



НеваРеактив®
ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ ОТ ГРАММОВ ДО ВАГОНОВ

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ ОСОБО ЧИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

РАЗДЕЛ
№ 1



- Жидкие химреактивы
- Сыпучие химреактивы
- Индикаторы и красители
- Питательные среды
- Техническая и бытовая химия

2016

Уважаемые коллеги, партнеры!

Предлагаем Вашему вниманию обновленный каталог «Химические реактивы, особо чистые химические вещества и техническая химия», который в 2014 году открыл выпуск серии новых тематических каталогов ООО «НеваРеактив».

Каталог имеет 5 основных логически связанных разделов:

- Жидкие химреактивы;
- Сыпучие химреактивы;
- Индикаторы и красители;
- Питательные среды;
- Техническая и бытовая химия.

В каталоге содержится систематизированная информация о 4000 химических товаров, предлагаемых ООО «НеваРеактив» по состоянию на март 2016 года.

Для химических реактивов, кроме наименований и цен, приводятся такие важные характеристики, как: Нормативно-Технические Документы (ГОСТ и ТУ), артикулы производителей, CAS номера, квалификации, единицы измерения и разновидности фасовки.

В случае, если необходимые Вам химические реактивы отсутствуют в печатном каталоге, можно отыскать их на нашем сайте www.nevareaktiv.ru. Для этого достаточно в поле поиска ввести не менее 3-х символов и тогда, при наличии соответствий, отобразится подсказка с подходящими позициями из каталога. Так же нужный реактив Вы можете найти, введя в поисковую строку, или каталожный номер (цифровой или буквенно-цифровой код), присвоенный конкретному товару его производителем, или номер нормативно-технического документа (ГОСТ, ТУ и пр.). В свою очередь, в разделе «Каталог продукции» выделена обособленная структура поиска химических соединений по номерам реестра «CAS» (Chemical Abstracts Service).

Так же имеется возможность заказать товар в разделе «Каталог продукции» (подраздел «Отправьте нам список желаемой продукции») или обратиться по телефонам, указанным на последней странице обложки печатного каталога.

Теперь продукцию конкретных производителей, представленную в каталогах Merck, Acros, Sigma-Aldrich, Fluka, Fisher, Panreac, а также ведущих российских компаний можно заказать у нас!

Химические реактивы этих предприятий славятся своим высоким качеством и используются научно-исследовательскими и производственными лабораториями различного профиля, лабораториями контроля качества, фармацевтическими и диагностическими центрами, применяются в своем производстве крупными заводами.

Предлагаемые нашей компанией химические реактивы по желанию заказчика могут быть расфасованы в любом количестве.

Коллектив



НеваРеактив®
ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ ОТ ГРАММОВ ДО ВАГОНОВ

РАЗДЕЛ № 1

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ, ОСОБО ЧИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Жидкие химреактивы	3
Сыпучие химреактивы	22
Индикаторы и красители	54
Питательные среды	58
Техническая и бытовая химия	61



ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
АКРИЛОЛ И хлорид 97,00% стабилизированный (0,100 кг/флак)	aldrich 814-68-6	флак	17685,00	ALDRICH-A24109
АКРИЛОНИТРИЛ 99,00% (1,000 л/флак)	acros 107-13-1	флак	3280,00	ACROS-14963
АКРОЛЕИН 90,00% стабилизированный (0,250 л/флак)	aldrich 107-02-8	флак	9520,00	ALDRICH-110221
АЛЬДЕГИД гидратроповый 98,00% (0,100 кг/флак)	aldrich 93-53-8	флак	5024,00	ALDRICH-241369
АЛЬДЕГИД глутаровый раствор 25,00% (1,000 л/флак)	acros 111-30-8	флак	4510,00	ACROS-11998
АЛЬДЕГИД глутаровый раствор 25,00% (1,000 л/флак)	bioreagent 111-30-8	флак	4880,00	FISHER-BP2548
АЛЬДЕГИД глутаровый раствор 25,00% для синтеза (1,000 л/флак)	ps 111-30-8	флак	4800,00	PANREAC-163857
АЛЬДЕГИД кротоновый смесь изомеров 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 4170-30-3	флак	4674,60	MERCK-802667
АЛЬДЕГИД масляный 99,00% (1,000 л/флак)	acros 123-72-8	флак	2640,00	ACROS-10809
АЛЬДЕГИД пропионовый 98,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 123-38-6	флак	2072,00	MERCK-822133
АЛЬДЕГИД пропионовый 99,00% (0,500 л/флак)	acros 123-38-6	флак	3296,00	ACROS-22051
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% (0,100 кг/флак)	acros 90-02-8	флак	3480,00	ACROS-13260
АЛЬДЕГИД салициловый 99,00% для синтеза (0,250 л/флак)	synthesis 90-02-8	флак	2153,60	MERCK-800640
АЛЬДЕГИД фталевый-орто раствор (0,250 л/флак)	sigma 643-79-8	флак	33080,00	SIGMA-P7914
АЛЬДЕГИД фталевый-орто раствор стабилизированный (0,250 л/флак)	sigma 643-79-8	флак	38640,00	SIGMA-P0532
АМИЛ хлористый 99,00% (0,100 л/флак)	acros 543-59-9	флак	3784,00	ACROS-21857
АМИЛАЦЕТАТ 99,00%	ч 628-63-7	кг	2702,00	ТУ 6-09-1239-76
АМИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (2,500 л/флак)	acros 628-63-7	флак	13440,00	ACROS-14918
АМИНО-3-ПРОПАНОЛ-1 99,00% (0,100 кг/флак)	aldrich 156-87-6	флак	1723,80	ALDRICH-A76400
АММИАК водный 25,00%	чда 1336-21-6	кг	39,00	NM-3760, ГОСТ 3760-79
АММИАК водный 25,00% марка 23-5	очч 1336-21-6	кг	46,00	ST-24147, ГОСТ 24147-80
АММОНИЙ сернистый раствор 20,00% водный (1,000 л/флак)	acros 12135-76-1	флак	24880,00	ACROS-42608
АММОНИЙ фтористый раствор 40,00% марка 5-4	очч 12125-01-8	кг	202,30	ST-646, ТУ 6-09-01-646-83
АМФОЛИНЫ рН 3,0-10,0 PHARMALYTES® (0,025 л/флак)	sigma 70852-56-1	флак	71632,00	SIGMA-P1522
АНГИДРИД пентафторпропионовый 98,00% (0,025 кг/флак)	acros 356-42-3	флак	19216,00	ACROS-41693
АНГИДРИД пентафторпропионовый 99,00% (0,025 кг/флак)	aldrich 356-42-3	флак	22000,00	ALDRICH-252387
АНГИДРИД пропионовый 99,00% (1,000 л/флак)	acros 123-62-6	флак	6432,00	ACROS-13152
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00%	ч 407-25-0	кг	22882,00	CL-4135, ТУ 6-09-4135-75
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% для синтеза (0,500 л/флак)	ps 407-25-0	флак	20776,00	PANREAC-153316
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% для синтеза (0,500 л/флак)	synthesis 407-25-0	флак	18466,00	MERCK-808261
АНГИДРИД трифторуксусный 99,00% общего назначения (0,100 кг/флак)	acros 407-25-0	флак	8048,00	ACROS-14781
АНИЗОЛ 99,00% (0,250 кг/флак)	acros 100-66-3	флак	2000,00	ACROS-15392
АНИЛИН 99,00% для синтеза (0,500 л/флак)	synthesis 62-53-3	флак	1048,00	BIOCHEM-201050500
АНИЛИН 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	ps 62-53-3	флак	4000,00	PANREAC-151156
АНИЛИН 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 62-53-3	флак	2321,90	MERCK-822256
АНИЛИН 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 62-53-3	флак	4360,00	PANREAC-151156
АНИЛИН 99,00% общего назначения	prs 62-53-3	л	3847,00	PANREAC-141156
АНИЛИН 99,00% чистый	pure 62-53-3	л	3847,00	PANREAC-141156
АНИЛИН 99,50% для аналитики (1,000 л/флак)	emsure® 62-53-3	флак	8080,00	MERCK-101261
АНИЛИН 99,50% для аналитики ACS (0,250 л/флак)	reagent-acs 62-53-3	флак	1813,30	SIGMA-ALDRICH-242284
АНИЛИН 99,50% для аналитики ACS (0,250 л/флак)	analysis-acs 62-53-3	флак	5416,00	PANREAC-131156
АНИЛИН 99,50% чистый для аналитики ACS (0,250 л/флак)	puriss.pa-acs 62-53-3	флак	1813,30	SIGMA-ALDRICH-10400
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00%	ч 123-54-6	кг	2034,00	CL-10259, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 123-54-6	флак	3559,10	MERCK-800023
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	чда 123-54-6	кг	2034,00	CL-10259, ГОСТ 10259-78
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,50%	aldrich 123-54-6	кг	3889,20	ALDRICH-10916
АЦЕТИЛАЦЕТОН 99,75%	хч 123-54-6	кг	3410,00	COMP-687 СТП ТУ КОМП 2-687-14
АЦЕТОФЕНОН 98,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 98-86-2	флак	3995,20	ACROS-10241
БАЛЬЗАМ канадский для диагностики (0,250 л/флак)	dc 8007-47-7	флак	3760,00	PANREAC-251179

