ALDRICH-M3302-100G
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2/КАПТАКС 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), AR	analysis	1,000 шт	3 119,00	PALLAV-01651.00100
МЕТАЛЬДЕГИД 98,50% (1,000кг/шт)	acros™	1,000 шт	7 308,00	ACROS-27186
МЕТИЛ-1-МАННОЗИД-D 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000 шт	14 700,00	ACROS-229250250
МЕТИЛ-1-МАННОЗИД-D 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	39 608,80	ACROS-229251000
МЕТИЛ-2-НАФТОХИНОН-1,4 97,50% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000 шт	6 888,00	ACROS-127180250
МЕТИЛ-2-НИТРОАНИЛИН-4 99,00% (0,005кг/шт)	acros™	1,000 шт	2 385,60	ACROS-16395
МЕТИЛ-3-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН-2-ГИДРАЗОН гидрохлорид 1/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	I.r.	1,000 шт	32 789,40	ACROS-414020100
МЕТИЛ-3-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН-2-ГИДРАЗОН гидрохлорид б/в 99,00% для аналитики (0,010кг/шт), RG	analysis	1,000 шт	9 870,00	MERCK/SUPELCO-1045270010
МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00..100,50% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000 шт	8 586,00	PANREAC-143332.1210
МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	3 307,50	ACROS-126961000
МЕТИЛ-4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000 шт	8 862,00	ACROS-126965000
МЕТИЛАМИН гидрохлорид 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	I.r.	1,000 шт	35 595,00	ACROS-156780010
МЕТИЛАНТРАЦЕН-9 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000 шт	72 594,00	ACROS-126300050
МЕТИЛАНТРАЦЕН-9 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	I.r.	1,000 шт	128 205,00	ACROS-126300500
МЕТИЛГЛЮКАМИН-N-D(-) 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000 шт	6 405,00	MERCK-8183180250
МЕТИЛГЛЮКАМИН-N-D(-) 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000 шт	10 290,00	ALFA AESAR-L14282.30
МЕТИЛГЛЮКАМИН-N-D(-) 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	I.r.	1,000 шт	49 455,00	ACROS-126840025
МЕТИЛЕН-БИС-4,4'-ДИМЕТИЛАНИЛИН-N,N 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	I.r.	1,000 шт	3 339,00	ACROS-126740050
МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 96,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000 шт	12 232,50	ACROS-163801000
МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 99,00% для биологии молекулярной (0,100кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000 шт	12 717,00	APPLICHEM-A3636.0100
МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 99,00% для биохимии и электрофореза (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000 шт	51 670,50	ACROS-164791000
МЕТИЛЕНДИФЕНИЛДИИЗОЦИАНАТ 98,00% общего назначения в чешуйках (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	15 498,00	ACROS-414281000
МЕТИЛЕНДИФЕНИЛДИИЗОЦИАНАТ 98,00% общего назначения в чешуйках (0,500кг/шт)	I.r.	1,000 шт	6 825,00	ACROS-414285000
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.1.52015) для диагностики (0,025кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000 шт	1 782,00	PANREAC-251170.1606
МЕТИЛИЗОТИОМОЧЕВИНА-S полусульфат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	8 526,00	ACROS-127891000
МЕТИЛИЗОТИОМОЧЕВИНА-S полусульфат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	13 970,00	SIAL/ALDRICH-M84445-100G
МЕТИЛИМИДАЗОЛ-2 99,00% общего назначения (0,500кг/флак)	I.r.	1,000 флак	44 655,30	ACROS-127005000
МЕТИЛСУЛЬФОН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000 шт	26 250,00	ACROS-127785000
МЕТИОНИН-DL 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	3 748,50	ACROS-125651000
МЕТИОНИН-DL 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	I.r.	1,000 шт	11 768,00	ACROS-125652500
МЕТОКСИ-4-НИТРОАНИЛИН-2 97,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000 шт	1 985,00	ACROS-12596
МЕТОКСИАЦЕТОФЕНОН-4' общего назначения 98,00% (0,250кг/шт)	I.r.	1,000 шт	7 455,00	ACROS-152362500
МЕТОКСИФЕНОЛ-4 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000 шт	10 334,10	ACROS-126001000
МЕТОКСИФЕНОЛ-4 99,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000 шт	7 245,00	ACROS-126005000
МИКОТОКСИН типа ФУМОНИЗИН-B1 для ВЭЖХ (1мг/флак), HPLC	chrom.	1,000 флак	90 674,00	SIAL/SIGMA-F1147-1MG
МИКОТОКСИН типа ФУМОНИЗИН-B2 для ВЭЖХ (1мг/флак), HPLC	chrom.	1,000 флак	117 474,00	SIAL/SIGMA-F3771-1MG
МОЛИБДЕН металлический 99,90% для анализа примесей в порошке (0,050кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000 шт	13 503,00	SIAL-510092-50G
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	2,000 кг	11 300,00	COMP-2521, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	1,000 кг	11 380,00	COMP-2521.F01055, СТП ТУ КОМП 2-521-2012
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч.	0,100 кг	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	1,000 шт	20 181,00	ACROS-447401000
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (0,500кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000 шт	2 835,00	APPLICHEM-A0830,0500
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (1,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000 шт	4 698,00	APPLICHEM-A0830,1000
МОЛОКО сухое обезжиренное 6,5(±0,2)рН для биохимии в порошке (5,000кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000 шт	15 633,00	APPLICHEM-A0830,5000
МОНОМЕТИЛФТАЛАТ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000 шт	14 280,00	ACROS-374880250
МОЧЕВИНА 98,00..102,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000 шт	8 610,00	SIAL/SIGMA-U4884-100G
МОЧЕВИНА 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000 шт	8 334,90	ACROS-140750010
МОЧЕВИНА 99,80%	ч.д.а.	0,500 кг	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

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
НАЛТРЕКСОН гидрохлорид 95,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC	chrom.	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	шт	19 440,00	PANREAC-122712.1608
НАТРИЙ азид 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	шт	29 646,00	PANREAC-122712.1611
НАТРИЙ азид 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	шт	13 975,50	ACROS-190381000
НАТРИЙ азид 99,50% для аналитики (0,025кг/шт), REAGENT+™	analysis	шт	5 922,00	SIAL-S2002-25G
НАТРИЙ азид 99,50% для биохимии (0,050кг/шт), BIOULTRA™	biochemistry	шт	19 269,60	SIAL/SIGMA-71289-50G
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	кг	189,00	UC-4197.F01060, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	кг	214,00	UC-4197.F00560, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч.	кг	434,00	UC-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.	кг	915,00	CEU-9054, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	кг	354,00	COMP-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	кг	226,00	HLH-4197.F01075, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	кг	261,00	HLH-4197.F00575, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	кг	664,00	COMP-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	кг	486,00	HLH-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	кг	535,00	NPOR-4197.F00105, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	ч.д.а.	кг	4 104,00	COMP-4197.F00020, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acis	шт	5 217,00	MERCK/SUPELCO-1065490500
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	х.ч.	кг	1 278,00	CEU-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	ч.д.а.	кг	1 073,00	CEU-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотнокислый 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	шт	70 929,00	ACROS-205960050
НАТРИЙ азотнокислый 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acis-iso	шт	28 971,00	MERCK/SUPELCO-1065371000
НАТРИЙ азотнокислый 99,50% для аналитики ACS, ISO (25,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acis-iso	шт	131 868,00	MERCK/SUPELCO-1065379025
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	кг	250,40	HLH-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	кг	602,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	кг	275,40	HLH-4168.F00555, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	кг	920,40	HLH-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	кг	1 200,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	х.ч.	кг	1 020,40	HLH-4168.F00062, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	кг	472,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.д.а.	кг	1 142,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	кг	238,90	HLH-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	кг	416,00	UC-4168.F01055, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч.	кг	1 086,00	UC-4168.F00103, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	х.ч.	кг	293,00	CEU-9053, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	кг	490,00	CEU-9053, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ альгинат 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	шт	2 730,00	ACROS-177770050
НАТРИЙ альгинат 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	шт	19 425,00	ACROS-177775000
НАТРИЙ алюминиевокислый 59,00(Al2O3)%/41,00(Na2O)%	ч.	кг	1 728,00	UC-727.F01055, ТУ 6-09-01-727-87
НАТРИЙ аскорбиновокислый 98,50%	х.ч.	кг	5 000,00	COMP-1742, СТП ТУ КОМП 1-742-2016
НАТРИЙ аскорбиновокислый 98,50%	х.ч.	кг	5 100,00	COMP-1742, СТП ТУ КОМП 1-742-2016
НАТРИЙ аскорбиновокислый 99,00%	ос.ч.	кг	5 015,00	COMP-2743, СТП ТУ КОМП 2-743-2016
НАТРИЙ боргидрид 96,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	шт	22 680,00	MERCK/SUPELCO-1063710100
НАТРИЙ боргидрид 98,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	шт	22 113,00	PANREAC-123314.1608
НАТРИЙ боргидрид 98,00% для синтеза в гранулах (0,100кг/шт)	synthesis	шт	12 148,50	MERCK/SIAL-8063730100
НАТРИЙ боргидрид 98,00% общего назначения в гранулах (0,100кг/шт)	l.r.	шт	20 559,00	ACROS-419471000
НАТРИЙ боргидрид 98,00% общего назначения в порошке (0,500кг/шт)	l.r.	шт	37 852,50	ABCR-AB101969-500G
НАТРИЙ боргидрид 98,00% общего назначения в порошке (1,000кг/шт)	l.r.	шт	68 628,00	ABCR-AB101969-1000G
НАТРИЙ боргидрид 99,00% общего назначения в порошке (0,500кг/шт)	l.r.	шт	37 065,00	ACROS-200055000
НАТРИЙ борнокислый мета 4/в 98,50% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	шт	16 359,00	ACROS-211635000
НАТРИЙ борнокислый мета 4/в 98,50% особо чистый (10,000кг/шт)	extra pure	шт	41 296,50	ACROS-211630100

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 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, TY 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	1,000	кг	1 077,00	PBR-001.F01055, TY 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	1,000	кг	1 004,00	REAHIM-001.F01055, TY 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,100	кг	1 747,00	PBR-001.F00103, TY 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,100	кг	1 674,00	REAHIM-001.F00103, TY 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,050	кг	1 847,00	PBR-001.F00062, TY 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,050	кг	1 774,00	REAHIM-001.F00062, TY 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,010	кг	5 597,00	PBR-001.F00033, TY 2621-001-00750907-2015
НАТРИЙ бромистый 98,80%	ч.	0,010	кг	5 524,00	REAHIM-001.F00033, TY 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 вольфрамвокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг	6 811,00	UC-18289.F00103, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг	6 911,00	UC-18289.F00062, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	5 496,00	LA-18289.F00103, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	5 596,00	LA-18289.F00062, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	9 346,00	LA-18289.F00033, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамвокислый 2/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт	12 516,00	MERCK-1066730250
НАТРИЙ гексансульфонат 1/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	56 122,50	ALFA AESAR-32190.18
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт	108 045,00	FISHER-H/0438/48
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	20 493,00	PANREAC-363428.1606
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC/LICHROSOLV™	chrom.	1,000	шт	40 246,50	MERCK-1183050025
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для хроматографии (0,025кг/шт)	chrom.	1,000	шт	5 694,00	PALLAV-01352,00025
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,90% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт	104 475,00	ACROS-396670250
НАТРИЙ гепарин 150МЕ(ИУ)/мг для биохимии (0,001кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	7 209,00	APPLICHEM-A3004,0001
НАТРИЙ гептансульфонат-1 98,00% для хроматографии (0,025кг/шт)	chrom.	1,000	шт	25 440,00	TCH-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	5 905,00	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

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 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	126 983,00	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	16 561,20	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 диэтилдитиокарбамат 3/в 97,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	44 278,50	MERCK/SUPELCO-1066890100
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	3 835,00	SEA-8864.F01055, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	4 575,00	SEA-8864.F00260, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	5 175,00	SEA-8864.F00103, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ диэтилдитиокарбамат 3/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	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	шт	8 925,00	FISHER-S/3640/46
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	6 075,00	PANREAC-142363.0914
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	95 742,00	PANREAC-142363.0416
НАТРИЙ додецилсульфат 85,00% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	20 898,00	PANREAC-142363.0914
НАТРИЙ додецилсульфат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 055,00	SIAL/SIGMA-71729-100G
НАТРИЙ додецилсульфат 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	55 650,00	SIAL/SIGMA-71729-500G
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% для биохимии (0,050кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	шт	11 865,00	SIAL-L6026-50G
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 615,00	MERCK/MILLIPORE-1137600100
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения в гранулах	l.r.	0,100	кг	15 430,00	SIAL/SIGMA-75746.F00250
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения в гранулах	l.r.	0,050	кг	15 630,00	SIAL/SIGMA-75746.F00105
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% общего назначения в гранулах (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 590,00	SIAL/SIGMA-75746-1KG
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% особо чистый (0,100кг/шт), ULTRAPURE™	extra pure	1,000	шт	4 212,00	APPLICHEM-A1112,0100

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 едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	3 807,00	PANREAC-141687.1210
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	2 997,00	PANREAC-141687.1211
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	32 805,00	PANREAC-141687.0416
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в гранулах (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	23 247,00	PANREAC-141687.1214
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в зернах (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	2 187,00	PANREAC-141929.1211
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% чистый в микрогранулах (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	1 863,00	PANREAC-145881.1211
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	60,000	кг	153,00	SODA-4328, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	1,000	кг	198,00	SODA-4328.F01600, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,500	кг	228,00	SODA-4328.F01000, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,500	кг	268,00	SODA-4328.F01075, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,100	кг	573,00	SODA-4328.F00250, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,100	кг	463,00	SODA-4328.F00600, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	ч.д.а.	0,050	кг	653,00	SODA-4328.F00075, ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики ACS, ISO в гранулах (0,500кг/шт)	analysis-acis-iso	1,000	шт	5 427,00	PANREAC-131687.1210
НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики в гранулах (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 151,30	FISHER-S/4920/60
НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики в гранулах (1,000кг/шт), RG	analysis	1,000	шт	8 274,00	SIAL-S5881-1KG
НАТРИЙ едкий 98,00% для аналитики в гранулах 1,6..3мм (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	24 706,50	MERCK-1015641000
НАТРИЙ едкий 98,00% для биохимии в гранулах (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт	5 491,50	MERCK-1064821000
НАТРИЙ едкий 98,00% особо чистый в гранулах (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	12 628,00	ACROS-134070010
НАТРИЙ едкий 98,50% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	19 000,00	ACROS-206060025
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	5,000	кг	310,70	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	1,000	кг	330,70	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,500	кг	365,70	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,100	кг	590,70	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% в микрогранулах	х.ч.	0,050	кг	780,70	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 99,00% для аналитики ISO в гранулах (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	шт	3 360,00	MERCK/SUPELCO-1064980500
НАТРИЙ едкий 99,00% для аналитики ISO в гранулах (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	шт	6 394,50	MERCK/SUPELCO-1064981000
НАТРИЙ едкий 99,00% для аналитики ISO в гранулах (5,000кг/шт), EMSURE™	analysis-iso	1,000	шт	14 175,00	MERCK/SUPELCO-1064985000
НАТРИЙ железистосинеродистый 10/в 98,50% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 990,00	ACROS-459292500
НАТРИЙ йодистый 2/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	14 458,50	ACROS-202891000
НАТРИЙ йодистый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	19 494,00	SKM-8422.F01055, ГОСТ 8422-76
НАТРИЙ йодистый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	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	кг	15 510,00	IBR-001, TY 2154-001-18036748-2016
НАТРИЙ йодноватокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 380,00	SIAL/ALDRICH-S4007-100G
НАТРИЙ йодноватокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	32 865,00	SIAL/ALDRICH-S4007-500G
НАТРИЙ йодноватокислый 99,50% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	25 305,00	SIAL/ALDRICH-71702-25G
НАТРИЙ йоднокислый мета 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	шт	12 520,80	PALLAV-02447.00100
НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	26 586,00	ACROS-198381000
НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	30 807,00	FISHER-S/5980/50
НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	80 745,00	ACROS-198385000
НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acis	1,000	шт	3 045,00	ACROS-419610050
НАТРИЙ каприловокислый 97,50% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	69 405,00	ACROS-334600025
НАТРИЙ каприловокислый 99,00..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт	46 305,00	MERCK-8170811000
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 570,00	ACROS-332621000
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	1,000	кг	852,00	FS-005.F01075, TY 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,500	кг	887,00	FS-005.F00575, TY 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч.	0,100	кг	1 112,00	FS-005.F00105, TY 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	917,00	FS-005.F01075, TY 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	952,00	FS-005.F00575, TY 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 177,00	FS-005.F00105, TY 2621-005-69886968-2016
НАТРИЙ лаурилсаркозинат 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.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

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 1/зам 6/в 99,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт 23 625,00	ACROS-215330025
НАТРИЙ лимоннокислый 1/зам 6/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)	l.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-acis-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-acis	1,000	шт 7 857,00	PANREAC-131655.1210
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт 10 773,00	PANREAC-131655.1211
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acis	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.	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
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.	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

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 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 молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	20,000	кг 4 292,00	SOLI-10931, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг 2 124,00	LA-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг 4 382,00	SOLI-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	кг 3 643,00	UC-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг 2 344,00	LA-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг 4 602,00	SOLI-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	кг 3 863,00	UC-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг 2 534,00	LA-10931.F00075, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	кг 4 053,00	UC-10931.F00075, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	0,010	кг 5 784,00	LA-10931.F00020, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	0,010	кг 8 017,00	SOLI-10931.F00020, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 98,00%	ч.	0,010	кг 7 303,00	UC-10931.F00020, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг 3 840,00	LA-10931.F00560, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг 4 060,00	LA-10931.F00105, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 2/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг 4 250,00	LA-10931.F00075, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовоокислый 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 надборноокислый 4/в 97,00% чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 7 093,00	ACROS-223200250
НАТРИЙ надборноокислый 4/в 97,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт 9 390,00	ACROS-223202500
НАТРИЙ надборноокислый 4/в 97,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 9 975,00	ACROS-223200010
НАТРИЙ надсерноокислый 99,00% для аналитики (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт 3 990,00	MERCK/SUPELCO-1066090500
НАТРИЙ надсерноокислый 99,00% для аналитики (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт 4 410,00	MERCK/SUPELCO-1066091000
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт 1 944,00	PANREAC-131705.1206
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 11 791,50	ACROS-424360250
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025кг/шт), RG	analysis-acs	1,000	шт 28 759,50	MERCK/SUPELCO-1065410025
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт 29 725,50	ACROS-424361000
НАТРИЙ новобицин для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 14 175,00	APPLICHEM-A1944,0010
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт 28 045,50	ACROS-206140250
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 35 836,50	ALFA AESAR-42636.14
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 137 277,00	ALFA AESAR-42636.22
НАТРИЙ октансульфонат 6/в 98,00% для ВЭЖХ (0,005кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 34 944,00	ACROS-384770050
НАТРИЙ октансульфонат 6/в 98,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 41 559,00	ACROS-384770250
НАТРИЙ октансульфонат 6/в 98,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 12 285,00	PALLAV-01882,00025
НАТРИЙ октансульфонат 6/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт 131 250,00	FISHER-O/0028/48
НАТРИЙ октансульфонат 6/в 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 195,00	SIAL-O8380-5G
НАТРИЙ октансульфонат 6/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 18 873,00	PANREAC-363995.1606
НАТРИЙ октансульфонат 6/в 99,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000	флак 65 236,50	ACROS-396690250
НАТРИЙ олеиновокислый 99,00% общего назначения (250мг/шт)	l.r.	1,000	шт 6 930,00	SIAL/SIGMA-O7501-250MG
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг 3 016,00	UC-569.F01060, ТУ 6-09-02-569-99
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в 98,00%	ч.	0,500	кг 3 041,00	UC-569.F00560, ТУ 6-09-02-569-99
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг 3 261,00	UC-569.F00105, ТУ 6-09-02-569-99
НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 98,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт 26 355,00	ACROS-423200250

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 пентансульфонат 1/в 98,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	151 292,40	ACROS-423201000
НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 705,00	SIAL-76955-10G
НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 99,00% для аналитики/ВЭЖХ (0,100кг/шт), AR/HPLC	chrom.	1,000	шт	15 992,00	PALLAV-01946,00100
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт	31 815,00	FISHER-P/1038/46
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (0,100кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт	20 758,50	FISHER-P/1038/48
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (4шт/упак, 0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000	упак	45 808,35	FISHER-P/1038/46
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 98,00% для хроматографии ион-парной (4шт/упак, 0,100кг/шт), IPC	chrom.	1,000	упак	70 161,00	FISHER-P/1038/48
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	5 272,00	PALLAV-01945,00025
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	17 496,00	PANREAC-364896.1606
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для хроматографии ион-парной (0,025кг/шт), IPC	chrom.	1,000	шт	19 410,00	ACROS-396650250
НАТРИЙ перборат 1/в 95,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	30 544,50	ACROS-386410010
НАТРИЙ перборат 4/в 95,00% особо чистый (0,500кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт	2 163,00	FISHER-S/5880/53
НАТРИЙ пероксид 93,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	81 918,00	AC31576500
НАТРИЙ пероксид 94,00% особо чистый в гранулах (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	25 863,00	FISHER-S/6040/53
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (0,250кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	29 160,00	PANREAC-131708.1209
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS в гранулах (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	58 239,00	PANREAC-131708.1211
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS, ISO в гранулах (0,100кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	8 991,00	MERCK/SUPELCO-1065630100
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики ACS, ISO в гранулах (0,500кг/шт)	analysis-acs-iso	1,000	шт	2 553,00	MERCK/SUPELCO-1065630500
НАТРИЙ пероксид 95,00% для аналитики в гранулах (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	83 694,00	PALLAV-02477,00500
НАТРИЙ пероксид 95,00% для синтеза в гранулах (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	6 399,00	PANREAC-161708.1208
НАТРИЙ перхлорат 1/в 85,00..90,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	46 935,00	SIAL/SIGMA-310514-500G
НАТРИЙ перхлорат 1/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	6 885,00	PANREAC-134387.1209
НАТРИЙ перхлорат 1/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	13 203,00	PANREAC-134387.1210
НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	12 495,00	ACROS-447421000
НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	38 535,00	ACROS-447425000
НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (2,500кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	124 740,00	ACROS-447420025
НАТРИЙ перхлорат б/в 98,00% особо чистый (0,250кг/шт)	extra pure	1,000	шт	34 010,40	ACROS-342182500
НАТРИЙ поливольфрамат 1/в 85,00(WO3)% чистый для аналитики (0,100кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000	шт	40 110,00	SIAL-71913-100G
НАТРИЙ поливольфрамат 1/в 87,00(WO3)% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	46 620,00	ALFA AESAR-22534.30
НАТРИЙ пропионовокислый 99,00..100,50% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 415,00	ACROS-149010250
НАТРИЙ пропионовокислый 99,00..100,50% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 772,50	ACROS-149010010
НАТРИЙ салициловокислый 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 192,10	ACROS-220982500
НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 159,00	PANREAC-121859.1209
НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	шт	5 342,40	MERCK-1066010250
НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	7 969,80	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)	l.r.	1,000	шт	5 040,00	SIAL-S0505-250G

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 сернистокислый кислый б/в 58,50(SO2)% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acrs	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-acrs	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-acrs	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-acrs	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-acrs	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.	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
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг	840,00	COMP-27068.F00600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,100	кг	486,00	KARPOV-27068.F00600, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,050	кг	676,00	KARPOV-27068.F00075, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,010	кг	4 280,00	COMP-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,010	кг	3 926,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	0,005	кг	7 626,00	KARPOV-27068.F00020, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 98,00% чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURUM.PA	analysis	1,000	шт	4 410,00	SIAL-72049-250G
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 98,50% особо чистый (1,000кг/шт)	extra pure	1,000	шт	5 323,50	ACROS-202870010
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	6 655,00	ACROS-450622500
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 969,00	PANREAC-121879.1211
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	14 013,00	PANREAC-121879.0914
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	35,000	кг	93,00	MZHR-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	25,000	кг	93,00	KARPOV-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	5,000	кг	123,00	KARPOV-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	5,000	кг	124,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	1,000	кг	143,00	KARPOV-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	1,000	кг	143,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,500	кг	178,00	KARPOV-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,500	кг	178,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,100	кг	403,00	KARPOV-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч.	0,100	кг	403,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	35,000	кг	106,00	MZHR-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	25,000	кг	106,00	KARPOV-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	5,000	кг	136,00	KARPOV-4171.F05500, ГОСТ 4171-76

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 серноокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	5,000	136,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	1,000	171,00	KARPOV-4171.F01060, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	1,000	138,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,500	196,00	KARPOV-4171.F00560, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,500	191,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,100	416,00	KARPOV-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,100	416,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	х.ч.	0,100	526,00	MZHR-4171.F00250, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	35,000	98,00	MZHR-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	25,000	98,00	KARPOV-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	5,000	128,00	KARPOV-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	5,000	128,00	MZHR-4171.F05500, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	163,00	KARPOV-4171.F01060, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	1,000	148,00	MZHR-4171.F01075, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	188,00	KARPOV-4171.F00560, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,500	183,00	MZHR-4171.F00575, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	408,00	KARPOV-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый 10/в 99,00..102,00%	ч.д.а.	0,100	408,00	MZHR-4171.F00105, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 98,50..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acis-iso	1,000	19 372,50	MERCK/SUPELCO-1066491000
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	35,000	165,00	MZHR-4166, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	5,000	175,00	MZHR-4166.F06300, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	1,000	215,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	1,000	210,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	0,500	250,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	0,500	240,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	0,100	475,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	0,100	475,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,00%	ч.	0,050	665,00	MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	35,000	220,00	MZHR-4166, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	1,000	270,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	1,000	265,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,500	305,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,500	295,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,100	530,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,100	530,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	х.ч.	0,050	720,00	MZHR-4166.F00075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	35,000	187,00	MZHR-4166, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	237,00	MZHR-4166.F01075, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	232,00	MZHR-4166.F01600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	272,00	MZHR-4166.F00575, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	262,00	MZHR-4166.F01000, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	497,00	MZHR-4166.F00105, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	497,00	MZHR-4166.F00600, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ серноокислый б/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	687,00	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.	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 тетрагидрат 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-acis	1,000	5 775,00	SIAL-T25402-5G

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 тетрафенилборноокислый 99,50% для аналитики ACS (0,010кг/шт), ACS-RG	analysis-ac	1,000	шт	12 180,00	MERCK/SUPELCO-1066690010
НАТРИЙ тетрафенилборноокислый 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/6шт/упак), ACS-RG	analysis-ac	1,000	упак	348 568,50	ACROS-424451000
НАТРИЙ тетрафенилборноокислый 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-ac	1,000	шт	291 060,00	MERCK/SUPELCO-1066690100
НАТРИЙ тетрафенилборноокислый 99,50% для аналитики ACS (0,100кг/шт), KALIGNOST™	analysis-ac	1,000	шт	60 264,00	PANREAC-132440.1608
НАТРИЙ тетрафенилборноокислый 99,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	66 045,00	ACROS-138521000
НАТРИЙ тетрафенилборноокислый 99,50% чистый для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-ac	1,000	шт	168 840,00	SIAL-72020-250MG
НАТРИЙ тиогликолят 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 725,00	ALFA AESAR-L14356.14
НАТРИЙ тиогликолят 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 345,00	ALFA AESAR-L14356.22
НАТРИЙ тиогликолят 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	35 910,00	ALFA AESAR-L14356.36
НАТРИЙ триполифосфат 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт	3 402,00	ACROS-39396
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	35,000	кг	150,00	MZHR-84, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	2,500	кг	167,00	MZHR-84.F06300, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,500	кг	235,00	MZHR-84.F00575, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,100	кг	570,00	MZHR-84.F00250, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,050	кг	650,00	MZHR-84.F00075, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	х.ч.	0,010	кг	3 893,00	MZHR-84.F00020, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	ч.д.а.	35,000	кг	133,00	MZHR-84, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	ч.д.а.	1,000	кг	178,00	MZHR-84.F00600, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	35,000	кг	240,00	MZHR-83, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	1,000	кг	290,00	MZHR-83.F01075, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,500	кг	325,00	MZHR-83.F00575, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,100	кг	550,00	MZHR-83.F00105, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,050	кг	740,00	MZHR-83.F00075, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	х.ч.	0,010	кг	3 990,00	MZHR-83.F00020, ГОСТ 83-79
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.	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	16 672,20	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-ac	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-ac	1,000	шт	9 346,20	MERCK/SUPELCO-1063290500
НАТРИЙ углекислый кислый 99,00..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-ac	1,000	шт	10 957,00	MERCK/SUPELCO-1063291000
НАТРИЙ углекислый кислый 99,70..100,30% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт)	analysis-ac-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 уксусноокислый 3/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-ac-iso	1,000	шт	27 153,00	MERCK/SUPELCO-1062670500
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт)	analysis-ac-iso	1,000	шт	7 371,00	PANREAC-131632.1211
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-ac-iso	1,000	шт	6 142,50	MERCK/SUPELCO-1062671000
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,00% для ВЭЖХ (0,250кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	11 100,00	FISHER-S/2046/50
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	21,000	кг	547,00	UPCR-199, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	659,00	UC-199.F01075, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	707,00	UPCR-199.F01055, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	647,00	UPCR-199.F01075, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	979,00	UC-199.F00250, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 059,00	UC-199.F00075, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 047,00	UPCR-199.F00075, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	4 309,00	UC-199.F00020, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	9 461,55	ACROS-21711
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/CHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	кг	885,00	CEU-9062, ГОСТ 199-78

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
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%	х.ч.	10,000	3 575,00	COMP-2508, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,500	3 675,00	COMP-2508.F01075, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,100	3 995,00	COMP-2508.F00250, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксусноокислый 3/в 99,80%	х.ч.	0,050	4 075,00	COMP-2508.F00075, СТП ТУ КОМП 2-508-2012
НАТРИЙ уксусноокислый 6/в 99,99% для анализа примесей (0,050кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	108 885,00	MERCK/SUPELCO-1062640050
НАТРИЙ уксусноокислый 6/в 99,99% для анализа примесей (0,500кг/шт), SUPRAPUR™	pur.analysis	1,000	66 675,00	MERCK/SUPELCO-1062640500
НАТРИЙ фитат с примесью кальция (<2,00%) общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	11 760,00	SIAL/SIGMA-P8810-25G
НАТРИЙ фитат с примесью кальция (<2,00%) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	92 505,00	SIAL/SIGMA-P8810-100G
НАТРИЙ фосфористокислый 2/зам 5/в 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	3 829,50	ACROS-428500010
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	1,000	1 050,00	REAHIM-200.F01055, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	1,000	501,00	TNJ-200.F01055, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,500	1 075,00	REAHIM-200.F00555, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,500	526,00	TNJ-200.F00555, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	3 000,00	REAHIM-200.F00103, ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в 100,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	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	10 321,50	ACROS-20780
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	6 720,00	ACROS-20780
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% чистый для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	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-acs	1,000	25 215,00	SIAL-71504-MM
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	2 592,00	PANREAC-141677.1211
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00..101,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	2 835,00	PANREAC-121677.1211
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	475,00	ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	40,000	475,00	ALFACHEM-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	25,000	672,00	REATEX-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	505,00	ALFACHEM-245.F05500, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	5,000	702,00	REATEX-245.F05500, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	525,00	ALFACHEM-245.F01075, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	747,00	REATEX-245.F01075, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	560,00	ALFACHEM-245.F00575, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	757,00	REATEX-245.F00575, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	785,00	ALFACHEM-245.F00105, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	982,00	REATEX-245.F00105, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	25,000	1 700,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	10,000	1 700,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	1 750,00	COMP-2449.F01075, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	1 960,00	COMP-2449, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	1 785,00	COMP-2449.F00575, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	2 270,00	COMP-2449.F00105, СТП ТУ КОМП 2-449-2011
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 6/в 99,00..100,50% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	2 835,00	PANREAC-122018.1210
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 6/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	7 728,00	ACROS-389872500
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 6/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	10 972,50	ACROS-389870010
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 6/в 99,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), LICHROPUR™	chrom.	1,000	21 136,50	MERCK/SUPELCO-5438400100
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	7 870,00	ACROS-124992500
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	12 873,00	ACROS-124990050
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	19 110,00	ACROS-124990050
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	3 159,00	PANREAC-122507.1210
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	10 692,00	PANREAC-122507.1211
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (5,000кг/шт)	analysis	1,000	27 216,00	PANREAC-122507.1214
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 7/в 98,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	27 183,90	ACROS-424380010
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 7/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	8 694,00	ACROS-206512500
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 7/в 99,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	15 540,00	ACROS-206515000
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 7/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	18 039,00	ACROS-206510025

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 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
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 б/в 98,00..100,50% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	2 268,00	PANREAC-141679.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 98,00..100,50% чистый (25,000кг/шт)	pure	1,000	шт	35 640,00	PANREAC-141679.0416
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 98,00..100,50% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	10 530,00	PANREAC-141679.1214
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 99,00%	х.ч.	10,000	кг	4 812,00	COMP-2460, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 99,00%	х.ч.	1,000	кг	4 862,00	COMP-2460.F01075, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 99,00%	х.ч.	0,500	кг	4 897,00	COMP-2460.F00575, СТП ТУ КОМП 2-460-2011
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/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 б/в 99,00% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE™	analysis-acs	1,000	шт	7 035,00	MERCK-1065860500
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/в 99,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	4 698,00	PANREAC-131679.1211
НАТРИЙ фосфорноокислый 2/зам б/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	355,00	ALFACHEM-9337, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	50,000	кг	355,00	SOLI-9337, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	2,500	кг	415,00	ALFACHEM-9337.F05500, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	0,500	кг	440,00	ALFACHEM-9337.F00575, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	0,100	кг	775,00	ALFACHEM-9337.F00250, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорноокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч.	0,100	кг	775,00	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 б/в 96,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт	22 155,00	ACROS-38981
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

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 фосфорнокислый пиро 10/в 98,00%	ч.	0,010	4 116,00	ALFACHEM-342.F00020, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	50,000	381,00	ALFACHEM-342, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	431,00	ALFACHEM-342.F01075, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	466,00	ALFACHEM-342.F00575, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	801,00	ALFACHEM-342.F00250, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	4 131,00	ALFACHEM-342.F00020, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	18 270,00	ACROS-205970025
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00% для аналитики (10,000кг/шт)	analysis	1,000	55 545,00	ACROS-205970100
НАТРИЙ фосфорномолибденовокислый водный 90,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	7 035,00	ALFA AESAR-A11551.14
НАТРИЙ фтористый 98,00%	ч.	25,000	675,00	ST-4463, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 98,00%	ч.	0,100	1 002,00	FS-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	25,000	705,00	ST-4463, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	5,000	735,00	ST-4463.F05500, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,500	805,00	ST-4463.F01075, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,250	875,00	ST-4463.F00575, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 032,00	FS-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,100	1 125,00	ST-4463.F00250, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,050	1 232,00	FS-4463.F00105, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,050	1 325,00	ST-4463.F00105, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,010	4 362,00	FS-4463.F00020, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	ч.д.а.	0,010	4 455,00	ST-4463.F00020, ГОСТ 4463-76
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 хлористокислый 80,00% общего назначения в кристаллах/хлопьях (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	5 780,00	PALLAV-02388,00500
НАТРИЙ хлористокислый 80,00% чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	3 055,50	ACROS-223230050
НАТРИЙ хлористокислый 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	150,00	MZHR-4233, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	5,000	180,00	MZHR-4233.F05500, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	139,00	HLH-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	1,000	200,00	MZHR-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,100	460,00	MZHR-4233.F00105, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч.	0,050	650,00	MZHR-4233.F00075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	25,000	171,00	MZHR-4233, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	1,000	221,00	MZHR-4233.F01075, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,500	256,00	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	481,00	MZHR-4233.F00105, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	х.ч.	0,050	671,00	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 хромовокислый б/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	8 494,50	SIAL/ALDRICH-307831-100G
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	х.ч.	0,500	1 163,00	LHT-5839.F01000, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	х.ч.	0,100	1 398,00	LHT-5839.F00600, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	ч.д.а.	10,000	630,00	NPOR-5839, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	705,00	NPOR-5839.F01000, ГОСТ 5839-77
НАТРИЙ щавелевокислый 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

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 этилат 96,00% чистый (0,250кг/шт)	pure	1,000	шт	8 547,00	ACROS-168592500
НАТРИЙ этилат 96,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	7 665,00	ACROS-168595000
НАТРИЙ этилат 96,00% чистый (2,500кг/шт)	pure	1,000	шт	27 090,00	ACROS-168590025
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% для аналитики (0,100кг/шт), REAGENT+™	analysis	1,000	шт	3 885,00	SIAL-S2378-100G
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 620,00	MERCK/SIAL-8201510100
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	5 355,00	MERCK/SIAL-8201510500
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 615,00	ALFA AESAR-41983.30
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,95%	ос.ч.	5,000	кг	2 400,00	COMP-3295, СТП ТУ КОМП 3-295-2010
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,95%	ос.ч.	0,500	кг	2 700,00	COMP-3295, СТП ТУ КОМП 3-295-2010
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 460,00	SIAL/ALDRICH-224731-5G
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	15 330,00	SIAL/ALDRICH-224731-500G
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	14 910,00	ACROS-222642500
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	14 521,50	ACROS-222640010
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	30 607,50	ACROS-222640025
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 565,00	SIAL-S9506-100G
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 020,00	SIAL-S9506-500G
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% чистый для аналитики (0,250кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	шт	6 195,00	SIAL-71283-250G
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% чистый для аналитики (1,000кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	шт	13 125,00	SIAL-71283-1KG
НАФТАЛИН 99,00%	ч.	0,500	кг	2 074,00	SKM-949.F01075, ТУ 6-09-40-949-86
НАФТАЛИН 99,00%	ч.	0,250	кг	2 144,00	SKM-949.F00575, ТУ 6-09-40-949-86
НАФТАЛИН 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 486,00	ACROS-180900250
НАФТАЛИН 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 825,00	ACROS-180900010
НАФТАЛИН-2,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ соль динатриевая 6/в 95,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	44 940,00	ABCR-AB435694-500G
НАФТАЛИН-2,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ соль динатриевая 6/в 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	22 211,10	SIAL/ALDRICH-N605-100G
НАФТИЛАМИН-1 99,00% для синтеза	synthesis	0,500	кг	9 498,50	MERCK/SIAL-822291.F01055
НАФТИЛАМИН-1 99,00% для синтеза	synthesis	0,050	кг	10 838,50	MERCK/SIAL-822291.F00103
НАФТИЛАМИН-1 99,00% для синтеза	synthesis	0,010	кг	13 588,50	MERCK/SIAL-822291.F00062
НАФТИЛАМИН-1 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 885,00	MERCK/SIAL-8222910100
НАФТИЛАМИН-1 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	10 321,50	MERCK/SIAL-8222911000
НАФТИЛАМИН-1 солянокислый 98,00% для синтеза	synthesis	0,050	кг	13 266,50	MERCK-820866.F00062
НАФТИЛАМИН-1 солянокислый 98,00% для синтеза	synthesis	0,010	кг	17 016,50	MERCK-820866.F00033
НАФТИЛАМИН-1 солянокислый 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	13 723,50	MERCK-8208660100
НАФТИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 97,00% для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-GR	analysis-acs	1,000	шт	5 775,00	MERCK/SUPELCO-1062370005
НАФТИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,100	кг	63 025,00	STK-420.F00555, ТУ 6-09-15-420-80
НАФТИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,050	кг	64 300,00	STK-420.F00260, ТУ 6-09-15-420-80
НАФТИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,010	кг	66 750,00	STK-420.F00062, ТУ 6-09-15-420-80
НАФТИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00%	ч.	0,005	кг	71 600,00	STK-420.F00033, ТУ 6-09-15-420-80
НАФТИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%	ч.	0,100	кг	61 117,00	SKM-420.F00555, ТУ 6-09-15-420-80
НАФТИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%	ч.	0,050	кг	63 417,00	SKM-420.F00260, ТУ 6-09-15-420-80
НАФТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 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)	l.r.	1,000	шт	2 268,00	ACROS-128191000
НАФТОЛ-1 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 423,50	ACROS-128195000
НАФТОЛ-1 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	24 486,00	ACROS-128190025
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	3 160,00	NPOR-5838.F01055, ГОСТ 5838-79
НАФТОЛ-1 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	3 785,00	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	6 125,00	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	13 525,00	SKM-5417.F00033, ТУ 6-09-5417-89

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	
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	49 805,00	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
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 426,00	UPCR-4055.F00105, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	21,000	кг	1 050,00	UPCR-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	20,000	кг	870,00	SOLI-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	кг	920,00	SOLI-4055.F01075, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	кг	955,00	SOLI-4055.F00575, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 180,00	SOLI-4055.F00105, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	кг	1 360,00	UPCR-4055.F00105, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ бромистый (II) 6/в 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	I.r.	1,000	шт	4 210,50	ACROS-203360100
НИКЕЛЬ бромистый (II) 6/в 99,90% в порошке (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	шт	1 163,00	LN-28352-9000-2p
НИКЕЛЬ йодистый (II) 73,10..89,00(I)% общего назначения (0,005г/шт)	I.r.	1,000	шт	6 720,00	SIAL/ALDRICH-400777-5G
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,500	кг	8 955,00	COMP-3272, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,100	кг	9 265,00	COMP-3272.F00105, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке/чешуйках	х.ч.	0,050	кг	9 455,00	COMP-3272.F00063, СТП ТУ КОМП 3-272-2010
НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%	ч.	21,000	кг	4 660,00	UPCR-4125, ТУ 6-09-4125-80
НИКЕЛЬ окись (II) 77,20(Ni)%	ч.	1,000	кг	4 705,00	UPCR-4125.F01600, ТУ 6-09-4125-80
НИКЕЛЬ окись чёрная (II) 75,00..77,00(Ni)% общего назначения (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	12 894,00	ACROS-223121000
НИКЕЛЬ окись чёрная (II) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	6 342,00	ABCR-AB121128
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	5,000	кг	1 442,00	KMEZ-4465.F06300, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	1,000	кг	1 477,00	KMEZ-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	0,500	кг	1 507,00	KMEZ-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч.	0,100	кг	1 742,00	KMEZ-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	25,000	кг	1 305,00	SOLI-4465, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	5,000	кг	1 335,00	SOLI-4465.F05500, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	1,000	кг	1 350,00	SOLI-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	1,000	кг	1 713,00	UC-4465.F01600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,500	кг	1 380,00	SOLI-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,500	кг	1 743,00	UC-4465.F01000, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,100	кг	1 615,00	SOLI-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,100	кг	1 978,00	UC-4465.F00600, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,050	кг	2 155,00	SOLI-4465.F00062, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,050	кг	2 518,00	UC-4465.F00062, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	х.ч.	0,010	кг	5 905,00	SOLI-4465.F00033, ГОСТ 4465-2016
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	20,000	кг	798,00	SOLI-019, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	5,000	кг	828,00	SOLI-019.F05500, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	1,000	кг	843,00	SOLI-019.F01600, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	0,500	кг	873,00	SOLI-019.F01000, ТУ 2622-019-469133-78-2010
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00% для источников тока химических	х.ч.	0,050	кг	1 648,00	SOLI-019.F00062, ТУ 2622-019-469133-78-2010

Удерживаем за собой право изменения цен.

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	20,000	кг	1 981,00	SOLI-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	14,000	кг	2 544,00	UPCR-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	7,000	кг	2 544,00	UPCR-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	1,000	кг	1 900,00	SOLI-4466.F06300, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	1,000	кг	2 594,00	UPCR-4466.F06300, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,500	кг	2 071,00	SOLI-4466.F01600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,500	кг	2 634,00	UPCR-4466.F01600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,100	кг	2 291,00	SOLI-4466.F00600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 42,00..48,00(Ni)%	ч.	0,100	кг	2 854,00	UPCR-4466.F00600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	14,000	кг	2 751,00	UPCR-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	1,000	кг	2 901,00	UPCR-4466.F06300, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	0,500	кг	2 841,00	UPCR-4466.F01600, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый основной (II) 45,00..50,00(Ni)%	ч.д.а.	0,100	кг	3 061,00	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.	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.	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.	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.g.	1,000	шт	3 790,50	ACROS-128271000

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	
НИКОТИНАМИД 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	г.г.	1,000	шт	13 492,50	ACROS-128275000
НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД гидрат 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	г.г.	1,000	шт	21 934,50	ACROS-124530010
НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД гидрат 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	г.г.	1,000	шт	67 788,00	ACROS-124530050
НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД ФОСФАТ соль натриевая 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	г.г.	1,000	шт	17 010,00	APPLICHEM-A1394,0001
НИКОТИНАМИД-БЕТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД ФОСФАТ соль натриевая 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	г.г.	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
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)	г.г.	1,000	шт	44 982,00	ALFA AESAR-A10629.0E
НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ОРТО 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	г.г.	1,000	шт	6 195,00	ACROS-128400250
НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,00% общего назначения (0,010кг/флак)	г.г.	1,000	флак	14 175,00	SIAL/ALDRICH-130176-10G
НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	г.г.	1,000	шт	4 851,00	ACROS-156990250
НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	г.г.	1,000	шт	12 285,00	ACROS-156991000
НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	г.г.	1,000	шт	42 525,00	ACROS-156995000
НИТРОТОЛУОЛ-4 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	г.г.	1,000	шт	34 587,00	SIAL/ALDRICH-N27322-1KG
НИТРОФЕНИЛ-2-БЕТА-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД 98,50% общего назначения (0,025кг/шт)	г.г.	1,000	шт	115 500,00	ACROS-128820250
НИТРОФЕНИЛ-4-АЛЬФА-D-ГЛЮКОПИРАНОЗИД 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	г.г.	1,000	шт	24 675,30	ACROS-337150010
НИТРОФЕНИЛФОСФАТ-ПАРА соль динатриевая 6/в 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	г.г.	1,000	шт	25 441,50	ACROS-128860100
НИТРОФЕНИЛФОСФАТ-ПАРА соль динатриевая 6/в 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	г.г.	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	53 550,00	TNL-A048-100G, TY 6-09-07-294-84
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	г.г.	1,000	шт	5 092,50	ACROS-172300100
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	г.г.	1,000	шт	17 482,50	ACROS-172300500
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	г.г.	1,000	шт	61 435,50	ACROS-172302500
НИТРОФЕНОЛ-ОРТО 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	г.г.	1,000	шт	3 339,00	ACROS-128741000
НИТРОФЕНОЛ-ОРТО 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	г.г.	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)	г.г.	1,000	шт	10 195,50	ACROS-157051000
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	г.г.	1,000	шт	4 536,00	ACROS-157052500
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	г.г.	1,000	шт	10 657,50	ACROS-157050010
НИТРОФТАЛОНИТРИЛ-4 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	г.г.	1,000	шт	23 110,50	ACROS-416150250
НИТРОФУРФУРИЛИДЕН-5 диацетат 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	г.г.	1,000	шт	4 095,00	ACROS-165131000
НИТРОФУРФУРИЛИДЕН-5 диацетат 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	г.г.	1,000	шт	14 742,00	ACROS-165135000
НОНАДЕКАН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	г.г.	1,000	шт	11 151,00	ACROS-129101000
НОРЛЕЙЦИН-L 99,00% общего назначения (0,001кг/шт)	г.г.	1,000	шт	6 436,50	ACROS-226040010
НФБ типа NPВ 96,00% общего назначения (0,005кг/шт)	г.г.	1,000	шт	52 710,00	SIAL-734594-5G
НФБ-БЕТА типа NPВ-БЕТА 99,00% для ВЭЖХ (0,001кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	22 260,00	SIAL-762903-1G
ОКСАЛИЛДИГИДРАЗИД 97,00% для синтеза (0,050кг/шт)	synthesis	1,000	шт	12 600,00	MERCK-8415890050
ОКТАДЕЦИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	г.г.	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)	г.г.	1,000	шт	20 559,00	ABCR-AB119167
ОЛОВО оксид (II) 99,90% общего назначения (0,025кг/шт)	г.г.	1,000	шт	11 156,25	ABCR-AB202651
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсульное 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
ОЛОВО оксид (IV) 99,00%	ч.	0,500	11 090,50	UC-22516.F00575, ГОСТ 22516-77
ОЛОВО оксид (IV) 99,00%	ч.	0,100	11 315,50	UC-22516.F00105, ГОСТ 22516-77
ОЛОВО оксид (IV) 99,00% чистое (0,100кг/шт)	pure	1,000	2 961,00	ACROS-451811000
ОЛОВО оксид (IV) 99,90% для анализа примесей (0,100кг/шт), ТМВ	pur.analysis	1,000	8 200,50	ACROS-223681000
ОЛОВО серноокисное (II) 99,00%	ч.д.а.	25,000	3 311,00	TNJ-033.F34850, TY 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО серноокисное (II) 99,00%	ч.д.а.	5,000	3 323,00	TNJ-033.F05500, TY 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО серноокисное (II) 99,00%	ч.д.а.	1,000	3 343,00	TNJ-033.F01075, TY 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО серноокисное (II) 99,00%	ч.д.а.	0,500	3 378,00	TNJ-033.F00575, TY 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО серноокисное (II) 99,00%	ч.д.а.	0,100	3 603,00	TNJ-033.F00105, TY 2623-033-00205067-2003
ОЛОВО уксуснокисное (II) 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	42 399,00	ALFA AESAR-22361.14
ОЛОВО уксуснокисное (IV) 98,00% особо чистый (0,005кг/шт)	extra pure	1,000	21 210,00	ACROS-380050050
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	11 382,00	MERCK-1078150250
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000кг/шт), EMSURE™	analysis-acs-iso	1,000	30 397,50	MERCK-1078151000
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00%/0,000001(Hg)% для аналитики (0,250кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	15 435,00	MERCK/SUPELCO-1078140250
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00%/0,000001(Hg)% для аналитики (2,500кг/шт), EMSURE™	analysis	1,000	33 075,00	MERCK/SUPELCO-1078142500
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	1,000	6 850,00	HUANLONG-032.F01055, TY 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,500	6 875,00	HUANLONG-032.F00555, TY 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,100	7 520,00	HUANLONG-032.F00103, TY 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,050	7 620,00	HUANLONG-032.F00062, TY 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч.	0,010	11 370,00	HUANLONG-032.F00033, TY 2623-032-00205067-2003
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	1,000	6 100,00	YTC-5393.F01055, TY 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,500	6 125,00	YTC-5393.F00555, TY 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,100	6 770,00	YTC-5393.F00103, TY 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,050	6 870,00	YTC-5393.F00062, TY 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	ч.д.а.	0,010	10 620,00	YTC-5393.F00033, TY 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 6/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	2 753,10	ACROS-196980250
ОЛОВО хлористое (II) 6/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	18 207,00	ACROS-196981000
ОЛОВО хлористое (II) 6/в 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	56 208,40	ACROS-196985000
ОРНИТИН-L гидрохлорид 98,00..101,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	8 421,00	FISHER-BP389-100
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00..102,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	63 909,00	APPLICHEM-A1343,0100
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	5 460,00	SIAL-O2375-5G
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	4 914,00	ACROS-129560250
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	27 159,00	ACROS-129561000
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	48 825,00	ACROS-129565000
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	49 245,00	SIAL-W419001-500G
ОРЦИН 1/в 98,50% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	11 928,00	ACROS-129550250
ОРЦИН 1/в 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	78 645,00	ACROS-129551000
ОРЦИНОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	6 541,50	ACROS-416580050
ОРЦИНОЛ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	21 588,00	ACROS-416580250
ПАНКРЕАТИН свиной общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	4 293,00	APPLICHEM-A0585,0100
ПАНТОЛАКТОН-D(-) 98,50% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	2 835,00	ACROS-218140050
ПАРАФОРМ 95,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	1 701,00	MERCK-818715
ПАРАФОРМ 95,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	16 963,00	MERCK-818715
ПЕНТАХЛОРБЕНЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	15 540,00	SIAL/ALDRICH-131326-5G
ПЕНТАЭРИТРИТ 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	3 045,00	PALLAV-01941,00500
ПЕНТАЭРИТРИТ 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	8 263,50	TCI-P0039-500G
ПИПЕРАЗИН 6/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	7 738,50	ACROS-131301000
ПИПЕРАЗИН 6/в 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	18 459,00	ACROS-131305000
ПИПЕРАЗИН 6/в 99,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000	9 523,50	ACROS-131291000
ПИПЕРАЗИН 6/в 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	20 482,00	ACROS-131295000
ПИРАЗИН 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	5 565,00	SIAL-P56003-10G
ПИРАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	3 255,00	SIAL-P56607-5G

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
ПИРАЗОЛ 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	26 040,00	SIAL-P56607-100G
ПИРЕН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	9 208,50	ACROS-180830250
ПИРИДОКСИН 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000 шт	12 757,50	SIAL/SIGMA-P5669-5G
ПИРИДОКСИН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	96 866,00	SIAL/SIGMA-P5669-25G
ПИРИДОКСИН гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	18 018,00	SIAL-P9755-25G
ПИРИДОКСИН гидрохлорид 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	9 900,00	TCI-P0561-25G
ПИРОГАЛЛОЛ 98,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000 шт	6 510,00	FISHER-P/8080/48
ПИРОГАЛЛОЛ 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000 шт	14 490,00	SIAL-16040-100G
ПИРОГАЛЛОЛ 99,50% для аналитики ACS (0,250кг/шт), RG	analysis-acs	1,000 шт	37 905,00	MERCK/SUPELCO-1006120250
ПИРОГАЛЛОЛ А	ч.д.а.	0,500 кг	13 452,00	SKM-5319.F01055, TY 6-09-5319-86
ПИРОГАЛЛОЛ А	ч.д.а.	0,100 кг	14 192,00	SKM-5319.F00260, TY 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
ПИРОЛИДИН 99,00% общего назначения (0,100л/флак)	l.r.	1,000 флак	3 801,00	SIAL-P73803-100ML
ПИРОЛИДИН 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000 флак	26 826,00	SIAL-P73803-500ML
ПОЛИ(ВИНИЛКАРБАЗОЛ-9) 1,100,000Мв(Mw) общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000 шт	18 060,00	SIAL/ALDRICH-182605-5G
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 11,00..12,80(N)% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	3 780,00	ACROS-227480250
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 11,00..12,80(N)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	8 736,00	ACROS-227481000
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000 шт	7 455,00	SIAL-PVP40-50G
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	11 508,00	SIAL-PVP40-100G
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,100кг/шт), K30	l.r.	1,000 шт	5 974,50	ACROS-227541000
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000 шт	34 545,00	SIAL-P2307-500G
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000 шт	41 790,00	SIAL-PVP10-1KG
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 11,50..12,80(N)% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000 шт	59 913,00	SIAL-PVP40-1KG
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% для биохимии (1,000кг/шт), BIOCHEMICA/K30	biochemistry	1,000 шт	19 926,00	APPLICHEM-A2259,1000
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% общего назначения (0,500кг/шт), K15	l.r.	1,000 шт	30 985,50	TCI-P0471-500G
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 12,00..12,80(N)% общего назначения (0,500кг/шт), K90	l.r.	1,000 шт	26 145,00	TCI-P0473-500G
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	9 597,00	FISHER-BP431-100G
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 95,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000 шт	12 915,00	FISHER-BP431-500G
ПОЛИВИНИЛПИРОЛИДОН 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(Mw) 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(Mw) 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/шт/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

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	
РЕАГЕНТ РЕАКТИВОВ ФИШЕРА АКВА-М™ сыпучий МС-0.3мм (0,200кг/шт)	л.р.	1,000	шт	6 266,00	AKVA-M-241-0.2, ТУ 2638-001-33699038-124-2009, [АКВАМЕТРИЯ: Аналог HYDRANAL-34241]
РЕАКТИВ FICOLL™ марка 400 для биологии молекулярной (0,025кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	19 057,50	FISHER-BP525-25
РЕАКТИВ FICOLL™ марка 400 для биологии молекулярной (0,100кг/шт), BIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	34 335,00	FISHER-BP525-100
РЕАКТИВ NYAMINE™ марка 1622 общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 917,00	ACROS-105381000
РЕАКТИВ NYAMINE™ марка 1622 общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	62 275,50	ACROS-105385000
РЕАКТИВ NYAMINE™ марка 1622 для биохимии (0,250кг/шт), BIOULTRA™	biochemistry	1,000	шт	79 275,00	SIAL/SIGMA-53751-250G
РЕАКТИВ NYAMINE™ марка 1622 общего назначения (0,100кг/шт)	l.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 СПЕКТРОФЛУКС™ марка 120А для аналитики (1,000кг/шт)	analysis	1,000	шт	54 810,00	ALFA AESAR-36222.A1
РЕАКТИВ СПЕКТРОМЭЛТ™ марка С-10 для РФС (5,000кг/упак), XRF	sp	1,000	упак	87 066,00	MERCK/SUPELCO-1139905000
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	5,000	кг	2 850,00	COMP-1692, СТП ТУ КОМП 1-692-2014
РЕАКТИВ ГРИССА химический	ч.д.а.	0,500	кг	3 010,00	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)	l.r.	1,000	шт	17 010,00	ACROS-210891000
РЕЗЕРПИН 99,00% для ВЭЖХ в кристаллах (0,001кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	шт	11 433,00	SIAL-83580-1G
РЕЗЕРПИН 99,00% особо чистый (0,001кг/шт)	extra pure	1,000	шт	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)	l.r.	1,000	шт	151 620,00	SIAL/SIGMA-R4632-100G
РЕТИНОЛ ацетат/ВИТАМИН-А ацетат 90,00% общего назначения (1г/флак)	l.r.	1,000	флак	9 387,00	SIAL/SIGMA-R4632-1G
РЕТИНОЛ ацетат/ВИТАМИН-А ацетат 90,00% общего назначения (5г/ампул)	l.r.	1,000	шт	54 852,00	SIAL/SIGMA-R4632-5G
РЕТИНОЛ пальминат/ВИТАМИН-А пальминат (IV) 90,00% общего назначения (100г/шт)	l.r.	1,000	шт	174 720,00	SIAL/SIGMA-R3375-100G
РЕТИНОЛ пальминат/ВИТАМИН-А пальминат (IV) 90,00% общего назначения (1г/шт)	l.r.	1,000	шт	10 080,00	SIAL/SIGMA-R3375-1G
РЕТИНОЛ/ВИТАМИН-А 95,00% общего назначения (100мг/ампул)	l.r.	1,000	ампул	15 645,00	SIAL/SIGMA-R7632-100MG
РЕТИНОЛ/ВИТАМИН-А 95,00% общего назначения (100мг/шт)	l.r.	1,000	шт	27 500,00	ACROS-347071000
РЕТИНОЛ/ВИТАМИН-А 95,00% общего назначения (25мг/ампул)	l.r.	1,000	ампул	9 754,50	SIAL/SIGMA-R7632-25MG
РИБОФЛАВИН/ВИТАМИН-В2 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 025,00	ACROS-132350250
РИБОФЛАВИН/ВИТАМИН-В2 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	34 097,00	ACROS-132351000
РИБОФЛАВИН/ВИТАМИН-В2 монофосфат натрия 73,00..79,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	43 785,00	SIAL-77623-50G
РИФАМПИН 95,00% (0,001кг/шт)	acros™	1,000	шт	3 227,70	ACROS-45562
РОДАНИН 99,00% (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	17 251,50	ACROS-15260
РУТИН-(+) 1/в 94,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	71 018,00	SIAL/SIGMA-R5143-50MG
РУТИН-(+) 3/в 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 042,50	ACROS-132390050
РУТИН-(+) 3/в 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	12 495,00	ALFA AESAR-A13570.14
САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	6 310,50	MERCK/SIAL-8210640250
САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 187,00	SIAL-131768-100G
САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% общего назначения в порошке/чешуйках (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 419,00	ALFA AESAR-A10335.36
САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% общего назначения в порошке/чешуйках (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	55 692,00	ALFA AESAR-A10335.0E
САЛИЦИЛГИДРАЗИН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 434,00	ACROS-132610250
САЛИЦИН-D(-) 99,00% для хроматографии (0,005кг/шт), GC	chrom.	1,000	шт	10 710,00	SIAL-S0625-5G

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
САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000 шт	7 413,00	ACROS-132590050
САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	26 250,00	ACROS-132590250
САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	26 145,00	ALFA AESAR-A16524.14
САЛИЦИН-D(-) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	46 567,50	ACROS-132591000
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	x.ч.	1,000 кг	28 780,00	CESIUM-4676.F01055, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	x.ч.	0,100 кг	34 350,00	CESIUM-4676.F00103, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	x.ч.	0,050 кг	34 450,00	CESIUM-4676.F00062, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	x.ч.	0,010 кг	38 200,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
САМАРИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	x.ч.	0,005 кг	42 700,00	CESIUM-4676.F00033, ТУ 6-09-4676-83
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000 шт	6 966,00	APPLICHEM-A2542.0100
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000 шт	9 639,00	APPLICHEM-A4518.0100
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000 шт	30 375,00	APPLICHEM-A2542.0500
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000 шт	51 840,00	APPLICHEM-A2542.1000
САХАРИН 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000 шт	17 251,50	MERCK-820128
САХАРИН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	8 285,00	ACROS-149001000
САХАРИН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000 шт	8 473,50	ACROS-149005000
САХАРИН 98,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000 шт	63 105,00	ACROS-149000025
САХАРИНАТ 1/в 99,00% для диагностики (0,250кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000 шт	13 650,00	SIAL/SIGMA-S6047-250G
САХАРИНАТ 1/в 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000 шт	12 904,50	ACROS-223372500
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	20,000 кг	269,00	LHT-5833, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	1,000 кг	319,00	LHT-5833.F01075, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,500 кг	354,00	LHT-5833.F00575, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,100 кг	579,00	LHT-5833.F00105, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,050 кг	769,00	LHT-5833.F00075, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	ч.д.а.	0,010 кг	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 шт	22 322,10	MERCK-1076870250
САХАРОЗА +66,3..+67,0°aD при 20°С для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000 шт	16 317,00	MERCK-1076871000
САХАРОЗА +66,3..+67,0°aD при 20°С для микробиологии (1,000кг/шт), MICROBIOLOGY	biochemistry	1,000 шт	27 413,00	MERCK-1076511000
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	5,000 кг	668,00	UC-4236.F05500, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	1,000 кг	681,00	UC-4236.F00575, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,500 кг	722,00	UC-4236.F00250, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,100 кг	948,00	UC-4236.F00105, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,00%	ч.	0,010 кг	4 388,00	UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	x.ч.	5,000 кг	1 132,00	UC-4236.F05500, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	x.ч.	1,000 кг	1 145,00	UC-4236.F00575, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	x.ч.	0,500 кг	1 186,00	UC-4236.F00250, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	x.ч.	0,100 кг	1 402,00	UC-4236.F00105, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	x.ч.	0,050 кг	1 602,00	UC-4236.F00075, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%	x.ч.	0,010 кг	4 852,00	UC-4236.F00020, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ азотнокислый 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	x.ч.	25,000 кг	3 540,00	CEU-4236, ГОСТ 4236-77
СВИНЕЦ борнокислый-мета (II) водный 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000 шт	18 375,00	ALFA AESAR-39339.14
СВИНЕЦ борнокислый-мета (II) водный 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000 шт	73 815,00	ALFA AESAR-39339.22
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А	техн.	30,000 кг	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 шт	16 660,00	LN-82352-9990-3g
СВИНЕЦ бромистый 98,00% особо чистый (0,100кг/шт)	extra pure	1,000 шт	3 391,50	ACROS-198851000
СВИНЕЦ лимоннокислый (II) 3/зам 3/в 99,00% чистый для микроскопии (0,025кг/шт), PURUM	pure	1,000 шт	5 250,00	SIAL/SIGMA-15326-25G
СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках	ч.	20,000 кг	552,00	UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88
СВИНЕЦ металлический 0,002(As)% в палочках	ч.	10,000 кг	552,00	UPCR-1490, ТУ 6-09-1490-88
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	20,000 кг	560,00	UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	10,000 кг	560,00	UPCR-557, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	0,500 кг	710,00	UPCR-557.F00103, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч.	0,100 кг	985,00	UPCR-557.F00062, ТУ 6-09-02-557-95

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	
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,500	кг	4 700,00	COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,050	кг	5 550,00	COMP-3290, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1мм	х.ч.	0,050	кг	5 550,00	COMP-3290.F00062, СТП ТУ КОМП 3-290-2010
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.	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.	0,100	кг	4 271,00	UC-5413.F00103, ТУ 6-09-5413-89
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	ч.д.а.	0,050	кг	4 371,00	UC-5413.F00062, ТУ 6-09-5413-89
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	29 970,00	ACROS-453970010
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 уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	5,000	кг	501,00	REAHIM-1027.F06300, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	5,000	кг	1 054,00	UC-1027.F06300, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг	556,00	REAHIM-1027.F01060, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 109,00	UC-1027.F01060, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	1,000	кг	1 094,00	UC-1027.F01075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	кг	581,00	REAHIM-1027.F00560, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,500	кг	1 134,00	UC-1027.F00560, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг	801,00	REAHIM-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,100	кг	1 354,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,050	кг	991,00	REAHIM-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,050	кг	1 544,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,010	кг	4 216,00	REAHIM-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 98,00%	ч.	0,010	кг	4 794,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,00% для аналитики (2,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	23 667,00	ACROS-201750025
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	1,000	кг	1 341,00	UC-1027.F01075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,500	кг	1 376,00	UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,100	кг	1 601,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,050	кг	1 791,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	х.ч.	0,010	кг	5 041,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	587,00	UC-1027.F01060, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	кг	1 200,00	UC-1027.F01600, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	612,00	UC-1027.F00560, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	кг	1 240,00	UC-1027.F00575, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	кг	1 465,00	UC-1027.F00105, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	1 655,00	UC-1027.F00075, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	4 905,00	UC-1027.F00020, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™	х.ч.	25,000	кг	840,00	CEU-1027, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ уксусноокислый (IV) 95,00% стабилизированный общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 071,50	ACROS-180621000
СВИНЕЦ уксусноокислый основной 99,00% особо чистый (0,500кг/шт)	extra pure	1,000	шт	3 591,00	PALLAV-01516.00500
СВИНЕЦ фтористый (II) 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	45 801,00	ALFA AESAR-88282
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3	ос.ч.	20,000	кг	10 570,00	UC-716, ТУ 6-09-01-716-87

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсульное 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
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3	ос.ч.	5,000	7 924,00	UC-716, ТУ 6-09-01-716-87
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 7-3	ос.ч.	1,000	7 924,00	UC-716, ТУ 6-09-01-716-87
СВИНЕЦ фтористый (II) марка 10-2	ос.ч.	5,000	4 484,00	UC-1434, ТУ 6-09-1434-77
СВИНЕЦ хлористый (II) 99,00% 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.	1,000	4 861,00	UC-5441.F01055, ТУ 6-09-5441-89
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	1 778,00	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
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	2 754,00	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	3 504,00	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	29 281,80	SUPELCO-20411-50G
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (0,250кг/шт/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
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	35 042,70	ACROS-386060010
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	15 225,00	SIAL-18421-1KG
СТЕКЛОВАТА ЛАБОРАТОРНАЯ общего назначения промытая (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	9 450,00	PANREAC-211376.1209
СТРЕПТОМИЦИН сернокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	5 427,00	APPLICHEM-A1852,0025
СТРЕПТОМИЦИН сернокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии (1,000кг/шт)	biochemistry	1,000	47 061,00	APPLICHEM-A1852,1000
СТРЕПТОМИЦИН сернокислый 720МЕ(ИУ)/мг для биохимии в порошке (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	9 423,00	SIAL-S6501-5G
СТРЕПТОМИЦИН сернокислый 95,00% для исследования белка (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	9 408,00	TCl-S0834-5G

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсульное 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
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	421,00	NPOR-5429.F01600, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	1,000	1 438,00	UC-5429.F01600, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	0,500	450,00	NPOR-5429.F01000, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ азотнокислый 99,50%	ч.д.а.	0,100	685,00	NPOR-5429.F00600, ГОСТ 5429-74
СТРОНЦИЙ серноокислый 98,00%	ч.	0,500	1 815,00	UC-4164.F01000, ТУ 6-09-4164-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	1,000	2 796,00	UC-4165.F01600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,500	2 826,00	UC-4165.F01000, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	3 110,00	UC-4165, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.д.а.	0,100	3 061,00	UC-4165.F00600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.	1,000	2 148,00	UC-4165.F01600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.	0,500	2 178,00	UC-4165.F01000, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	ч.	0,100	2 413,00	UC-4165.F00600, ТУ 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ фосфорнокислый мета 99,00% марка 7-3 для стекловарения оптического	ос.ч.	15,000	11 501,00	UC-672, ТУ 6-09-01-672-89
СТРОНЦИЙ фтористый 99,00% марка 10-2	ос.ч.	1,000	15 681,00	UC-1434.F01060, ТУ 6-09-1434-77
СТРОНЦИЙ фтористый 99,00% марка 10-2	ос.ч.	0,100	15 941,00	UC-1434.F00105, ТУ 6-09-1434-77
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.д.а.	0,500	1 900,00	UC-4140.F01055, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.д.а.	0,100	2 640,00	UC-4140.F00260, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.д.а.	0,050	3 240,00	UC-4140.F00103, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,500	1 393,00	UC-4140.F01055, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,100	2 133,00	UC-4140.F00260, ГОСТ 4140-74
СТРОНЦИЙ хлористый 6/в 99,70%	ч.	0,050	2 733,00	UC-4140.F00103, ГОСТ 4140-74
СУКРАЛОЗА 98,00% для ВЭЖХ (0,100кг/шт), HPLC	chrom.	1,000	23 625,00	SIAL-69293-100G
СУЛЬФАНИЛАМИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	7 140,00	ACROS-132851000
СУЛЬФАНИЛАМИД 99,00% для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	11 266,50	MERCK/SUPELCO-1117990100
СУРЬМА металлическая 99,50% в порошке для анализа примесей (0,250кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	9 870,00	SIAL/ALDRICH-266329-250G
СУРЬМА оксид (III) 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	20 191,50	ACROS-213470010
СУРЬМА хлорид (III) 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	17 535,00	FISHER-A/8202/50
СУРЬМА хлорид (III) 99,00% для аналитики ACS (0,100кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	5 250,00	ACROS-401371000
СУРЬМА хлорид (III) 99,00% чистая для аналитики ACS (0,500кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-acs	1,000	18 900,00	SIAL-10774-500MG
СУРЬМА хлорид (III) 99,50% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	28 612,50	ACROS-201685000
СУРЬМА хлорид (III) 99,50% общего назначения (2,000кг/шт)	l.r.	1,000	44 898,00	ACROS-201680020
ТАННИН 12,00(ПОТЕРИ ПС/LOSS OD)% для биохимии в порошке (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	16 443,00	MERCK-1007731000
ТАНТАЛ оксид (V) 6/в 99,99% в порошке (0,010кг/шт)	м.в.ч.	1,000	2 576,00	LN-73085-9900-0p
ТАНТАЛ хлористый (V) 6/в 99,80% в порошке (0,100кг/шт)	м.в.ч.	1,000	8 568,00	LN-7309-0100
ТАРТРАЗИН 89,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	12 358,50	ACROS-19189
ТАУРИН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	5 344,50	ACROS-166541000
ТЕЛЛУР окись (IV) 99,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	34 849,50	ACROS-222592500
ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	10 395,00	ACROS-138610250
ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	57 015,00	ACROS-138611000
ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	187 425,00	ACROS-138615000
ТЕТРАБРОММЕТАН 96,00% общего назначения	l.p.	1,000	11 900,00	IBR-13, ТУ 20.14.19-13-00835503-2022
ТЕТРАБРОММЕТАН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	23 352,00	ACROS-325155000
ТЕТРАБУТИЛ-Н-БЕНЗОТИАЗОЛСУЛЬФЕНАМИД-2 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	5 397,00	ALFA AESAR-L13356
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ азотнокислый 98,00% (0,025кг/шт)	acros™	1,000	12 736,50	ACROS-42013
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	8 137,50	ACROS-185680250
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	8 725,50	ACROS-185681000
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромистый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	20 265,00	ACROS-185685000
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	18 564,00	ACROS-434830250
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	54 442,50	ACROS-434831000
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	21 379,00	SIAL-86866-25G
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	26 880,00	SIAL-86866-100G
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроокись 30/в 99,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	88 711,20	SIAL-86859-50G

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсульное 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
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
ТЕТРАМЕТИЛАМИНОБЕНЗОФЕНОН 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 уксусноокислый 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
ТИОМОЧЕВИНА 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт 10 822,50	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 двоукись 99,00% (0,500кг/шт)	acros™	1,000	шт 10 815,00	ACROS-11972
ТИОНИН уксусноокислый 85,00% чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт 7 276,50	ACROS-22984
ТИОСЕМИКАРБАЗИД 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 34 440,00	MERCK-821119
ТИОСЕМИКАРБАЗИД 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт 4 494,00	ACROS-138901000
ТИОСЕМИКАРБАЗИД 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт 12 526,50	ACROS-138905000
ТИРОЗИН-L 99,00..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт 52 083,00	APPLICHEM-A1677,1000
ТИРОЗИН-L 99,00% общего назначения (0,005кг/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

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	
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), BIOSCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	14 904,00	APPLICHEM-A1742,0100
ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 98,00% для биохимии (0,250кг/шт), BIOSCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	30 456,00	APPLICHEM-A1742,0250
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(+) б/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
Трибензилламин 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	7 780,50	MERCK-822163
ТРИКЛОЗАН 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	31 143,00	ALFA AESAR-L18655.22
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	25,000	кг	1 843,00	COMP-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	5,000	кг	1 853,00	COMP-10652.F06300, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	1,000	кг	1 888,00	COMP-10652.F01600, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 98,50..100,50%	ч.	0,500	кг	1 918,00	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 (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	8 436,00	SIAL/SIGMA-E5134-100G
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,00..101,00% для биохимии (1,000кг/шт), EMPROVE™	biochemistry	1,000	шт	12 915,00	MERCK/SAFC-1084211000
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	10,000	кг	2 020,00	COMP-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	5,000	кг	2 020,00	COMP-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в 99,50..100,50%	ч.д.а.	1,000	кг	2 065,00	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

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
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.	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	5 544,00	PALLAV-02770,00500
ТРИМЕТИЛАМИН солянокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 250,00	ACROS-140071000
ТРИМЕТИЛОЛПРОПАН-1,1,1 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 995,50	ACROS-164650010
ТРИМЕТИЛОЛЭТАН 98,00% общего назначения (0,500кг/флак)	l.r.	1,000	шт	31 951,50	TCI-T0479-500G
ТРИОКСАН-1,3,5 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 252,50	ACROS-140295000
ТРИПТОФАН-D(+) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 508,00	ACROS-168630050
ТРИПТОФАН-D(+) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 947,50	ACROS-168630250
ТРИПТОФАН-L(-) 98,50..101,50% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 695,00	ALFA AESAR-J22765.22
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 562,00	ACROS-140590050
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 563,50	ACROS-140590250
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	17 860,50	ACROS-140591000
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	7 452,00	APPLICHEM-A1645,0100
ТРИПТОФАН-L(-) 99,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	шт	31 509,00	APPLICHEM-A1645,0500
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00%	ч.	0,100	кг	6 756,00	TNL-J007.F00250, TY 6-09-4292-76
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00%	ч.	0,050	кг	6 956,00	TNL-J007.F00105, TY 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-acs	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
ТРИФЕНИЛФОСФАТ 99,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.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)	l.r.	1,000	шт	4 389,00	ACROS-170051000
ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 356,00	ACROS-170055000
ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	51 030,00	ACROS-170050025
ТРИЭТИЛЕНДИАМИН 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	47 061,00	ACROS-112475000
ТРИЭТИЛЕНДИАМИН 97,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	175 276,50	ACROS-112470025
ТУЛЛИЙ азотнокислый (III) 5/в 99,90% общего назначения в порошке (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 610,00	SIAL-325996-1G
ТУЛЛИЙ азотнокислый (III) 5/в 99,90% общего назначения в порошке (0,005кг/шт)	l.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™	l.r.	1,000	шт	15 015,00	SIAL-242276-250G

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	
УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 842°F общего назначения в порошке (0,500кг/шт)	I.r.	1,000	шт	3 570,00	SIAL-C3345-500G
УГОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ активный 842°F чистый для аналитики в порошке (0,250кг/шт), PURISS.PA	analysis	1,000	шт	17 955,00	SUPELCO-31616-250G
УРОТРОПИН 99,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	3 663,00	MERCK/SIAL-8187120100
УРОТРОПИН 99,50% для аналитики (0,100кг/шт), GR	analysis	1,000	шт	18 870,00	MERCK/SUPELCO-1043430100
ФЕНАЗИНМЕТАСУЛЬФАТ 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	I.r.	1,000	шт	21 026,00	ACROS-130160010
ФЕНАЗИНМЕТАСУЛЬФАТ 98,00% общего назначения (0,010кг/шт)	I.r.	1,000	шт	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	34 660,00	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 сернистый 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	60 500,00	STK-0590.F00103, TY 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернистый 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	63 100,00	STK-0590.F00033, TY 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернистый 99,00%	ч.	0,100	кг	60 500,00	CL-0590, TY 6-09-05-90-86
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернистый 1/в 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	17 682,00	SIAL/ALDRICH-P13002-25G
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернистый 1/в 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	35 889,00	ACROS-130141000
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернистый 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 сернистый 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 сернистый 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 сернистый 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	60 685,00	STK-91.F00260, TY 6-09-05-91-80
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернистый 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	63 135,00	STK-91.F00062, TY 6-09-05-91-80
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО сернистый 1/в 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг	67 985,00	STK-91.F00033, TY 6-09-05-91-80
ФЕНИЛ-N-НАФТИЛАМИН-1 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	3 738,00	ACROS-147160250
ФЕНИЛ-N-НАФТИЛАМИН-2 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	4 620,00	SIAL-178055-25G
ФЕНИЛАЛАНИН-L 98,50..101,00% чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	7 614,00	APPLICHEM-A1344,0100
ФЕНИЛАЛАНИН-L 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	50 706,00	APPLICHEM-A1344,1000
ФЕНИЛГИДРАЗИН сернистый 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	I.r.	1,000	шт	24 465,00	ABCR-AB140692-25G
ФЕНИЛГИДРАЗИН сернистый 98,50% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	15 180,00	TCI-P0184-100G
ФЕНИЛГИДРАЗИН сернистый 99,00% для аналитики (0,250кг/шт)	analysis	1,000	шт	31 080,00	MERCK/SUPELCO-1072530250
ФЕНИЛГИДРАЗИН сернистый 99,00% общего назначения	I.r.	0,100	кг	41 598,00	ALFA AESAR-A14645.F00103
ФЕНИЛГИДРАЗИН сернистый 99,00% общего назначения	I.r.	0,050	кг	41 698,00	ALFA AESAR-A14645.F00062
ФЕНИЛГИДРАЗИН сернистый 99,00% общего назначения	I.r.	0,010	кг	51 720,00	SIAL-114715.F00033
ФЕНИЛГИДРАЗИН сернистый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	I.r.	1,000	шт	7 350,00	ACROS-151551000