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
БЕНЗИЛАМИН 99,00% чистый (0,500 л/флак)	pure 100-46-9	флак	4526,50	ACROS-10585
БЕНЗИЛАЦЕТАТ 99,00% (1,000 кг/флак)	aldrich 140-11-4	флак	5760,00	ALDRICH-W213500
БЕНЗИЛБЕНЗОАТ (1,000 л/флак)	fluka 120-51-4	флак	14970,40	FLUKA-12392
БЕНЗИЛПИРИДИН-2 98,00% (0,025 кг/флак)	aldrich 101-82-6	флак	1028,30	ALDRICH-B30200
БЕНЗИЛПИРИДИН-4 97,00% для синтеза (0,100 кг/флак)	synthesis 2116-65-6	флак	2057,30	MERCK-801525
БЕНЗОИЛ хлористый 99,00% (0,100 л/флак)	sigma-aldrich 98-88-4	флак	2293,60	SIGMA-ALDRICH-259950
БЕНЗОИЛ хлористый 99,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 98-88-4	флак	3936,00	ACROS-10575
БЕНЗОЛ 95,00% для ВЭЖХ-ГПХ-ИК-УФ (HPLC-GPC-IR-UV) ACS (2,500 л/флак)	gpc/hplc/ir/uv 71-43-2	флак	9104,00	PANREAC-361192
БЕНЗОЛ 99,60%	чда 71-43-2	кг	268,40	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,80%	хч 71-43-2	кг	282,80	COMP-5955, ГОСТ 5955-75
БЕНЗОЛ 99,85% для ВЭЖХ	хром 71-43-2	кг	485,00	COMP-130, СТП ТУ КОМП 2-130-09
БЕНЗОЛ 99,90%	осч 71-43-2	кг	473,00	COMP-129, СТП ТУ КОМП 3-129-09
БЕНЗОНИТРИЛ 99,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 100-47-0	флак	3960,00	ACROS-10554
БИС(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФАТ 95,00% (1,000 л/флак)	merck 298-07-7	флак	20272,00	MERCK-814181
БИС(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ФОСФАТ 97,00% (0,500 кг/флак)	aldrich 298-07-7	флак	15664,00	ALDRICH-237825
БИС(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N,O 98,00% (0,005 кг/флак)	acros 25561-30-2	флак	3768,00	ACROS-16800
БИС(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N,O 98,00% для дериватизации (0,025 кг/флак)	supelco 25561-30-2	флак	10800,00	SUPELCO-33027
БИС(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N,O 98,00% с триметилхлорсиланом (0,025 кг/флак)	acros 25561-30-2	флак	18176,00	ACROS-38932
БИС(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N,O 99,00% с триметилхлорсиланом (0,025 л/флак)	fluka 25561-30-2	флак	21072,00	FLUKA-15238
БИСФЕНОЛ А ГЛИЦЕРОЛАТДИМЕТАКРИЛАТ (0,100 л/флак)	aldrich 1565-94-2	флак	5967,00	ALDRICH-494356
БИСФЕНОЛ А ЭТОКСИЛАТДИМЕТАКРИЛАТ, ингибированный МЕНQ 200ppm (0,500 л/флак)	aldrich 41637-38-1	флак	17910,00	ALDRICH-455059
БОР фтористый раствор 20,00% в метаноле (0,100 л/флак)	merck	флак	4280,00	MERCK-801663
БРОМ 99,00% (0,100 л/флак)	extra pure® 7726-95-6	флак	4147,00	ACROS-40284
БРОМ 99,30%	ч 7726-95-6	кг	1790,00	PBR-4109, ГОСТ 4109-79
БРОМ 99,60% для аналитики (0,250 л/флак)	analysis 7726-95-6	флак	6050,00	ACROS-19666
БРОМАНИЛИН-4 99,00% (0,025 л/флак)	acros 106-40-1	флак	4688,00	ACROS-14628
БРОМБЕНЗОЛ 99,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 108-86-1	флак	7440,00	ACROS-10668
БРОМБЕНЗОЛ 99,50% общего назначения (0,100 л/флак)	aldrich 108-86-1	флак	1944,00	ALDRICH-16350
БРОМГЕКСАДЕКАН-1 96,00% для синтеза (0,500 л/флак)	synthesis 112-82-3	флак	2969,60	MERCK-804306
БРОМДИХЛОРМЕТАН 98,00% (0,100 кг/флак)	aldrich 75-27-4	флак	43360,00	ALDRICH-139181
БРОМНАФТАЛИН-1 1,657..1,658°nD	ч 90-11-9	кг	3686,50	CL-186, ТУ 6-09-186-93
БРОМОКТАН-1 99,00% (0,500 л/флак)	acros 111-83-1	флак	4878,00	ACROS-16681
БРОМТЕТРАДЕКАН-1 97,00% (0,500 л/флак)	aldrich 112-71-0	флак	3798,00	ALDRICH-195332
БРОМХЛОРМЕТАН 99,50% (0,100 кг/флак)	aldrich 74-97-5	флак	2000,00	ALDRICH-135267
БУТАДИОЛ-1,3 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 107-88-0	флак	5848,00	MERCK-801964
БУТАДИОЛ-2,3 98,00% для синтеза (5 мл/ампул)	synthesis 513-85-9	ампул	1848,00	MERCK-818801
БУТАДИОН-2,3 97,00% (0,100 л/флак)	aldrich 431-03-8	флак	2984,00	ALDRICH-B85307
БУТАДИОН-2,3 99,00% (0,100 л/флак)	acros 431-03-8	флак	2725,60	ACROS-10765
БУТАНОКСИМ-2 99,00% (1,000 кг/флак)	acros 96-29-7	флак	6632,00	ACROS-40333
БУТАНОЛ-1 99,00% (1,000 л/флак)	acros 71-36-3	флак	13880,00	ACROS-39896
БУТАНОЛ-1 99,50%	осч 71-36-3	кг	328,20	ТУ 2632-004-4443179-97
БУТАНОЛ-1 99,50%	ч 71-36-3	кг	139,60	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,70%	чда 71-36-3	кг	157,90	ГОСТ 6006-78
БУТАНОЛ-1 99,80%	хч 71-36-3	кг	237,70	ТУ 2632-021-44493179-98
БУТАНОЛ-1 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (HPLC-IR-UV) (1,000 л/флак)	rai 71-36-3	флак	9584,00	PANREAC-361082
БУТАНОЛ-2 99,00%	чда 78-92-2	кг	312,90	ТУ 2632-190-44493179-14
БУТАНТИОЛ 99,00% (0,050 л/флак)	acros 109-79-5	флак	849,90	ACROS-22062
БУТИЛ бромистый 99,00% для аналитики (2,500 кг/флак)	reagent+® 109-69-3	флак	7617,50	SIGMA-ALDRICH-B59497
БУТИЛ хлористый б/в 99,00% (1,000 л/флак)	acros 109-69-3	флак	3371,20	ACROS-15463
БУТИЛ хлористый б/в 99,50% (0,100 кг/флак)	sigma-aldrich 109-69-3	флак	3481,00	SIGMA-ALDRICH-414255

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
БУТИЛ хлористый б/в 99,80% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000 л/флак)	rai 109-69-3	флак	21440,00	PANREAC-364343
БУТИЛАМИН-Н 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 109-73-9	флак	7200,00	MERCK-801539
БУТИЛАЦЕТАТ 98,30%	ч 123-86-4	кг	161,10	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 99,50%	хч 123-86-4	кг	243,00	ГОСТ 22300-76
БУТИЛАЦЕТАТ 99,50% для аналитики (1,000 л/флак)	emplura® 123-86-4	флак	2870,00	MERCK-109652
БУТИЛАЦЕТАТ 99,85% для ВЭЖХ	хром 123-86-4	кг	439,00	COMP-077, СТП ТУ КОМП 2-077-08
БУТИЛЛИТИЙ-Н раствор в гексане 1,6М (0,100 л/флак)	acros 109-72-8	флак	3520,00	ACROS-18127
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ 99,00% стабилизированный для синтеза (0,100 л/флак)	synthesis 97-88-1	флак	1072,20	MERCK-800585
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ 99,00% стабилизированный общего назначения (1,000 л/флак)	aldrich 97-88-1	флак	2293,70	ALDRICH-235865
БУТИЛФОРМИАТ 98,00% (0,100 кг/флак)	acros 592-84-7	флак	2464,00	ACROS-40354
БУТИЛЦЕЛЛОЗЬ 99,00%	ч 111-76-2	кг	316,10	ТУ 2632-099-44493179-05
БУТИЛЦЕЛЛОЗЬ 99,50%	чда 111-76-2	кг	413,10	ТУ 2632-099-44493179-05
БУТИЛЭТАНОЛАМИН-Н,N 98,00% (1,000 л/флак)	acros 102-79-4	флак	6938,40	ACROS-15436
ВИНИЛАЦЕТАТ стабилизированный 99,00% (0,500 л/флак)	alfa aesar 108-05-4	флак	4860,00	ALFAAESAR-A16247
ВИНИЛАЦЕТАТ стабилизированный 99,90% (1,000 л/флак)	acros 108-05-4	флак	3135,00	ACROS-14084
ВИНИЛПИРОЛИДОН-Н 98,00% для синтеза (0,250 л/флак)	synthesis 88-12-0	флак	1754,50	MERCK-808518
ВИНИЛПИРОЛИДОН-Н 99,00% стабилизированный (0,500 л/флак)	acros 88-12-0	флак	9440,00	ACROS-14082
ВИНИЛТРИЭТОКСИСИЛАН 97,00% (0,500 л/флак)	aldrich 78-08-0	флак	4795,70	ALDRICH-175560
ВОДА деионизированная для аналитики (5,000 л/шт)	emsure® 7732-18-5	шт	2936,00	MERCK-116754
ВОДА дистиллированная для УФ-ВЭЖХ(UV-HPLC), ACS (1,000 л/флак)	uv/hplc/acs 7732-18-5	флак	1782,00	PANREAC-361074
ВОДА дистиллированная для ВЭЖХ (1,000 л/флак)	rai 7732-18-5	флак	1360,00	PANREAC-221074
ВОДОРОДА перекись 30,00% (0,100 л/флак)	sigma 7722-84-1	флак	2923,60	SIGMA-H1009
ВОДОРОДА перекись 30,00...35,00% марка 8-4	осч 7722-84-1	кг	164,50	ТУ 2611-003-25665344-08
ВОДОРОДА перекись 30,00...35,00% марка 33-4	осч 7722-84-1	кг	182,50	ТУ 2611-003-25665344-08
ГВЯЖКОЛ 98,00% (0,500 кг/флак)	sigma 90-05-1	флак	10648,00	SIGMA-G5502