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	
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 781,00	SIAL-114715-100G
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	62 527,50	ACROS-151555000
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	26 806,50	ALFA AESAR-A14645.36
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	28 245,00	SIAL-114715-500G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах (15,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	69 720,00	SIAL/ALDRICH-420751-15KG
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 625,00	ACROS-130560250
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 717,50	ACROS-130562500
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	22 627,50	ACROS-130560010
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в гранулах/хлопьях (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	36 855,00	ACROS-130560050
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 268,00	SIAL/ALDRICH-P23954-5G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	4 546,50	SIAL/ALDRICH-P23954-100G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 455,00	SIAL/ALDRICH-P23954-500G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 136,50	SIAL/ALDRICH-P23954-1KG
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% общего назначения в хлопьях (15,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	65 625,00	SIAL/ALDRICH-P23954-15KG
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%	ч.	0,500	кг	2 932,00	NPOR-1291.F01055, TY 6-09-05-1291-84
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%	ч.	0,100	кг	3 672,00	NPOR-1291.F00260, TY 6-09-05-1291-84
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 97,50%	ч.	0,050	кг	4 272,00	NPOR-1291.F00103, TY 6-09-05-1291-84
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 235,00	SIAL/SIGMA-P9029-50G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 335,00	SIAL/SIGMA-P9029-100G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 237,00	ACROS-130552500
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 475,00	ACROS-130550010
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 99,50% общего назначения в чешуйках	l.r.	0,050	кг	104 400,00	SIAL/ALDRICH-P23938.F00062
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 99,50% общего назначения в чешуйках (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 730,00	SIAL/ALDRICH-P23938-5G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 99,50% общего назначения в чешуйках (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 445,00	SIAL/ALDRICH-P23938-100G
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 97,00% особо чистый (0,100кг/шт), SLR	extra pure	1,000	шт	27 195,00	FISHER-P/2520/48
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза	synthesis	0,100	кг	10 685,80	MERCK-807246.F00103
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза	synthesis	0,050	кг	10 785,80	MERCK-807246.F00062
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	шт	4 305,00	MERCK-8072460250
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт	12 400,50	MERCK-8072461000
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	17 220,00	ACROS-130575000
ФЕНИЛФЕНОЛ-4 97,00% (1,000кг/шт)	acros™	1,000	шт	10 510,50	ACROS-15871
ФЕНОЛ синтетический 99,00% особо чистый (0,050кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 890,00	ACROS-149340500
ФЕНОЛ синтетический 99,00% особо чистый (0,050кг/шт)	extra pure	1,000	шт	1 890,00	ACROS-149340500
ФЕНОЛ синтетический 99,40%	ч.д.а.	1,070	кг	1 550,00	COMP-2554, СТП TY КОМП 2-554-2013
ФЕНОЛ синтетический 99,50% для аналитики (0,500кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	2 159,00	PALLAV-01969,00500
ФЕНОЛ-Д6 99,00(D)%atom. специального назначения (1г/флак)	spec.analysis	1,000	флак	15 435,00	SIAL/ALDRICH-176060-1G
ФЕРМЕНТ тип АМИЛАЗА-АЛЬФА 100ЕД(У)/мг для биохимии (25г/шт)	biochemistry	1,000	шт	28 665,00	SIAL/SIGMA-86247-25G
ФЕРМЕНТ тип АМИЛАЗА-АЛЬФА 500..1500ЕД(У)/мг для биохимии (100мг/ампул)	biochemistry	1,000	ампул	41 622,00	SIAL/SIGMA-A4551-100MG
ФЕРМЕНТ тип АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗА (VI-S) 200..1000ЕД(У)/мг (500У/шт)	biochemistry	1,000	шт	20 685,00	SIAL/SIGMA-C3389-500UN
ФЕРМЕНТ тип ГАЛАКТОЗИДАЗА-БЕТА 140ЕД(У)/мг для биохимии (5мг/шт)	biochemistry	1,000	шт	17 535,00	SIAL/SIGMA-48275-5MG-F
ФЕРМЕНТ тип ГАЛАКТОЗОДЕГИДРОГЕНАЗА-БЕТА 50ЕД(У)/мг для биохимии (25У/шт)	biochemistry	1,000	шт	77 595,00	SIAL/SIGMA-G6637-25UN
ФЕРМЕНТ тип ГИАЛУРОНИДАЗА (VI-S) 3000..15000ЕД(У)/мг для биохимии (15000У/шт)	biochemistry	1,000	шт	92 190,00	SIAL/SIGMA-H3631-15KU
ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКОЗИДАЗА-БЕТА 4U/mg из миндаля (250мг/шт)	biochemistry	1,000	шт	38 295,00	SIAL/SIGMA-49290-250MG
ФЕРМЕНТ тип ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА (В-1) 1000000ЕД(У)/г для биохимии (100000У/шт)	biochemistry	1,000	шт	15 960,00	SIAL/SIGMA-G0251-100KU
ФЕРМЕНТ тип ДИАСТАЗА (ASPERGILLUS ORYZAE) 8..11ЕД(У)/мг для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	7 370,00	TCI-D1115-25G
ФЕРМЕНТ тип ДИАСТАЗА-ТАКА (ASPERGILLUS ORYZAE) 100ЕД(У)/мг для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	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)	l.r.	1,000	флак	19 551,00	SIAL/SIGMA-C9322-1G
ФЕРМЕНТ тип ЛИПАЗА (АУ30) 30000ЕД(У)/г для биохимии (25г/шт)	biochemistry	1,000	шт	26 586,00	ACROS-294760250
ФЕРМЕНТ тип ЛИПАЗА (VII) 700ЕД(У) для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	32 340,00	SIAL/SIGMA-L1754-25G
ФЕРМЕНТ тип ПЕРОКСИДАЗА (I) 50..150ЕД(У)/мг для биохимии (25КУ/шт)	biochemistry	1,000	шт	29 295,00	SIAL/SIGMA-P8125-25KU

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	
ФЕРМЕНТ тип ПЕРОКСИДАЗА (I) 50..150ЕД(У)/мг для биохимии (5КУ/шт)	biochemistry	1,000	шт	18 648,00	SIAL/SIGMA-P8125-5KU
ФЕРМЕНТ тип ПЕРОКСИДАЗА (VI-A) 950..2000ЕД(У)/мг для биохимии (5мг/шт)	biochemistry	1,000	шт	8 925,00	SIAL/SIGMA-P6782-5MG
ФЕРРОЦЕН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	21 197,00	SIAL/ALDRICH-F408-100G
ФЕРРОЦЕН 98,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	27 090,00	SIAL/ALDRICH-F408-500G
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 237,00	ACROS-131040250
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 765,00	ACROS-131041000
ФЛОРОГЛЮЦИН б/в 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 300,00	ACROS-241760250
ФЛОРОГЛЮЦИН б/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	13 965,00	ACROS-241761000
ФЛУОРЕН 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 665,00	ACROS-156130250
ФЛУОРЕН 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	16 768,50	ACROS-156131000
ФЛУОРЕНИЛМЕТИЛОКСИКАРБОНИЛХЛОРИД-9 98,00% для биохимии (0,025кг/шт), NOVABIOSCHEM®	biochemistry	1,000	шт	8 925,00	MERCK/SIAL-8522590025
ФЛУОРЕНИЛМЕТИЛОКСИКАРБОНИЛХЛОРИД-9 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	3 255,00	ACROS-170940010
ФОСФОР окись (V) 98,00%	ч.	50,000	кг	4 265,00	COMP-1250, СТП ТУ КОМП 1-250-2010
ФОСФОР окись (V) 98,00%	ч.	0,500	кг	6 000,00	COMP-1250, СТП ТУ КОМП 1-250-2010
ФОСФОР хлорид (V) 98,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 476,50	ACROS-169460010
ФОСФОР хлорид (V) 99,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	8 122,80	PALLAV-02016,00500
ФРУКТОЗА-D(-) 98,50% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 568,00	ACROS-161350010
ФТАЛИМИД 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 362,50	ACROS-131101000
ФТАЛИМИД 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 123,10	ACROS-131105000
ФТАЛИМИД 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 784,75	ACROS-131100010
ФТОР-1-НИТРОБЕНЗОЛ-4 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 688,50	ACROS-119491000
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА общего назначения 97,00% (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	80 944,50	ABCR-AB136236-1G
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	20 055,00	ABCR-AB131423-1G
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	30 757,00	ALFA AESAR-B23972.03
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	58 380,00	ABCR-AB131423-5G
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА смесь изомеров 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	89 670,00	ALFA AESAR-B23972.06
ХЕПЕС 99,00% для биохимии (0,250кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	25 935,00	ACROS-17257
ХИНИН б/в 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	18 204,00	ACROS-163700100
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50..101,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	шт	37 584,00	PANREAC-141975.1211
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50..101,00% чистый (5,000кг/шт)	pure	1,000	шт	179 577,00	PANREAC-141975.1214
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	2 898,00	ACROS-232470500
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	5 607,00	ACROS-232475000
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	23 352,00	ACROS-232470025
ХЛОРАМИН Т 3/в 97,00% общего назначения (5,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	41 842,50	ACROS-227850050
ХЛОРАМИН Т 3/в 98,00..103,00%	ч.д.а.	0,100	кг	10 170,00	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
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), BIOSCHEMICA	biochemistry	1,000	шт	2 997,00	APPLICHEM-A1806.0025
ХЛОРАМФЕНИКОЛ 98,50% для биохимии (0,050кг/шт), BIOSCHEMICA	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

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	
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	23 010,00	ACROS-110295000
ХРИЗЕН 98,00% для синтеза (0,001кг/шт)	synthesis	1,000	шт	51 303,00	MERCK/SIAL-8416900001
ХРИЗЕН 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	30 933,00	ABCR-AB115005-1G
ХРИЗЕН 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	шт	66 711,00	TCI-C0339-1G
ХРИЗЕН 98,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	шт	84 840,00	ABCR-AB115005-5G
ХРОМ азотнокислый (III) 9/в 98,00% для аналитики (0,500кг/шт)	analysis	1,000	шт	5 832,00	PANREAC-121275.1210
ХРОМ металлический 99,90% в порошке/стружке	х.ч.	0,500	кг	26 200,00	COMP-3316, СТП ТУ КОМП 3-316-2011
ХРОМ металлический 99,90% в порошке/стружке	х.ч.	0,050	кг	19 362,00	COMP-3316, СТП ТУ КОМП 3-316-2011
ХРОМ окись (III) 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 531,00	ACROS-192085000
ХРОМ окись (IV) 375°С(Т.П./м.р.) общего назначения (0,025кг/шт), MAGTRIEVE™	l.r.	1,000	шт	11 340,00	SIAL/ALDRICH-480037-25G
ХРОМ окись (IV) 375°С(Т.П./м.р.) общего назначения (0,100кг/шт), MAGTRIEVE™	l.r.	1,000	шт	23 835,00	SIAL/ALDRICH-480037-100G
ХРОМ сернокислый (III) водный 98,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	15 855,00	SIAL/ALDRICH-342432-100G
ХРОМ сернокислый (III) водный 98,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	шт	114 660,00	SIAL/ALDRICH-342432-500G
ХРОМ хлористый (III) б/в 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	шт	28 780,50	ACROS-190471000
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	33 917,00	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-accs	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-accs	1,000	шт	19 845,00	SIAL-27150-50G-F
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты соль динатриевая 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,250кг/шт), PURISS.PA-ACS	analysis-accs	1,000	шт	46 095,00	SIAL-27150-250G-F
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,04..0,2мм (0,100кг/шт), БРОКМАНН А-II	хром.	1,000	шт	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
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 0,063..0,22мм (1,000кг/шт), АЮ-60/А-I	chrom.	1,000	шт	22 050,00	MERCK/MILLIPORE-1010671000
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 2,0мм (10mesh) (0,250кг/шт), MS-0,3NM	chrom.	1,000	шт	6 720,00	MERCK/SUPELCO-1057040250
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 2,0мм (10mesh) (0,250кг/шт), MS-0,3NM	chrom.	1,000	шт	8 505,00	MERCK/SUPELCO-1057340250
ХРОМСОРБЕНТ алюмооксидный 2,0мм (10mesh) (0,250кг/шт), MS-0,4NM	chrom.	1,000	шт	4 620,00	MERCK/SUPELCO-1057390250
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,177..0,246мм (60/80mesh) (0,050кг/шт), MS-13X	chrom.	1,000	шт	25 305,00	SUPELCO-20305-50G
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,177..0,246мм (60/80mesh) (0,050кг/шт), MS-5A	chrom.	1,000	шт	13 860,00	SUPELCO-20302-50G
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,246..0,35мм (45/60mesh) (0,050кг/шт), MS-5A	chrom.	1,000	шт	36 058,00	SUPELCO-20301-50G
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), NaX	хром.	1,000	шт	825,00	CHROM-1344281-0,2.F00250
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), CaA	хром.	1,000	шт	825,00	CHROM-003-0,5.F00575, СТО 61182334-003-2011
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,25..0,5мм (0,500кг/шт), CaA	хром.	1,000	шт	3 965,00	CHROM-003-0,5.F01075, СТО 61182334-003-2011
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 0,42..0,5мм (30/40mesh) (0,050кг/шт), MS-5A	chrom.	1,000	шт	10 395,00	SUPELCO-20300-50G
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 1,0..2мм (1,000кг/шт), CaA	хром.	1,000	шт	5 372,00	CHROM-003-2.F01075, СТО 61182334-003-2011
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 1,4..2,06мм (8/12mesh) (0,500кг/шт), MS-4A	chrom.	1,000	шт	11 130,00	ACROS-192725000

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 алюмосиликатный 1,6мм (0,250кг/шт), MS-3A	chrom.	1,000	шт 10 395,00	SIAL-334286-250G
ХРОМСОРБЕНТ алюмосиликатный 2,0..5мм (0,08..0,1in) (1,000кг/шт), MS-3A	chrom.	1,000	шт 20 086,50	ALFA AESAR-L05359.0B
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,16..0,20мм (0,050кг/шт), ДИНОХРОМ-Н	хром.	1,000	шт 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.	1,000	шт 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.	1,000	шт 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.	1,000	шт 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.	1,000	шт 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.	1,000	шт 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.	1,000	шт 9 456,00	CHROM-402-0,5.F00105, TY 8П-402-70
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), ПОРОХРОМ-3	хром.	1,000	шт 9 456,00	CHROM-402-0,5.F00105, TY 8П-402-70
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), СФЕРОХРОМ-2	хром.	1,000	шт 12 180,00	CHROM-1108-0,5.F00075, TY 38.101108-76
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,100кг/шт), ПОРОХРОМ-1	хром.	1,000	шт 18 881,00	CHROM-402-0,5.F00105, TY 8П-402-70
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 0,315..0,5мм (0,100кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-3К	хром.	1,000	шт 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.	1,000	шт 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.	1,000	шт 25 418,00	CHROM-003-1,5.F00575, TY 5761-003-25310144-99
ХРОМСОРБЕНТ диатомитовый 1..2мм (0,100кг/шт), ШАМОТ-В	хром.	1,000	шт 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.	1,000	шт 107 310,00	SIAL-44340-500G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,037..0,074мм (200/400mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-50WX8	chrom.	1,000	шт 12 180,00	ACROS-335351000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,037..0,074мм (200/400mesh) H-форма (0,500кг/шт), DOWEX™-50WX8	chrom.	1,000	шт 36 561,00	ACROS-335355000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,05..0,16мм (0,250кг/шт), POLIAMIDE-6	chrom.	1,000	шт 59 220,00	SIAL/SUPELCO-02395-250G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,100кг/шт), AMBERLITE™-CG50 TYPE-1	chrom.	1,000	шт 45 549,00	ACROS-202111000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-1X4	chrom.	1,000	шт 20 622,00	SIAL/SUPELCO-428590-100G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-1X8	chrom.	1,000	шт 18 637,50	ACROS-203005000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,100кг/шт), DOWEX™-50WX8	chrom.	1,000	шт 11 140,50	ACROS-335341000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,074..0,147мм (100/200mesh) H-форма (0,500кг/шт), DOWEX™-50WX8	chrom.	1,000	шт 36 592,50	ACROS-335345000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) Cl-форма (2,500кг/шт), AMBERCHROM™/DOWEX™-1X8	chrom.	1,000	шт 378 210,00	SIAL/SUPELCO-217425-2.5KG
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) Cl-форма (2,500кг/шт), DOWEX™-1X8	chrom.	1,000	шт 224 805,00	ACROS-203000025
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) H-форма (0,025кг/шт), AMBERLITE™	chrom.	1,000	шт 39 138,60	SIAL-CG50-25G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,076..0,152мм (100/200mesh) Na-форма (0,100кг/шт), CHELEX™-100	chrom.	1,000	шт 74 098,50	SIAL-95577-100G-F
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,10..0,25мм (0,050кг/шт), ПОЛИСОРБ-1	ч.	1,000	шт 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.	1,000	шт 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.	1,000	шт 13 125,00	ACROS-335331000
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,177..0,246мм (60/80mesh) (0,010кг/шт), TENAX™	chrom.	1,000	шт 70 770,00	SUPELCO-11982-10G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,246..0,84мм (20/60mesh) Cl-форма (5,000кг/шт), AMBERLITE™XAD™-2	chrom.	1,000	шт 208 425,00	SUPELCO-SU853005-5KG
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,050кг/шт), ПОЛИСОРБ-1	ч.	1,000	шт 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.	1,000	шт 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.	1,000	шт 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.	1,000	шт 27 581,00	CHROM-432-0,5.F00575, TY 6-09-10-432-77
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), ПОЛИСОРБ-2	хром.	1,000	шт 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.	1,000	шт 6 342,00	SUPELCO/ALDRICH-247669-100G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,599..0,84мм (20/25mesh) Cl-форма (0,500кг/шт), AMBERLITE™-IRA400	chrom.	1,000	шт 27 300,00	SUPELCO/ALDRICH-247669-500G
ХРОМСОРБЕНТ полимерный 0,6..0,8мм (600..800мкм) Cl-форма (0,250кг/шт), AMBERJET™	chrom.	1,000	шт 11 655,00	SUPELCO/ALDRICH-436747-250G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,0..0,063мм (1,000кг/шт), КСКГ	хром.	1,000	шт 5 602,00	CHROM-3956-0,063.F05500, GOCT 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,002..0,025мм (1,000кг/шт), SG-60/HIGH-PURITY	chrom.	1,000	шт 19 530,00	SIAL/SUPELCO-288527-1KG
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,005..0,04мм (1,000кг/шт), HIGH-PURITY	chrom.	1,000	шт 30 975,00	SIAL/SUPELCO-346446-1KG
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,005..0,04мм (1,000кг/шт), SILICA GEL-60Н	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

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
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,05мм (0,100кг/шт), DISCOVERY™-DSC18		шт	96 180,00	SUPELCO-52600-U-100G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,060..0,2мм (1,000кг/шт), SG-60A		шт	11 865,00	ACROS-240370010
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,060..0,2мм (30,000кг/шт), SG-60A		шт	173 355,00	ACROS-240370300
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,060..0,2мм (5,000кг/шт), SG-60A		шт	39 375,00	ACROS-240370050
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,062..0,21мм (70/230mesh) (1,000кг/шт), SG-60/EXTRA PURE		шт	47 040,00	MERCK/MILLIPORE-107754100
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,062..0,21мм (70/230mesh) (1,000кг/шт), SG-60/HIGH PURITY		шт	15 750,00	SIAL/SUPELCO-391484-1KG
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (0,100кг/шт), КСКГ		шт	497,00	CHROM-3956-0,125.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (0,500кг/шт), КСКГ		шт	2 323,00	CHROM-3956-0,125.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,125мм (1,000кг/шт), КСКГ		шт	4 696,00	CHROM-3956-0,125.F05500, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,1мм (1,000кг/шт), SG-60		шт	16 516,50	MERCK/MILLIPORE-1151011000
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (0,100кг/шт), КСКГ		шт	398,00	CHROM-3956-0,2.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (0,500кг/шт), КСКГ		шт	1 827,00	CHROM-3956-0,2.F00575, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,063..0,2мм (1,000кг/шт), КСКГ		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		шт	15 471,00	PANREAC-174275.1211
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,100кг/шт), FLORISIL™		шт	29 190,00	ACROS-205441000
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,250кг/шт), DAVISIL™-923		шт	33 495,00	SIAL/SUPELCO-214477-250G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,250кг/шт), FLORISIL™		шт	15 540,00	ACROS-205442500
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,074..0,147мм (100/200mesh) (0,454кг/шт), FLORISIL™		шт	14 280,00	SUPELCO-20281-454G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125..0,20мм (0,100кг/шт), КСКГ		шт	398,00	CHROM-3956-0,2.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125..0,20мм (0,500кг/шт), КСКГ		шт	1 827,00	CHROM-3956-0,2.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,125..0,20мм (1,000кг/шт), КСКГ		шт	3 703,00	CHROM-3956-0,2.F05500, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,250кг/шт), FLORISIL™		шт	35 586,60	ACROS-205452500
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,250кг/шт), FLORISIL™		шт	22 365,00	FISHER-F/1170/50
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,500кг/шт), FLORISIL™		шт	62 160,00	ACROS-205455000
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,147..0,246мм (60/100mesh) (0,500кг/шт), FLORISIL™		шт	37 905,00	SIAL/SUPELCO-46385-500G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,152..0,251 (60/100mesh) (0,500кг/шт), FLORISIL™		шт	39 585,00	SIAL/SUPELCO-46385-500G
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,355мм (0,050кг/шт), СИЛОХРОМ-С80		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		шт	11 674,00	CHROM-1748-0,355.F00575, ТУ 6-09-1748-82
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,100кг/шт), АСКГ		шт	456,00	CHROM-3956-0,5.F00250, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,500кг/шт), АСКГ		шт	1 297,00	CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (0,500кг/шт), КСКГ		шт	1 283,00	CHROM-3956-0,5.F00575, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (1,000кг/шт), SILICA GEL-60		шт	9 450,00	MERCK/MILLIPORE-1077331000
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (1,000кг/шт), АСКГ		шт	2 470,00	CHROM-3956-0,5.F05500, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (1,000кг/шт), КСКГ		шт	2 615,00	CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,200..0,5мм (5,000кг/шт), АСКГ		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		шт	70 560,00	SIAL/SUPELCO-236845-1KG
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,25..0,5мм (0,050кг/шт), МОХОВА-ШИНКАРЕНКО		шт	3 360,00	CHROM-1639-0,5.F00075, ГОСТ 3776-78, ГОСТ 3956-76, МУ 1639-77
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,25..0,5мм (0,100кг/шт), МОХОВА-ШИНКАРЕНКО		шт	6 701,00	CHROM-1639-0,5.F00105, ГОСТ 3776-78, ГОСТ 3956-76, МУ 1639-77
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,25..0,5мм (0,500кг/шт), КСМГ		шт	1 282,50	CHROM-3956-0,5.F01075, ГОСТ 3956-76
ХРОМСОРБЕНТ силикатный 0,315..0,5мм (0,050кг/шт), СИЛОХРОМ-С80		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		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		шт	5 950,00	CHROM-20777-2,8.F05500, ГОСТ 20777-75
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 0..0,1мм (1,000кг/шт), ОУ-А		шт	1 455,00	CHROM-4453-0,1.F05500, ГОСТ 4453-74
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 1,5..2,8мм (0,500кг/шт), АГ-3		шт	920,00	CHROM-20464-2,8.F01075, ГОСТ 20464-75
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 1,5мм в экструдат-гранулах (1,000кг/шт), СКТ-4		шт	7 980,00	CHROM-2352-1,5.F05500, ТУ 6-16-2352-2000
ХРОМСОРБЕНТ углеродный 1,5мм в экструдат-гранулах (1,000кг/шт), СКТ-4		шт	7 980,00	CHROM-79906011-1,5.F05500, ТУ 2162-022-79906011-2015
ХРОМСОРБЕНТ целлюлозный 0,09мм (90мкм) микрокристаллический (0,100кг/шт), ЦЕЛЛЮЛОЗА		шт	4 716,00	CHROM-9004346-0,09.F00250

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	
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	51 180,00	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	51 850,00	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	51 950,00	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	61 650,00	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	33 355,50	ACROS-192041000
ЦЕЗИЙ фтористый 97,50%	ч.	0,100	кг	29 360,00	CESIUM-254.F00105, ТУ 6-09-04-254-86
ЦЕЗИЙ фтористый 97,50%	ч.	0,010	кг	32 800,00	CESIUM-254.F00020, ТУ 6-09-04-254-86
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	х.ч.	1,000	кг	57 130,00	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	57 105,00	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	57 800,00	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	57 900,00	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	61 600,00	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
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), TMB	pur.analysis	1,000	шт	11 703,20	SIAL/ALDRICH-700290-100G
ЦЕРИЙ сернокислый (III) 8/в 98,00%	ч.	0,100	кг	9 149,00	CESIUM-95.F00103, ТУ 6-09-04-95-84
ЦЕРИЙ сернокислый (III) 8/в 98,00%	ч.	0,050	кг	9 249,00	CESIUM-95.F00062, ТУ 6-09-04-95-84
ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4/в 98,00%	ч.	1,000	кг	26 610,00	CESIUM-1646.F01055, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4/в 98,00%	ч.	0,100	кг	27 280,00	CESIUM-1646.F00103, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4/в 98,00%	ч.	0,050	кг	27 380,00	CESIUM-1646.F00062, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4/в 98,00% для аналитики (0,100кг/шт), EMSURE®	analysis	1,000	шт	13 335,00	MERCK-1022740100
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

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
ЦЕРИЙ хлористый (III) 7/в 99,00%	х.ч.	0,050	12 850,00	LA-005.F00062, ТУ 2623-005-29923808-2016
ЦЕРИЙ хлористый (III) 7/в 99,00%	х.ч.	0,010	16 550,00	LA-005.F00033, ТУ 2623-005-29923808-2016
ЦЕРИЙ хлористый (III) 7/в 99,90% для анализа примесей (0,500кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	30 450,00	SIAL/ALDRICH-228931-500G
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 96,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	29 053,50	FISHER-C/3960/53
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 97,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	3 181,50	MERCK/SIAL-8141190100
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 97,00% для синтеза (0,500кг/шт)	synthesis	1,000	18 947,70	MERCK/SIAL-8141190500
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOCHEMICA	biochemistry	1,000	2 997,00	APPLICHEM-A0805,0100
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	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	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	13 122,00	APPLICHEM-A0805,0500
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	6 058,50	ACROS-227160100
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	5 523,00	ACROS-227160250
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	5 617,50	ACROS-227161000
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	43 989,30	ACROS-227165000
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% общего назначения (2,500кг/шт)	l.r.	1,000	47 418,00	ACROS-227160025
ЦЕТИЛПАЛЬМИТАТ 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	8 190,00	ACROS-338460250
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00..101,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	5 890,50	ACROS-226991000
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00..101,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	19 876,50	ACROS-226995000
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	26 512,50	MERCK/SIAL-8400080025
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 96,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	15 960,00	SIAL-C0732-100G
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1/в 99,00..102,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	14 973,00	SIAL/SIGMA-C9002-25G
ЦИКЛОГЕКСАНДИОЛ-1,4 смесь изомеров 99,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	3 255,00	ACROS-111150250
ЦИКЛОГЕКСАНДИОЛ-1,4 смесь изомеров 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	7 536,90	ACROS-111151000
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	3 801,00	MERCK/SIAL-8203670025
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения	l.r.	0,050	58 420,00	SIAL/ALDRICH-C101605.F00062
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения	l.r.	0,010	62 120,00	SIAL/ALDRICH-C101605.F00033
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения	l.r.	0,005	66 670,00	SIAL/ALDRICH-C101605.F00033
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	8 001,00	ACROS-111170050
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	16 565,64	SIAL/ALDRICH-C101605-5G
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	19 481,00	ACROS-111171000
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	10 941,00	SIAL/ALDRICH-C101605-100G
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	23 982,00	ACROS-111175000
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.r.	1,000	31 815,00	SIAL/ALDRICH-C101605-500G
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	8 610,00	TCI-C0682-25G
ЦИКЛОДЕКСТРИН-БЕТА 98,00% для биохимии (0,100кг/шт)	biochemistry	1,000	34 344,00	APPLICHEM-A2147,0100
ЦИКЛОСЕРИН-D 98,00% общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	26 460,00	SIAL/SIGMA-C6880-1G
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	21,000	338,00	UPCR-5106, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	20,000	261,00	SOLI-5106, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	5,000	291,00	SOLI-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	5,000	320,00	UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	5,000	368,00	UPCR-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	311,00	SOLI-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	340,00	UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	1,000	388,00	UPCR-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,500	346,00	SOLI-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,500	375,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,500	423,00	UPCR-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	681,00	SOLI-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	710,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч.	0,100	758,00	UPCR-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	5,000	857,00	UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	1,000	877,00	UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77

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
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	0,500	912,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	х.ч.	0,100	1 247,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	5,000	726,00	UC-5106.F05500, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	1,000	746,00	UC-5106.F01075, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	0,500	781,00	UC-5106.F00575, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,50%	ч.д.а.	0,100	1 116,00	UC-5106.F00250, ГОСТ 5106-77
ЦИНК бацитрацин 60ЕД(У)/мг общего назначения (0,001кг/шт)	l.r.	1,000	12 432,00	ACROS-226110010
ЦИНК бацитрацин 60ЕД(У)/мг общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	15 750,00	ACROS-226110050
ЦИНК бромистый 6/в 95,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000	12 463,50	MERCK-818631
ЦИНК дибензилдитиокарбонат 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	45 045,00	ACROS-406440250
ЦИНК дибензилдитиокарбонат 95,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	148 050,00	ACROS-406441000
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	20,000	992,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	10,000	992,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	1,000	717,00	REAHIM-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	1,000	1 034,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,500	759,00	REAHIM-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,500	1 076,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,100	1 013,00	REAHIM-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,100	1 172,00	UPCR-5294.F00075, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,010	4 400,00	REAHIM-5294.F00020, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.д.а.	0,010	4 742,00	UPCR-5294.F00010, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	20,000	433,00	UPCR-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	1,000	478,00	UPCR-5294.F00560, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	0,500	517,00	UPCR-5294.F00250, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 0,000005(As)% в гранулах	ч.	0,100	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	8 925,00	MERCK/SUPELCO-1087890500
ЦИНК металлический 97,00% общего назначения в порошке <63мкм (1,000кг/шт), EMPLURA®	l.r.	1,000	13 440,00	MERCK/SUPELCO-1087741000
ЦИНК металлический 99,90% для аналитики в палочках (0,500кг/шт), EMSURE®	analysis	1,000	5 775,00	MERCK/SUPELCO-1087820500
ЦИНК металлический 99,90% чистый для аналитики ACS в гранулах (0,250кг/шт), ACS-RG/PURISS.PA	analysis-acs	1,000	7 560,00	SIAL-31653-250G
ЦИНК металлический 99,99% в гранулах	ч.д.а.	0,500	3 696,00	COMP-4778, СТП ТУ КОМП 4-778-2017
ЦИНК металлический 99,99% в гранулах <12мм для анализа примесей (0,250кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	8 326,50	SIAL/ALDRICH-402583-250G
ЦИНК металлический 99,99% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,500	3 094,00	COMP-4269, СТП ТУ КОМП 4-269-2010
ЦИНК металлический 99,99% в стружке/чешуйках 10x1x1мм	х.ч.	0,050	3 714,00	COMP-4269.F00105, СТП ТУ КОМП 4-269-2010
ЦИНК металлический 99,995% в гранулах	х.ч.	0,500	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	36 939,00	SIAL/ALDRICH-324930-10G
ЦИНК металлический 99,9999% общего назначения в гранулах (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	17 587,50	SIAL/ALDRICH-716723-5G
ЦИНК окись 99,00..100,50% для аналитики ACS (0,500кг/шт), EMSURE®	analysis-acs	1,000	6 195,00	MERCK/SUPELCO-1088490500
ЦИНК окись 99,00%	ч.	25,000	511,00	ALFACHEM-10262, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,00%	ч.	3,000	549,00	ALFACHEM-10262.F06300, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,00%	ч.	0,500	622,00	ALFACHEM-10262.F01600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,00%	ч.	0,100	842,00	ALFACHEM-10262.F00600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	25,000	645,00	ALFACHEM-10262, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	25,000	640,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	5,000	650,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	3,000	657,00	ALFACHEM-10262.F06300, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,500	735,00	ALFACHEM-10262.F01600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,500	730,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,100	955,00	ALFACHEM-10262.F00600, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,100	950,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,050	1 145,00	ALFACHEM-10262.F00075, ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,050	1 140,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50%	х.ч.	0,010	4 370,00	ALFACHEM-10262.F00020, 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 99,50%	х.ч.	0,010	4 390,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК окись 99,50% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	13 261,50	ACROS-194890010
ЦИНК окись 99,99% для анализа примесей (0,050кг/шт), TMB	pur.analysis	1,000	12 789,00	ABCR-AB205052-50G
ЦИНК серноокислый 7/в 99,00..104,00% чистый (1,000кг/шт)	pure	1,000	3 969,00	PANREAC-141787.1211
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50..103,00% для аналитики ACS, ISO (0,500кг/шт), EMSURE®	analysis-acis-iso	1,000	4 620,00	MERCK/SUPELCO-1088830500
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	5,000	871,00	UC-4174.F05500, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	2,000	1 720,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	1,000	891,00	UC-4174.F01075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500	1 806,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,500	926,00	UC-4174.F00575, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,100	1 261,00	UC-4174.F00250, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	х.ч.	0,050	1 341,00	UC-4174.F00075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	25,000	786,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	1,000	848,00	UC-4174.F01075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,500	883,00	UC-4174.F00575, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 096,00	COMP-4174.F00105, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,100	1 218,00	UC-4174.F00250, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 286,00	COMP-4174.F00075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК серноокислый 7/в 99,50%	ч.д.а.	0,050	1 298,00	UC-4174.F00075, ГОСТ 4174-77
ЦИНК стеариновоокислый 10,00..11,00(Zn)%	ч.	15,000	362,00	SPPS-011, ТУ 2432-011-10269039-2013
ЦИНК стеариновоокислый 10,00..11,00(Zn)%	ч.	0,500	452,00	SPPS-011.F01600, ТУ 2432-011-10269039-2013
ЦИНК стеариновоокислый 10,00..11,00(Zn)%	ч.	0,100	737,00	SPPS-011.F01000, ТУ 2432-011-10269039-2013
ЦИНК стеариновоокислый 10,30..11,30(Zn)%	ч.	5,000	775,00	COMP-1775, СТП ТУ КОМП 1-775-2017
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	20,000	490,00	SOLI-5823, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	1,000	782,00	UC-5823.F01060, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	590,00	SOLI-5823.F01075, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,500	825,00	UC-5823.F00560, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	910,00	SOLI-5823.F00250, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,100	1 045,00	UC-5823.F00105, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 98,00%	ч.	0,050	1 110,00	SOLI-5823.F00105, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,00%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/SCHEMELEMENTS™	ч.д.а.	25,000	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	2 511,00	PANREAC-131775.1210
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50..101,00% для аналитики ACS (1,000кг/шт)	analysis-acis	1,000	10 368,00	PANREAC-131775.1211
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%	х.ч.	1,000	1 036,00	UC-5823.F01075, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,500	1 061,00	UC-5823.F00575, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	1 296,00	UC-5823.F00105, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,050	1 486,00	UC-5823.F00075, ГОСТ 5823-78
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50%, ДОНЕЦК-РЕАКТИВ™/SCHEMELEMENTS™	х.ч.	25,000	2 291,00	CEU-9076, ГОСТ 5823-78
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	25,000	605,00	REATEX-032, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	1,000	655,00	REATEX-032.F01075, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	0,500	690,00	REATEX-032.F00575, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч.	0,100	915,00	REATEX-032.F00105, ТУ 2622-032-00203677-2009
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	10,000	1 353,00	COMP-1533, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	5,000	1 353,00	COMP-1533, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	1,000	1 433,00	COMP-1533.F01055, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	0,500	1 458,00	COMP-1533.F00555, СТП ТУ КОМП 1-533-2012
ЦИНК хлористый б/в 96,00%	ч.	0,050	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-acis-iso	1,000	3 948,00	MERCK-1088160250
ЦИНК щавелевоокислый 2/в 99,50%	х.ч.	10,000	3 730,00	COMP-2338, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
ЦИНК щавелевоокислый 2/в 99,50%	х.ч.	5,000	3 730,00	COMP-2338, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
ЦИНК щавелевоокислый 2/в 99,50%	х.ч.	0,100	4 480,00	COMP-2338.F00103, СТП ТУ КОМП 2-338-2011
ЦИНК щавелевоокислый 2/в 99,50%	ч.	0,100	1 275,00	NPOR-1625.F00103, ТУ 6-09-1625-77

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
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.	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), ТМВ	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	3 562,00	UC-3677.F01055, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%	ч.	0,050 кг	4 902,00	UC-3677.F00103, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ хлорокись (IV) 8/в 98,50%	ч.	0,010 кг	8 002,00	UC-3677.F00033, 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
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	11 974,00	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

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
ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.g.	1,000 шт	6 195,00	SIAL/ALDRICH-195804-100G
ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,00%	ч.	0,100 кг	16 720,00	STK-1305.F00250, ТУ 6-09-11-1305-79
ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,00% для синтеза (0,250кг/шт)	synthesis	1,000 шт	5 145,00	MERCK/SIAL-8009480250
ЭТИЛНАФИЛАМИН гидробромид 97,00%	ч.	0,500 кг	168 000,00	STK-559, ТУ 6-09-13-559-76
ЭТИЛНАФИЛАМИН гидробромид 97,00%	ч.	0,050 кг	168 000,00	STK-559, ТУ 6-09-13-559-76
ЭТИЛНАФИЛАМИН гидробромид 97,00%	ч.	0,010 кг	168 000,00	STK-559, ТУ 6-09-13-559-76
ЭТИЛНАФИЛАМИН гидробромид 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.g.	1,000 шт	34 534,50	ABCR-AB135922-25G
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (1,000л/флак)	l.g.	1,000 флак	6 174,00	ACROS-11822
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (2,500л/флак)	l.g.	1,000 флак	31 689,00	ACROS-11822
ЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА 48,00% общего назначения (0,250кг/шт)	l.g.	1,000 шт	27 985,00	ACROS-190972500
ЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА 48,00% общего назначения (0,500кг/шт)	l.g.	1,000 шт	42 105,00	ACROS-190975000
ЭФИР ГЛИЦИНЭТИЛОВЫЙ гидроксид 99,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.g.	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.g.	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.g.	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 моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	196 334,00	SKM-1536.F00260, TY 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	169 125,00	TNL-A084.F00260, TY 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	197 584,00	SKM-1536.F00062, TY 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	174 625,00	TNL-A084.F00062, TY 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	203 234,00	SKM-1536.F00033, TY 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	185 925,00	TNL-A084.F00033, TY 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,001	кг	252 234,00	SKM-1536.F00004, TY 6-09-16-1536-90
АЗОМЕТИН-АШ(Н) соль моонатриевая индикатор	ч.д.а.	0,001	кг	225 025,00	TNL-A084.F00004, TY 6-09-16-1536-90
АЗУР I	ч.	0,050	кг	30 500,00	SSA-4937.F00260, TY 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,050	кг	25 050,00	TNL-A027.F00260, TY 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,010	кг	36 000,00	SSA-4937.F00062, TY 6-09-4937-80
АЗУР I	ч.	0,010	кг	30 550,00	TNL-A027.F00062, TY 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, TY 9398-003-29508133-2011, ФСР 2011/11306
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 90,00% для гематологии и гистологии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	27 510,00	SIAL-199508-25G
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,010	кг	214 262,00	SEA-2603.F00062, TY 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,010	кг	151 150,00	TNL-A008.F00062, TY 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,005	кг	219 912,00	SEA-2603.F00033, TY 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,005	кг	162 450,00	TNL-A008.F00033, TY 6-09-2603-78
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 96,00%	ч.д.а.	0,001	кг	268 912,00	SEA-2603.F00004, TY 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, TY 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..13рН	ч.д.а.	5,000	кг	3 375,00	SSA-1749, TY 6-09-1749-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,100	кг	90 000,00	UI-4547, TY 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,050	кг	75 500,00	SKM-4547.F00260, TY 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,010	кг	81 000,00	SKM-4547.F00062, TY 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический	ч.д.а.	0,005	кг	92 300,00	SKM-4547.F00033, TY 6-09-4547-77
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор комплексонометрический чистый (0,001кг/шт)	pure	1,000	шт	10 920,00	FISHER-A/2930/43
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 3,7..5,2рН для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	16 038,00	PANREAC-121605.1606
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6рН	ч.д.а.	0,500	кг	7 225,00	SSA-2105.F01055, TY 6-09-2105-77
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6рН	ч.д.а.	0,100	кг	9 375,00	SSA-1598.F00260, TY 6-09-07-1598-87
АЛИЗАРИНОВЫЙ красный С(S) индикатор 4,6..6рН	ч.д.а.	0,010	кг	16 375,00	SSA-1598.F00062, TY 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, TY 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг	26 500,00	SSA-5205.F00260, TY 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	26 667,00	SKM-5205.F00103, TY 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	27 500,00	SSA-5205.F00103, TY 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	32 667,00	SKM-5205.F00062, TY 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	33 500,00	SSA-5205.F00062, TY 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	43 967,00	SKM-5205.F00033, TY 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	44 800,00	SSA-5205.F00033, TY 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, TY 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, TY 6-09-05-557-76
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	34 750,00	TNL-A026.F00103, TY 6-09-3948-75
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	42 150,00	TNL-A026.F00033, TY 6-09-3948-75
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	52 050,00	TNL-A026.F00033, TY 6-09-3948-75
АНИЛИНОВЫЙ голубой водорастворимый краситель (С.І.42780) для микроскопии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	3 990,00	SIAL-95290-5G

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	
АНИЛИНОВЫЙ голубой водорастворимый краситель (С.1.42780) для микроскопии (0,050кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	9 555,00	MERCK/SIAL-1163160050
АНИЛИНОВЫЙ голубой водорастворимый краситель (С.1.42780) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	7 875,00	ACROS-401180250
АНТРОН индикатор 95,00% для синтеза (0,025кг/шт)	synthesis	1,000	шт	20 224,20	MERCK/SIAL-8014610025
АНТРОН индикатор 95,00% для синтеза (0,100кг/шт)	synthesis	1,000	шт	40 761,00	MERCK/SIAL-8014610100
АНТРОН индикатор 97,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	22 050,00	SIAL-319899-25G
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,050	кг	34 250,00	SSA-1833.F00260, ТУ 6-09-08-1833-86
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,050	кг	16 650,00	TNL-A029.F00260, ТУ 6-09-1570-77
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,010	кг	39 750,00	SSA-1833.F00062, ТУ 6-09-08-1833-86
АНТРОН индикатор 98,00%	ч.	0,010	кг	22 150,00	TNL-A029.F00062, ТУ 6-09-1570-77
АНТРОН индикатор 98,00% для аналитики ACS (0,010кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	3 159,00	PANREAC-132441.1605
АНТРОН индикатор 98,00% для аналитики ACS (0,010кг/шт), ACS-RG	analysis-acis	1,000	шт	9 870,00	MERCK/SUPELCO-1014680010
АНТРОН индикатор 99,00% для аналитики (0,025кг/шт), AR	analysis	1,000	шт	3 717,00	PALLAV-00284.00025
АРСЕНАЗО-I индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	10 000,00	SSA-4729.F00103, ТУ 6-09-4729-79
АРСЕНАЗО-I индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	16 000,00	SSA-4729.F00062, ТУ 6-09-4729-79
АРСЕНАЗО-III индикатор 60,00%	ч.д.а.	0,050	кг	72 500,00	SSA-4151.F00103, ТУ 6-09-4151-75
АРСЕНАЗО-III индикатор 60,00%	ч.д.а.	0,010	кг	74 250,00	SSA-4151.F00062, ТУ 6-09-4151-75
АУРАМИН ОО(О) краситель 60,00% (С.1.41000) чистый (0,050кг/шт)	pure	1,000	шт	7 129,50	ACROS-227520500
АУРАМИН ОО(О) краситель 85,00% (С.1.41000) для биохимии (0,025кг/шт), BIOLOGICAL	biochemistry	1,000	шт	5 355,00	SIAL-861030-25G
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,050	кг	24 750,00	SKM-1091.F00260, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,050	кг	24 375,00	SSA-1091.F00260, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,010	кг	30 855,00	SKM-1091.F00062, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,010	кг	25 625,00	SSA-1091.F00062, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,005	кг	42 155,00	SKM-1091.F00033, ТУ 6-09-1091-76
АУРИН индикатор 6,2..8pH	ч.д.а.	0,005	кг	44 800,00	SSA-1091.F00033, ТУ 6-09-1091-76
БЕНГАЛЬСКИЙ розовый краситель 540..550nm (С.1.45440) общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 090,00	ALFA AESAR-A17053.14
БЕНГАЛЬСКИЙ розовый краситель 543..553nm (С.1.45440) общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 661,00	APPLICHEM-A4439.0050
БЕНГАЛЬСКИЙ розовый краситель 544..550nm (С.1.45440) чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	18 270,00	ACROS-419151000
БИУРЕТ 96,00..100,50%	ч.	0,050	кг	18 000,00	TNL-A054.F00103, ТУ 6-09-1121-76
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 индикатор 608..612nm (С.1.42655) общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 644,00	FISHER-BP100-25
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584nm (С.1.42655) для биохимии (0,025кг/шт), COOMASSIE™	biochemistry	1,000	шт	4 050,00	APPLICHEM-A3480.0025
БРИЛЛИАНТОВЫЙ голубой G250 краситель 577..584nm (С.1.42655) для биохимии (0,025кг/шт), COOMASSIE™	biochemistry	1,000	шт	10 091,00	PALLAV-00473.00025
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)	ч.	0,500	кг	6 600,00	SSA-4278.F01055, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)	ч.	0,050	кг	9 250,00	SSA-4278.F00260, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)	ч.	0,010	кг	14 750,00	SSA-4278.F00062, ТУ 6-09-4278-88
БРИЛЛИАНТОВЫЙ зелёный оксалат краситель (С.1.42040)	ч.	0,005	кг	26 050,00	SSA-4278.F00033, ТУ 6-09-4278-88
БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	412 500,00	STK-1134, ТУ 6-09-1134-87
БРОМБЕНЗТИАЗО металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	412 500,00	STK-1134, ТУ 6-09-1134-87
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,100	кг	55 875,00	SKM-5420.F00260, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,100	кг	58 500,00	TNL-A011.F00260, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг	60 500,00	SKM-5420.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг	64 375,00	SSA-5420.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,050	кг	59 500,00	TNL-A011.F00103, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг	58 625,00	SKM-5420.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг	66 125,00	SSA-5420.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,010	кг	65 500,00	TNL-A011.F00062, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг	68 134,00	SKM-5420.F00033, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг	71 775,00	SSA-5420.F00033, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH	ч.д.а.	0,005	кг	76 800,00	TNL-A011.F00033, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор 3,8..5,4pH для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	45 045,00	SIAL-114359-25G
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор водорастворимый 3,8..5,4pH для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	9 345,00	SIAL/SIGMA-17480-5G
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зелёный индикатор водорастворимый 3,8..5,4pH для аналитики ACS (0,010кг/шт)	analysis-acis	1,000	шт	17 251,50	MERCK/SUPELCO-1015410010
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	кг	22 125,00	SSA-1386.F00260, ТУ 6-09-1386-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсульное 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
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	21 570,00	TNL-A060.F00260, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	23 375,00	SSA-1386.F00062, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	27 070,00	TNL-A060.F00062, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,005	29 025,00	SSA-1386.F00033, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,005	38 370,00	TNL-A060.F00033, ТУ 6-09-1386-76
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор водорастворимый 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,010	38 500,00	SSA-2425.F00062, ТУ 6-09-2425-77
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,100	34 533,00	PHI-5423.F00260, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,100	27 000,00	TNL-A012.F00260, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	35 533,00	PHI-5423.F00103, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	28 000,00	TNL-A012.F00103, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	41 533,00	PHI-5423.F00062, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	34 000,00	TNL-A012.F00062, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	52 833,00	PHI-5423.F00033, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	45 300,00	TNL-A012.F00033, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,050	33 750,00	SSA-5430.F00103, ТУ 6-09-5430-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,010	39 750,00	SSA-5430.F00062, ТУ 6-09-5430-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий соль аммонийная индикатор водорастворимый 6..7,6pH	ч.д.а.	0,005	54 800,00	SSA-5430.F00033, ТУ 6-09-5430-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	5 625,00	SSA-1666, ТУ 6-09-07-1666-88
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH	ч.д.а.	0,050	5 625,00	SSA-3229, ТУ 6-09-3229-78
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,100	28 800,00	PHI-5421.F00260, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	29 800,00	PHI-5421.F00103, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	35 800,00	PHI-5421.F00062, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,005	47 100,00	PHI-5421.F00033, ТУ 6-09-5421-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	ч.д.а.	0,005	43 050,00	TNL-A061.F00033, ТУ 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	19 047,00	MERCK-1081220025
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH	ч.д.а.	0,050	48 750,00	SSA-3719.F00103, ТУ 6-09-5432-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH	ч.д.а.	0,010	54 750,00	SSA-3719.F00062, ТУ 6-09-5432-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH соль натриевая (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	3 591,00	ACROS-403160050
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	9 071,00	ACROS-151350050
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	20 496,00	ACROS-151351000
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий соль натриевая 585..595нм индикатор общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	8 505,00	SIAL/SIGMA-B5525-5G
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий соль натриевая 585..595нм индикатор общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	4 200,00	FISHER-BP114-25
БУФЕР-рН КРАСИТЕЛЕЙ МИНИМЕД™ фосфатно-солевой 6,4..6,8pH в растворе (10мл/флак)	pH	1,000	31,90	MM-14008103, [МИНИМЕД: АЗУР-ЭОЗИН по РОМАНОВСКОМУ]
ГЕМАТОКСИЛИН водный краситель (С.1.75290) общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	20 254,50	FISHER-BP2424-100
ГИДРОКСИНАФТОЛОВЫЙ синий соль динатриевая краситель для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	8 813,40	ACROS-204880050
ГИДРОКСИНАФТОЛОВЫЙ синий соль динатриевая краситель для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	29 253,00	ACROS-204881000
ДИАНИЗИДИН-ОРТО индикатор 97,00% общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	1,000	3 559,50	ACROS-407890050
ДИАНИЗИДИН-ОРТО индикатор 97,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	10 416,00	ACROS-407890250
ДИАНИЗИДИН-ОРТО индикатор 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	22 491,00	ABCR-AB115254-100G
ДИАНТРИМИД-1,1' индикатор 98,00% (0,005кг/шт)	indicator	1,000	41 895,00	ABCR-AB249883
ДИАНТРИМИД-1,1' индикатор 98,00% (0,010кг/шт)	indicator	1,000	22 680,00	ABCR-AB249883
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,050	12 630,00	TNL-A064.F00260, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,010	18 130,00	TNL-A064.F00062, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 2,9..4pH	ч.д.а.	0,005	18 730,00	TNL-A064.F00033, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,050	23 001,00	SSA-4280.F00260, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,010	24 251,00	SSA-4280.F00062, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	ч.д.а.	0,005	29 901,00	SSA-4280.F00033, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН 99,00%	ч.	0,050	45 000,00	STK-1531, ТУ 6-09-07-1531-86
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	36 750,00	STK-614.F00260, ТУ 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	42 250,00	STK-614.F00062, ТУ 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,50%	ч.д.а.	0,005	53 550,00	STK-614.F00033, ТУ 6-09-07-614-76

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	
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,050	кг	36 250,00	STK-1607.F00103, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,010	кг	42 250,00	STK-1607.F00062, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50%	ч.д.а.	0,005	кг	53 550,00	STK-1607.F00033, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 97,00% общего назначения (0,050кг/шт)	l.r.	1,000	шт	7 980,00	ACROS-162840500
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг	34 250,00	SKM-1684.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг	16 375,00	SSA-1684.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг	31 850,00	TNL-A143.F01055, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	31 500,00	TNL-A143.F00555, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	32 750,00	SEA-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	45 000,00	SKM-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	27 125,00	SSA-1684.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	42 600,00	TNL-A143.F00103, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	37 250,00	SEA-1684.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	49 500,00	SKM-1684.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	31 625,00	SSA-1684.F00033, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	47 100,00	TNL-A143.F00062, ТУ 6-09-07-1684-89
ДИТИЗОН металлоиндикатор для аналитики ACS (0,010кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	шт	14 715,00	SIAL-43820-10G
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	27 500,00	SSA-2975.F00103, ТУ 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	24 475,00	TNL-A042.F00103, ТУ 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	33 500,00	SSA-2975.F00062, ТУ 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	30 475,00	TNL-A042.F00062, ТУ 6-09-2975-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт	4 998,00	ACROS-401680050
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль бариевая редокс-индикатор чистый (0,010кг/шт)	pure	1,000	шт	8 494,50	ACROS-401680100
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,100	кг	24 034,00	SKM-1637.F00555, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,100	кг	47 950,00	SSA-1637.F00555, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	25 834,00	SKM-1637.F00103, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	49 750,00	SSA-1637.F00103, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	63 601,00	UI-3059, ТУ 6-09-3059-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,025	кг	63 601,00	UI-3059, ТУ 6-09-3059-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	31 834,00	SKM-1637.F00062, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	51 500,00	SSA-1637.F00062, ТУ 6-09-07-1637-87
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	67 851,00	UI-3059.F00062, ТУ 6-09-3059-78
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт	9 838,50	ACROS-222220050
ДИФЕНИЛАМИН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ соль натриевая редокс-индикатор чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	34 797,00	ACROS-222220250
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	22 450,00	PHI-1672.F00555, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	22 450,00	SEA-1672.F00555, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,100	кг	17 950,00	TNL-A047.F00555, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	24 750,00	PHI-1672.F00260, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	20 250,00	TNL-A047.F00260, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	26 000,00	PHI-1672.F00062, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	25 750,00	TNL-A047.F00062, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	41 550,00	PHI-1672.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	37 050,00	TNL-A047.F00033, ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор 98,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	14 595,00	TCI-00284-25G
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 индикатор для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	8 100,00	PANREAC-123577.1606
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,050	кг	28 275,00	SEA-5215.F00260, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,050	кг	23 250,00	TNL-A107.F00260, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг	38 709,00	SEA-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг	38 709,00	SKM-5215.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг	28 750,00	TNL-A107.F00062, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	кг	45 075,00	SEA-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	кг	50 009,00	SKM-5215.F00033, ТУ 6-09-5215-85

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	
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор адсорбционный для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	11 455,50	SUPELCO-1030870005
ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД-8,8' индикатор 98,00%	ч.д.а.	5,000	г	895,00	CL-021.F00033, СТО 98592386-021-2021
ДИХИНОЛИЛДИСУЛЬФИД-8,8' индикатор 98,00%	ч.д.а.	1,000	г	934,00	CL-021.F00004, СТО 98592386-021-2021
ДИХЛОРОФЛУОРЕСЦЕИН-2,7 95,00% чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт	24 420,00	ACROS-191530050
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,500	кг	101 600,00	STK-1263.F01055, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	103 750,00	STK-1263.F00103, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	109 750,00	STK-1263.F00062, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	121 050,00	STK-1263.F00033, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 99,00% общего назначения (1,000кг/шт)	l.r.	1,000	шт	30 481,50	ACROS-395000010
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН щавелевоокислый 96,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	25 347,00	ACROS-407410250
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН щавелевоокислый 98,00%	ч.д.а.	0,050	кг	108 000,00	STK-1148.F00260, ТУ 6-09-07-1148-78
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ 99,00% общего назначения (0,500л/флак)	l.r.	1,000	флак	5 355,00	ALFA AESAR-A11864.AP
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,100	кг	11 409,00	PHI-714.F00260, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,100	кг	10 545,00	TNL-A031.F00260, ТУ 6-09-714-76
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,050	кг	12 409,00	PHI-714.F00103, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,050	кг	11 545,00	TNL-A031.F00103, ТУ 6-09-714-76
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,010	кг	18 409,00	PHI-714.F00062, ТУ 6-09-714-71
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH (С.1.73015)	ч.д.а.	0,005	кг	29 709,00	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	флак	5 460,00	MERCK-1013590250
ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ волюметрический жидкий MIXED-4,8pH (0,250л/флак)	r.t.v.	1,000	флак	5 022,00	PANREAC-283303.1609
ИНДИКАТОР СМЕШАННЫЙ универсальный сыпучий 1..10pH	ч.д.а.	0,010	кг	121 000,00	SSA-3412.F00062, ТУ 6-09-3412-83
КАЛЬМАГИТ металлоиндикатор чистый (0,010кг/шт)	pure	1,000	шт	11 340,00	ACROS-10817
КАЛЬМАГИТ металлоиндикатор чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	37 401,00	ACROS-10817
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	83 750,00	SSA-051.F00103, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	89 750,00	SSA-051.F00062, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	101 050,00	SSA-051.F00033, ТУ 6-09-05-1-74
КАЛЬЦЕИН металлоиндикатор (0,025кг/шт)	indicator	1,000	шт	59 850,00	ACROS-410630250
КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,050	кг	27 500,00	SSA-161.F00103, ТУ 6-09-05-161-88
КАЛЬЦИОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	29 250,00	SSA-161.F00062, ТУ 6-09-05-161-88
КАРМИН краситель (С.1.75470) для микроскопии (0,025кг/шт), CERTISTAIN™	biochemistry	1,000	шт	43 344,00	MERCK-1159330025
КАРМИН краситель (С.1.75470) чистый	pure	0,005	кг	652 100,00	ACROS-40414.F00033
КАРМИН краситель (С.1.75470) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	46 574,00	ACROS-404140250
КВЕРЦЕТИН водный индикатор 95,00% общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	11 991,00	ACROS-174070250
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	109 250,00	SSA-07.F00260, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	48 000,00	TNL-A065.F00260, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	114 750,00	SSA-07.F00062, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	53 500,00	TNL-A065.F00062, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	126 050,00	SSA-07.F00033, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	64 800,00	TNL-A065.F00033, ТУ 6-09-07-501-77
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор 569..572nm для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт	2 592,00	PANREAC-123575.1606
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор 569..572nm общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	шт	9 215,85	ACROS-157310100
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор 569..572nm общего назначения (0,250кг/шт)	l.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..640nm (С.1.42045) (0,005кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	шт	4 042,50	SIAL-76357-5G-F
КИСЛОТНЫЙ голубой соль натриевая 1 краситель 637..640nm (С.1.42045) для анализа на ПАВ (0,025кг/шт)	spec.analysis	1,000	шт	11 875,50	MERCK/SUPELCO-1121440025
КИСЛОТНЫЙ оранжевый 7 краситель 98,00% (С.1.15510) для микроскопии (0,010кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	10 668,00	ACROS-155100100
КИСЛОТНЫЙ синий 9 соль динатриевая краситель (С.1.42090) общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	6 882,00	PALLAV-00472.00025
КИСЛОТНЫЙ синий 9 соль динатриевая краситель (С.1.42090) 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	8 656,00	TNL-A067.F00103, ГОСТ 5552-74

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
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,010	21 200,00	SSA-5552.F00033, ГОСТ 5552-74
КОНГО красный индикатор 3..5,2pH	ч.д.а.	0,010	16 056,00	TNL-A067.F00033, ГОСТ 5552-74
КРЕЗИЛВИОЛЕТ уксуснокислый краситель 70,00% для биохимии (0,010кг/шт), BIOLOGICAL	biochemistry	1,000	46 305,00	SIAL/SIGMA-C5042-10G
КРЕЗОЛОВЫЙ красный индикатор 7,2..8,8pH	ч.д.а.	0,050	22 075,00	TNL-A068.F00103, ТУ 6-09-5207-85
КРЕЗОЛОВЫЙ красный индикатор 7,2..8,8pH	ч.д.а.	0,010	28 075,00	TNL-A068.F00062, ТУ 6-09-5207-85
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,500	9 128,00	SSA-4119.F01055, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,500	5 675,00	TNL-A062.F01055, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,100	10 278,00	SSA-4119.F00260, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,100	6 825,00	TNL-A062.F00260, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,050	11 278,00	SSA-4119.F00103, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,050	7 825,00	TNL-A062.F00103, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,010	17 278,00	SSA-4119.F00062, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,010	13 825,00	TNL-A062.F00062, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,005	28 578,00	SSA-4119.F00033, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595нм (С.1.42555)	ч.д.а.	0,005	25 125,00	TNL-A062.F00033, ТУ 6-09-4119-75
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 589..594нм (С.1.42555) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	12 069,00	PANREAC-131762.1608
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,500	36 600,00	SKM-1509.F01055, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	38 750,00	SKM-1509.F00103, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	46 250,00	SSA-1509.F00103, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	47 250,00	SKM-1509.F00062, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	52 250,00	SSA-1509.F00062, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	58 471,50	SKM-1509.F00033, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	63 550,00	SSA-1509.F00033, ТУ 6-09-1509-78
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт)	analysis-acs	1,000	4 536,00	PANREAC-132617.1504
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	36 781,50	ACROS-447600050
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,005кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	14 311,50	MERCK-1086770005
КСИЛЕНоловый оранжевый металлоиндикатор для аналитики ACS (0,025кг/шт), ACS-RG	analysis-acs	1,000	126 000,00	ACROS-447600250
КУПРИЗОН металлоиндикатор 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.r.	1,000	22 260,00	ACROS-154421000
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	1,000	40 500,00	STK-1380, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,100	40 500,00	STK-1380, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	44 750,00	STK-1380.F00062, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00%	ч.д.а.	0,005	49 600,00	STK-1380.F00033, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН металлоиндикатор 99,00% для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	12 390,00	MERCK/SUPELCO-1018410025
ЛАКМУС индикатор чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	7 077,00	ACROS-190220250
ЛАКМУС индикатор чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	17 892,00	ACROS-190221000
ЛАКМУС индикатор чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	60 238,50	ACROS-190225000
ЛАКТОФЕНОЛ синий краситель для микроскопии (0,100л/шт)	biochemistry	1,000	5 460,00	MERCK/SUPELCO-1137410100
ЛЮМИНОЛ индикатор 95,00% для синтеза (0,010кг/шт)	synthesis	1,000	9 817,50	MERCK-820071
ЛЮМИНОЛ индикатор 95,00% общего назначения (0,010кг/шт)	l.r.	1,000	10 044,00	APPLICHEM-A2185,0010
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,010	245 917,00	SKM-880.F00062, ТУ 6-09-05-880-78
ЛЮМОГАЛЛИОН индикатор 437,5нм	ч.д.а.	0,010	346 000,00	SSA-880.F00062, ТУ 6-09-05-880-78
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.1.42000)	ч.д.а.	0,250	8 192,00	SKM-1551.F01055, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)	ч.д.а.	0,250	7 036,00	TNL-A091.F01055, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)	ч.д.а.	0,100	8 992,00	SKM-1551.F00260, ТУ 6-09-1551-77
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.1.42000)	ч.д.а.	0,100	7 836,00	TNL-A091.F00260, ТУ 6-09-1551-77

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
МАЛАХИТОВЫЙ зеленый оксалат индикатор 425/615нм (С.І.42000)	ч.д.а.	0,010	кг 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	кг 16 236,00	TNL-A091.F00033, ТУ 6-09-1551-77
МАЛБТОТРИОЗА 96,00% для биохимии (0,001кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 14 499,00	APPLICHEM-A7782.0001
МЕТИЛЕН-БИС-(О-АНИЗИДИН)-4,4 индикатор 98,00%	ч.	0,500	кг 48 683,00	SKM-3788.F01055, ТУ 6-09-3788-83
МЕТИЛЕН-БИС-(О-АНИЗИДИН)-4,4 индикатор 98,00%	ч.	0,100	кг 49 833,00	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)	l.r.	1,000	шт 11 990,00	MERCK/SUPELCO-1592700010
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.І.52015) для аналитики (0,025кг/шт)	analysis	1,000	шт 1 620,00	PANREAC-121170.1606
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой 1/в индикатор 82,00% (С.І.52015) для аналитики (0,100кг/шт)	analysis	1,000	шт 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	шт 22 518,00	PANREAC-251170.1608
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,100	кг 9 550,00	SKM-5169.F00555, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,100	кг 7 311,00	TNL-A014.F00555, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,050	кг 11 850,00	SKM-5169.F00260, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,050	кг 9 611,00	TNL-A014.F00260, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	кг 17 350,00	SKM-5169.F00062, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	кг 15 111,00	TNL-A014.F00062, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,005	кг 28 650,00	SKM-5169.F00033, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,005	кг 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	шт 15 120,00	MERCK/SUPELCO-1060760025
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,100	кг 18 400,00	SKM-4070.F00260, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,050	кг 19 400,00	SKM-4070.F00103, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	кг 25 400,00	SKM-4070.F00062, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	ч.д.а.	0,010	кг 18 002,00	SSA-4070.F00062, ТУ 6-09-4070-83
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,500	кг 5 184,00	SKM-5171.F01055, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,100	кг 6 334,00	SKM-5171.F00260, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,050	кг 7 834,00	SKM-5171.F00260, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,010	кг 13 334,00	SKM-5171.F00062, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	ч.д.а.	0,005	кг 24 634,00	SKM-5171.F00033, ТУ 6-09-5171-84
МЕТИЛТИМОЛОВЫЙ синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 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	шт 14 490,00	ACROS-394210050
МОРИН водный металлоиндикатор (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт 15 561,00	ACROS-354000050
МОРИН водный металлоиндикатор (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт 22 890,00	TCI-P0041-5G
МОРИН водный металлоиндикатор (0,010кг/шт)	indicator	1,000	шт 10 972,50	ACROS-354000100
МОРИН водный металлоиндикатор (0,010кг/шт)	indicator	1,000	шт 14 910,00	SIAL/SIGMA-69870-10G
МОРИН водный металлоиндикатор (0,050кг/шт)	indicator	1,000	шт 37 726,50	ACROS-354000500
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,100	кг 29 292,00	SKM-945.F00260, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,100	кг 24 360,00	TNL-A072.F00260, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,050	кг 30 292,00	SKM-945.F00103, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,050	кг 25 360,00	TNL-A072.F00103, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,010	кг 32 042,00	SKM-945.F00062, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,010	кг 31 360,00	TNL-A072.F00062, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,005	кг 47 592,00	SKM-945.F00033, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор (С.І.56085)	ч.д.а.	0,005	кг 42 600,00	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	шт 7 875,00	SIAL-222461-5G
МУЦИКАРМИН краситель для биохимии (0,025кг/шт)	biochemistry	1,000	шт 39 028,50	ABCR-AB139121
НАТРИЙ азид 99,00% для синтеза (1,000кг/шт)	synthesis	1,000	шт 27 195,00	MERCK/SIAL-8223351000
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	10,000	г 890,00	CL-028, ТУ 20.59.52-028-98592386-2021
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	5,000	г 900,00	CL-028.F00033, ТУ 20.59.52-028-98592386-2021
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	5,000	г 973,00	STK-920.F00033, ТУ 6-09-16-920-85
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	2,000	г 988,00	STK-920.F00033, ТУ 6-09-16-920-85
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	1,000	г 949,00	CL-028.F00004, ТУ 20.59.52-028-98592386-2021
НАТРИЙ меркаптохинолилат-8 2/в индикатор 250(±1)нм	ч.д.а.	1,000	г 1 022,00	STK-920.F00004, ТУ 6-09-16-920-85
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,500	кг 8 800,00	TNL-B008.F01075, ТУ 6-09-4224-76

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	
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,100	кг	9 120,00	TNL-B008.F00250, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,050	кг	9 320,00	TNL-B008.F00105, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,010	кг	11 200,00	TNL-B008.F00075, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 97,50%	ч.д.а.	0,005	кг	16 150,00	TNL-B008.F00020, ТУ 6-09-4224-76
НАТРИЙ селеновоокислый 6/в 95,00% для биохимии (0,100кг/шт), BIOXTRA™	biochemistry	1,000	шт	44 415,00	SIAL/SIGMA-S0882-100G
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,0..9,6pH (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт	26 491,50	MERCK/SUPELCO-1062020005
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт	9 439,50	ACROS-415320050
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт	5 139,30	PALLAV-01781,00005
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,010кг/шт)	indicator	1,000	шт	17 167,50	SIAL/SUPELCO-70480-10G
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,025кг/шт)	indicator	1,000	шт	28 948,50	ACROS-415320250
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,025кг/шт)	indicator	1,000	шт	16 391,00	PALLAV-01781,00025
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,050кг/шт)	indicator	1,000	шт	61 425,00	SIAL/SUPELCO-70480-50G
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH (0,100кг/шт)	indicator	1,000	шт	99 834,00	ACROS-415321000
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор 8,2..10pH чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	26 670,00	FISHER-N/0500/46
НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.1.10020) для микроскопии	ч.	0,050	кг	16 570,00	TNL-A073.F00103, ТУ 6-09-3542-84
НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.1.10020) для микроскопии	ч.	0,010	кг	22 570,00	TNL-A073.F00062, ТУ 6-09-3542-84
НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель (С.1.10020) для микроскопии	ч.	0,005	кг	33 870,00	TNL-A073.F00033, ТУ 6-09-3542-84
НАФТОХИНОН-1,2-СУЛЬФОКИСЛОТЫ-4 соль калиевая индикатор 92,00%	ч.д.а.	0,010	кг	28 063,00	SSA-937.F00062, ТУ 6-09-07-937-77
НАФТОХИНОН-1,2-СУЛЬФОКИСЛОТЫ-4 соль натриевая индикатор 97,00% (0,100кг/шт)	l.g.	1,000	шт	38 871,00	ALFA AESAR-A10507.22
НАФТОХИНОН-1,2-СУЛЬФОКИСЛОТЫ-4 соль натриевая индикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	31 000,00	SSA-938.F00062, ТУ 6-09-07-938-77
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,050	кг	22 491,00	SKM-1634.F00103, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,050	кг	17 880,00	TNL-A126.F00260, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,010	кг	28 491,00	SKM-1634.F00062, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,010	кг	23 380,00	TNL-A126.F00062, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,005	кг	39 791,00	SKM-1634.F00033, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный индикатор 6,8..8pH (С.1.50040)	ч.д.а.	0,005	кг	34 680,00	TNL-A126.F00033, ТУ 6-09-07-1634-87
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный краситель 540..543nm (С.1.50040) для микробиологии (0,100кг/шт), MICROBIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	49 360,50	MERCK-1013690100
НИЛЬСКИЙ красный индикатор 99,00% чистый (0,0001кг/шт)	pure	1,000	шт	44 943,90	ACROS-415711000
НИЛЬСКИЙ красный индикатор 99,00% чистый (0,001кг/шт)	pure	1,000	шт	255 891,00	ACROS-415710010
НИНГИДРИН индикатор 98,00% общего назначения (0,100кг/шт)	l.g.	1,000	шт	27 531,00	FISHER-2158/48
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,100	кг	32 327,00	SKM-5043.F00260, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,100	кг	37 845,00	TNL-A093.F00260, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,050	кг	38 750,00	SKM-5043.F00103, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,050	кг	38 845,00	TNL-A093.F00103, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	кг	44 750,00	SKM-5043.F00062, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	кг	58 500,00	SSA-5043.F00062, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,010	кг	44 845,00	TNL-A093.F00062, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,005	кг	56 050,00	SKM-5043.F00033, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор 99,00%	х.ч.	0,005	кг	56 145,00	TNL-A093.F00033, ТУ 6-09-5043-86
НИНГИДРИН индикатор для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	20 250,00	PANREAC-132362/1608
НИНГИДРИН индикатор для спектрофотометрии (0,025кг/шт)	acros™	1,000	шт	5 922,00	ACROS-16587
НИНГИДРИН индикатор для спектрофотометрии (0,100кг/шт)	acros™	1,000	шт	16 023,00	ACROS-16587
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,050	кг	44 792,00	SKM-4309.F00103, ТУ 6-09-4309-76
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,010	кг	50 792,00	SKM-4309.F00062, ТУ 6-09-4309-76
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6..7,4pH	ч.д.а.	0,005	кг	62 092,00	SKM-4309.F00033, ТУ 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, ТУ 6-09-5320-86
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%	ч.	0,010	кг	14 125,00	SSA-5320.F00062, ТУ 6-09-5320-86
НИТРОЗО-Р-СОЛЬ индикатор 92,00%	ч.	0,005	кг	25 425,00	SSA-5320.F00033, ТУ 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

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
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	226 000,00	PHI-564.F00062, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	233 500,00	SKM-564.F00062, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	173 575,00	TNL-A102.F00062, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	237 300,00	PHI-564.F00033, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	244 800,00	SKM-564.F00033, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	184 875,00	TNL-A102.F00033, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,001	283 900,00	SKM-564.F00004, ТУ 6-09-07-564-75
НИТХРОМАЗО индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,001	216 400,00	TNL-A102.F00004, ТУ 6-09-07-564-75
ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%	ч.д.а.	0,100	6 335,00	SKM-1145.F00260, ТУ 6-09-37-1145-91
ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%	ч.д.а.	0,050	7 335,00	SKM-1145.F00103, ТУ 6-09-37-1145-91
ОКСИХИНОЛИН-8 индикатор 99,50%	ч.д.а.	0,010	9 785,00	SKM-1145.F00033, ТУ 6-09-37-1145-91
ОРАНЖЕВЫЙ Ж(Г) краситель 80,00% для биохимии (0,025кг/шт), BIOLOGICAL	biochemistry	1,000	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 228 022,00	SSA-587.F00103, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 234 022,00	SSA-587.F00062, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг 272 055,00	TNL-A138.F00062, ТУ 6-09-05-587-76
ОРТАНИЛОВЫЙ К соль тринатриевая металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг 245 322,00	SSA-587.F00033, ТУ 6-09-05-587-76
ОСНОВНОЙ голубой В(Б) краситель 599..605нм (С.1.44045) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 16 228,20	ACROS-190190250
ОСНОВНОЙ голубой В(Б) краситель 594..609нм (С.1.44045) для микроскопии (0,025кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	шт 8 505,00	SIAL/SIGMA-94890-25G
ПАН металлоиндикатор 5..7рН	ч.	0,100	кг 67 159,00	SKM-1075.F00555, ТУ 6-09-1075-74
ПАН металлоиндикатор 5..7рН	ч.	0,050	кг 69 459,00	SKM-1075.F00260, ТУ 6-09-1075-74
ПАН металлоиндикатор 5..7рН	ч.	0,010	кг 74 959,00	SKM-1075.F00062, ТУ 6-09-1075-74
ПАН металлоиндикатор 5..7рН	ч.	0,005	кг 86 259,00	SKM-1075.F00033, ТУ 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, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,050	кг 69 459,00	SKM-2882.F00260, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,010	кг 76 359,00	SKM-2882.F00033, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,005	кг 86 259,00	SKM-2882.F00033, ТУ 6-09-2882-72
ПАР индикатор 99,00%	ч.	0,001	кг 125 359,00	SKM-2882.F00004, ТУ 6-09-2882-72
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.д.а.	0,050	кг 41 250,00	SSA-4138.F00103, ТУ 6-09-4138-87
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.д.а.	0,010	кг 47 250,00	SSA-4138.F00062, ТУ 6-09-4138-87
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 98,00% (С.1.42500) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт 9 870,00	ACROS-416800250
ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.	0,010	кг 43 501,00	SSA-704.F00062, ТУ 6-09-07-704-76
ПАРАРОЗАНИЛИН ОСНОВАНИЕ краситель 95,00% (С.1.42500)	ч.	0,010	кг 40 750,00	TNL-A116.F00062, ТУ 6-09-07-704-76
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,050	кг 375 000,00	SEA-900, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,050	кг 317 167,00	SKM-900.F00260, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,050	кг 244 350,00	TNL-A109.F00260, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,030	кг 321 610,00	UI-900, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,010	кг 379 250,00	SEA-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,010	кг 318 417,00	SKM-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,010	кг 249 850,00	TNL-A109.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,010	кг 322 960,00	UI-900.F00062, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,005	кг 384 900,00	SEA-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,005	кг 324 067,00	SKM-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,005	кг 261 150,00	TNL-A109.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,005	кг 331 510,00	UI-900.F00033, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,001	кг 433 900,00	SEA-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,001	кг 373 067,00	SKM-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор 2..3,2рН	ч.д.а.	0,001	кг 380 510,00	UI-900.F00004, ТУ 6-09-05-900-88
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8рН	ч.д.а.	0,050	кг 58 750,00	SSA-1087.F00103, ТУ 6-09-07-1087-78