ГВЯЖКОЛ 99,00% (0,250 кг/флак)	acros 90-05-1	флак	4128,00	ACROS-12019
ГЕКСАДЕКАН 98,00% эталонный	эт 544-76-3	кг	4575,00	COMP-12525, ГОСТ 12525-85
ГЕКСАДЕКАН 98,00% эталонный	эт 544-76-3	кг	3778,60	ГОСТ 12525-85
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 99,00% (0,100 кг/флак)	aldrich 999-97-3	флак	6112,00	ALDRICH-440191
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН 99,00% марка 12-5	осч 999-97-3	кг	3347,40	ТУ 2637-034-44493179-99
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАН 98,00% (0,005 кг/флак)	aldrich 1450-14-2	флак	2208,00	ALDRICH-217069
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛОКСАН 99,50%	хч 107-46-0	кг	2592,00	ТУ 2637-035-44493179-99
ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛОКСАН 99,50% марка 11-5	осч 107-46-0	кг	2484,20	ТУ 2637-089-44493179-04
ГЕКСАН смесь изомеров 99,00%	хч 110-54-3	кг	577,00	COMP-557, СТП ТУ КОМП 2-557-13
ГЕКСАН смесь изомеров для ВЭЖХ(HPLC) (2,500 л/флак)	hplc 92112-69-1	флак	4280,00	PANREAC-361347
ГЕКСАН смесь изомеров для ВЭЖХ-ГХ-ТСХ-УФ-ФЛ-ЭС 1/сорт, КРИОХРОМ®	осч 92112-69-1	л	989,00	ТУ 2631-001-54260861-13
ГЕКСАН смесь изомеров для ВЭЖХ-ГХ-ТСХ-УФ-ФЛ-ЭС 1-н/сорт, КРИОХРОМ®	осч 92112-69-1	л	1129,00	ТУ 2631-001-54260861-13
ГЕКСАН смесь изомеров для ГХ-ТСХ-ФЛ-ЭС 2/сорт, КРИОХРОМ®	хч 92112-69-1	л	679,00	ТУ 2631-001-54260861-13
ГЕКСАН смесь изомеров для ТСХ-ФЛ-ЭС 3/сорт, КРИОХРОМ®	чда 92112-69-1	л	539,00	ТУ 2631-001-54260861-13
ГЕКСАНДИОЛ-1,5 99,00% (0,001 кг/флак)	aldrich 928-40-5	флак	2562,90	ALDRICH-198188
ГЕКСАН-Н 95,00% для анализа остатков пестицидов (2,500 л/флак)	pestanal® 110-54-3	флак	12688,00	FLUKA-34484
ГЕКСАН-Н 95,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ(HPLC-IR-UV) ACS (2,500 л/флак)	hplc/ir/uv 110-54-3	флак	4312,00	PANREAC-363242
ГЕКСАН-Н 95,00% общего назначения	prs 110-54-3	л	971,40	PANREAC-143242
ГЕКСАН-Н 95,00% чистый	pure 110-54-3	л	971,40	PANREAC-143242
ГЕКСАН-Н 97,00%	ч 110-54-3	кг	459,00	COMP-006, СТП ТУ КОМП 1-006-06
ГЕКСАН-Н 97,00% (1,000 л/флак)	acros 110-54-3	флак	8920,00	ACROS-36437
ГЕКСАН-Н 98,00%	чда 110-54-3	кг	457,60	ТУ 2631-158-44493179-13
ГЕКСАН-Н 98,00% для ВЭЖХ(HPLC) (2,500 л/флак)	lichrosolv® 110-54-3	флак	17608,00	MERCK-104391
ГЕКСАН-Н 98,00% для ГХ(GC) (1,000 л/флак)	suprasolv® 110-54-3	флак	3544,00	MERCK-104371
ГЕКСАН-Н 99,00%	хч 110-54-3	кг	779,00	COMP-008, СТП ТУ КОМП 2-008-06