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсульное 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	
ПИРОКАТЕХИНОВЫЙ фиолетовый индикатор 6,5..8pH	ч.д.а.	0,010	кг	60 500,00	SSA-1087.F00062, ТУ 6-09-07-1087-78
ПИРОНИН У краситель 546..551нм (С.1.45005) для микроскопии (0,005кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	шт	5 913,00	APPLICHEM-A1406,0005
ПИРОНИН У краситель 546..551нм (С.1.45005) для микроскопии (0,025кг/шт), CERTISTAIN™	biochemistry	1,000	шт	86 415,00	MERCK-1075180025
ПИРОНИН У краситель 546..551нм (С.1.45005) чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт	11 550,00	ACROS-200100050
ПРОЧНЫЙ зеленый индикатор 90,00% (С.1.42053) 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 (С.1.37175) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	27 242,25	ACROS-191570250
ПРОЧНЫЙ синий ББ(BB) индикатор (С.1.37175) 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, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,100	кг	77 567,00	SSA-276.F00260, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,010	кг	80 317,00	SSA-276.F00062, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.д.а.	0,005	кг	85 967,00	SSA-276, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗАЗУРИНА соль натриевая индикатор адсорбционный	ч.	0,010	кг	71 750,00	SSA-276.F00062, ТУ 6-09-15-276-76
РЕЗОРЦИН-АШ соль динатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	203 233,00	SKM-1590.F00033, ТУ 6-09-07-1590-87
РЕЗОРЦИН-АШ соль динатриевая индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	319 951,00	SSA-1590.F00033, ТУ 6-09-07-1590-87
РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (С.1.45170) для микроскопии (0,100кг/шт), MICROSCOPY	biochemistry	1,000	шт	3 078,00	PANREAC-251604.1608
РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (С.1.45170) чистый (0,010кг/шт)	pure	1,000	шт	7 854,00	ACROS-296570100
РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (С.1.45170) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	5 271,00	ACROS-296570250
РОДАМИН зеленый С(В) краситель 98,00% (С.1.45170) чистый (0,100кг/шт)	pure	1,000	шт	9 502,50	ACROS-296571000
РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (С.1.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,500	кг	22 850,00	SSA-2463.F01055, ТУ 6-09-2463-82
РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (С.1.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,100	кг	24 000,00	SSA-2463.F00260, ТУ 6-09-2463-82
РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (С.1.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,050	кг	25 000,00	SSA-2463.F00103, ТУ 6-09-2463-82
РОДАМИН красный Ж(БЖ) краситель (С.1.45160) для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг	31 000,00	SSA-2463.F00062, ТУ 6-09-2463-82
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	25 832,00	SKM-4029.F00103, ТУ 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	31 250,00	SSA-4029.F00103, ТУ 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	31 832,00	SKM-4029.F00062, ТУ 6-09-4029-77
САФРАНИН Т индикатор	ч.д.а.	0,010	кг	37 250,00	SSA-4029.F00062, ТУ 6-09-4029-77
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,025	кг	106 300,00	TNL-A110.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	127 250,00	SSA-1310.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	117 250,00	TNL-A110.F00062, ТУ 6-09-08-1310-78
СТИЛЬБАЗО металлоиндикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	кг	128 550,00	TNL-A110.F00033, ТУ 6-09-08-1310-78
СУДАН красный IV краситель для дефектоскопии капиллярной	ч.	0,100	кг	10 075,00	SSA-1605.F00555, ТУ 6-09-07-1605-87
СУДАН красный IV краситель для дефектоскопии капиллярной	ч.	0,100	кг	9 478,00	TNL-A037.F00555, ТУ 6-09-07-1605-87
СУДАН красный IV краситель для дефектоскопии капиллярной	ч.	0,010	кг	17 278,00	TNL-A037.F00062, ТУ 6-09-07-1605-87
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,050	кг	12 650,00	SSA-3234.F00555, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,050	кг	9 905,00	TNL-A036.F00555, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг	23 750,00	SSA-3234.F00103, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,010	кг	21 005,00	TNL-A036.F00103, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,005	кг	31 050,00	SSA-3234.F00033, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	ч.д.а.	0,005	кг	28 305,00	TNL-A036.F00033, ТУ 6-09-3234-88
СУДАН оранжевый II краситель для микроскопии	ч.	0,050	кг	11 125,00	SSA-1604.F00260, ТУ 6-09-07-1604-87
СУДАН оранжевый II краситель для микроскопии	ч.	0,050	кг	11 125,00	SSA-1830.F00260, ТУ 6-09-1830-77
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	365 000,00	SKM-4681.F00103, ТУ 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	241 150,00	TNL-A023.F00103, ТУ 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	366 750,00	SKM-4681.F00062, ТУ 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	247 150,00	TNL-A023.F00062, ТУ 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	372 400,00	SKM-4681.F00033, ТУ 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	258 450,00	TNL-A023.F00033, ТУ 6-09-4681-83
СУЛЬФАРСАЗЕН металлоиндикатор	ч.д.а.	0,001	кг	387 900,00	SKM-4681.F00004, ТУ 6-09-4681-83
СУЛЬФОХЛОРОФЕНОЛ С(S) металлоиндикатор 99,00% (0,500кг/шт)	indicator	1,000	шт	11 865,00	SIAL-S5752-500MG
ТАР краситель 97,00% для биохимии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	17 220,00	SIAL-127345-5G
ТЕТРАБРОМФЕНОЛФТАЛЕИН эфир этиловый соль калиевая индикатор 600..660нм чистый (0,001 кг/шт)	pure	1,000	шт	10 983,00	ACROS-15158

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	
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	кг	191 750,00	CL-1016.F00062, ТУ 6-09-14-1016-76
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 99,00%	ч.д.а.	0,010	кг	214 750,00	STK-1016.F00062, ТУ 6-09-14-1016-76
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый индикатор 99,00%	ч.д.а.	0,005	кг	226 050,00	STK-1016.F00033, ТУ 6-09-14-1016-76
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	32 000,00	SKM-3501.F00260, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	23 250,00	TNL-A076.F00260, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	37 500,00	SKM-3501.F00062, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	28 750,00	TNL-A076.F00062, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	48 800,00	SKM-3501.F00033, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	40 050,00	TNL-A076.F00033, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH чистый (0,005кг/шт)	pure	1,000	шт	4 410,00	ACROS-151450050
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	53 000,00	SSA-4922.F00260, ТУ 6-09-4922-80
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 1,2..2,8/8..9,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	58 500,00	SSA-4922.F00062, ТУ 6-09-4922-80
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	23 550,00	SKM-1610.F00260, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,050	кг	20 250,00	TNL-A077.F00260, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	29 050,00	SKM-1610.F00062, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,010	кг	25 750,00	TNL-A077.F00062, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	40 350,00	SKM-1610.F00033, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	ч.д.а.	0,005	кг	37 050,00	TNL-A077.F00033, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИМОЛФТАЛЕКСОН металлоиндикатор (0,005кг/шт)	indicator	1,000	шт	16 264,50	ALFA AESAR-110962.06
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.І.19540)	ч.д.а.	0,050	кг	63 750,00	SSA-979.F00103, ТУ 6-09-07-979-77
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.І.19540)	ч.д.а.	0,010	кг	69 750,00	SSA-979.F00062, ТУ 6-09-07-979-77
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная металлоиндикатор (С.І.19540)	ч.д.а.	0,005	кг	81 050,00	SSA-979.F00033, ТУ 6-09-07-979-77
ТИТАНОВЫЙ желтый соль натриевая Ж(Г) металлоиндикатор (С.І.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% (С.І.52040) для биологии (0,005кг/шт), BIOLOGICAL	biochemistry	1,000	шт	13 230,00	SIAL-198161-5G
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 80,00% (С.І.52040) для биологии (0,025кг/шт), BIOLOGICAL	biochemistry	1,000	шт	46 515,00	SIAL-198161-25G
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 80,00% (С.І.52040) общего назначения	l.p.	0,010	кг	76 755,00	TNL-A130.F00062
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель 85,00% (С.І.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 (С.І.52040) для микроскопии (0,005кг/шт)	biochemistry	1,000	шт	17 758,00	SIAL-89640-5G
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О соль цинковая краситель 630..635nm (С.І.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, ТУ 6-09-05-192-74
ТОРОН-1 индикатор 483nm	ч.д.а.	0,010	кг	41 000,00	SSA-192.F00062, ТУ 6-09-05-192-74
ТОРОН-1 индикатор 483nm	ч.д.а.	0,005	кг	52 300,00	SSA-192.F00033, ТУ 6-09-05-192-74
ТРИПАН синий краситель 60,00% (С.І.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, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	100 450,00	TNL-A002.F00105, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	129 000,00	SSA-1646.F00020, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,005	кг	116 250,00	TNL-A002.F00020, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,001	кг	171 400,00	SSA-1646.F00004, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,001	кг	158 650,00	TNL-A002.F00004, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид индикатор	ч.д.а.	0,001	кг	158 650,00	TNL-A002.F00004, ТУ 6-09-07-1646-87
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид краситель 98,00% для микробиологии (0,100кг/шт), MICROBIOLOGY	biochemistry	1,000	шт	65 730,00	MERCK-1083800100
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,050	кг	75 002,50	STK-1822.F00103, ТУ 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,010	кг	76 000,00	STK-1822.F00062, ТУ 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00..101,00%	ч.	0,005	кг	92 302,50	STK-1822.F00033, ТУ 6-09-10-1822-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,100	кг	64 050,00	CL-022.F00260, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,050	кг	65 050,00	CL-022.F00103, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,010	кг	66 800,00	CL-022.F00062, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты соль динатриевая 98,00%	ч.	0,005	кг	72 450,00	CL-022.F00033, ТУ 20.59.52-022-98592386-2021

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
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,500	26 934,30	SKM-5170.F01055, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,500	15 401,00	TNL-A081.F01055, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,100	28 084,30	SKM-5170.F00260, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,100	16 551,00	TNL-A081.F00260, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,050	29 084,30	SKM-5170.F00103, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,050	17 551,00	TNL-A081.F00103, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,010	35 084,30	SKM-5170.F00062, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,010	23 551,00	TNL-A081.F00062, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,500	22 850,00	SSA-3070.F01055, ТУ 6-09-3070-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,100	35 250,00	SSA-3070.F00260, ТУ 6-09-3070-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4рН	ч.д.а.	0,010	38 000,00	SSA-3070.F00062, ТУ 6-09-3070-84
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10рН (С.І.764) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-accs	1,000	1 863,00	PANREAC-131325.1208
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10рН (С.І.764) для аналитики ACS (0,500кг/шт)	analysis-accs	1,000	44 955,00	PANREAC-131325.1210
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,500	5 300,00	SEA-002.F01055, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,500	5 300,00	SEA-5360.F01055, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,500	4 942,00	SKM-5360.F01055, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,100	6 450,00	SEA-002.F00260, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,100	6 450,00	SEA-5360.F00260, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,100	6 092,00	SKM-5360.F00260, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,050	7 450,00	SEA-002.F00103, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,050	7 450,00	SEA-5360.F00103, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,050	7 092,00	SKM-5360.F00103, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,050	10 000,00	SSA-5360.F00103, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,010	9 200,00	SEA-002.F00062, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,010	9 200,00	SEA-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,010	13 092,00	SKM-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,010	11 750,00	SSA-5360.F00062, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,005	14 850,00	SEA-002.F00033, ТУ 2638-002-22671692-2000
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,005	14 850,00	SEA-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,005	24 392,00	SKM-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10рН (С.І.764)	ч.д.а.	0,005	17 400,00	SSA-5360.F00033, ТУ 6-09-5360-88
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,050	102 550,00	STK-59.F00103, ТУ 6-09-05-59-74
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,010	108 550,00	STK-59.F00062, ТУ 6-09-05-59-74
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч.	0,005	119 850,00	STK-59.F00033, ТУ 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, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	77 500,00	NPOR-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	55 625,00	SSA-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,050	54 620,00	UI-1256.F00103, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	83 500,00	NPOR-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	61 625,00	SSA-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,010	56 370,00	UI-1256.F00062, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	94 800,00	NPOR-1256.F00033, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЕРРОИН редокс-индикатор 98,00%	ч.д.а.	0,005	62 020,00	UI-1256.F00033, ТУ 6-09-05-1256-83
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	5 401,00	CCT-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	8 334,00	SKM-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,050	10 000,00	SSA-2464.F00103, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	7 151,00	CCT-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	10 084,00	SKM-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 97,00%	ч.	0,010	16 000,00	SSA-2464.F00062, ТУ 6-09-2464-82
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 99,00% чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	2 688,00	ACROS-119240250
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 99,00% чистый (0,500кг/шт)	pure	1,000	24 570,00	ACROS-119245000

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	
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, TY 6-09-2281-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,050	кг	21 250,00	SSA-3803.F00103, TY 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,050	кг	18 550,00	TNL-A082.F00103, TY 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,010	кг	27 250,00	SSA-3803.F00062, TY 6-09-3803-82
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии	ч.	0,010	кг	24 550,00	TNL-A082.F00062, TY 6-09-3803-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,100	кг	10 906,00	PHI-3804.F00555, TY 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,100	кг	7 450,00	TNL-A038.F00555, TY 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,050	кг	13 206,00	PHI-3804.F00260, TY 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,050	кг	9 750,00	TNL-A038.F00260, TY 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,010	кг	18 706,00	PHI-3804.F00062, TY 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч.	0,010	кг	15 250,00	TNL-A038.F00062, TY 6-09-3804-82
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для фуксинсернистой кислоты	ч.д.а.	0,050	кг	11 250,00	TNL-A134.F00260, TY 6-09-4091-75
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,010	кг	250 170,00	SKM-973.F00062, TY 6-09-07-973-77
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,010	кг	464 750,00	SSA-973.F00062, TY 6-09-07-937-77
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,005	кг	251 570,00	SKM-973.F00033, TY 6-09-07-973-77
ХИНАЛИЗАРИН индикатор 0,1мкг/мл	ч.д.а.	0,005	кг	476 050,00	SSA-973.F00033, TY 6-09-07-937-77
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 4,8..6,4рН (0,010кг/шт)	indicator	1,000	шт	17 031,00	MERCK/SUPELCO-1030240010
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 4,8..6,4рН (0,010кг/шт)	indicator	1,000	шт	17 640,00	SIAL-199524-10G
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 4,8..6,4рН чистый (0,050кг/шт)	pure	1,000	шт	29 463,00	ACROS-190040500
ХЛОРФОСФОНАЗО (III) индикатор для спектрофотометрии (0,001кг/шт), SPECTROPHOTOMETRIC	sp.ph.	1,000	шт	105 525,00	SIAL/SUPELCO-26049-1G
ХРИЗОИДИН индикатор (С.1.11270) чистый (0,050кг/шт)	pure	1,000	шт	6 499,50	ACROS-200740500
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	indicator	0,050	кг	265 460,00	ACROS-19005.F00103
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	indicator	0,010	кг	267 210,00	ACROS-19005.F00062
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	indicator	0,005	кг	272 860,00	ACROS-19005.F00033
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,500	кг	150 695,00	TNL-A052.F00260, TY 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,100	кг	151 845,00	TNL-A052.F00260, TY 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,050	кг	152 845,00	TNL-A052.F00103, TY 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,010	кг	220 250,00	SEA-1175.F00062, TY 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,010	кг	226 000,00	SKM-1175.F00062, TY 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,010	кг	158 845,00	TNL-A052.F00062, TY 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,005	кг	235 800,00	SEA-1175.F00033, TY 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,005	кг	237 300,00	SKM-1175.F00033, TY 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825)	ч.д.а.	0,005	кг	170 145,00	TNL-A052.F00033, TY 6-09-05-1175-82
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор (С.1.43825) (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, TY 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,500	кг	16 040,00	TNL-A145.F01075, TY 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг	18 100,00	SSA-3870.F00250, TY 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,100	кг	16 350,00	TNL-A145.F00250, TY 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	18 200,00	SSA-3870.F00105, TY 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,050	кг	16 450,00	TNL-A145.F00105, TY 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	23 700,00	SSA-3870.F00075, TY 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,010	кг	21 251,00	TNL-A145.F00075, TY 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	34 000,00	SSA-3870.F00020, TY 6-09-3870-84
ХРОМОВЫЙ темно-синий металлоиндикатор	ч.д.а.	0,005	кг	32 250,00	TNL-A145.F00020, TY 6-09-3870-84
ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) индикатор 9,4..14рН	ч.д.а.	0,050	кг	69 250,00	SSA-356.F00260, TY 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, TY 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, TY 6-09-07-356-75
ЩЕЛОЧНОЙ голубой индикатор 11,5..13рН (С.1.42765) общего назначения (0,025кг/шт)	l.r.	1,000	шт	8 463,00	MERCK/SUPELCO-1091960025
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,100	кг	16 000,00	SKM-4185.F00260, TY 6-09-4185-76
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	17 000,00	SKM-4185.F00103, TY 6-09-4185-76
ЭОЗИН К индикатор	ч.д.а.	0,050	кг	18 250,00	SSA-4185.F00103, TY 6-09-4185-76

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	
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, ФСР 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, ФСР 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.1.45380) для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	6 561,00	PANREAC-131299.1606
ЭОЗИН Н(У) соль натриевая краситель (С.1.45380) для биохимии (0,025кг/шт), DIAGNOSIS	biochemistry	1,000	шт	6 318,00	PANREAC-251299.1606
ЭРИОХРОМ сине-черный Б(В) соль натриевая металлоиндикатор (С.1.15705)	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.1.14640)	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.1.14640)	ч.д.а.	0,010	кг	12 876,00	SSA-4160.F00062, ТУ 6-09-4160-75
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,100	кг	11 771,00	SKM-1760.F00260, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,100	кг	10 839,00	TNL-A021.F00260, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,050	кг	11 839,00	SKM-1760.F00103, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,050	кг	11 839,00	TNL-A021.F00103, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,010	кг	17 839,00	SKM-1760.F00062, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,010	кг	17 839,00	TNL-A021.F00062, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,005	кг	29 139,00	SKM-1760.F00033, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645)	ч.д.а.	0,005	кг	29 139,00	TNL-A021.F00033, ТУ 6-09-1760-87
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645) для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	18 396,00	MERCK/SUPELCO-1031700025
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645) для аналитики ACS (0,025кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	16 005,00	PANREAC-131439.1606
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645) для аналитики ACS (0,100кг/шт)	analysis-acs	1,000	шт	9 477,00	PANREAC-131439.1608
ЭРИОХРОМ черный Т металлоиндикатор (С.1.14645) чистый (0,025кг/шт)	pure	1,000	шт	2 100,00	ACROS-228360250
ЭРИОХРОМЦИАНИН Р(Р) металлоиндикатор (С.1.43820) (0,025кг/шт)	indicator	1,000	шт	7 350,00	MERCK/SUPELCO-1031640025
ЭРИОХРОМЦИАНИН Р(Р) металлоиндикатор (С.1.43820) 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	28 900,00	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.1.11050) общего назначения (0,005кг/шт)	l.r.	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	кг	7 500,00	ТУ 9385-001-64786015-2012, ФСР 2012/14185
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,250	кг	6 140,00	СТО ВНИИМС 017-2012
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,100	кг	6 140,00	СТО ВНИИМС 017-2012
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 9385-001-64786015-2012, ФСР 2012/14185
АГАР питательный общего назначения	с.п.с.	0,050	кг	6 140,00	СТО ВНИИМС 017-2012
АГАР питательный общего назначения (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	7 465,00	SREDY-O1-K, ТУ 9398-020-78095326-2006, ФСР 2007/00001
АГАР питательный общего назначения ГМФ-АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	9 945,00	SREDY-O210
АГАР питательный общего назначения МПА-АГАР ПОЛУЖИДКИЙ	с.п.ж.	0,400	л	5 139,00	SREDY-O100, ТУ 20.59.52-286-78095326-2018
АГАР питательный общего назначения МПА-АГАР ПОЛУЖИДКИЙ	с.п.ж.	0,200	л	5 139,00	SREDY-O100, ТУ 20.59.52-286-78095326-2018
АГАР питательный общего назначения полужидкий	с.п.ж.	0,500	кг	7 500,00	
АГАР питательный общего назначения полужидкий	с.п.ж.	0,100	кг	9 000,00	
АГАР питательный общего назначения с глюкозой		0,500	кг	7 500,00	ТУ 9385-006-64786015-2013
АГАР питательный общего назначения с глюкозой		0,100	кг	9 000,00	ТУ 9385-001-64786015-2012
АГАР питательный ЭДЕЛЯ-КАМПЕЛЬМАХЕРА с бриллиантовым зеленым и феноловым красным	с.п.с.	0,250	кг	9 118,00	SREDY-O172, ТУ 20.59.52-285-78095326-2018
БУЛЬОН для обогащения листерий сухой, БУЛЬОН UVM	с.п.с.	1,000	набор	9 349,00	SREDY-O151, ТУ 9385-244-78095326-2016
БУЛЬОН для обогащения листерий сухой, БУЛЬОН ФРЕЙЗЕРА	с.п.с.	1,000	набор	9 614,00	SREDY-O159, ТУ 20.59.52-272-78095326-2017
БУЛЬОН желчный лактозный с бриллиантовым зеленым		0,500	кг	10 500,00	
БУЛЬОН желчный лактозный с бриллиантовым зеленым		0,100	кг	12 000,00	
БУЛЬОН питательный общего назначения	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 9385-006-64786015-2013, РЗН 2017/5625
БУЛЬОН питательный общего назначения	с.п.с.	0,250	кг	6 330,00	ТУ 20.59.52-233-19862939-2018
БУЛЬОН питательный общего назначения	с.п.с.	0,100	кг	6 330,00	ТУ 20.59.52-233-19862939-2018
БУЛЬОН питательный общего назначения	с.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 9385-006-64786015-2013, РЗН 2017/5625
БУЛЬОН питательный общего назначения	с.п.с.	0,050	кг	6 330,00	ТУ 20.59.52-233-19862939-2018
БУЛЬОН питательный общего назначения (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 404,00	SREDY-O2-K, ТУ 9398-021-78095326-2006, ФСР 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	11 373,00	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	3 491,00	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	9 930,00	SREDY-O30-K

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

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

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, ФСП 2007/00969	
СРЕДА питательная SIM-АГАР	0,100	кг	9 000,00		
СРЕДА питательная SIM-АГАР с реактивом Эрлиха	0,100	кг	10 500,00		
СРЕДА питательная SS-АГАР	0,250	кг	10 944,00	SREDY-O7-K, ТУ 9398-032-78095326-2007, ФПС 2007/00838	
СРЕДА питательная TCBS-АГАР	0,250	кг	11 272,00	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	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	
СРЕДА питательная VRBL-АГАР	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	
СРЕДА питательная АГАР железосульфитный, мод. №1	с.п.с.	0,250	кг	9 454,00	SREDY-O148, ТУ 9385-243-78095326-2016
СРЕДА питательная АГАР железосульфитный, мод. №2	с.п.с.	0,250	кг	10 117,00	SREDY-O149, ТУ 9385-243-78095326-2016
СРЕДА питательная АГАР железосульфитный, мод. №3	с.п.с.	0,250	кг	11 271,00	SREDY-O150, ТУ 9385-243-78095326-2016
СРЕДА питательная АГАР тройной сахарный с цитратом железа	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	
СРЕДА питательная АГАР тройной сахарный с цитратом железа	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	
СРЕДА питательная АГАР щелочной с 3%-ым натрия хлорида		0,500	кг	7 500,00	
СРЕДА питательная АГАР щелочной с 3%-ым натрия хлорида		0,100	кг	9 000,00	
СРЕДА питательная АЖФК АГАР	с.п.с.	0,250	кг	6 720,00	ТУ 10-02-850-90
СРЕДА питательная АЖФК АГАР	с.п.с.	0,100	кг	11 070,00	ТУ 10-02-850-90
СРЕДА питательная АЖФК АГАР	с.п.с.	0,100	кг	11 070,00	ТУ 20.59.52-221-19862939-2018
СРЕДА питательная АЖФК АГАР	с.п.с.	0,050	кг	6 720,00	ТУ 10-02-850-90
СРЕДА питательная АНТИБИОТИКОВАЯ АГВ		0,500	кг	6 000,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная АНТИБИОТИКОВАЯ АГВ		0,100	кг	9 000,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная АЦЕТАТНЫЙ АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	9 455,00	SREDY-O92
СРЕДА питательная БАЙРД-ПАРКЕРА АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	30 389,00	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	16 645,00	SREDY-O53-K, ТУ 9398-041-78095326-2008, ФСП 2008/03236
СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА	с.п.с.	0,250	кг	7 400,00	ТУ 9291-093-04610209-2000
СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА	с.п.с.	0,100	кг	7 400,00	ТУ 9291-093-04610209-2000
СРЕДА питательная БИФИДУМ-СРЕДА	с.п.с.	0,050	кг	7 400,00	ТУ 9291-093-04610209-2000
СРЕДА питательная БЛАУРОККА	с.п.с.	0,200	л	5 802,00	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	17 690,00	SREDY-O89-K
СРЕДА питательная БРУЦЕЛЛА-АГАР СУХОЙ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	9 454,00	SREDY-O90, ТУ 20.59.52-295-78095326-2018
СРЕДА питательная БРУЦЕЛЛА-АГАР СУХОЙ с добавками СД1, СД2	с.п.с.	1,000	набор	10 078,00	SREDY-O130-K
СРЕДА питательная БФ-АГАР с бромфеноловым синим	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная БФ-АГАР с бромфеноловым синим	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная БФЛС-ГРМ АГАР сахарозо-лактозный с бриллиантовым зеленым и феноловым красным	с.п.с.	0,250	кг	8 619,00	SREDY-O178, ТУ 20.59.52-284-78095326-2018
СРЕДА питательная ВИСМУТ-СУЛЬФИТ АГАР СУХОЙ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	8 292,00	SREDY-O12-K, ТУ 9398-046-78095326-2008, ФСП 2008/03237
СРЕДА питательная выделения и дифференциации кишечной палочки		0,250	кг	9 781,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

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

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с глюкозой	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с глюкозой (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 467,00	SREDY-O20-K, ТУ 9398-049-78095326-2008, ФСР 2008/03494
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с дульцитом	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с дульцитом	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с инозитом	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с инозитом	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с ксилозой	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с ксилозой	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с лактозой	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с лактозой	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с лактозой (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 467,00	SREDY-O17-K, ТУ 9398-049-78095326-2008, ФСР 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	7 793,00	SREDY-O21-K, ТУ 9398-049-78095326-2008, ФСР 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	6 966,00	SREDY-O19-K, ТУ 9398-049-78095326-2008, ФСР 2008/03494
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с маннозой	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с маннозой	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с рамнозой	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с рамнозой	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с раффинозой	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с раффинозой	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сахарозой	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сахарозой	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сахарозой (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 630,00	SREDY-O18-K, ТУ 9398-049-78095326-2008, ФСР 2008/03494
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сорбитом	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с сорбитом	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9385-007-64786015-2013, РЗН 2017/6069
СРЕДА питательная ГИССА СУХАЯ с фруктозой	с.п.с.	0,500	кг	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	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ГОСТ 29184-91
СРЕДА питательная ГЛЮКОЗНЫЙ БУЛЬОН с бриллиантовым зелёным и желчью	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ГОСТ 29184-91
СРЕДА питательная ГЛЮКОЗО-ПЕПТОННАЯ (ГПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,500	кг	7 500,00	ГОСТ 18963-73
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-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМК-1 СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМК-2 СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМК-2 СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМК-3 СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20

Удерживаем за собой право изменения цен.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная ГМК-3 СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМС СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГМС СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 10.51.56-062-00419785-2020, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.НВ56.В.17867/20
СРЕДА питательная ГНК-АГАР		0,250	кг	9 781,00	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	14 189,00	SREDY-O55-K, ТУ 9398-029-78095326-07
СРЕДА питательная КАМПИЛОБАКАГАР		0,250	кг	14 524,00	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	7 629,00	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	13 260,00	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	9 454,00	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	9 750,00	SREDY-O39-K, ТУ 9398-001-78095326-2006, ФСП 2011/11415
СРЕДА питательная КМ3 №2 САБУРО СУХАЯ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	9 282,00	SREDY-O40-K, ТУ 9398-002-78095326-2006, ФСП 2011/11416
СРЕДА питательная КМ3 №3 СУХАЯ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	7 160,00	SREDY-O41-K, ТУ 9398-003-78095326-2006, ФСП 2007/00373
СРЕДА питательная КМ3 №6 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 498,00	SREDY-O44-K, ТУ 9398-001-78095326-2006
СРЕДА питательная КМ3 №7 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 802,00	SREDY-O45-K, ТУ 9398-007-78095326-2006

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

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

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная КМ3 №8 СУХАЯ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	9 781,00	SREDY-O46-K, ТУ 9398-008-78095326-2007, ФСП 2007/00839
СРЕДА питательная КМ3 №9 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	8 027,00	SREDY-O47-K, ТУ 9398-009-78095326-2006, ФСП 2011/11419
СРЕДА питательная КМ3 №10 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 630,00	SREDY-O48-K, ТУ 9398-010-78095326-2006
СРЕДА питательная КМ3 №11 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	8 074,00	SREDY-O49-K, ТУ 9398-011-78095326-06
СРЕДА питательная КМ3 №13 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	8 455,00	SREDY-O50-K, ТУ 9398-013-78095326-2006
СРЕДА питательная КМ3 №15 (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	12 434,00	SREDY-O52-K, ТУ 9398-015-78095326-06, ФСП 2011/11421
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	7 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	9 000,00	ТУ 20.59.52-222-19862939-2018
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 20.59.52-222-19862939-2018
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОДА СУХАЯ	с.п.с.	0,050	кг	9 000,00	ТУ 20.59.52-222-19862939-2018
СРЕДА питательная КОЗЕРА	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОЗЕРА	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная КОЛУМБИЙСКИЙ АГАР СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	13 260,00	SREDY-O225-K
СРЕДА питательная КОРИНЕБАКАГАР	с.п.с.	0,250	кг	19 843,00	SREDY-O25-K, ТУ 9398-019-78095326-06
СРЕДА питательная КОРИНЕТОКСАГАР	с.п.с.	0,250	кг	17 995,00	SREDY-O26-K, ТУ 9398-026-78095326-2007
СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР с мочевиной		0,100	кг	13 500,00	
СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР цитратный	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	
СРЕДА питательная КРИСТЕНСЕНА АГАР цитратный	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	
СРЕДА питательная ЛАКТОБАКАГАР	с.п.с.	0,250	кг	16 645,00	SREDY-O54-K
СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ АГАР с бриллиантовым зелёным и феноловым красным	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ГОСТ Р 52816-07
СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ АГАР с бриллиантовым зелёным и феноловым красным	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ГОСТ Р 52816-07
СРЕДА питательная ЛАКТОЗНЫЙ ТТХ АГАР СУХОЙ с тергитолом-7	с.п.с.	0,250	кг	9 119,00	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	кг	7 500,00	ГОСТ 18963-73, МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,250	кг	5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,200	кг	5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ГОСТ 18963-73, МУК 4.2.1018-01, МУ 2.1.4.1184-03
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,100	кг	5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАКТОЗО-ПЕПТОННАЯ (ЛПС) СУХАЯ с бромтимоловым синим	с.п.с.	0,050	кг	5 300,00	ТУ 20.59.52-224-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ГОСТ 32012-2012
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-230-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ГОСТ 32012-2012
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-230-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛАССА СУХАЯ	с.п.с.	0,050	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-230-19862939-2018
СРЕДА питательная ЛЕВИНА СУХАЯ с эозином метиленовым синим (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 139,00	SREDY-O9-K, ТУ 9398-054-78095326-2008, ФСП 2008/03063
СРЕДА питательная ЛИПОЛИТИЧЕСКАЯ		0,050	кг	6 800,00	
СРЕДА питательная М17	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ГОСТ Р 56139-2014
СРЕДА питательная М17	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ГОСТ Р 56139-2014
СРЕДА питательная МАГНИЕВАЯ СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-011-64786015-2014
СРЕДА питательная МАГНИЕВАЯ СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	6 170,00	SREDY-O124-K, ТУ 9385-228-78095326-2015, РЗН 2017/5545
СРЕДА питательная МАГНИЕВАЯ СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 9385-011-64786015-2014
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ АГАР СУХОЙ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	12 270,00	SREDY-O3-K, ТУ 9385-078-78095326-2009
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с глюкозой		0,500	кг	6 000,00	
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с глюкозой		0,100	кг	6 750,00	
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с лактозой		0,500	кг	6 000,00	ГОСТ Р 52816-07
СРЕДА питательная МАК-КОНКИ БУЛЬОН с лактозой		0,100	кг	9 000,00	ГОСТ Р 52816-07

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

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

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	11 272,00	SREDY-O4-K, ТУ 9385-079-78095326-2009, ФСП 2009/05627
СРЕДА питательная МЕНИНГОАГАР	с.п.с.	0,250	кг	17 737,00	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	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-008-64786015-2013
СРЕДА питательная МОЛОЧНО-СОЛЕВОЙ АГАР	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 9385-008-64786015-2013
СРЕДА питательная МОЛОЧНО-СОЛЕВОЙ АГАР (МСА)	с.п.с.	0,250	кг	11 052,00	СТО ВНИИМС 011-2012
СРЕДА питательная МОЛОЧНО-СОЛЕВОЙ АГАР (МСА)	с.п.с.	0,100	кг	6 720,00	СТО ВНИИМС 011-2012
СРЕДА питательная МОЛОЧНО-СОЛЕВОЙ АГАР (МСА)	с.п.с.	0,050	кг	6 720,00	СТО ВНИИМС 011-2012
СРЕДА питательная МОССЕЛЯ АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	14 758,00	SREDY-O36-K, ТУ 9385-199-78095326-2013, РЗН 2016/3976
СРЕДА питательная МОССЕЛЯ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	22 379,00	SREDY-O35-K, ТУ 9385-198-78095326-2013, РЗН 2016/3974
СРЕДА питательная МРС (MRS) АГАР, мод. №1		0,250	кг	13 432,00	SREDY-O140, ТУ 9385-235-78095326-2016
СРЕДА питательная МРС (MRS) АГАР, мод. №2		0,250	кг	10 608,00	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, ГОСТ 33951-2016
СРЕДА питательная МРС (MRS) СУХАЯ агаризованная	с.п.с.	0,060	кг	12 500,00	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998), ГОСТ Р 56139-2014
СРЕДА питательная МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА (МКТ) БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 20.59.52-012-64786015-2017
СРЕДА питательная МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА (МКТ) БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 20.59.52-012-64786015-2017
СРЕДА питательная ОЛЬКЕНИЦКОГО АГАР с мочевиной		0,250	кг	5 968,00	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	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ПАЛ АГАР		0,250	кг	22 378,00	SREDY-O74, ТУ 20.59.52-288-78095326-2018
СРЕДА питательная ПАЛ АГАР с добавкой СД		1,000	набор	12 482,00	SREDY-O72-K, ТУ 9398-106-78095326-2010
СРЕДА питательная ПБЛ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	16 942,00	SREDY-O73, ТУ 20.59.52-289-78095326-2018
СРЕДА питательная ПБЛ БУЛЬОН СУХОЙ с добавкой СД	с.п.с.	1,000	набор	9 731,00	SREDY-O71-K, ТУ 20.59.52-289-78095326-2018
СРЕДА питательная ПБЛ БУЛЬОН СУХОЙ с добавкой СД	с.п.с.	1,000	набор	9 731,00	SREDY-O71-K, ТУ 9398-107-78095326-2010
СРЕДА питательная ПИЗУ		0,250	кг	15 366,00	SREDY-O27-K, ТУ 9398-047-78095326-08
СРЕДА питательная ПЛОСКИРЕВА	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ПЛОСКИРЕВА	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ПЛОСКИРЕВА АГАР СУХАЯ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	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	13 463,00	SREDY-O15-K, ТУ 9398-105-78095326-2010, ФСП 2010/09163
СРЕДА питательная РАППАПОРТА-ВАССИЛИАДИСА (RVS) БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 9385-005-64786015-2013, ФСП 2015/3352
СРЕДА питательная РЕССЕЛЯ	с.п.с.	0,500	кг	7 500,00	
СРЕДА питательная РЕССЕЛЯ	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная РЕССЕЛЯ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	5 772,00	SREDY-O22-K

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 СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 31468-2012, ГОСТ ISO 6785-2015
СРЕДА питательная с ТРИПТОФАНОМ-L БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ГОСТ 31659-2012, ISO 6579:2002, ГОСТ ISO 6785-2015
СРЕДА питательная с ТРИПТОФАНОМ-L БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 31468-2012, ГОСТ ISO 6785-2015
СРЕДА питательная с ТРИПТОФАНОМ-L СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	7 465,00	SREDY-O257, ТУ 20.59.52-365-78095326-2022
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-004-64786015-2012, ФСР 2012/14186
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	6 630,00	SREDY-O155, ТУ 9385-249-78095326-2016
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	6 720,00	ТУ 20.59.52-228-19862939-2018
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 9385-004-64786015-2012, ФСР 2012/14186
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,050	кг	6 720,00	ТУ 20.59.52-228-19862939-2018
СРЕДА питательная САБУРО АГАР СУХОЙ с хлорамфениколом	с.п.с.	0,250	кг	8 619,00	SREDY-O156, ТУ 9385-255-78095326-2016
СРЕДА питательная САБУРО БУЛЬОН	с.п.ж.	0,500	кг	9 000,00	
СРЕДА питательная САБУРО БУЛЬОН	с.п.ж.	0,100	кг	10 500,00	
СРЕДА питательная САБУРО БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	4 548,00	SREDY-O97, ТУ 20.59.52-308-78095326-2018
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и глюкозой		0,500	кг	6 000,00	
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и лактозой		0,500	кг	6 000,00	
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и лактозой		0,100	кг	6 750,00	
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и мальтозой		0,100	кг	6 750,00	
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и маннитом		0,500	кг	6 000,00	
СРЕДА питательная СБАВ с индикатором ВР и маннитом		0,100	кг	6 750,00	
СРЕДА питательная СДА	с.п.с.	0,250	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-229-19862939-2018
СРЕДА питательная СДА	с.п.с.	0,100	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-229-19862939-2018
СРЕДА питательная СДА	с.п.с.	0,050	кг	7 480,00	ТУ 20.59.52-229-19862939-2018
СРЕДА питательная СДА-АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная СДА-АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ с маннитом и желчью	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	
СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ с маннитом и желчью	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	
СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ-ССЭ		0,500	кг	7 500,00	
СРЕДА питательная СЕЛЕКТИВНАЯ-ССЭ		0,100	кг	8 250,00	
СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯ	с.п.с.	0,500	кг	9 000,00	ТУ 9385-002-64786015-2012, ФСР 2012/1487
СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯ	с.п.с.	0,250	кг	9 352,00	SREDY-O144, ТУ 9398-238-78095326-2016
СРЕДА питательная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН СУХАЯ	с.п.с.	0,100	кг	10 500,00	ТУ 9385-002-64786015-2012, ФСР 2012/1487
СРЕДА питательная СИММОНСА ЦИТРАТНЫЙ АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная СИММОНСА ЦИТРАТНЫЙ АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	13 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная СИММОНСА ЦИТРАТНЫЙ АГАР СУХОЙ (ГРМ, СРЕДА №14)	с.п.с.	0,250	кг	11 272,00	SREDY-O51-K, ТУ 9398-014-78095326-2006, ФСР 2007/00371
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР	с.п.с.	0,500	кг	7 500,00	ТУ 9385-008-64786015-2013, РЗН 2017/6072
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР	с.п.с.	0,100	кг	9 000,00	ТУ 9385-008-64786015-2013, РЗН 2017/6072
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР СУХОЙ с ТТХ-2,3,5	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 21.20.23-014-64786015-2022
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ АГАР СУХОЙ с ТТХ-2,3,5	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 21.20.23-014-64786015-2022
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг	6 000,00	ТУ 9385-008-64786015-2013
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	4 243,00	SREDY-O182, ТУ 20.59.52-293-78095326-2018
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	6 290,00	ГОСТ 30347-2016
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	6 290,00	ГОСТ 30347-2016
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	7 500,00	ТУ 9385-008-64786015-2013
СРЕДА питательная СОЛЕВОЙ БУЛЬОН СУХОЙ	с.п.с.	0,050	кг	6 290,00	ГОСТ 30347-2016
СРЕДА питательная СТАФИЛОКОККАГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	4 446,00	SREDY-O29-K, ТУ 9398-109-78095326-10
СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №1		0,250	кг	10 250,00	SREDY-O77-K, ТУ 9385-087-78095326-09
СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №2		0,250	кг	10 944,00	SREDY-O78-K
СРЕДА питательная СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №3		0,250	кг	11 178,00	SREDY-O79-K, ТУ 9385-087-78095326-09, ФСР 2009/05626

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсюльное шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

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

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СРЕДА питательная ТИОГЛИКОЛИЕВАЯ	с.п.с.	0,250	кг	10 476,00	SREDY-O56-K, ТУ 9398-040-78095326-2008, ФСП 2008/03235
СРЕДА питательная ТРИПТОН-ЖЕЛЧНЫЙ АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	19 890,00	SREDY-O175-K, ТУ 9385-225-78095326-2015, РЗН 2018/7268
СРЕДА питательная ТРИПТОН-СОЕВЫЙ АГАР	с.п.с.	0,250	кг	9 618,00	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	19 890,00	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 ЖИДКИЙ	с.п.ж.	0,200	л	4 475,00	SREDY-O102
СРЕДА питательная ХОТТИНГЕРА БУЛЬОН ЖИДКИЙ	с.п.ж.	0,400	л	4 144,00	SREDY-O101, МЛ 78095326-045-2012
СРЕДА питательная ХОТТИНГЕРА БУЛЬОН ЖИДКИЙ	с.п.ж.	0,200	л	4 144,00	SREDY-O101, МЛ 78095326-045-2012
СРЕДА питательная ЦЕТРИМИДНЫЙ АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	11 607,00	SREDY-O177, ТУ 20.59.52-294-78095326-2018
СРЕДА питательная ЧАПЕКА	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	
СРЕДА питательная ЧАПЕКА	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 20.59.52-015-64786015-2023
СРЕДА питательная ЩЕЛОЧНОЙ АГАР		0,250	кг	10 679,00	SREDY-O38-K, ТУ 9385-039-78095326-2008, ФСП 2009/05473
СРЕДА питательная ЭЙКМАНА СУХАЯ с глюкозой	с.п.с.	0,250	кг	6 271,00	SREDY-O6-K, ТУ 9398-088-78095326-2008, ФСП 2008/03665
СРЕДА питательная ЭЙКМАНА СУХАЯ с лактозой	с.п.с.	0,250	кг	6 271,00	SREDY-O5-K, ТУ 9398-089-78095326-2008
СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,500	кг	10 500,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,250	кг	12 000,00	ТУ 20.59.52-225-19862939-2018
СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 20.59.52-225-19862939-2018
СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,100	кг	12 000,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ	с.п.с.	0,050	кг	12 000,00	ТУ 20.59.52-225-19862939-2018
СРЕДА питательная ЭНДО АГАР СУХОЙ (ГРМ)	с.п.с.	0,250	кг	6 630,00	SREDY-O11-K, ТУ 9398-027-78095326-2007, ФСП 2007/00375
СРЕДА питательная ЭНТЕРОКОККАГАР СУХОЙ	с.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	0,500	кг	2 060,00	GREENFRESH-E406.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.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	57,00	GRALS-12966, ГОСТ 12966-85
АЛЮМИНИЙ сернокислый очищенный в/сорт, ГРАЛС™	техн.	1,000	кг	102,00	GRALS-12966.F01600, ГОСТ 12966-85
АММОНИЙ рениевокислый марка АР-0	техн.	2,000	кг	235 200,00	SOLI-1, ТУ 48-7-1-90
АММОНИЙ рениевокислый марка АР-0	техн.	1,000	кг	235 200,00	SOLI-1, ТУ 48-7-1-90
АММОНИЙ рениевокислый марка АР-0	техн.	0,500	кг	235 200,00	SOLI-1, ТУ 48-7-1-90
АММОНИЙ рениевокислый марка АР-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 фосфорнокислый 2/зам (Е342ii) марка ДАФ	пищ.	25,000	кг	320,00	REATEX-023, ТУ 2148-023-00203677-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.АЕ67.В.11075/20
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам (Е342ii) марка ДАФ	пищ.	5,000	кг	330,00	REATEX-023.F06300, ТУ 2148-023-00203677-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.АЕ67.В.11075/20
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам (Е342ii) марка ДАФ	пищ.	1,000	кг	365,00	REATEX-023.F01600, ТУ 2148-023-00203677-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.АЕ67.В.11075/20
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
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	0,100	кг	388,00	DH-2946.F00600, GB/T 2946-2018
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech.	0,100	кг	388,00	HUMATE-2946.F00600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	5,000	кг	88,00	2946.F06300, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	1,000	кг	123,00	2946.F01600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	0,500	кг	153,00	2946.F01000, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE	tech.	0,100	кг	388,00	2946.F00600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™	tech.	5,000	кг	88,00	DH-2946.F06300, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™	tech.	1,000	кг	123,00	DH-2946.F01600, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™	tech.	0,500	кг	153,00	DH-2946.F01000, GB 2946-2008
АММОНИЙ хлористый в порошке марка INDUSTRIAL GRADE, KE HUAN™	tech.	0,100	кг	388,00	DH-2946.F00600, GB 2946-2008
АММОНИЯ карбонаты (Е503)	пищ.	35,000	кг	97,00	ТУ 2144-007-05761637-2006

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	
АММОФОС марка А	техн.	1 000,000	кг	29,90	PHOSAGRO-670, ТУ 2186-670-00209438-2001
АММОФОС марка А	техн.	50,000	кг	34,40	PHOSAGRO-670, ТУ 2186-670-00209438-2001
АММОФОС марка А	техн.	1,000	кг	80,40	PHOSAGRO-670.F01600, ТУ 2186-670-00209438-2001
АММОФОС марка А	техн.	0,500	кг	109,40	PHOSAGRO-670.F01000, ТУ 2186-670-00209438-2001
АНГИДРИД борный молотый	техн.	25,000	кг	306,00	RUSBOR-012, ТУ 113-07-012-90
АНГИДРИД борный молотый	техн.	0,500	кг	396,00	RUSBOR-012.F00560, ТУ 113-07-012-90
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,500	кг	406,00	QIXIANGTENGDA-3676.F01055, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,500	кг	406,00	ZJC-3676.F01055, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,100	кг	1 146,00	QIXIANGTENGDA-3676.F00260, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД малеиновый	tech.	0,100	кг	1 146,00	ZJC-3676.F00260, GB/T 3676-2020
АНГИДРИД фталевый марка А, LIDA™	техн.	25,000	кг	1 256,00	ТУ BY 500021625.155-2009
АНГИДРИД фталевый марка А, LIDA™	техн.	5,000	кг	1 286,00	ТУ BY 500021625.155-2009
АНГИДРИД фталевый марка А, LIDA™	техн.	0,500	кг	1 356,00	ТУ BY 500021625.155-2009
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	50,000	кг	772,00	AZHS-2548, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	50,000	кг	772,00	MIDURAL-2548, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	50,000	кг	772,00	NZHS-2548, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	1,000	кг	852,00	AZHS-2548.F01055, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	1,000	кг	852,00	MIDURAL-2548.F01055, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	1,000	кг	852,00	NZHS-2548.F01055, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,500	кг	877,00	AZHS-2548.F00555, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,500	кг	877,00	MIDURAL-2548.F00555, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,500	кг	877,00	NZHS-2548.F00555, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,100	кг	1 522,00	AZHS-2548.F00103, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,100	кг	1 522,00	MIDURAL-2548.F00103, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,100	кг	1 522,00	NZHS-2548.F00103, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,050	кг	1 622,00	AZHS-2548.F00062, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,050	кг	1 622,00	MIDURAL-2548.F00062, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка А	техн.	0,050	кг	1 622,00	NZHS-2548.F00062, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка Б	техн.	50,000	кг	727,00	AZHS-2548, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка Б	техн.	1,000	кг	807,00	AZHS-2548.F01055, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка Б	техн.	0,500	кг	832,00	AZHS-2548.F00555, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка Б	техн.	0,100	кг	1 477,00	AZHS-2548.F00103, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка Б	техн.	0,050	кг	1 577,00	AZHS-2548.F00062, ГОСТ 2548-77
АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка А	техн.	22,000	кг	472,50	ТУ 2439-026-17965829-2012
АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка К	техн.	22,000	кг	472,50	ТУ 2439-136-17965829-2012
АНТИСКАЛАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ОД-1	техн.	20,000	кг	256,00	ТУ 2439-027-17965829-2011
БАРИЙ хлористый 2/в	tech.	0,500	кг	313,00	HOUJIN-10326279.F01000
БАРИЙ хлористый 2/в	tech.	0,100	кг	548,00	HOUJIN-10326279.F00105
БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 в гранулах	tech.	0,500	кг	1 255,00	SHHX-95147.F01075
БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 в гранулах	tech.	0,050	кг	1 775,00	SHHX-95147.F00105
БОР нитрид гексагональный	техн.	21,000	кг	6 601,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный	техн.	10,000	кг	6 601,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный	техн.	5,000	кг	6 618,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный	техн.	0,400	кг	6 726,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный	техн.	0,200	кг	6 814,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный	техн.	0,100	кг	7 021,00	ТУ У 26.8-00222226-007:2003
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	10,000	кг	11 900,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	10,000	кг	20 930,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,400	кг	12 025,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,400	кг	21 055,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,200	кг	21 143,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,200	кг	12 113,00	ТУ 2112-003-49534204-2002

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	
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,100	кг	12 320,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БОР нитрид гексагональный марка С	техн.	0,100	кг	21 350,00	ТУ 2112-003-49534204-2002
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	50,000	кг	161,00	BHZ-8429, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	25,000	кг	161,00	BHZ-8429, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	5,000	кг	171,00	BHZ-8429.F06300, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	1,000	кг	206,00	BHZ-8429.F01600, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	0,500	кг	236,00	BHZ-8429.F01000, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке марка Б	техн.	0,100	кг	471,00	BHZ-8429.F00600, ГОСТ 8429-77
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	25,000	кг	140,50	BORAX-1303964
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	5,000	кг	150,50	BORAX-1303964.F06300
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	1,000	кг	185,50	BORAX-1303964.F01600
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	0,500	кг	215,50	BORAX-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, BORAX™	tech.	0,100	кг	450,50	BORAX-1303964.F00600
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	5,000	кг	201,00	ETI-1303964.F06300
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	1,000	кг	236,00	ETI-1303964.F01600
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	0,500	кг	266,00	ETI-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, ETIMADEN™	tech.	0,100	кг	501,00	ETI-1303964.F00600
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	25,000	кг	104,00	TIERRA-1303964
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	5,000	кг	114,00	TIERRA-1303964.F06300
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	1,000	кг	150,00	TIERRA-1303964.F01600
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	0,500	кг	179,00	TIERRA-1303964.F01000
БУРА 10/в в порошке, TIERRA™	tech.	0,100	кг	414,00	TIERRA-1303964.F00600
БУТИЛАЦЕТАТ марка А	техн.	5,000	л	493,00	EUROCHEM-8981.F05010, ГОСТ 8981-78
БУТИЛАЦЕТАТ марка А	техн.	1,000	л	552,00	EUROCHEM-8981.F01080, ГОСТ 8981-78
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ стабилизированный марка БМА	техн.	9,000	кг	3 515,00	ГОСТ 16756-71
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ стабилизированный марка БМА	техн.	4,500	кг	3 515,00	ГОСТ 16756-71
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ стабилизированный марка БМА	техн.	0,900	кг	6 304,00	ГОСТ 16756-71
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ	tech.	1,000	л	388,00	111762.F01080
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ марка BUTYL, CELLOSOLVE™	tech.	210,000	л	282,00	DOW-111762
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ марка BUTYL, CELLOSOLVE™	tech.	5,000	л	326,00	DOW-111762.F05010
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ марка BUTYL, CELLOSOLVE™	tech.	1,000	л	398,00	DOW-111762.F01080
ВАЗЕЛИН	техн.	4,000	кг	274,00	ТУ 0255-006-54051488-2005
ВАЗЕЛИН	техн.	0,300	кг	484,00	ТУ 0255-006-54051488-2005
ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ	мед.	4,000	кг	415,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка БЕЛЫЙ	мед.	0,300	кг	625,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ	мед.	4,000	кг	264,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН марка ЖЁЛТЫЙ	мед.	0,300	кг	474,00	ГОСТ 3582-84
ВАЗЕЛИН кремнийорганический марка KB-3/10Э	техн.	1,000	кг	1 275,00	SILAN-15975, ГОСТ 15975-70
ВАЗЕЛИН кремнийорганический марка KB-3/10Э	техн.	1,000	кг	1 355,00	SILAN-15975.F01055, ГОСТ 15975-70
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	200,000	кг	467,00	ОКА-8433, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	10,000	кг	485,00	ОКА-8433.F10300, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	5,000	кг	485,00	ОКА-8433.F05400, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО вспомогательное марка ОП-10	техн.	1,000	кг	539,00	ОКА-8433.F01080, ГОСТ 8433-81
ВЕЩЕСТВО текстильно-вспомогательное ПРЕПАРАТ ОС-20 марка А, СИНТАНОР™	техн.	20,000	кг	591,50	NORCHEM-10730, ГОСТ 10730-82
ВЕЩЕСТВО текстильно-вспомогательное ПРЕПАРАТ ОС-20 марка А, СИНТАНОР™	техн.	2,500	кг	490,00	NORCHEM-10730.F06300, ГОСТ 10730-82
ВЕЩЕСТВО текстильно-вспомогательное ПРЕПАРАТ ОС-20 марка А, СИНТАНОР™	техн.	0,500	кг	681,50	NORCHEM-10730.F01600, ГОСТ 10730-82
ВОДОРОДА перекись	мед.	10,000	кг	114,00	CIT-177.F10300K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись	мед.	5,000	кг	114,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись	мед.	1,000	кг	188,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись	мед.	0,100	кг	269,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	10,000	кг	105,00	CIT-177.F10300K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	5,000	кг	113,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88

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	
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	1,000	кг	165,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка А	техн.	0,100	кг	246,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	10,000	кг	105,00	CIT-177.F10300K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	5,000	кг	105,00	CIT-177.F05400K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	1,000	кг	179,00	CIT-177.F01150K, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	техн.	0,100	кг	260,00	CIT-177.F00110, ГОСТ 177-88
ГАЛЛИЙ металлический марка Ga-99,9999	техн.	0,500	кг	48 123,00	LA-350, ТУ 48-4-350-84
ГАЛЛИЙ металлический марка Гл-0	техн.	0,150	кг	142 100,00	SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77
ГАЛЛИЙ металлический марка Гл-0	техн.	0,100	кг	142 100,00	SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77
ГАЛЛИЙ металлический марка Гл-0	техн.	0,050	кг	154 700,00	SPECMETAL-12797, ГОСТ 12797-77
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН марка HMD, ДУТЕК™	tech.	175,000	кг	760,00	INVISTA-124094
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка ННz-100	tech.	200,000	кг	807,50	ARKEMA-10217524
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка ННz-100	tech.	1,030	кг	1 367,00	ARKEMA-10217524
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка НУНУДРАТ-100	tech.	200,000	кг	807,50	LANXESS-HYHYDRAT100
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка НУНУДРАТ-100	tech.	1,030	кг	1 367,00	LANXESS-HYHYDRAT100
ГИДРОКСИЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА водорастворимая марка 250ННВR, NATROSOL™	tech.	25,000	кг	3 646,00	ASHLAND-9004620
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	50,000	кг	420,00	SPPS-5539, ГОСТ 5539-73
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	25,000	кг	420,00	SPPS-5539, ГОСТ 5539-73
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	1,000	кг	465,00	SPPS-5539.F01600, ГОСТ 5539-73
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	техн.	0,500	кг	495,00	SPPS-5539.F01000, ГОСТ 5539-73
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	250,000	кг	168,00	HERBORISA-E422, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.В.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	12,000	кг	183,00	HERBORISA-E422.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.В.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	6,000	кг	183,00	HERBORISA-E422.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.В.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	1,200	кг	217,00	HERBORISA-E422.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.В.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка REFINED	food	0,120	кг	313,00	HERBORISA-E422.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-BR.PA01.В.17837/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	6,000	кг	183,00	GLYCERIN-6824.F05400, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.В.34391/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	6,000	кг	183,00	GLYCERIN-6824.F05400, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA05.В.47639/22
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	1,200	кг	243,00	GLYCERIN-6824.F01080, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.В.34391/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	1,200	кг	243,00	GLYCERIN-6824.F01080, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA05.В.47639/22
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	0,120	кг	367,00	GLYCERIN-6824.F00116, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.В.34391/21
ГЛИЦЕРИН (Е422) марка ПК-94	пищ.	0,120	кг	367,00	GLYCERIN-6824.F00116, ГОСТ 6824-96, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA05.В.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.В.00334
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	2,500	кг	312,00	FOODCHEM-20880.F05500, GB/T 20880-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-СТ.PA02.В.66948/22
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,500	кг	352,00	АНА-5996101.F01075, ДС ТС №RU.Д-CN.АЖ26.В.00334
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,500	кг	352,00	FOODCHEM-20880.F01075, GB/T 20880-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-СТ.PA02.В.66948/22
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,100	кг	672,00	АНА-5996101.F00250, ДС ТС №RU.Д-CN.АЖ26.В.00334

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	
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,100	кг	672,00	FOODCHEM-20880.F00250, GB/T 20880-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-СТ.РА02.В.66948/22
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,050	кг	872,00	АНА-5996101.F00105, ДС ТС №RU.Д-СН.АЖ26.В.00334
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в	food	0,050	кг	872,00	FOODCHEM-20880.F00105, GB/T 20880-2007, ДС ЕАЭС №RU.Д-СТ.РА02.В.66948/22
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в марка DEXTROSE MONOHYDRATE	food	2,500	кг	312,00	FUFENG-DM.F05500, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА03.В.50846/21
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в марка DEXTROSE MONOHYDRATE	food	0,500	кг	352,00	FUFENG-DM.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА03.В.50846/21
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в марка DEXTROSE MONOHYDRATE	food	0,100	кг	672,00	FUFENG-DM.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА03.В.50846/21
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в марка DEXTROSE MONOHYDRATE	food	0,050	кг	872,00	FUFENG-DM.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА03.В.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-СН.РА01.В.20076/22
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в марка GLUCOSE ANHYDROUSE	food	0,500	кг	305,00	XIWANG-50997.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.20076/22
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в марка GLUCOSE ANHYDROUSE	food	0,250	кг	375,00	XIWANG-50997.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.20076/22
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в марка GLUCOSE ANHYDROUSE	food	0,100	кг	625,00	XIWANG-50997.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.20076/22
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в марка GLUCOSE ANHYDROUSE	food	0,050	кг	825,00	XIWANG-50997.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.20076/22
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в марка GLUCOSE ANHYDROUSE	food	0,010	кг	3 955,00	XIWANG-50997.F00020, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.20076/22
ДЕКСТРИН картофельный кислотный палевый в/сорт	техн.	25,000	кг	256,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН картофельный кислотный палевый в/сорт	техн.	1,000	кг	301,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН картофельный кислотный палевый в/сорт	техн.	0,500	кг	331,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН картофельный кислотный палевый в/сорт	техн.	0,100	кг	566,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН кукурузный кислотный желтый в/сорт	техн.	25,000	кг	187,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН кукурузный кислотный палевый в/сорт	техн.	25,000	кг	181,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН кукурузный кислотный палевый в/сорт	техн.	0,500	кг	271,00	ГОСТ 6034-2014
ДЕКСТРИН кукурузный кислотный палевый в/сорт	техн.	0,100	кг	491,00	ГОСТ 6034-2014
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	5,000	кг	303,00	POLIMER-8728.F05010, ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	5,000	кг	303,00	ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	1,000	кг	375,00	POLIMER-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	1,000	кг	375,00	ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	0,100	кг	523,00	POLIMER-8728.F00116, ГОСТ 8728-88
ДИБУТИЛФТАЛАТ марка ДБФ в/сорт	техн.	0,100	кг	523,00	ГОСТ 8728-88
ДИКУМИЛ перекись марка DCP	tech.	1,000	кг	2 310,00	ICASON-80433.F01600
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ марка DMS	tech.	0,133	кг	1 122,00	AARTI-356IN.F00116
ДИОКСАН-1,4	tech.	210,000	кг	552,00	DOW-123911
ДИОКТИЛСЕБАЦИНАТ марка ДОС	техн.	9,000	кг	1 396,00	RZP-8728, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	5,000	кг	347,00	GAZPROM-8728.F05010, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	5,000	кг	347,00	KAMTEX-8728.F05010, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	5,000	кг	347,00	POLIMER-8728.F05010, ГОСТ 8728-88
ДИОКТИЛФТАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	5,000	кг	347,00	RZP-8728.F05010, ГОСТ 8728-88

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	
ДИОКИЛФАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	419,00	GAZPROM-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКИЛФАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	419,00	KAMTEX-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКИЛФАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	419,00	POLIMER-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИОКИЛФАЛАТ марка ДОФ в/сорт	техн.	1,000	кг	419,00	RZP-8728.F01080, ГОСТ 8728-88
ДИФЕНИЛГУАНИДИН в порошке марка А	техн.	25,000	кг	607,00	HIMPROM-497, ТУ 2491-497-05763441-2006
ДИФЕНИЛГУАНИДИН в порошке марка А	техн.	15,000	кг	607,00	KVART-497, ТУ 2491-497-05763441-2006
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	5,000	кг	245,00	NKNH-10136.F05010, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	5,000	кг	245,00	SIBUR-10136.F05010, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	1,000	кг	273,00	NKNH-10136.F01080, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	1,000	кг	315,00	SIBUR-10136.F01080, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	0,100	кг	421,00	NKNH-10136.F00116, ГОСТ 10136-2019
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	техн.	0,100	кг	421,00	SIBUR-10136.F00116, ГОСТ 10136-2019
ДУБИТЕЛЬ хромовый сухой высокоосновный 40,00(±2,00)% марка XGS, ХРОМОТЕЛЬ™	техн.	25,000	кг	139,00	001, ТУ 2214-001-23932568-2013
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	100,000	кг	2 470,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	50,000	кг	6 009,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---10 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	кг	6 146,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р---20 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	кг	6 146,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р-100Ф2 для пром-ти радиотехнической	техн.	1,000	кг	11 781,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	13,000	кг	60,20	PBR-004.F10300, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	6,500	кг	60,20	PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 30,00%-й марка Б	техн.	1,300	кг	91,20	PBR-004.F01150, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 36,00%-й марка З	техн.	13,000	кг	53,20	SSINTEZ-081.F10300, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 36,00%-й марка З	техн.	6,500	кг	53,20	SSINTEZ-081.F05400, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 36,00%-й марка З	техн.	1,300	кг	84,20	SSINTEZ-081.F01150, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А	техн.	13,000	кг	53,20	PBR-004.F10300, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А	техн.	6,500	кг	53,20	PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка А	техн.	1,300	кг	84,20	PBR-004.F05400, ТУ 2152-004-00750907-2015
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л	техн.	13,000	кг	53,20	SSINTEZ-081.F10300, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л	техн.	6,500	кг	53,20	SSINTEZ-081, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖЕЛЕЗО хлорное раствор 40,00%-й марка Л	техн.	1,300	кг	84,20	SSINTEZ-081.F01150, ТУ 2152-081-56856807-2008
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	15,000	кг	42,00	SHEBEN-13078.F10300, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	15,000	кг	42,00	SINTEZ-13078.F10300, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	7,500	кг	42,00	SHEBEN-13078.F05400, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	7,500	кг	42,00	SINTEZ-13078.F05400, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	1,500	кг	69,00	SHEBEN-13078.F01150, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриевое	техн.	1,500	кг	69,00	SINTEZ-13078.F01150, ГОСТ 13078-81
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка М-45	ч.	1,000	кг	24 000,00	UPCR-1783, ТУ 6-09-1783-85
ИЗВЕСТЬ полировальная технологическая	техн.	20,000	кг	165,70	HLH-040, ТУ 2123-040-61537926-2012
ИЗВЕСТЬ полировальная технологическая	техн.	5,000	кг	175,70	HLH-040.F06300, ТУ 2123-040-61537926-2012
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КВ	техн.	22,000	кг	448,70	ТУ 2439-136-17965829-2012
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-2	техн.	22,000	кг	180,95	ТУ 2149-098-17965829-2013
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-2Н	техн.	22,000	кг	145,25	ТУ 2149-129-17965829-2014
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-3	техн.	20,000	кг	175,00	ТУ 2149-099-17965829-2013
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-3П	техн.	20,000	кг	323,75	ТУ 2149-099-17965829-2013
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-4	техн.	20,000	кг	157,15	ТУ 2149-099-17965829-2013
ИНГИБИТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка КО-5	техн.	22,000	кг	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 YtO-99,999	tech.	5,000	кг	2 854,00	1314369.F05500

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	
ИТТРИЙ окись (III) марка ИТО-И	техн.	0,100	кг	15 570,00	CESIUM-524.F00105, ТУ 48-4-524-90
КАЛИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	25,000	кг	970,00	AZHS-2652, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	25,000	кг	715,00	MIDURAL-2652, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	5,000	кг	980,00	AZHS-2652.F06300, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	5,000	кг	725,00	MIDURAL-2652.F06300, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	0,500	кг	1 045,00	AZHS-2652.F01000, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	0,500	кг	790,00	MIDURAL-2652.F01000, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™	tech.	5,000	кг	380,00	UNID-KOH.F05500
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™	tech.	1,000	кг	400,00	UNID-KOH.F01075
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™	tech.	0,500	кг	435,00	UNID-KOH.F00575
КАЛИЙ едкий в чешуйках марка КОН, UNID™	tech.	0,100	кг	660,00	UNID-KOH.F00105
КАЛИЙ едкий раствор 46,00%-й марка Б	техн.	15,000	кг	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 сернистокислый пиро (E224) марка FCC	food	25,000	кг	342,00	BASF-E224
КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC	food	1,000	кг	422,00	BASF-E224.F01055
КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC	food	0,100	кг	1 092,00	BASF-E224.F00103
КАЛИЙ сернистокислый пиро (E224) марка FCC	food	0,050	кг	1 192,00	BASF-E224.F00062
КАЛИЙ сернокислый	техн.	50,000	кг	79,80	PHOSAGRO-093, ТУ 2184-093-43499406-2001
КАЛИЙ сернокислый	техн.	25,000	кг	79,80	PHOSAGRO-093, ТУ 2184-093-43499406-2001
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,500	кг	1 200,00	NW-E202.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,500	кг	1 200,00	NW-E202.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,100	кг	1 520,00	NW-E202.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,100	кг	1 520,00	NW-E202.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,050	кг	1 720,00	NW-E202.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.02483/19
КАЛИЙ сорбиновокислый (E202) в гранулах	food	0,050	кг	1 720,00	NW-E202.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА04.В.01062/23
КАЛИЙ углекислый кислый (E501ii)	food	5,000	кг	466,00	XINRUNDE-E501.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.90696/21
КАЛИЙ углекислый кислый (E501ii)	food	1,000	кг	501,00	XINRUNDE-E501.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.90696/21
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в (E340ii)	пищ.	25,000	кг	426,00	REATEX-024, ТУ 2148-024-00203677-2007, ДС ТС №RU.Д-РУ.АВ42.В.09986
КАЛИЙ фосфорнокислый 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 фосфорнокислый 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 фосфорнокислый 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 фосфорнокислый 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 фосфорнокислый 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 фосфорнокислый 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 фосфорнокислый 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 фосфорнокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	1,000	кг	994,00	ZEXIN-E450V.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.05204/20

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	0,500	кг	507,00	XINGFA-E450V.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA05.B.15091/22
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	0,500	кг	1 029,00	ZEXIN-E450V.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.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-CN.PA05.B.15091/22
КАЛИЙ фосфорноокислый пиро б/в (E450v) марка ТКРР	food	0,100	кг	1 364,00	ZEXIN-E450V.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.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 гипохлорит нейтральный	tech.	50,000	кг	155,00	HYC-7778543
КАЛЬЦИЙ гипохлорит нейтральный	tech.	50,000	кг	155,00	KFCHEM-10666
КАЛЬЦИЙ серноокислый 2/в (E516)	food	25,000	кг	146,00	CASEA-E516, ДС ЕАЭС №RU.Д-DE.HB25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ серноокислый 2/в (E516)	food	1,000	кг	196,00	CASEA-E516.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-DE.HB25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ серноокислый 2/в (E516)	food	0,500	кг	231,00	CASEA-E516.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-DE.HB25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ серноокислый 2/в (E516)	food	0,100	кг	456,00	CASEA-E516.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-DE.HB25.В.07026/20
КАЛЬЦИЙ стеариновоокислый 1/в марка С-17	техн.	15,000	кг	294,00	SPPS-005, ТУ 2432-005-10269039-2005
КАЛЬЦИЙ стеариновоокислый 1/в марка С-17	техн.	2,500	кг	314,00	SPPS-005.F06300, ТУ 2432-005-10269039-2005
КАЛЬЦИЙ стеариновоокислый 1/в марка С-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-IT.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-IT.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
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в (E509) в хлопьях, CC-FOOD™	food	1,000	кг	173,00	TETRA-E509.F01060
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в (E509) в хлопьях, CC-FOOD™	food	0,500	кг	198,00	TETRA-E509.F00560
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в (E509) в хлопьях, CC-FOOD™	food	0,100	кг	418,00	TETRA-E509.F00105
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в в хлопьях, CC-TECH™	tech.	25,000	кг	98,00	TETRA-10035048
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в (E509)	пищ.	25,000	кг	152,00	KARPOV-081, ТУ 9199-081-00206457-2009, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.В.08891/20
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в (E509)	пищ.	2,500	кг	212,00	KARPOV-081.F05500, ТУ 9199-081-00206457-2009, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.В.08891/20
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в (E509) в гранулах, FUDIX™	пищ.	25,000	кг	77,50	СТО 39297743-05-2009, СГР РПН №34.12.01.009.У.000035.09.09
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в (E509) в гранулах, FUDIX™	пищ.	1,000	кг	122,50	СТО 39297743-05-2009, СГР РПН №34.12.01.009.У.000035.09.09
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в (E509) в гранулах, FUDIX™	пищ.	0,500	кг	152,50	СТО 39297743-05-2009, СГР РПН №34.12.01.009.У.000035.09.09
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в (E509) в гранулах, FUDIX™	пищ.	0,100	кг	387,50	СТО 39297743-05-2009, СГР РПН №34.12.01.009.У.000035.09.09
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах 1/сорт, UNIPPELL™	техн.	25,000	кг	71,00	ГОСТ 450-77
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах 1/сорт, UNIPPELL™	техн.	5,000	кг	101,00	ГОСТ 450-77
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах 1/сорт, UNIPPELL™	техн.	5,000	кг	101,00	ГОСТ 450-77
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах 1/сорт, UNIPPELL™	техн.	1,000	кг	116,00	ГОСТ 450-77
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах 1/сорт, UNIPPELL™	техн.	0,500	кг	146,00	ГОСТ 450-77
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах 1/сорт, UNIPPELL™	техн.	0,100	кг	491,00	ГОСТ 450-77
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,500	кг	3 705,00	CXPC-76222.F01600
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,100	кг	3 925,00	CXPC-76222.F00600

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	
КАМФОРА-DL синтетическая	tech.	0,050	кг	4 455,00	СХРС-76222.F00250
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,500	кг	3 705,00	FGP-GP00150.F01600
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,100	кг	3 925,00	FGP-GP00150.F00600
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,050	кг	4 455,00	FGP-GP00150.F00250
КАМФОРА-DL синтетическая марка DAB6	tech.	0,010	кг	6 115,00	FGP-GP00150.F00075
КАНИФОЛЬ сосновая в гранулах в/сорт	техн.	25,000	кг	395,00	ТУ 2453-076-05788576-2015
КАНИФОЛЬ сосновая в гранулах в/сорт	техн.	2,500	кг	415,00	ТУ 2453-076-05788576-2015
КАНИФОЛЬ сосновая в гранулах в/сорт	техн.	1,000	кг	440,00	ТУ 2453-076-05788576-2015
КАНИФОЛЬ сосновая в гранулах в/сорт	техн.	0,500	кг	470,00	ТУ 2453-076-05788576-2015
КАНИФОЛЬ сосновая в гранулах в/сорт	техн.	0,100	кг	705,00	ТУ 2453-076-05788576-2015
КАНИФОЛЬ сосновая в/сорт	техн.	55,000	кг	341,00	LESOHIMIK-19113, ГОСТ 19113-84
КАНИФОЛЬ сосновая в/сорт	техн.	2,500	кг	361,00	LESOHIMIK-19113.F06300, ГОСТ 19113-84
КАНИФОЛЬ сосновая в/сорт	техн.	1,000	кг	386,00	LESOHIMIK-19113.F01600, ГОСТ 19113-84
КАНИФОЛЬ сосновая в/сорт	техн.	0,500	кг	416,00	LESOHIMIK-19113.F01000, ГОСТ 19113-84
КАНИФОЛЬ сосновая в/сорт	техн.	0,100	кг	651,00	LESOHIMIK-19113.F00600, ГОСТ 19113-84
КАОЛИН обогащенный для пром-ти косметической	техн.	25,000	кг	1 004,00	ТУ 5729-016-48174985-2003
КАОЛИН обогащенный для пром-ти косметической	техн.	0,500	кг	1 094,00	ТУ 5729-016-48174985-2003
КАОЛИН обогащенный марка КБЕ-1	техн.	0,500	кг	116,00	ТУ 5729-071-00284530-96
КАОЛИН обогащенный марка КБЕ-2	техн.	0,500	кг	121,50	ТУ 5729-071-00284530-96
КАОЛИН обогащенный марка КЕ-2	техн.	0,500	кг	210,00	ТУ 5729-070-00284530-96
КАОЛИН обогащенный марка КЕ-2	техн.	0,100	кг	430,00	ТУ 5729-070-00284530-96
КАОЛИН обогащенный марка КР-1 1/сорт для изделий резинотехнических и пластмассовых	техн.	700,000	кг	49,00	19608, ГОСТ 19608-84
КАОЛИН обогащенный марка КР-1 1/сорт для изделий резинотехнических и пластмассовых	техн.	25,000	кг	49,00	ГОСТ 19608-84
КАОЛИН обогащенный марка КР-1 1/сорт для изделий резинотехнических и пластмассовых	техн.	0,500	кг	139,00	ГОСТ 19608-84
КАОЛИН обогащенный марка КР-1 1/сорт для изделий резинотехнических и пластмассовых	техн.	0,100	кг	424,00	ГОСТ 19608-84
КАРБАМИД марка А 1/сорт	техн.	1,000	кг	162,00	TOAZ-2081.F01600, ГОСТ 2081-2010
КАРБАМИД марка А 1/сорт	техн.	0,500	кг	192,00	TOAZ-2081.F01000, ГОСТ 2081-2010
КАРБАМИД марка Б в/сорт	техн.	50,000	кг	117,00	TOAZ-2081, ГОСТ 2081-2010
КАРБАМИД марка Б в/сорт	техн.	1,000	кг	162,00	TOAZ-2081.F01600, ГОСТ 2081-2010
КАРБАМИД марка Б в/сорт	техн.	0,500	кг	192,00	TOAZ-2081.F01000, ГОСТ 2081-2010
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	20,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КАРБЮРИЗАТОР древесноугольный	техн.	15,000	кг	242,00	ГОСТ 2407-83
КВАРЦ молотый пылевидный марка А	техн.	50,000	кг	70,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка А	техн.	5,000	кг	100,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка А	техн.	1,000	кг	115,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка А	техн.	0,500	кг	145,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка Б	техн.	50,000	кг	26,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка Б	техн.	5,000	кг	36,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка Б	техн.	1,000	кг	71,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка Б	техн.	0,500	кг	101,00	ГОСТ 9077-82
КВАРЦ молотый пылевидный марка Б	техн.	0,100	кг	446,00	ГОСТ 9077-82
КИСЛОТА адипиновая	tech.	25,000	кг	382,00	BASF-124049
КИСЛОТА адипиновая	tech.	1,000	кг	462,00	BASF-124049.F01055
КИСЛОТА азотная неконцентрированная 1/сорт, АКРОН™	техн.	13,000	кг	41,20	ACRON-53789.F010300, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная 1/сорт, АКРОН™	техн.	6,500	кг	41,20	ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™	техн.	13,000	кг	43,40	ACRON-53789.F010300, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА азотная неконцентрированная в/сорт, АКРОН™	техн.	6,500	кг	43,40	ACRON-53789.F05400, ГОСТ Р 53789-2010
КИСЛОТА аминобензойная-пара	food	1,000	кг	9 903,80	150130.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АН03.В.18871/19
КИСЛОТА аминобензойная-пара	food	0,100	кг	10 168,80	150130.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АН03.В.18871/19

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	
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах	food	5,000	кг	668,00	JAA-E640.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.41790/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах	food	1,000	кг	703,00	JAA-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.41790/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах	food	0,500	кг	733,00	JAA-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.41790/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах	food	0,100	кг	968,00	JAA-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.41790/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	25,000	кг	555,00	JHBT-E640.F34850, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	5,000	кг	567,00	JHBT-E640.F05500, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	5,000	кг	567,00	JHBT-E640.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	1,000	кг	582,00	JHBT-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	1,000	кг	582,00	JHBT-E640.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,500	кг	612,00	JHBT-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,500	кг	612,00	JHBT-E640.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,100	кг	847,00	JHBT-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аминокусная (Е640) в кристаллах марка GLYCINE	food	0,100	кг	847,00	JHBT-E640.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.02360/21
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (Е300) в порошке	food	0,500	кг	620,00	HUGESTONE-E300.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HA38.B.06477/20
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (Е300) в порошке	food	0,100	кг	855,00	HUGESTONE-E300.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HA38.B.06477/20
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (Е300) в порошке	food	0,050	кг	1 045,00	HUGESTONE-E300.F00075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HA38.B.06477/20
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (Е300) в порошке	food	0,010	кг	4 270,00	HUGESTONE-E300.F00075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.HA38.B.06477/20
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (Е300) 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(+) (Е300) 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(+) (Е300) 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(+) (Е300) 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(+) (Е300) в порошке, HLVITAMIN™	food	5,000	кг	555,00	HLVITAMIN-E300.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AH03.B.07656/19
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (Е300) в порошке, HLVITAMIN™	food	0,500	кг	620,00	HLVITAMIN-E300.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AH03.B.07656/19
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (Е300) в порошке, HLVITAMIN™	food	0,100	кг	855,00	HLVITAMIN-E300.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AH03.B.07656/19
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (Е300) 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(+) (Е300) 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(+) (Е300) в порошке, NHU™	food	0,500	кг	620,00	NHU-E300.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.26422/22