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ГЕКСАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ(HPLC-IR-UV) (2,500 л/флак)	hplc/ir/uv	110-54-3 флак	8000,00	PANREAC-362063
ГЕКСАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-СП(HPLC-SP) (1,000 л/флак)	hplc/sp	110-54-3 флак	4528,00	БИОСЧЕМ-208061000
ГЕКСАН-Н 99,80%	осч	110-54-3 кг	594,50	COMP-046, СТП ТУ КОМП 2-046-06
ГЕКСАН-Н 99,80% для спектроскопии марка 1	сп	110-54-3 кг	1305,00	COMP-011, СТП ТУ КОМП 2-011-06
ГЕКСАН-Н 99,85% для ВЭЖХ	хром	110-54-3 кг	1069,00	COMP-009, СТП ТУ КОМП 2-009-06
ГЕКСАН-Н 99,90% для спектроскопии	сп	110-54-3 кг	826,50	COMP-010, СТП ТУ КОМП 2-010-06
ГЕКСАН-Н 99,93% эталонный	эт	110-54-3 кг	1470,00	COMP-012, СТП ТУ КОМП 3-012-06
ГЕКСАФТОРИЗОПРОПАНОЛ-1,1,1,3,3,3 для аналитики (0,250 л/флак)	analysis	920-66-1 флак	45920,00	ACROS-44582
ГЕКСЕН-1 97,00% общего назначения (1,000 л/флак)	acros	592-41-6 флак	3992,00	ACROS-21321
ГЕКСИЛАМИН 99,00% (0,500 л/флак)	acros	111-26-2 флак	7840,00	ACROS-20472
ГЕПТАМЕТИЛНОНАН-2,2,4,4,6,8,8 98% (0,050 л/флак)	acros	4390-04-9 флак	6370,40	ACROS-15625
ГЕПТАН-Н 98,30..98,50% эталонный	эт	142-82-5 кг	674,00	ГОСТ 25828-83
ГЕПТАН-Н 99,00%	ч	142-82-5 кг	620,10	ТУ 2631-023-44493179-98
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ(HPLC) (2,500 л/флак)	hplc	142-82-5 флак	12154,50	ACROS-38497
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ(HPLC) (2,500 л/флак, 4 флак/упак)	chromasolv®	142-82-5 упак	76560,00	SIGMA-ALDRICH-34873
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ(HPLC) (2,500 л/флак, 4 флак/упак)	hplc	142-82-5 упак	62720,00	ACROS-38497
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ(HPLC-IR-UV)	rai	142-82-5 л	4286,60	PANREAC-362062
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-ИК-УФ(HPLC-IR-UV) (5,000 л/шт)	hplc/ir/uv	142-82-5 шт	24312,00	PANREAC-362062
ГЕПТАН-Н 99,00% для ВЭЖХ-СП(HPLC-SP) (1,000 л/флак)	hplc/sp	142-82-5 флак	3992,00	БИОСЧЕМ-500081000
ГЕПТАН-Н 99,00% чистый (1,000 л/флак)	pure	142-82-5 флак	1878,80	APPLICHEM-A0656
ГЕПТАН-Н 99,30% для ВЭЖХ(HPLC) (2,500 л/флак, 4 флак/упак)	lichrosolv®	142-82-5 упак	64528,00	MERCK-104390
ГЕПТАН-Н 99,30% эталонный	эт	142-82-5 кг	1120,00	COMP-25828, ГОСТ 25828-83
ГЕПТАН-Н 99,85%	хч	142-82-5 кг	1022,00	COMP-051, СТП ТУ КОМП 2-051-08
ГЕПТАН-Н 99,90% для хроматографии	хром	142-82-5 кг	1590,00	COMP-052, СТП ТУ КОМП 3-052-08
ГЕПТАН-Н 99,90% эталонный марка 1	эт	142-82-5 кг	1590,00	COMP-038, СТП ТУ КОМП 3-038-06
ГЕПТЕН-1 98,00% общего назначения (0,100 л/флак)	acros	592-76-7 флак	15928,00	ACROS-12039
ГИАМИН®-1622 раствор 0,004М водный (1,000 л/флак)	aldrich	121-54-0 флак	5024,00	ALDRICH-51126
ГИАМИН®-1622 раствор 0,004М водный (1,000 л/флак)	merck	121-54-0 флак	2996,00	MERCK-115480
ГИДРАЗИН раствор 35,00% водный (0,100 л/флак)	aldrich	302-01-2 флак	3304,00	ALDRICH-309400
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 99,00% (0,100 кг/флак)	aldrich	67-47-0 флак	107744,00	ALDRICH-W501808
ГИСТИДИН-98,50-101,00% чистый (0,500 кг/флак)	pure	71-00-1 флак	16112,00	APPLICHEM-A1341
ГЛИОКСАЛЬ раствор 40,00% (1,000 кг/флак)	sigma-aldrich	107-22-2 флак	2418,50	SIGMA-ALDRICH-128465
ГЛИОКСАЛЬ раствор 40,00% (1,000 л/флак)	acros	107-22-2 флак	4600,00	ACROS-15622
ГЛИОКСАЛЬ-НАТРИЙ бисульфит водный (0,250 кг/флак)	aldrich	332360-05-1 флак	3615,10	ALDRICH-166502
ГЛИЦЕРИН 84,50..85,50% для аналитики (1,000 л/флак)	emsure®	56-81-5 флак	11040,00	MERCK-104094
ГЛИЦЕРИН 85,00% для биохимии (1,000 л/флак)	pharma	56-81-5 флак	12208,00	FLUKA-49783
ГЛИЦЕРИН 87,00% чистый для биохимии (1,000 л/флак)	pure pharma	56-81-5 флак	2952,00	PANREAC-142329
ГЛИЦЕРИН 99,00%	ч	56-81-5 кг	246,00	COMP-530, СТП ТУ КОМП 2-530-12
ГЛИЦЕРИН 99,30%	чда	56-81-5 кг	254,90	COMP-, ГОСТ 6259-75
ГЛИЦЕРИН 99,50% для биохимии (0,250 л/флак)	microscopy	56-81-5 флак	15532,00	MERCK-104095
ГЛИЦЕРИН б/в 99,00% для биохимии (1,000 л/флак)	pharma	56-81-5 флак	15433,00	FLUKA-49779
ГЛИЦЕРИН б/в 99,00..100,50% для биохимии (1,000 л/флак)	empvove®	56-81-5 флак	4020,80	MERCK-104093
ГЛИЦИДОЛ 96,00% (0,100 л/флак)	acros	556-52-5 флак	5390,00	ACROS-12005
ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА ТУРЕ В-1 1000000 ед/г (100 КУ/шт)	sigma	9001-45-0 шт	7448,00	SIGMA-G0251
ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА ТУРЕ Н-2 водный раствор 85000 ед/мл (1,000 мл/шт)	sigma	9001-45-0 шт	6568,00	SIGMA-G0876
ГЛЮКУРОНИДАЗА-БЕТА водный раствор 100000 ед/мл (5,000 мл/шт)	sigma	9001-45-0 шт	24632,00	SIGMA-G7017
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 98,00% для синтеза	synthesis	91-17-8 л	5129,60	PANREAC-15A758
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 98,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis	91-17-8 флак	5328,00	PANREAC-15A758
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 98,00% общего назначения (0,500 л/флак)	acros	91-17-8 флак	5192,00	ACROS-11184