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, NHU™	food	0,100	кг	855,00	NHU-E300.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.26422/22
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, NHU™	food	0,050	кг	1 045,00	NHU-E300.F00075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.26422/22
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) (E300) в порошке, NHU™	food	0,010	кг	4 295,00	NHU-E300.F00020, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.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.	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, INKAVOR™	tech.	25,000	кг	119,00	INKAVOR-10043353
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	5,000	кг	129,00	INKAVOR-10043353.F06300
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	1,000	кг	164,00	INKAVOR-10043353.F01600
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	0,500	кг	194,00	INKAVOR-10043353.F01000
КИСЛОТА борная в гранулах, INKAVOR™	tech.	0,100	кг	429,00	INKAVOR-10043353.F00600
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	1,000	кг	500,00	REGIN-E334.F01600, ДС ТС №RU.Д-СН.НВ25.В.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (E334)	food	0,500	кг	530,00	REGIN-E334.F01000, ДС ТС №RU.Д-СН.НВ25.В.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (E334)	food	0,100	кг	765,00	REGIN-E334.F00600, ДС ТС №RU.Д-СН.НВ25.В.03590/19
КИСЛОТА винная-L(+) (E334) марка FCC-VII	food	1,000	кг	680,00	TAROKE-E334.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА02.В.74738/21
КИСЛОТА винная-L(+) (E334) марка FCC-VII	food	0,500	кг	710,00	TAROKE-E334.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА02.В.74738/21
КИСЛОТА винная-L(+) (E334) марка FCC-VII	food	0,100	кг	945,00	TAROKE-E334.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА02.В.74738/21
КИСЛОТА глутаминовая-L (E620), AMINOWILL™	food	0,500	кг	4 875,00	AMINOWILL-E620.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.10310/21
КИСЛОТА глутаминовая-L (E620), AMINOWILL™	food	0,100	кг	5 195,00	AMINOWILL-E620.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА01.В.10310/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food	1,000	кг	176,00	ENSIGN-E330.F01600, GB 1886.235-2016, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.05142/20
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food	1,000	кг	176,00	TTCA-E330.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА02.В.61742/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food	0,500	кг	206,00	ENSIGN-E330.F01000, GB 1886.235-2016, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.05142/20
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food	0,100	кг	441,00	ENSIGN-E330.F00600, GB 1886.235-2016, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.АД37.В.05142/20
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330)	food	0,100	кг	441,00	TTCA-E330.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.РА02.В.61742/21

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
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	5,000	141,00	ENSIGN-E330.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.80634/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	5,000	141,00	ENSIGN-E330.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА05.В.26821/22
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	1,000	176,00	ENSIGN-E330.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.80634/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	1,000	176,00	ENSIGN-E330.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА05.В.26821/22
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	0,500	206,00	ENSIGN-E330.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.80634/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	0,500	206,00	ENSIGN-E330.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА05.В.26821/22
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	0,100	441,00	ENSIGN-E330.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.80634/21
КИСЛОТА лимонная 1/в (E330), ENSIGN™	food	0,100	441,00	ENSIGN-E330.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА05.В.26821/22
КИСЛОТА лимонная б/в (E330)	food	5,000	208,30	ТТСА-E330.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (E330)	food	1,000	223,30	ТТСА-E330.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (E330)	food	0,500	253,30	ТТСА-E330.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА лимонная б/в (E330)	food	0,100	488,30	ТТСА-E330.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.84590/21
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	5,000	239,90	ISI-E270.F05400, ДС ТС №RU.Д-СN.АГ91.В.02794
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	5,000	239,90	LACTIC-E270.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.НВ42.В.20529/20
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	5,000	239,90	LACTIC-E270.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.35705/23
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	1,000	261,90	ISI-E270.F01150, ДС ТС №RU.Д-СN.АГ91.В.02794
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	1,000	261,90	LACTIC-E270.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.НВ42.В.20529/20
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	1,000	261,90	LACTIC-E270.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.35705/23
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	0,100	376,90	ISI-E270.F00110, ДС ТС №RU.Д-СN.АГ91.В.02794
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	0,100	376,90	LACTIC-E270.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.НВ42.В.20529/20
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80	food	0,100	376,90	LACTIC-E270.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА01.В.35705/23
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80, GALACID™-80	food	35,000	294,00	E270, ДС ЕАЭС №RU.Д-ВЕ.РА01.В.66500/21
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80, GALACID™-80	food	5,000	312,00	E270.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-ВЕ.РА01.В.66500/21
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80, GALACID™-80	food	1,000	334,00	E270.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-ВЕ.РА01.В.66500/21
КИСЛОТА молочная-DL (E270) марка 80, GALACID™-80	food	0,100	449,00	E270.F00110, ДС ЕАЭС №RU.Д-ВЕ.РА01.В.66500/21
КИСЛОТА монохлоруксусная	tech.	1,000	298,00	SZHENGTAI-79118.F01060
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	10,000	199,00	FAC-85.F10300
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	10,000	199,00	LUXI-85.F10300
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	5,000	199,00	FAC-85.F05400
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	5,000	199,00	LUXI-85.F05400
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	1,000	229,00	FAC-85.F01150
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	1,000	229,00	LUXI-85.F01150
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	0,100	344,00	LUXI-85.F00110
КИСЛОТА муравьиная марка 85	tech.	0,100	344,00	LUXI-85.F00110
КИСЛОТА надуксусная марка НУК-15	техн.	34,000	301,00	СIT-002, ТУ 20.20.14-002-06985126-2020, СГР ТС №RU.77.99.88.002.E.000030.01.21

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	
КИСЛОТА надуксусная марка НУК-15	техн.	30,000	кг	203,00	ТУ 2417-005-48321883-2015, ТУ 9392-004-48321883-2015
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	9,000	кг	482,00	NEFIS-172.F10300, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	4,500	кг	482,00	NEFIS-172.F05400, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	0,900	кг	527,00	NEFIS-172.F01150, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	техн.	0,090	кг	655,00	NEFIS-172.F00110, ТУ 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА сорбиновая (Е200)	food	0,100	кг	2 229,00	NW-E200.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.ТС05.В.36352
КИСЛОТА стеариновая марка Т-32, NEFIS™	техн.	25,000	кг	410,00	NEFIS-6484, ГОСТ 6484-96
КИСЛОТА стеариновая марка Т-32, NEFIS™	техн.	0,500	кг	500,00	NEFIS-6484.F01600, ГОСТ 6484-96
КИСЛОТА стеариновая марка Т-32, NEFIS™	техн.	0,100	кг	720,00	NEFIS-6484.F00600, ГОСТ 6484-96
КИСЛОТА сульфаминовая марка А в/сорт, КРАТА™	техн.	40,000	кг	167,00	KRATA-083, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка А в/сорт, КРАТА™	техн.	40,000	кг	167,00	KRATA-083, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка А в/сорт, КРАТА™	техн.	5,000	кг	177,00	KRATA-083.F06300, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка Б 1/сорт, КРАТА™	техн.	40,000	кг	167,00	KRATA-083, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка Б 1/сорт, КРАТА™	техн.	5,000	кг	177,00	KRATA-083.F06300, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА сульфаминовая марка Б 1/сорт, КРАТА™	техн.	1,000	кг	212,00	KRATA-083.F01600, ТУ 2121-083-05800142-2011
КИСЛОТА трихлоруксусная марка ТСА, TNJ™	tech.	25,000	кг	5 400,00	TNJ-76039, СРР ЕАЭС №RU.77.99.32.008.Е.001509.05.22
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) марка РА, TNJ™	food	17,000	кг	213,00	TNJ-E338.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА04.В.78271/22
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) марка РА, TNJ™	food	8,500	кг	213,00	TNJ-E338.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА04.В.78271/22
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) марка РА, TNJ™	food	1,700	кг	237,00	TNJ-E338.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА04.В.78271/22
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) термическая марка А	пищ.	16,000	кг	445,00	ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) термическая марка А	пищ.	8,000	кг	445,00	ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200
КИСЛОТА фосфорная-орто (Е338) термическая марка А	пищ.	1,600	кг	490,00	ГОСТ 10678-76, ДС ТС №KZ.7500042.24.01.01200
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	1,000	кг	155,00	FAC-FC.F01600
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	0,500	кг	185,00	FAC-FC.F01000
КИСЛОТА щавелевая 2/в марка FIRST CLASS	tech.	0,100	кг	420,00	FAC-FC.F00600
КИСЛОТА яблочная-DL (Е296)	food	0,500	кг	1 410,00	SEALONG-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА09.В.54900/22
КИСЛОТА яблочная-DL (Е296)	food	0,100	кг	2 150,00	SEALONG-E296.F00260, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА09.В.54900/22
КИСЛОТА яблочная-DL (Е296) марка FCC	food	0,500	кг	1 410,00	CHANGMAO-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА03.В.01546/21
КИСЛОТА яблочная-DL (Е296) марка FCC	food	0,100	кг	2 150,00	CHANGMAO-E296.F01055, ДС ЕАЭС №RU.Д-СN.РА03.В.01546/21
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	25,000	кг	2 194,00	KRATA-1732, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	1,000	кг	2 369,00	KRATA-1732.01055, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	0,100	кг	3 444,00	KRATA-1732.00103, ТУ 6-09-1732-91
КИСЛОТНЫЙ красный краситель марка 2С(150%), КРАТА™	техн.	0,050	кг	3 044,00	KRATA-1732.00062, ТУ 6-09-1732-91
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМ-1 1/сорт	техн.	5,000	кг	543,00	KJ-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМ-1 1/сорт	техн.	0,100	кг	843,00	KJ-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМВ в/сорт	техн.	2,500	кг	533,00	KJ-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый в гранулах марка КМВ в/сорт	техн.	0,100	кг	843,00	KJ-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	25,000	кг	581,00	LGP-3252, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	5,000	кг	591,00	LGP-3252.F06300, ГОСТ 3252-80
КЛЕЙ мездровый дроблённый марка КМВ в/сорт	техн.	0,100	кг	891,00	LGP-3252.F00600, ГОСТ 3252-80
КОАГУЛЯНТ жидкий FLOQUAT™ марка FL-4540PWG	tech.	20,000	кг	620,00	SNF-FL4540PWG
КОНСЕРВАНТ ТЕХНИЧЕСКИЙ жидкий АМИНАТ™ марка ДМ-К	техн.	22,000	кг	180,95	ТУ 2142-148-17965829-2014
КОНЦЕНТРАТ ЦИНКОФOSФАТНЫЙ сыпучий марка КЦФГ™	техн.	40,000	кг	732,70	ТУ 2149-063-05027788-93

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	
КОФЕИН б/в в порошке	food	0,100	кг	4 336,00	AARTI-58082.F00260, ДС ТС №RU.Д-IN.НА36.В.03852/19
КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ИНДУЛИН	техн.	1,000	кг	6 720,00	UI-4770, ГОСТ 4770-77
КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ИНДУЛИН	техн.	0,500	кг	9 847,00	UI-4770.F01600, ГОСТ 4770-77
КРАСИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ органический жирорастворимый ОРАНЖЕВЫЙ марка Б	техн.	1,000	кг	9 229,00	UI-7461.F06300, ГОСТ 7461-77
КРАХМАЛ картофельный	food*	25,000	кг	155,70	LYCKEBY-9005849
КРАХМАЛ картофельный	food*	25,000	кг	162,00	LYCKEBY-9005849
КРАХМАЛ картофельный	food*	1,000	кг	207,00	LYCKEBY-9005849.F01600
КРАХМАЛ картофельный	food*	1,000	кг	207,00	LYCKEBY-9005849.F01600
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,500	кг	237,00	LYCKEBY-9005849.F01000
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,500	кг	237,00	LYCKEBY-9005849.F01000
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,100	кг	472,00	LYCKEBY-9005849.F00600
КРАХМАЛ картофельный	food*	0,100	кг	472,00	LYCKEBY-9005849.F00600
КРАХМАЛ картофельный в/сорт	пищ.	25,000	кг	174,00	ГОСТ Р 53876-2010
КРАХМАЛ картофельный в/сорт	пищ.	1,000	кг	219,00	ГОСТ Р 53876-2010
КРАХМАЛ картофельный в/сорт	пищ.	0,500	кг	249,00	ГОСТ Р 53876-2010
КРАХМАЛ картофельный в/сорт	пищ.	0,100	кг	484,00	ГОСТ Р 53876-2010
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	35,000	кг	68,00	PKZ-51985, ГОСТ Р 51985-2002
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	30,000	кг	68,00	KRAHMAL-51985, ГОСТ Р 51985-2002
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	1,000	кг	114,00	KRAHMAL-51985.F01600, ГОСТ Р 51985-2002
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	1,000	кг	113,00	PKZ-51985.F01600, ГОСТ Р 51985-2002
КРАХМАЛ кукурузный в/сорт	пищ.	1,000	кг	472,00	ZKZ-32159, ГОСТ 32159-2013, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.АЯ22.В.00399/18
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	СТ1-6981, 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	СТ1-6981.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	СТ1-6981.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	СТ1-6981.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	СТ1-6981.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

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
ЛАКТОЗА-D(+) 1/в	food*	0,010	4 385,00	ARLA-10039266.F00020
ЛАКТОЗА-D(+) 1/в, SICALACTOSE™	food*	25,000	273,00	EUROSERUM-10039266
ЛАКТОЗА-D(+) 1/в, SICALACTOSE™	food*	0,050	773,00	EUROSERUM-10039266.F00075
ЛАКТОЗА-D(+) 1/в, SICALACTOSE™	food*	0,010	3 998,00	EUROSERUM-10039266.F00020
ЛАНОЛИН б/в марка EP-ELP	tech.	0,250	3 252,00	FANRONG-8006540.F00400
ЛАНОЛИН б/в марка EP-ELP	tech.	0,250	2 854,00	SURU-F00400
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	5,000	4 910,00	LA-523.F06300, ТУ 48-4-523-90
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	1,000	6 765,00	CESIUM-523.F01600, ТУ 48-4-523-90
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	0,100	7 030,00	CESIUM-523.F00600, ТУ 48-4-523-90
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	техн.	0,100	5 560,00	LA-523.F00600, ТУ 48-4-523-90
ЛИЗИН-L солянокислый (E642), AMINOWILL™	food	0,250	2 650,00	AMINOWILL-E642.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.AE09.B.00367/19
ЛИТИЙ гидроокись 1/в марка ЛГО-3 1/категория	техн.	25,000	13 580,00	KHMZ-8595, ГОСТ 8595-83
ЛИТИЙ гидроокись 1/в марка ЛГО-3 1/категория	техн.	25,000	13 580,00	ГОСТ 8595-83
ЛИТИЙ гидроокись 1/в марка ЛГО-3 1/категория	техн.	0,500	13 870,00	KHMZ-8595.F01600, ГОСТ 8595-83
ЛИТИЙ гидроокись 1/в марка ЛГО-3 1/категория	техн.	0,500	13 870,00	ГОСТ 8595-83
ЛИТИЙ гидроокись 1/в марка ЛГО-3 1/категория	техн.	0,100	15 030,00	KHMZ-8595.F01600, ГОСТ 8595-83
ЛИТИЙ металлический марка ЛЭ-1	техн.	3,000	20 230,00	8774, ГОСТ 8774-75
ЛЮТЕЦИЙ оксид (III) марка ЛюО-Д	техн.	1,000	211 680,00	CESIUM-524, ТУ 48-4-524-90
МАГНИЙ окись (E530)	пищ.	10,000	839,00	MZHR-027, ТУ 9199-027-15362230-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.69442/21
МАГНИЙ окись (E530)	пищ.	0,250	1 039,00	MZHR-027.F01075, ТУ 9199-027-15362230-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.69442/21
МАГНИЙ окись (E530)	пищ.	0,100	1 264,00	MZHR-027.F00575, ТУ 9199-027-15362230-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.PA01.B.69442/21
МАГНИЙ серноокислый 7/в	техн.	25,000	30,60	BHZ-016, ТУ 2141-016-32496445-2000
МАГНИЙ серноокислый 7/в	техн.	1,000	75,60	BHZ-016.F01600, ТУ 2141-016-32496445-2000
МАГНИЙ серноокислый 7/в (E518)	пищ.	25,000	92,00	KARPOV-089, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.B.10852/20
МАГНИЙ серноокислый 7/в (E518)	пищ.	1,000	137,00	KARPOV-089.F01600, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.B.10852/20
МАГНИЙ серноокислый 7/в (E518)	пищ.	0,500	167,00	KARPOV-089.F01000, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.B.10852/20
МАГНИЙ серноокислый 7/в (E518)	пищ.	0,100	402,00	KARPOV-089.F00600, ТУ 9199-089-00206457-2012, ДС ЕАЭС №RU.Д-RU.HB25.B.10852/20
МАГНИЙ серноокислый 7/в марка В	техн.	20,000	47,00	BHZ-072, ТУ 2141-072-32496445-2013
МАГНИЙ серноокислый 7/в марка В	техн.	1,000	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	357,00	CAMG-E511, ДС ЕАЭС №RU.Д-DE.BY01.B.28148
МАСЛО вазелиновое	мед.	1,000	333,00	ГОСТ 3164-78
МАСЛО вазелиновое	мед.	0,100	481,00	ГОСТ 3164-78
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	1,000	570,00	GIRNAR-8001794.F01150
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	1,000	570,00	KISAN-FSG.F01150
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	0,100	685,00	GIRNAR-8001794.F00110
МАСЛО КАСТОРОВОЕ рафинированное марка FSG	tech.	0,100	685,00	KISAN-FSG.F00110
МАТЕРИАЛ противогололедный ICEMELT™ марка GREEN	техн.	25,000	20,50	СТО 39297743-01-2008
МАТЕРИАЛ противогололедный ICEMELT™ марка MIX	техн.	25,000	43,00	СТО 39297743-01-2008
МАТЕРИАЛ противогололедный ICEMELT™ марка POWER	техн.	25,000	65,00	СТО 39297743-02-2007
МЕДЬ металлическая электролитическая в порошке марка ПМС-1	техн.	85,000	1 459,00	ELEM-4960, ГОСТ 4960-2017
МЕЛАМИН	tech.	25,000	162,00	BASF-108781
МЕЛАМИН	tech.	25,000	162,00	HONYE-108781
МЕЛАМИН	tech.	25,000	162,00	SICHUAN-108781
МЕТИЛЕН хлористый	tech.	270,000	93,60	DOW-75092
МЕТИЛЕН хлористый	tech.	6,500	108,60	DONGYUE-75092.F05400

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
МЕТИЛЕН хлористый	tech.	6,500	108,60	DOW-75092.F05400
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт	техн.	13,000	165,00	HIMPROM-426.F10300, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт	техн.	6,500	165,00	HIMPROM-426.F05400, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт	техн.	1,300	221,00	HIMPROM-426.F01080, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленом	техн.	13,000	144,00	HIMPROM-426.F10300, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленом	техн.	6,500	144,00	HIMPROM-426.F05400, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт стабилизированный амиленом	техн.	1,300	200,00	HIMPROM-426.F01080, ТУ 2412-426-05763441-2004
МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка PM, DOWANOL™	tech.	190,000	350,40	DOW-107982
МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка PM, DOWANOL™	tech.	29,000	497,00	DOW-107982
МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка PM, DOWANOL™	tech.	28,000	497,00	DOW-107982
МЕТОКСИПРОПАНОЛ марка U5141, PROXITOL™	tech.	29,000	820,00	SHELL-107982
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка НРМ	tech.	10,000	8 834,00	TCM-HPM
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка НРМ	tech.	2,500	8 854,00	TCM-HPM.F06300
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке 2,9..3,4мкм марка НРМ	tech.	1,000	8 879,00	TCM-HPM.F01600
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™	tech.	10,000	8 834,00	CLIMAX-TF
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™	tech.	2,500	8 974,00	CLIMAX-TF.F06300
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке марка TECHNICAL FINE, MOLYSULFIDE™	tech.	1,000	8 879,00	CLIMAX-TF.F01600
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке улучшенный	tech.	2,500	9 529,50	SHENYUMOLY-1317335.F06300
МОЛИБДЕН дисульфид в порошке улучшенный	tech.	1,000	9 554,50	SHENYUMOLY-1317335.F01600
МОЛИБДЕН металлический высокой чистоты в порошке марка МПЧ	техн.	3,000	5 984,00	ТУ 48-19-69-80
МОЛИБДЕН металлический высокой чистоты в порошке марка МПЧ	техн.	1,000	14 630,00	ТУ 48-19-69-80
НАБОР ХИМСОЛЕЙ для приготовления маломинерализованной питьевой воды из дистиллята на 5000л	пищ.	1,000	1 540,00	MZHR-09, ТУ 2643-09-05761270-2002
НАБОР ХИМСОЛЕЙ для приготовления маломинерализованной питьевой воды из дистиллята на 10000л	пищ.	1,000	1 540,00	MZHR-09, ТУ 2643-09-05761270-2002
НАТРИЙ азотистокислый (E250)	пищ.	50,000	166,00	URALCHEM-003, ТУ 2621-003-67273753-2011
НАТРИЙ азотистокислый (E250)	пищ.	25,000	166,00	URALCHEM-003, ТУ 2621-003-67273753-2011
НАТРИЙ азотистокислый (E250)	пищ.	5,000	196,00	URALCHEM-003.F05500, ТУ 2621-003-67273753-2011
НАТРИЙ азотистокислый (E250)	пищ.	1,000	216,00	URALCHEM-003.F01075, ТУ 2621-003-67273753-2011
НАТРИЙ азотистокислый (E250)	пищ.	0,500	251,00	URALCHEM-003.F00575, ТУ 2621-003-67273753-2011
НАТРИЙ азотистокислый 1/сорт	техн.	25,000	105,00	URALCHEM-19906, ГОСТ 19906-74
НАТРИЙ азотистокислый 1/сорт	техн.	5,000	126,00	URALCHEM-19906.F05500, ГОСТ 19906-74
НАТРИЙ азотистокислый 1/сорт	техн.	1,000	155,00	URALCHEM-19906.F01075, ГОСТ 19906-74
НАТРИЙ азотистокислый 1/сорт	техн.	0,500	190,00	URALCHEM-19906.F00575, ГОСТ 19906-74
НАТРИЙ альгинат марка 500, FOODALGA™	food*	1,000	2 398,40	FOODCHEM-9005383.F01060
НАТРИЙ альгинат марка 500, FOODALGA™	food*	0,100	2 753,40	FOODCHEM-9005383.F00250
НАТРИЙ бензойнокислый (E211)	food	2,500	307,00	WYI-E211.F06300, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.В.21055/21
НАТРИЙ бензойнокислый (E211)	food	0,500	555,00	WYI-E211.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.В.21055/21
НАТРИЙ бензойнокислый (E211)	food	0,100	775,00	WYI-E211.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.В.21055/21
НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP	tech.	1,000	365,00	CCCG-SHMP.F01075
НАТРИЙ гексаметафосфат марка SHMP	tech.	1,000	365,00	XINGFA-SHMP.F01075
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	12,000	59,40	SSINTEZ-11086.F10300K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	6,000	59,40	SSINTEZ-11086.F05400K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ гипохлорит марка А	техн.	1,000	133,40	SSINTEZ-11086.F01150K, ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ глутаминовокислый (E621) марка MSG	food	1,000	481,00	FUFENG-E621.F01060, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.Ад77.В.07555
НАТРИЙ глутаминовокислый (E621) марка MSG	food	0,500	307,00	FUFENG-E621.F00560, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.Ад77.В.07555
НАТРИЙ глутаминовокислый (E621) марка MSG	food	0,100	726,00	FUFENG-E621.F00105, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.Ад77.В.07555
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	1,000	264,00	FOODCHEM-142472.F01060

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	1,000	264,00	MSG-142472.F01060
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	0,500	307,00	FOODCHEM-142472.F00560
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	0,500	307,00	MSG-142472.F00560
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	0,100	527,00	FOODCHEM-142472.F00105
НАТРИЙ глутаминовокислый марка MSG	food*	0,100	527,00	MSG-142472.F00105
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	1,000	282,00	TJCY-527071.F01075
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	0,500	317,00	TJCY-527071.F00575
НАТРИЙ глюконовокислый	tech.	0,100	542,00	TJCY-527071.F00105
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	25,000	535,00	AZHS-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	25,000	535,00	MIDURAL-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	5,000	545,00	AZHS-2651.F06300, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	5,000	545,00	MIDURAL-2651.F06300, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	1,000	580,00	AZHS-2651.F01600, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	1,000	580,00	MIDURAL-2651.F01600, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	0,500	610,00	AZHS-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	техн.	0,500	610,00	MIDURAL-2651.F01000, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	25,000	535,00	MIDURAL-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	5,000	545,00	MIDURAL-2651.F06300, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	1,000	580,00	MIDURAL-2651.F01600, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый в/сорт	техн.	0,500	610,00	MIDURAL-2651.F01000, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	2,500	557,00	TNJC-151213.F05500
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,500	597,00	TNJC-151213.F01075
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,250	667,00	TNJC-151213.F00575
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,100	1 367,00	TNJC-151213.F00250
НАТРИЙ додецилсульфат марка AS-95N, TAINOLIN™	tech.	0,050	1 117,00	TNJC-151213.F00105
НАТРИЙ едкий в гранулах в/сорт	техн.	25,000	102,00	СТО 00203275-206-2007
НАТРИЙ едкий в гранулах в/сорт	техн.	1,000	147,00	СТО 00203275-206-2007
НАТРИЙ едкий в гранулах в/сорт	техн.	0,500	177,00	СТО 00203275-206-2007
НАТРИЙ едкий в гранулах в/сорт	техн.	0,100	412,00	СТО 00203275-206-2007
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	50,000	102,00	SODA-017, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	25,000	102,00	SODA-017, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	1,000	147,00	SODA-017.F01600, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	0,500	177,00	SODA-017.F01000, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	техн.	0,100	412,00	SODA-017.F00600, СТО 00203312-017-2011
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка А	техн.	15,000	69,00	HPOLYMER-11078.F10300, ГОСТ 11078-78
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка А	техн.	7,500	69,00	HPOLYMER-11078.F05400, ГОСТ 11078-78
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РД в/сорт	техн.	15,000	69,00	SODA-55064.F10300, ГОСТ P 55064-2012
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РД в/сорт	техн.	7,500	69,00	SODA-55064.F05400, ГОСТ P 55064-2012
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РМ-Б	техн.	15,000	69,00	EUROCHEM-55064.F10300, ГОСТ P 55064-2012
НАТРИЙ едкий раствор 46,00%-й марка РМ-Б	техн.	7,500	69,00	EUROCHEM-55064.F05400, ГОСТ P 55064-2012
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка 75В	техн.	15,000	330,20	ТУ 2231-034-79249837-2006
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка 75В	техн.	0,500	420,20	ТУ 2231-034-79249837-2006
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка КАМЦЕЛ-500-СТАНДАРТ	техн.	20,000	328,00	ТУ 2231-002-50277563-2000
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка КАМЦЕЛ-500-СТАНДАРТ	техн.	2,500	348,00	ТУ 2231-002-50277563-2000
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка КАМЦЕЛ-500-СТАНДАРТ	техн.	0,500	418,00	ТУ 2231-002-50277563-2000
НАТРИЙ карбоксиметилцеллюлоза КМЦ марка КАМЦЕЛ-500-ЭКСТРА	техн.	20,000	328,00	ТУ 2231-002-50277563-2000
НАТРИЙ кремнефтористый	техн.	35,000	246,40	FS-010, ТУ 2621-010-69886968-2013
НАТРИЙ кремнефтористый	техн.	1,000	292,40	FS-010.F01600, ТУ 2621-010-69886968-2013
НАТРИЙ кремнефтористый	техн.	0,500	321,40	FS-010.F01000, ТУ 2621-010-69886968-2013
НАТРИЙ кремнефтористый	техн.	0,100	556,40	FS-010.F00600, ТУ 2621-010-69886968-2013
НАТРИЙ кремнефтористый в/сорт	техн.	50,000	126,00	PHOSAGRO-587, ТУ 113-08-587-86
НАТРИЙ кремнефтористый в/сорт	техн.	1,000	171,00	PHOSAGRO-587.F01600, 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 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
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	1,000	кг	248,00	ENSIGN-E331.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.87964/23
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	1,000	кг	248,00	ТАИHE-E331.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.61310/21
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	0,500	кг	283,00	ENSIGN-E331.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA02.B.87964/23
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в (E331)	food	0,500	кг	283,00	ТАИHE-E331.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-CN.PA01.B.61310/21
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	5,000	кг	140,00	QHC-2568.F06300, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	5,000	кг	224,00	TARGO-10213793.F06300
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	1,000	кг	175,00	QHC-2568.F01600, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	1,000	кг	259,00	TARGO-10213793.F01600
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,500	кг	205,00	QHC-2568.F01000, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,500	кг	289,00	TARGO-10213793.F01000
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,100	кг	440,00	QHC-2568.F00600, HG/T 2568-2021
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech.	0,100	кг	524,00	TARGO-10213793.F00600
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	25,000	кг	8 862,00	12027702
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	1,000	кг	8 912,00	12027702.F01075
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	1,000	кг	8 927,00	SUNDIA-12027702.F01075
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,500	кг	8 947,00	12027702.F00575
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,500	кг	8 952,00	SUNDIA-12027702.F00575
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,100	кг	9 172,00	12027702.F00105
НАТРИЙ оловянноокислый мета 3/в	tech.	0,100	кг	9 172,00	SUNDIA-12027702.F00105
НАТРИЙ перкарбонат	tech.	25,000	кг	316,20	JINKE-15630894
НАТРИЙ роданистый	tech.	1,000	кг	384,50	SUNDIA-540727.F01055
НАТРИЙ роданистый	tech.	1,000	кг	369,50	SUNDIA-540727.F01060
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,500	кг	924,60	AHA-54217.F01075
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,500	кг	924,60	JQC-54217.F01075
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,100	кг	1 244,60	AHA-54217.F00250
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,100	кг	1 244,60	JQC-54217.F00250
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,050	кг	1 444,60	AHA-54217.F00105
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,050	кг	1 444,60	JQC-54217.F00105
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,010	кг	4 574,60	AHA-54217.F00020
НАТРИЙ салициловокислый	tech.	0,010	кг	4 574,60	JQC-54217.F00020
НАТРИЙ сернистоокислый б/в	фото	25,000	кг	144,00	KARPOV-08, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистоокислый б/в	фото	1,000	кг	189,00	KARPOV-08.F01600, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистоокислый б/в	фото	0,500	кг	219,00	KARPOV-08.F01000, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистоокислый б/в	фото	0,100	кг	454,00	KARPOV-08.F00600, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)	food	1,000	кг	198,00	AKKIM-E223.F01600, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)	food	0,500	кг	228,00	AKKIM-E223.F01000, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ сернистоокислый пиро (E223)	food	0,100	кг	463,00	AKKIM-E223.F00600, ДС ЕАЭС №RU.Д-TR.PA03.B.43764/22
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	50,000	кг	163,00	KARPOV-244, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	25,000	кг	163,00	KARPOV-244, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	20,000	кг	163,00	KARPOV-244.F30000, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	1,000	кг	208,00	KARPOV-244.F01600, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	0,500	кг	238,00	KARPOV-244.F01000, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в	фото	0,100	кг	473,00	KARPOV-244.F00600, ГОСТ 244-76

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	50,000	170,00	ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	25,000	170,00	ALFACHEM-001, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	1,000	215,00	ALFACHEM-001.F01600, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный	пищ.	0,500	245,00	ALFACHEM-001.F01000, ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный, ФОРЕС™	пищ.	25,000	170,00	ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный, ФОРЕС™	пищ.	1,000	215,00	ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.71882/23
НАТРИЙ триполифосфат (E451i) улучшенный, ФОРЕС™	пищ.	0,500	245,00	ТУ 2148-001-54364632-2004, ДС ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.71882/23
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	25,000	55,00	SODA-32802, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА02.В.92449/21
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	5,000	85,00	SODA-32802.F06300, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА02.В.92449/21
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	1,000	100,00	SODA-32802.F01600, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА02.В.92449/21
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	0,500	130,00	SODA-32802.F01000, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА02.В.92449/21
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii)	пищ.	0,100	365,00	SODA-32802.F00600, ГОСТ 32802-2014, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА02.В.92449/21
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	50,000	55,00	CS-2156, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.ОС14.В.00950
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	25,000	55,00	CS-2156, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.ОС14.В.00950
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	5,000	85,00	CS-2156.F06300, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.ОС14.В.00950
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	1,000	100,00	CS-2156.F01600, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.ОС14.В.00950
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	0,500	130,00	CS-2156.F01000, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.ОС14.В.00950
НАТРИЙ углекислый кислый (E500ii) 2/сорт	пищ.	0,100	365,00	CS-2156.F00600, ГОСТ 2156-76, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.ОС14.В.00950
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, TNJ™	tech.	1,000	461,00	TNJ-SHP.F01055
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, TNJ™	tech.	0,500	486,00	TNJ-SHP.F00555
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в марка SHP, TNJ™	tech.	0,100	1 131,00	TNJ-SHP.F00103
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	1,000	461,00	FENGDA-10039562.F01055
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	0,500	486,00	FENGDA-10039562.F00555
НАТРИЙ фосфорноватистокислый 1/в, FD™	tech.	0,100	1 161,00	FENGDA-10039562.F00103
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	35,000	215,00	FS-040, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	5,000	300,00	FS-040.F05500, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	1,000	265,00	FS-040.F01075, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	0,500	300,00	FS-040.F00575, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый 1/сорт	техн.	0,100	525,00	FS-040.F00105, ТУ 2154-040-69886968-2015
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	5,000	381,00	MERITSNM-MRS001.F05500
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	1,000	401,00	MERITSNM-MRS001.F01075
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	0,500	436,00	MERITSNM-MRS001.F00575
НАТРИЙ фтористый в порошке марка NaF	tech.	0,100	661,00	MERITSNM-MRS001.F00575
НЕОНОЛ марка АФ-9-10	техн.	10,000	274,00	NKNH-077.F10300, ТУ 2483-077-05766801-98
НЕОНОЛ марка АФ-9-10	техн.	5,000	274,00	NKNH-077.F05400, ТУ 2483-077-05766801-98
НЕОНОЛ марка АФ-9-10	техн.	1,000	345,00	NKNH-077.F01080, ТУ 2483-077-05766801-98

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	
НЕОНОЛ марка АФ-9-12	техн.	10,000	кг	181,00	NKNH-229.F10300, ТУ 20.41.20-229-05766801-2020
НЕОНОЛ марка АФ-9-12	техн.	5,000	кг	181,00	NKNH-229.F05400, ТУ 20.41.20-229-05766801-2020
НЕОНОЛ марка АФ-9-12	техн.	1,000	кг	203,00	NKNH-229.F01150, ТУ 20.41.20-229-05766801-2020
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, ТУ 38.401-67-108-92
НЕФРАС марка С2-80/120 тип БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ в/сорт	техн.	1,000	л	276,00	ROSNEFT-108.F01080, ТУ 38.401-67-108-92
НЕФРАС марка С4-150/200 тип УАЙТ-СПИРИТ	техн.	1,000	л	231,30	ТУ 2319-004-83893857-2011
НЕФРАС марка С4-150/205 тип УАЙТ-СПИРИТ	техн.	1,000	л	231,30	ТУ 2319-001-83893857-2013
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9	техн.	10,000	кг	1 514,00	ТУ 2226-703-11131395-2013
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9	техн.	5,000	кг	1 514,00	ТУ 2226-703-11131395-2013
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9	техн.	1,000	кг	1 514,00	ТУ 2226-703-11131395-2013
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 1/сорт	техн.	10,000	кг	1 514,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 1/сорт	техн.	5,000	кг	1 514,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 1/сорт	техн.	1,000	кг	4 518,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 в/сорт	техн.	10,000	кг	1 514,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 в/сорт	техн.	5,000	кг	1 514,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ марка МГФ-9 в/сорт	техн.	1,000	кг	4 518,00	NPOLIEF-3, СТО 81270164-3-2007
ОЛОВО сернокислосое (II) марка SS, TNJ™	tech.	5,000	кг	3 023,00	TNJ-SS.F05500
ОЛОВО сернокислосое (II) марка SS, TNJ™	tech.	1,000	кг	3 043,00	TNJ-SS.F01075
ОЛОВО сернокислосое (II) марка SS, TNJ™	tech.	0,500	кг	3 078,00	TNJ-SS.F00575
ОЛОВО сернокислосое (II) марка SS, TNJ™	tech.	0,100	кг	3 303,00	TNJ-SS.F00105
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА	техн.	205,000	кг	1 063,00	ТУ 2413-646-11131395-2007
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА	техн.	5,000	кг	1 300,00	ТУ 2413-646-11131395-2007
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА	техн.	1,000	кг	1 326,00	ТУ 2413-646-11131395-2007
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА	техн.	0,500	кг	1 326,00	ТУ 2413-646-11131395-2007
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка БП	техн.	20,000	кг	424,90	ТУ 2439-114-17965829-2012
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д	техн.	22,000	кг	353,50	ТУ 2439-029-17965829-99
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-30 в/сорт	техн.	22,000	кг	282,10	ТУ 2439-058-17965829-2009
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-30 в/сорт	техн.	22,000	кг	282,10	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д-56	техн.	20,000	кг	240,45	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка Д(К)	техн.	22,000	кг	365,40	ТУ 2439-029-17965829-99
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-14	техн.	20,000	кг	131,80	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-30	техн.	22,000	кг	245,30	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-50	техн.	20,000	кг	305,90	ТУ 2439-064-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-50Б	техн.	20,000	кг	305,90	ТУ 2439-064-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-56	техн.	20,000	кг	240,50	ТУ 2439-058-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-70	техн.	20,000	кг	145,30	ТУ 2439-064-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДМ-70Б	техн.	20,000	кг	157,20	ТУ 2439-064-17965829-2014
ОТМЫВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ жидкая АМИНАТ™ марка ДС	техн.	11,000	кг	484,40	ТУ 2439-146-17965829-2014
ПАРАФИН ТВЕРДЫЙ нефтяной марка П-2	пищ.	0,300	кг	538,00	LUKOIL-013.F00400, СТО 05747181-013-2011
ПАРАФИН ТВЕРДЫЙ нефтяной марка П-2	пищ.	0,300	кг	538,00	SLAVNEFT-23683.F00400, ГОСТ 23683-2021
ПАРАФИН ТВЕРДЫЙ нефтяной в брикетах марка П-2	пищ.	20,000	кг	318,00	LUKOIL-013, СТО 05747181-013-2011
ПАРАФИН ТВЕРДЫЙ нефтяной в брикетах марка П-2	пищ.	20,000	кг	318,00	SLAVNEFT-23683, ГОСТ 23683-2021
ПАРАФОРМ марка А	техн.	25,000	кг	190,00	UCP-141, ТУ 6-09-141-03-89
ПАРАФОРМ марка А	техн.	0,500	кг	350,00	UCP-141.F01055, ТУ 6-09-141-03-89
ПАРАФОРМ марка С	техн.	25,000	кг	190,00	UCP-141, ТУ 6-09-141-03-89
ПАРАФОРМ марка С	техн.	0,500	кг	350,00	UCP-141.F01055, ТУ 6-09-141-03-89
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ бензочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	1 428,00	ТУ 2642-001-53127676-2002