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост. ту. каталожный номер
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН смесь изомеров 99,00% для синтеза (2,500 л/флак)	synthesis 91-17-8	флак	11072,00	MERCK-803101
ДЕКАМЕТИЛЦИКЛОПЕНТАСИЛОКСАН 97,00% для синтеза (0,025 л/флак)	synthesis 541-02-6	флак	2800,00	MERCK-814751
ДЕКАН-Н 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 124-18-5	флак	10047,10	MERCK-803405
ДЕКАН-Н 99,00% чистый (0,500 л/флак)	pure 124-18-5	флак	11408,00	ACROS-11187
ДЕКАН-Н 99,00% эталонный	эт 124-18-5	кг	3390,00	COMP-512 СТП ТУ КОМП 2-512-12
ДЕКАНОЛ-1 98,00% (1,000 л/флак)	acros 112-30-1	флак	4000,00	ACROS-16576
ДЕКАНОЛ-1 99,00% (0,500 кг/флак)	aldrich 112-30-1	флак	3440,00	ALDRICH-150584
ДЕЦИЛАМИН-Н 99,00% (0,050 кг/флак)	acros 2016-57-1	флак	15112,00	ACROS-11192
ДЕЦИЛДИМЕТИЛАМИН 98,00% (0,010 л/флак)	aldrich 1120-24-7	флак	15696,00	ALDRICH-464287
ДИБРОМЭТАН-1,2 99,00% для синтеза (0,250 л/флак)	synthesis 106-93-4	флак	1793,00	MERCK-800952
ДИБУТИЛАМИН 99,00% (1,000 л/флак)	acros 111-92-2	флак	9064,00	ACROS-11295
ДИБУТИЛАМИН 99,00% (1,000 л/флак)	aldrich 111-92-2	флак	3498,00	ALDRICH-471232
ДИБУТИЛАМИН 99,00% (2,500 л/флак)	acros 111-92-2	флак	11135,20	ACROS-11295
ДИБУТИЛСУЛЬФИД-Н 99,00% чистый (0,500 л/флак)	pure 544-40-1	флак	13808,00	ACROS-10801
ДИБУТИЛФОСФАТ 97% (0,500 кг/флак)	acros 107-66-4	флак	6680,00	ACROS-40664
ДИБУТИЛФТАЛАТ 99,00%	чда 84-74-2	кг	416,20	COMP-213 СТП ТУ КОМП 2-213-10
ДИМЕРКАПТОПРОПАНОЛ 97,00-100,50% (0,025 л/шт)	acros 59-52-9	шт	50468,00	ACROS-11530
ДИМЕРКАПТОПРОПАНОЛ 98,00% (10 мл/ампул, 6 ампул/упак)	aldrich 59-52-9	упак	104272,00	ALDRICH-64046
ДИМЕТИЛ МЕТИЛФОСФОНАТ 97,00% чистый (0,250 л/флак)	purum 756-79-6	флак	11400,00	FLUKA-64258
ДИМЕТИЛ-1,3-ИМИДАЗОЛИДИНОН-2 98,00% (1,000 кг/флак)	acros 80-73-9	флак	18008,00	ACROS-18593
ДИМЕТИЛ-1,3-ИМИДАЗОЛИДИНОН-2 99,50% (1,000 л/флак)	fluka 80-73-9	флак	62685,60	FLUKA-67484
ДИМЕТИЛАМИН раствор 40,00% (1,000 л/флак)	acros 124-40-3	флак	2560,00	ACROS-16367
ДИМЕТИЛАМИН раствор 40,00% (1,000 л/флак)	aldrich 124-40-3	флак	3624,00	ALDRICH-426458
ДИМЕТИЛАНИЛИН-Н,Н 98,50% (1,000 л/флак, 4 флак/упак)	acros 121-69-7	упак	12936,00	ACROS-11592
ДИМЕТИЛАНИЛИН-Н,Н 99,00% для аналитики (1,000 л/флак)	ра 121-69-7	флак	14480,00	PANREAC-121294
ДИМЕТИЛАНИЛИН-Н,Н 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	ps 121-69-7	флак	6560,00	PANREAC-161294
ДИМЕТИЛАНИЛИН-Н,Н 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 121-69-7	флак	1142,40	MERCK-803060
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н 99,00%	хч 127-19-5	кг	177,30	ТУ 2636-113-44493179-08
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н 99,00%	ч 127-19-5	кг	118,00	ТУ 2636-113-44493179-08
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н 99,00% для биохимии	prs-codex 127-19-5	л	390,40	PANREAC-143145
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н 99,00% для синтеза (2,500 л/флак)	synthesis 127-19-5	флак	3960,00	MERCK-803235
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н 99,50% для аналитики (1,000 л/шт)	analysis 127-19-5	шт	5600,00	PANREAC-123145
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н 99,80%	хч 127-19-5	кг	420,00	COMP-211 СТП ТУ КОМП 2-211-10
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н 99,90%	осч 127-19-5	кг	510,00	COMP-212 СТП ТУ КОМП 2-212-10
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ (HPLC-IR-UV) (1,000 л/флак)	rai 127-19-5	флак	7592,00	PANREAC-363145
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н 99,90% для спектроскопии	сп 127-19-5	кг	493,00	COMP-331 СТП ТУ КОМП 3-331-11
ДИМЕТИЛБЕНЗАЛЬДЕГИД-2,4 98,00% для синтеза (0,100 л/флак)	synthesis 15764-16-6	флак	22953,50	MERCK-821461
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН-Н,Н 99,00% (0,500 л/флак)	aldrich 103-83-3	флак	7650,00	ALDRICH-185582
ДИМЕТИЛБУТАН-2,2 99,00% (0,100 л/флак)	aldrich 75-83-2	флак	3753,70	ALDRICH-39740
ДИМЕТИЛБУТАН-2,3 98,00% (0,100 л/флак)	aldrich 79-29-8	флак	3315,10	ALDRICH-D151602
ДИМЕТИЛГЛУТАРАТ 98,00% (0,500 кг/флак)	acros 1119-40-0	флак	13139,20	ACROS-11623
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД 98,00% чистый (0,250 л/флак)	purum 624-92-0	флак	2704,00	FLUKA-40221
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД 99,00% (0,250 кг/флак)	acros 624-92-0	флак	2776,00	ACROS-16559
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД 99,30%	ч 624-92-0	кг	600,00	COMP-473 СТП ТУ КОМП 2-473-11
ДИМЕТИЛМАЛОНАТ 97,00% (1,000 кг/флак)	acros 108-59-8	флак	7497,00	ACROS-15956
ДИМЕТИЛОКТИЛАМИН-Н,Н 95,00% (0,025 мл/флак)	aldrich 7378-99-6	флак	4816,00	ALDRICH-256226
ДИМЕТИЛОКТИЛАМИН-Н,Н 97,00% (0,025 л/флак)	acros 7378-99-6	флак	3928,00	ACROS-22529
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ 99,00% (1,000 л/флак)	acros 77-78-1	флак	6400,00	ACROS-11682
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 99,00% (1,000 л/флак)	acros 75-18-3	флак	4976,00	ACROS-12776