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	
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ бензочувствительная (90г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	661,00	ТУ 2642-001-53127676-2002
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ водочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	587,00	ТУ 2642-001-52791577-2002
ПАСТА ИНДИКАТОРНАЯ водочувствительная (100г/шт), ВЛАДЫКИНА™	техн.	1,000	шт	587,00	ТУ 2642-001-53127676-2002
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ грубая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №4(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	12,000	кг	327,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	24,000	кг	518,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,000	кг	548,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,400	кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,300	кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,200	кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,100	кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ средняя твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №3(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,000	кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №1(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	12,000	кг	343,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	24,000	кг	481,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,000	кг	511,00	HLH-36, ТУ 6-18-36-85
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	1,000	кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	0,900	кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	0,800	кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	0,700	кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ тонкая твёрдая ПХЗ тип ГОИ-ЭФФЕКТ №2(ЗЕЛЁНАЯ)	техн.	0,600	кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-2004
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	tech.	15,000	кг	233,00	JUHUA-127184.F10300
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	tech.	1,000	кг	293,00	JUHUA-127184.F01080
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	330,000	кг	494,00	DOW-127184
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	66,000	кг	494,00	DOW-127184
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	30,000	кг	494,00	DOW-127184
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech.	15,000	кг	506,00	DOW-127184.F10300
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	637,00	ТУ 2215-001-98514529-2007
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ клеевой марка КБ	техн.	15,000	кг	2 039,00	VPOLYMER-9439, ГОСТ 9439-85
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ клеевой марка КБ	техн.	12,500	кг	1 940,00	ГОСТ 9439-85
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ лаковый марка ЛА	техн.	15,000	кг	4 154,00	VPOLYMER-9439, ГОСТ 9439-85
ПОЛИМЕР ПОЛИСУЛЬФИДНЫЙ жидкий ТИОКОЛ марка НВБ-2	техн.	10,000	кг	8 010,00	ТУ 20.17.10-003-32560367-2020
ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-T/20	tech.	5,000	кг	1 300,00	PANZERI-9005645.F05400
ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-T/20	tech.	1,000	кг	1 340,00	PANZERI-9005645.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 20, LAUROPAN™-T/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™-T/80	tech.	5,000	кг	1 615,00	PANZERI-9005656.F05400
ПОЛИСОРБАТ марка 80, LAUROPAN™-T/80	tech.	1,000	кг	1 659,00	PANZERI-9005656.F01150

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
ПОЛИСОРБАТ марка 80, LAUROPAN™-Т/80	tech.	0,100	1 752,00	PANZERI-9005656.F00110
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	5,000	592,00	25554.F05400, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	1,000	796,00	25554.F01150, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	1,000	796,00	UNITOP-9005656.F01150
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	0,100	875,00	25554.F00110, GB 25554-2010
ПОЛИСОРБАТ марка 80, POLYSORBATE™-80	tech.	0,100	911,00	UNITOP-9005656.F00110
ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка 525М	техн.	25,000	279,30	NKNH-224, TY 20.16.20-224-05766801-2020
ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка 525М	техн.	2,500	339,30	NKNH-224.F06300, TY 20.16.20-224-05766801-2020
ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка 525М	техн.	0,500	369,30	NKNH-224.F01600, TY 20.16.20-224-05766801-2020
ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка G-144, SOLARENE™	tech.	0,500	276,00	HYUNDAI-G144.F01600
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-1500, НОРПЭГ™	техн.	25,000	348,00	NORCHEM-008, TY 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-1500, НОРПЭГ™	техн.	0,500	438,00	NORCHEM-008.F01600, TY 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-4000, НОРПЭГ™	техн.	25,000	298,70	NORCHEM-008, TY 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-4000, НОРПЭГ™	техн.	0,500	388,70	NORCHEM-008.F01600, TY 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-6000, НОРПЭГ™	техн.	25,000	327,00	NORCHEM-008, TY 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-6000, НОРПЭГ™	техн.	0,500	417,00	NORCHEM-008.F01600, TY 20.16.40-008-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200	техн.	10,000	317,00	NKNH-074.F10300, TY 2226-074-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200	техн.	5,000	317,00	NKNH-074.F05400, TY 2226-074-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200	техн.	1,000	357,00	NKNH-074.F01150, TY 2226-074-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400	техн.	10,000	269,00	NKNH-061.F10300, TY 2226-061-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400	техн.	5,000	269,00	NKNH-061.F05400, TY 2226-061-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400	техн.	1,000	291,00	NKNH-061.F01150, TY 2226-061-05766801-2006
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™	техн.	10,000	239,00	NORCHEM-007.F10300, TY 20.16.40-007-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™	техн.	5,000	239,00	NORCHEM-007.F05400, TY 20.16.40-007-71150986-2019
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™	техн.	1,000	279,00	NORCHEM-007.F01150, TY 20.16.40-007-71150986-2019
ПОТАШ технический 1,5/в 2/сорт	техн.	40,000	180,00	ГОСТ 10690-73
ПОТАШ технический 1,5/в 2/сорт	техн.	5,000	190,00	ГОСТ 10690-73
ПОТАШ технический 1,5/в 2/сорт	техн.	1,000	225,00	ГОСТ 10690-73
ПОТАШ технический 1,5/в 2/сорт	техн.	0,500	255,00	ГОСТ 10690-73
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)	food	10,000	258,00	SHIDA-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ТP05.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)	food	10,000	258,00	SK-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.ПХ01.В.19290/20
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)	food	5,000	258,00	SHIDA-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ТP05.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)	food	5,000	258,00	SK-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.ПХ01.В.19290/20
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)	food	1,000	298,00	SHIDA-E1520.F01080, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ТP05.В.20125
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520)	food	1,000	298,00	SK-E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.ПХ01.В.19290/20
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP	food	10,000	258,00	E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP	food	10,000	258,00	SK-E1520.F10300, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP	food	5,000	258,00	E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP	food	5,000	258,00	SK-E1520.F05400, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP	food	1,000	298,00	E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (Е1520) марка PGUSP	food	1,000	298,00	SK-E1520.F01150, ДС ЕАЭС №RU.Д-КР.РА01.В.14836/21
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 645	техн.	5,000	165,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 646	техн.	1,000	259,00	ГОСТ 18188-2020
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 648	техн.	1,000	367,00	ГОСТ 18188-2020

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	
РАСТВОРИТЕЛЬ марка Р-5	техн.	1,000	л	256,00	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.1.45170)	техн.	1,000	кг	8 400,00	ТУ 6-14-1088-74
САЖА белая марка БС-50	техн.	15,000	кг	151,60	SODA-18307, ГОСТ 18307-78
САЖА белая уплотненная марка БС-120	техн.	15,000	кг	283,00	SODA-18307, ГОСТ 18307-78
САЖА-НАПОЛНИТЕЛЬ белая уплотненная марка БС-100	техн.	15,000	кг	169,20	SODA-003, ТУ 2168-003-00204872-2011
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00%-й марка А	техн.	20,000	кг	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
СЕЛИТРА калиевая марка Б, URALKALI™	техн.	1,000	кг	232,00	URALKALI-53949.F01600, ГОСТ Р 53949-2010
СЕЛИТРА кальциевая в гранулах марка А	техн.	20,000	кг	72,40	BHZ-068, ТУ 2181-068-32496445-2010
СЕЛИТРА кальциевая в кристаллах	техн.	20,000	кг	51,70	BHZ-039, ТУ 2181-039-32496445-2004
СЕЛИТРА натриевая марка Б	техн.	50,000	кг	91,00	URALCHEM-828, ГОСТ 828-77
СЕЛИТРА натриевая марка Б	техн.	25,000	кг	91,00	URALCHEM-828, ГОСТ 828-77
СЕЛИТРА натриевая марка Б	техн.	1,000	кг	136,00	URALCHEM-828.F01000, ГОСТ 828-77
СЕРА молотая 9990/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	40,000	кг	75,20	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая 9990/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	25,000	кг	75,20	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая 9990/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	5,000	кг	85,20	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая 9990/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	1,000	кг	120,20	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая 9995/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	25,000	кг	69,00	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая 9995/сорт 1/класс для резиновых изделий и каучуков	техн.	1,000	кг	114,00	ГОСТ 127.4-93
СЕРА молотая для сельского хозяйства	техн.	40,000	кг	37,00	ГОСТ 127.5-93
СИЛИКАГЕЛЬ крупнопористый в гранулах марка КСКГ	техн.	25,000	кг	305,00	SKATZ-3956, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ крупнопористый в гранулах марка КСКГ	техн.	2,500	кг	325,00	SKATZ-3956.F06300, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ крупнопористый в гранулах марка КСКГ	техн.	0,500	кг	395,00	SKATZ-3956.F01600, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ крупнопористый в гранулах марка КСКГ	техн.	0,100	кг	615,00	SKATZ-3956.F00600, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	техн.	35,000	кг	305,00	SKATZ-3956, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	техн.	5,000	кг	315,00	SKATZ-3956.F06300, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	техн.	4,000	кг	343,00	SKATZ-3956.F05500, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	техн.	1,000	кг	350,00	SKATZ-3956.F01600, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	техн.	0,500	кг	380,00	SKATZ-3956.F01000, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	техн.	0,100	кг	615,00	SKATZ-3956.F00600, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	30,000	кг	990,00	SKATZ-8984, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	5,000	кг	1 020,00	SKATZ-8984.F06300, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	1,000	кг	1 035,00	SKATZ-8984.F01600, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	0,500	кг	1 065,00	SKATZ-8984.F01000, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	0,100	кг	1 300,00	SKATZ-8984.F00600, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	0,050	кг	1 541,00	SKATZ-8984.F00105, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР мелкопористый	техн.	0,010	кг	4 740,00	SKATZ-8984.F00020, ГОСТ 8984-75
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™	техн.	10,000	кг	411,00	NORCHEM-003.F10300, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™	техн.	5,000	кг	411,00	NORCHEM-003.F05400, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка АЛМ-10, СИНТАНОР™	техн.	1,000	кг	451,00	NORCHEM-003.F01150, ТУ 20.41.20-003-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™	техн.	10,000	кг	543,00	NORCHEM-016.F10300, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™	техн.	5,000	кг	543,00	NORCHEM-016.F05400, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023

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	
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™	техн.	1,000	кг	583,00	NORCHEM-016.F01150, ТУ 20.41.20-016-71150986-2023
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	4,000	кг	415,00	LESONIМИК-1571.F05010, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	4,000	кг	415,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	4,000	кг	415,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	4,000	кг	415,00	ТЛХ3-1571.F05010, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг	505,00	LESONIМИК-1571.F01080, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг	505,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг	505,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,800	кг	505,00	ТЛХ3-1571.F01080, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	кг	390,00	LESONIМИК-1571.F00116, ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	кг	690,00	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	техн.	0,080	кг	690,00	ТЛХ3-1571.F00116, ГОСТ 1571-82
СМОЛА-АНИОНИТ FB-форма PUROLITE™ марка S-108	tech.	25,000	л	3 638,00	PUROLITE-S108
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка A-400	tech.	25,000	л	1 065,00	PUROLITE-A400
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка A-400MB	tech.	25,000	л	2 330,00	PUROLITE-A400MB
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-400	tech.	25,000	л	1 346,00	PUROLITE-NRW400
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-600	tech.	50,000	л	1 346,00	PUROLITE-NRW600
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-600	tech.	25,000	л	1 346,00	PUROLITE-NRW600
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-600R	tech.	50,000	л	1 555,00	PUROLITE-NRW600R
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма PUROLITE™ марка NRW-600R	tech.	25,000	л	1 555,00	PUROLITE-NRW600R
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма марка АВ-17-8чС в/сорт	техн.	40,000	кг	399,00	ГОСТ 20301-74
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма марка АВ-17-8чС в/сорт	техн.	1,000	кг	449,00	ГОСТ 20301-74
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма марка АВ-17-8чС, ТОКЕМ™	техн.	50,000	л	2 500,00	ГОСТ 20301-2022
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма марка АВ-17-8чС, ТОКЕМ™	техн.	1,000	л	2 550,00	ГОСТ 20301-2022
СМОЛА-АНИОНИТ OH-форма ТОКЕМ™ марка 860	техн.	25,000	л	1 823,00	ТУ 2227-023-72285630-2011
СМОЛА-ИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка CT-175	tech.	25,000	л	770,00	PUROLITE-CT175
СМОЛА-ИОНИТ H/OH-форма PUROLITE™ марка NRW-37	tech.	25,000	л	3 393,00	PUROLITE-NRW37
СМОЛА-ИОНИТ H/OH-форма PUROLITE™ марка MB-400	tech.	25,000	л	2 460,00	PUROLITE-MB400
СМОЛА-ИОНИТ H/OH-форма PUROLITE™ марка MB-46LT	tech.	25,000	л	987,00	PUROLITE-MB46LT
СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930	tech.	25,000	л	869,70	PUROLITE-S930
СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930/4888	tech.	25,000	л	2 296,00	PUROLITE-S9304888
СМОЛА-ИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка S-930+	tech.	25,000	л	2 258,20	PUROLITE-S930+
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка C-100	tech.	25,000	л	900,00	PUROLITE-C100
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка C-100MBH	tech.	25,000	л	880,00	PUROLITE-C100MBH
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка NRW-100	tech.	25,000	л	415,80	PUROLITE-NRW100
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка NRW-100R	tech.	200,000	л	496,00	PUROLITE-NRW100R
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка NRW-100R	tech.	25,000	л	496,00	PUROLITE-NRW100R
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма PUROLITE™ марка C-104+	tech.	25,000	л	856,00	PUROLITE-C104+
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	25,000	кг	226,00	POLIFLOK-003, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	5,000	кг	236,00	POLIFLOK-003.F06300, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	1,000	кг	272,00	POLIFLOK-003.F01600, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	0,500	кг	301,00	POLIFLOK-003.F01000, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	0,100	кг	536,00	POLIFLOK-003.F00600, ГОСТ 20298-74, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	25,000	кг	450,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	5,000	кг	460,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	1,000	кг	495,00	ГОСТ 20298-2022
СМОЛА-КАТИОНИТ H-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	0,500	кг	525,00	ГОСТ 20298-2022

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	
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.	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 С-100Е	tech.	25,000	л	341,00	PUROLITE-C100E
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка С-100ЕС	tech.	25,000	л	689,00	PUROLITE-C100EC
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма PUROLITE™ марка С-100ELt	tech.	25,000	л	360,00	PUROLITE-C100ELT
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ПОЛИФЛОК™	техн.	25,000	кг	294,00	POLIFLOK-003, ГОСТ 20298-2022, ТУ 2414-003-74301823-2007, СТО ВТИ 37.002-2005
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 20298-2022, 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
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-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 Na-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	25,000	кг	476,00	ТУ 6-07-493-95
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	1,000	кг	521,00	ТУ 6-07-493-95
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	0,500	кг	551,00	ТУ 6-07-493-95
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма марка КУ-2-8 в/сорт, ТОКЕМ™	техн.	0,100	кг	786,00	ТУ 6-07-493-95
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма ТОКЕМ™ марка 100	техн.	20,000	кг	213,00	ТУ 2227-023-72285630-2011
СМОЛА-КАТИОНИТ Na-форма ТОКЕМ™ марка 150	техн.	20,000	кг	284,00	ТУ 2227-023-72285630-2011
СМОЛА-ОТВЕРДИТЕЛЬ полиамидная марка ПО-300	техн.	5,000	кг	1 180,00	ТУ 2494-609-11131395-2005
СМОЛА-ОТВЕРДИТЕЛЬ полиамидная марка ПО-300	техн.	1,000	кг	1 180,00	ТУ 2494-609-11131395-2005
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	42,000	кг	43,00	CS-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	42,000	кг	43,00	SODA-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	25,000	кг	43,00	CS-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	25,000	кг	43,00	SODA-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,500	кг	133,00	CS-5100.F01600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,500	кг	133,00	SODA-5100.F01600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,100	кг	353,00	CS-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,100	кг	353,00	SODA-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,050	кг	663,00	CS-5100.F00105, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	техн.	0,050	кг	663,00	SODA-5100.F00105, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	42,000	кг	41,00	SODA-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	25,000	кг	43,00	CS-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	25,000	кг	43,00	SODA-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	4,000	кг	81,00	SODA-5100.F05500, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,500	кг	133,00	CS-5100.F01600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,500	кг	133,00	SODA-5100.F01600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,100	кг	353,00	CS-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,100	кг	353,00	SODA-5100.F00600, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,050	кг	663,00	CS-5100.F00105, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	техн.	0,050	кг	663,00	SODA-5100.F00105, ГОСТ 5100-85
СОЛЬ МАЖЕФ химическая	tech.	5,000	кг	554,00	HAИHUA-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

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	
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	45,00	ТУ BY 400087365.009-2014, ДС ЕАЭС №BY/112.11.01.ТP021.003.44608
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая выварочная в таблетках d25/h15мм марка УНИВЕРСАЛЬНАЯ	пищ.	0,500	кг	120,00	ТУ BY 400087365.009-2014, ДС ЕАЭС №BY/112.11.01.ТP021.003.44608
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.	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
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
СОРБИТ-D (Е420) марка 20/60М	food	0,100	кг	1 005,00	HUGESTONE-E420.F00250, ДС ТС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.27212
СОРБИТ-D (Е420) марка 50М	food	0,500	кг	715,00	STBC-E420.F01060, ДС ЕАЭС №RU.Д-ID.ВЯ01.В.27208
СОРБИТ-D (Е420) марка 50М	food	0,100	кг	1 005,00	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-СН.ВЯ01.В.27205
СОРБИТ-D (Е420) марка 80/200М-HKSD40, HUAKANG™	food	0,100	кг	805,00	HUAKANG-E420.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.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-СН.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, SINOCHEM™	tech.	2,500	кг	363,00	SINOCHEM-PVA1599.F06300
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOCHEM™	tech.	0,500	кг	433,00	SINOCHEM-PVA1599.F01600
СПИРТ поливиниловый ПВС(PVA) марка 15-099, SINOCHEM™	tech.	0,100	кг	653,00	SINOCHEM-PVA1599.F00600
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
СПИРТ фурфуроловый	tech.	250,000	кг	378,00	98000
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СРЕДСТВО ДЛЯ РУК косметическое спиртовое ЛОСЬОН марка ДЕЗИК™ (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	40,000	кг	91,00	ТУ 2149-295-10968286-2015, СГР ТС №RU.23.КК.08.015.Е.000549.04.16
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ сыпучее ЛАБОМИД™ марка М	40,000	кг	56,00	ТУ 2149-132-10968286-2001
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ сыпучее МЛ-51	40,000	кг	141,00	ТУ 2149-295-10968286-2015
СУЛЬФОНОЛ порошок	10,000	кг	642,00	ТУ 20.41.20-135-07510508-2020
СУЛЬФОНОЛ порошок	1,000	кг	692,00	ТУ 20.41.20-135-07510508-2020
СУЛЬФОНОЛ порошок	0,100	кг	1 017,00	ТУ 20.41.20-135-07510508-2020
СУЛЬФОУГОЛЬ крупный марка СК, ЭХЗ™	30,000	кг	89,00	ГОСТ 5696-74
СУЛЬФОУГОЛЬ крупный, ЭХЗ™	30,000	кг	108,00	ТУ 2162-001-79906011-2008
СУЛЬФОУГОЛЬ мелкий марка СМ, ЭХЗ™	30,000	кг	108,70	ГОСТ 5696-74
СУРИК свинцовый в порошке марка НР-2	25,000	кг	718,00	METCOM-001, ТУ 20.12.12-001-69954871-2017
СУРИК свинцовый в порошке марка НР-2	5,000	кг	728,00	METCOM-001.F06300, ТУ 20.12.12-001-69954871-2017
СУРИК свинцовый в порошке марка НР-2	1,000	кг	763,00	METCOM-001.F01600, ТУ 20.12.12-001-69954871-2017
СУРИК свинцовый в порошке марка НР-2	0,500	кг	793,00	METCOM-001.F01000, ТУ 20.12.12-001-69954871-2017
СУРИК свинцовый в порошке марка НР-2	0,100	кг	1 028,00	METCOM-001.F00600, ТУ 20.12.12-001-69954871-2017
СУРИК свинцовый марка М-5	25,000	кг	718,00	COLOROBRIA-M5
СУРИК свинцовый марка М-5	5,000	кг	728,00	COLOROBRIA-M5.F06300
СУРИК свинцовый марка М-5	1,000	кг	763,00	COLOROBRIA-M5.F01600
СУРИК свинцовый марка М-5	0,500	кг	793,00	COLOROBRIA-M5.F01000
СУРИК свинцовый марка М-5	0,100	кг	1 028,00	COLOROBRIA-M5.F00600
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	25,000	кг	718,00	COLOROBRIA-OPTICAL
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	5,000	кг	728,00	COLOROBRIA-OPTICAL.F06300
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	1,000	кг	763,00	COLOROBRIA-OPTICAL.F01600
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	0,500	кг	793,00	COLOROBRIA-OPTICAL.F01000
СУРИК свинцовый марка OPTICAL GRADE	0,100	кг	1 028,00	COLOROBRIA-OPTICAL.F00600
СУРЬМА металлическая марка Су0	1,000	кг	2 998,80	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА металлическая марка Су0	0,300	кг	4 411,00	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА металлическая марка Су2	1,000	кг	1 991,00	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА металлическая марка Су2	0,300	кг	4 114,00	ГОСТ 1089-82
СУРЬМА оксид (III)	25,000	кг	4 000,00	JIEFU-1309644
ТАЛЬК натуральный NIGTALK™ марка 10X	2,500	кг	93,00	10X.F06300
ТАЛЬК натуральный NIGTALK™ марка 10X	0,500	кг	163,00	10X.F01000
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-10	20,000	кг	126,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-10	2,500	кг	146,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-10	0,500	кг	216,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-15	25,000	кг	57,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-15	2,500	кг	77,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка Т-15	0,500	кг	147,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК/МИКРОТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка ТН-15	25,000	кг	67,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК/МИКРОТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка ТН-15	2,500	кг	87,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК/МИКРОТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка ТН-15	2,500	кг	127,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТАЛЬК/МИКРОТАЛЬК натуральный ТАЛЬКОН™ марка ТН-15	0,500	кг	157,00	ТУ 5727-001-49439345-2004
ТЕТРАБРОМИД дипентена	0,500	кг	109 013,80	SLES-140, ТУ 13-0281078-140-93
ТЕТРАБРОМИД дипентена	0,050	кг	109 863,80	SLES-140.F00062, ТУ 13-0281078-140-93
ТИОМОЧЕВИНА	5,000	кг	545,00	EFIRM-62566.F06300
ТИОМОЧЕВИНА	1,000	кг	580,00	EFIRM-62566.F01600
ТИОМОЧЕВИНА	0,500	кг	610,00	EFIRM-62566.F01000
ТИОМОЧЕВИНА	0,100	кг	845,00	EFIRM-62566.F00600
ТИТАН карбид	10,000	кг	3 899,00	ТУ 6-09-492-75
ТИТАН карбид	1,000	кг	9 000,00	ТУ 6-09-492-75

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	
ТИТАН оксид (IV) марка 220, ТИОХ™	техн.	25,000	кг	559,00	СТИ-001, ТУ 2321-001-17547702-2014
ТИТАН оксид (IV) марка 220, ТИОХ™	техн.	0,500	кг	659,00	СТИ-001.F01075, ТУ 2321-001-17547702-2014
ТИТАН оксид (IV) марка 230, ТИОХ™	техн.	25,000	кг	424,00	СТИ-001, ТУ 2321-001-17547702-2014
ТИТАН оксид (IV) марка 230, ТИОХ™	техн.	0,500	кг	524,00	СТИ-001.F01075, ТУ 2321-001-17547702-2014
ТРИКЛОЗАН марка KOPSAN™	tech.	25,000	кг	5 310,00	3380345
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	1,000	кг	401,00	TNJ-EDTANA2.F01600
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	0,500	кг	431,00	TNJ-EDTANA2.F01000
ТРИЛОН Б соль динатриевая 2/в марка EDTA-Na2, TNJ™	tech.	0,100	кг	666,00	TNJ-EDTANA2.F00600
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	25,000	кг	148,00	SILAN-201, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	25,000	кг	148,00	PA-201, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	1,000	кг	193,00	SILAN-201.F01600, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	1,000	кг	193,00	PA-201.F01600, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	0,500	кг	223,00	SILAN-201.F01000, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	0,500	кг	223,00	PA-201.F01000, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	0,100	кг	458,00	SILAN-201.F00600, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат	техн.	0,100	кг	458,00	PA-201.F00600, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	5,000	кг	105,00	CXCHEM-10101890.F06300
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	5,000	кг	105,00	LTC-10101890.F06300
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	1,000	кг	140,00	CXCHEM-10101890.F01600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	1,000	кг	140,00	LTC-10101890.F01600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,500	кг	170,00	CXCHEM-10101890.F01000
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,500	кг	170,00	LTC-10101890.F01000
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,100	кг	405,00	CXCHEM-10101890.F00600
ТРИНАТРИЙ фосфат марка TSP	tech.	0,100	кг	405,00	LTC-10101890.F00600
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	225,000	кг	269,00	ОКА-005, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	10,000	кг	287,00	ОКА-005.F10300, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	5,000	кг	287,00	ОКА-005.F05400, ТУ 2423-005-78722668-2010
ТРИЭТАНОЛАМИН	техн.	1,000	кг	358,00	ОКА-005.F01080, ТУ 2423-005-78722668-2010
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	кг	322,00	ГОСТ 6217-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	кг	322,00	ГОСТ 6217-74, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА01.В.81797/21
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, ТЕХНОСОРБ™	техн.	1,000	кг	372,00	ГОСТ 6217-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, УХС™	техн.	10,000	кг	478,00	UHSORB-6217, ГОСТ 6217-74, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.АК01.В.22439/19
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, УХС™	техн.	10,000	кг	478,00	UHSORB-6217, ГОСТ 6217-74, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА01.В.81797/21
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, УХС™	техн.	1,000	кг	628,00	UHSORB-6217.F05500, ГОСТ 6217-74, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА01.В.81797/21
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, УХС™	техн.	1,000	кг	528,00	UHSORB-6217.F06300, ГОСТ 6217-74, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.АК01.В.22439/19
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный дроблёный марка БАУ-А, УХС™	техн.	1,000	кг	528,00	UHSORB-6217.F06300, ГОСТ 6217-74, ДС ЕАЭС №RU.Д-РУ.РА01.В.81797/21
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка БАУ-МФИ, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	кг	209,10	ТУ 2162-003-52273871-2002
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка ОУ-А, ТЕХНОСОРБ™	техн.	16,000	кг	328,00	ГОСТ 4453-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ древесный марка УАИ-3, ТЕХНОСОРБ™	техн.	10,000	кг	209,10	ТУ 2162-002-52273871-2002
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АГ-3, СОРБЕНТ™	техн.	25,000	кг	707,00	ГОСТ 20464-75
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, СОРБЕНТ™	техн.	23,000	кг	402,00	ГОСТ 8703-74
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ каменноугольный марка АР-Б, ЭХЗ™	техн.	25,000	кг	567,00	ГОСТ 8703-74
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	25,000	кг	189,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	5,000	кг	219,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	5,000	кг	219,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	1,000	кг	234,00	ТУ 2478-037-00203803-2012
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	0,500	кг	264,00	ТУ 2478-037-00203803-2012

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
УРОТРОПИН марка С в/сорт	техн.	0,100	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
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2515	техн.	25,000	749,00	SOLENIS-2515, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2530	техн.	25,000	623,00	SOLENIS-2530, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2540	техн.	25,000	714,00	SOLENIS-2540, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2540TR	техн.	25,000	361,20	SOLENIS-2540TR, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2640	техн.	25,000	1 001,00	SOLENIS-2640, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 2515	техн.	25,000	481,60	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5121	техн.	25,000	280,00	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5124	техн.	25,000	741,00	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий БИФЛОК™ марка АВ-5916	техн.	25,000	550,20	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛОКУЛЯНТ-АНИОНИТ сыпучий ПОЛИАКРИЛАМИД АК-631 марка А155	техн.	25,000	504,00	ТУ 2216-010-55373366-2007
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (В) марка ВОДОКАНАЛЬНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	229,00	007, ТУ 20.16.59-007-90352719-2018
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (В) марка ВОДОКАНАЛЬНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	229,00	ТУ 20.16.54-042-07510508-2016
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ жидкий ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ (ПАА) марка АММИАЧНЫЙ в/сорт	техн.	45,000	229,00	007, ТУ 20.16.59-007-90352719-2018
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500	техн.	25,000	672,00	SOLENIS-2500, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500	техн.	25,000	672,00	SOLENIS-2500, ТУ 2216-001-40910172-2023
ФЛОКУЛЯНТ-ИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 2500	техн.	2,500	725,00	SOLENIS-2500.F05500, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 611BC	техн.	25,000	469,00	SOLENIS-611BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 650TR	техн.	25,000	686,00	SOLENIS-650TR, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 650BC	техн.	25,000	714,00	SOLENIS-650BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 655BC	техн.	25,000	441,00	SOLENIS-655BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 810BC	техн.	25,000	294,00	SOLENIS-810BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 853BC	техн.	25,000	756,00	SOLENIS-853BC, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 853BC	техн.	25,000	756,00	SOLENIS-853BC, ТУ 2216-001-40910172-2023
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий PRAESTOL™ марка 857BS	техн.	25,000	847,00	SOLENIS-857BS, ТУ 2216-001-40910172-2014
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 2500	техн.	5,000	769,00	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 610	техн.	5,000	951,00	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий АКВАФЛОК™ марка 650	техн.	25,000	693,00	ТУ 20.59.59-027-72651045-2020
ФЛОКУЛЯНТ-КАТИОНИТ сыпучий БИФЛОК марка KB-6609	техн.	25,000	920,00	ТУ 2216-006-82238837-2011
ФЛУОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ краситель органический УРАНИН А в/сорт	техн.	2,000	5 880,00	ТУ 2463-289-00204197-2003
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	10,000	65,00	ACRON-1625.F10300, ГОСТ 1625-2016
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	5,000	65,00	ACRON-1625.F05400, ГОСТ 1625-2016
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	1,000	105,00	ACRON-1625.F01150, ГОСТ 1625-2016
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, АКРОН™	техн.	0,100	220,00	ACRON-1625.F00110, ГОСТ 1625-2016
ФРУКТОЗА-D(-)	food	1,000	309,00	XIWANG-57487.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.23135
ФРУКТОЗА-D(-)	food	0,500	344,00	XIWANG-57487.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.23135
ФРУКТОЗА-D(-)	food	0,100	679,00	XIWANG-57487.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-СН.ВЯ01.В.23135
ФРУКТОЗА-D(-) марка MC, FRUCTOSAN™	food	1,000	309,00	OMNIA-MC.F01075, ДС ЕАЭС №RU.Д-Т.Р.АД64.В.00193/19
ФРУКТОЗА-D(-) марка MC, FRUCTOSAN™	food	0,500	344,00	OMNIA-MC.F00575, ДС ЕАЭС №RU.Д-Т.Р.АД64.В.00193/19
ФРУКТОЗА-D(-) марка MC, FRUCTOSAN™	food	0,100	679,00	OMNIA-MC.F00250, ДС ЕАЭС №RU.Д-Т.Р.АД64.В.00193/19
ФТАЛОЦИАНИНОВЫЙ голубой краситель-пигмент органический В-модификация (15:3) марка А, КРАТА®	техн.	25,000	749,30	KRATA-402, ТУ 2463-402-05800142-2014
ХЛОРАМИН Б, ВОСНЕМІЕ™/SCHULKE™	tech.	14,000	860,00	SCHULKE-127526, СГР ТС №RU.77.99.88.002.E.002575.06.16

Удерживаем за собой право изменения цен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ХЛОРАМИН Б, ВОСНЕМІЕ™/SCHULKE™	tech.	1,000	946,00	SCHULKE-127526, СГР ТС №RU.77.99.88.002.E.002575.06.16
ХЛОРАМИН Б, ЈХСНЕМ™	tech.	15,000	849,00	JXCHEM-127526-15KG, СГР ТС №RU.77.99.19.002.E.001146.01.12
ХЛОРАМИН Б, ЈХСНЕМ™	tech.	0,300	934,00	JXCHEM-127526-300G, СГР ТС №RU.77.99.19.002.E.001146.01.12
ХРОМ карбид марка КХНП-1	техн.	10,000	5 698,00	ТУ 14-22-28-90
ХРОМ металлический электролитический в чешуйках марка ЭРХ-0	техн.	5,000	32 494,00	SPECMETAL-132, ТУ 14-22-132-99
ХРОМ металлический электролитический в чешуйках марка ЭРХ-0	техн.	3,000	32 494,00	SPECMETAL-132, ТУ 14-22-132-99
ХРОМ металлический электролитический в чешуйках марка ЭРХ-0	техн.	0,500	32 494,00	SPECMETAL-132, ТУ 14-22-132-99
ХРОМ металлический электролитический марка ЭРХ-1	техн.	10,000	11 686,00	SPECMETAL-164, ТУ 14-22-164-2002
ХРОМ металлический электролитический марка ЭРХ-1	техн.	0,100	42 000,00	SPECMETAL-164, ТУ 14-22-164-2002
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	25,000	789,00	AZHS-2647, СТ PK 2647-2015
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	25,000	789,00	NZHS-2912, ГОСТ 2912-79
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	1,000	839,00	AZHS-2647.F01075, СТ PK 2647-2015
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	1,000	839,00	NZHS-2912.F01075, ГОСТ 2912-79
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	0,500	874,00	AZHS-2647.F00575, СТ PK 2647-2015
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	0,500	874,00	NZHS-2912.F00575, ГОСТ 2912-79
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	0,100	1 099,00	AZHS-2647.F00105, СТ PK 2647-2015
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	техн.	0,100	1 099,00	NZHS-2912.F00105, ГОСТ 2912-79
ЦЕОЛИТ синтетический СаА-У(5А) в шариках d1,6..2,5мм	техн.	25,000	482,00	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	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	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	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	556,00	KNT-004.F01600, ТУ 2163-004-05766557-97
ЦЕОЛИТ синтетический NaA в экструдат-гранулах d1,6(±0,2)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	50,000	282,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaA в экструдат-гранулах d1,6(±0,2)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	327,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaA в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	50,000	372,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaA в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	5,000	382,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaA в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	50,000	372,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaA в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	5,000	382,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaA в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	417,00	ТУ 2163-002-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaA-У(4А) в экструдат-гранулах d1,6мм, KNT™	техн.	40,000	280,00	KNT-003, ТУ 2163-003-15285215-2006
ЦЕОЛИТ синтетический NaA-У(4А) марка Б в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, KNT™	техн.	40,000	290,00	KNT-003, ТУ 2163-003-15285215-2006
ЦЕОЛИТ синтетический NaA-У(4А) марка Б в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, KNT™	техн.	25,000	294,00	KNT-003, ТУ 2163-003-15285215-2006
ЦЕОЛИТ синтетический NaA-У(4А) марка Б в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, KNT™	техн.	1,000	336,00	KNT-003.F01600, ТУ 2163-003-15285215-2006
ЦЕОЛИТ синтетический NaX тип А в экструдат-гранулах d2,0(±0,2)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	294,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX тип А в экструдат-гранулах d2,0(±0,2)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	339,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX тип А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	402,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX тип А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	447,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX тип А в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	413,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX тип А в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	458,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX тип А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм	техн.	30,000	441,00	SKATZ-077, ТУ 2163-077-05766575-99
ЦЕОЛИТ синтетический NaX тип А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм	техн.	1,000	486,00	SKATZ-077.F01600, ТУ 2163-077-05766575-99
ЦЕОЛИТ синтетический NaX тип А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	431,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX тип А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	476,00	ТУ 2163-003-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX-БКО тип А в экструдат-гранулах d2,0(±0,2)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	385,00	ТУ 2163-004-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX-БКО тип А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	304,00	ТУ 2163-004-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX-БКО тип А в экструдат-гранулах d2,9(±0,3)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	350,00	ТУ 2163-004-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX-БКО тип А в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	400,40	ТУ 2163-004-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX-БКО тип А в экструдат-гранулах d3,6(±0,4)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	1,000	445,40	ТУ 2163-004-21742510-2004
ЦЕОЛИТ синтетический NaX-БКО тип А в экструдат-гранулах d4,5(±0,5)мм, РЕАЛСОРБ™	техн.	40,000	294,00	ТУ 2163-004-21742510-2004

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	
ЦЕОЛИТ синтетический NaX-K(13X) в экструдат-гранулах d4мм, KNT™	техн.	30,000	кг	243,00	KNT-009, ТУ 2163-009-05766557-2000
ЦЕОЛИТ синтетический NaX-K(13X) в экструдат-гранулах d4мм, KNT™	техн.	1,000	кг	289,00	KNT-009.F01600, ТУ 2163-009-05766557-2000
ЦЕОЛИТ синтетический NaX(13X) 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 NaX(13X) 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 пром-ти косметической	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 пром-ти косметической	техн.	12,000	кг	448,00	ТУ 23.20.31-002-54051488-2016
ЦЕРЕЗИН технический марка 80 для пром-ти косметической	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.	0,500	кг	286,00	CSDB-7446200.F00560
ЦИНК серноокислый 7/в	tech.	0,500	кг	286,00	ISKY-7446200.F00560
ЦИНК серноокислый 7/в	tech.	0,500	кг	283,00	UNIWIN-7446200.F00560
ЦИНК стеариновоокислый	tech.	1,000	кг	646,00	GOLDSTAB-557051.F06300
ЦИНК стеариновоокислый	tech.	0,100	кг	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.	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.	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.	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	185,00	KOS-19710.F10300, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	10,000	кг	185,00	NKNH-19710.F10300, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	10,000	кг	185,00	SIBUR-19710.F10300, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	5,000	кг	185,00	KOS-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	5,000	кг	185,00	NKNH-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	техн.	5,000	кг	185,00	SIBUR-19710.F05400, ГОСТ 19710-2019

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
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт техн.	1,000	кг	254,00	KOS-19710.F01080, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт техн.	1,000	кг	254,00	NKNH-19710.F01080, ГОСТ 19710-2019
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт техн.	1,000	кг	254,00	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.