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% общего назначения	prs 67-68-5	л	1384,00	PANREAC-141954
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,00% общего назначения (5,000 л/флак)	prs 67-68-5	шт	6760,00	PANREAC-141954
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,30%	ч 67-68-5	кг	352,50	COMP-451, СТП ТУ КОМП 2-451-11
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50% (0,100 кг/флак)	gc 67-68-5	флак	5814,00	SIGMA-D4540
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,50% для аналитики (2,500 л/флак)	ар 67-68-5	флак	4528,00	BIOCHEM-504342500
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,80%	хч 67-68-5	кг	541,00	COMP-451, СТП ТУ КОМП 2-451-11
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД 99,90% для аналитики ACS (0,500 л/флак)	reagent-acs 67-68-5	флак	5336,00	SIGMA-ALDRICH-472301
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД-D6 99,50% (0,100 кг/флак)	aldrich 2206-27-1	флак	14657,00	ALDRICH-175943
ДИМЕТИЛФЕНОЛ-2,4 98,00% (0,100 л/флак)	aldrich 105-67-9	флак	8343,20	ALDRICH-D174203
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% (25,000 л/шт)	acros 68-12-2	шт	38800,00	ACROS-11622
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,00% общего назначения	prs 68-12-2	л	358,40	PANREAC-141785
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,50% (25,000 л/шт)	empura® 68-12-2	шт	121540,00	MERCK-103034
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,70%	ч 68-12-2	кг	188,10	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% марка 13-4 ОП-2 для микроэлектроники	очч 68-12-2	кг	285,10	ТУ 2636-067-44493179-01
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,80% чистый для аналитики ACS (1,000 л/флак)	puriss.pa-acs 68-12-2	флак	8720,00	SIGMA-ALDRICH-33120
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N 99,90%	хч 68-12-2	кг	236,60	ГОСТ 20289-74
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N для хроматографии газовой (2,500 л/флак)	suprasolv® 68-12-2	флак	6062,20	MERCK-110983
ДИМЕТИЛФТАЛАТ 99,00% (2,500 л/флак)	acros 131-11-3	флак	4965,00	ACROS-11664
ДИОКСАН-1,4 99,00% (0,500 л/флак)	reagent+® 123-91-1	флак	2477,40	SIGMA-ALDRICH-D201863
ДИОКСАН-1,4 99,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 123-91-1	флак	3096,00	PANREAC-141296
ДИОКСАН-1,4 99,50%	чда 123-91-1	кг	855,00	COMP-10455, ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50%	чда 123-91-1	кг	782,00	ГОСТ 10455-80
ДИОКСАН-1,4 99,50% для аналитика ACS, ISO (1,000 л/флак)	analysis-acs-iso 123-91-1	флак	4360,00	PANREAC-131296
ДИОКСАН-1,4 99,50% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 123-91-1	флак	2816,00	PANREAC-161296
ДИОКСАН-1,4 99,50% для спектроскопии	оп 123-91-1	кг		COMP-334, СТП ТУ КОМП 2-334-11
ДИОКСАН-1,4 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ(HPLC-IR-UV) (1,000 л/флак)	hplc/ir/uv 123-91-1	флак	24736,00	PANREAC-361296
ДИОКСОЛАН-1,3 99,50% стабилизированный чистый (1,000 л/флак)	pure 646-06-0	флак	5632,00	ACROS-29948
ДИОКТИЛСЕБАЦИНАТ 97,00% (0,250 л/флак)	aldrich 122-62-3	флак	4584,00	ALDRICH-84822
ДИОКТИЛСУЛЬФИД 96,00% (0,100 л/флак)	aldrich 2690-08-6	флак	36848,00	ALDRICH-07007
ДИТИОТРЕЙТОЛ-1,4 98,00% чистый (0,005 кг/флак)	pure 3483-12-3	флак	8384,00	ACROS-40919
ДИТРЕТБУТИЛ перекись 99,00% (0,250 кг/флак)	acros 110-05-4	флак	5440,00	ACROS-34993
ДИУРЕТАНДИМЕТАКРИЛАТ смесь изомеров 97,00%, ингибированная топанолом 225±25ppm (0,100 л/флак)	aldrich 72869-86-4	флак	10026,00	ALDRICH-436909
ДИФЕНИЛ-ДИФЕНИЛОКСИД 30,00%:70,00% (0,100 кг/флак)	acros 8004-13-5	флак	2216,00	ACROS-41752
ДИФЕНИЛСУЛЬФИД 99,00% (0,025 л/флак)	acros 139-66-2	флак	3176,00	ACROS-13095
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 99,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 95-50-1	флак	3264,00	ACROS-11318
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 для синтеза (0,100 л/флак)	synthesis 95-50-1	флак	2232,00	MERCK-803238
ДИХЛОРДИМЕТИЛСИЛАН 99,00% (1,000 л/флак)	acros 75-78-5	флак	8000,00	ACROS-11331
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,00%	ч 107-06-2	кг	323,00	COMP-214, СТП ТУ КОМП 2-214-10
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,00%	ч 107-06-2	кг	196,70	ТУ 2631-085-44493179-02
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,50%	хч 107-06-2	кг	374,00	COMP-215, СТП ТУ КОМП 2-215-10
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,70% для ВЭЖХ	хром 107-06-2	кг	476,00	COMP-216, СТП ТУ КОМП 2-216-10
ДИХЛОРЭТАН-1,2 99,80%	хч 107-06-2	кг	234,40	ТУ 2631-085-44493179-02
ДИЦИКЛОПЕНТАНДИЕН стабилизированный (0,500 кг/флак)	aldrich 77-73-6	флак	4120,00	ALDRICH-454338
ДИЭТАНОЛАМИН 98,00% для аналитики (0,100 кг/флак)	reagent 111-42-2	флак	5126,00	SIGMA-ALDRICH-D8885
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% (2,500 кг/флак)	acros 111-42-2	флак	5576,00	ACROS-11392
ДИЭТАНОЛАМИН 99,00% чистый для аналитики ACS (1,000 кг/флак)	puriss.pa-acs 111-42-2	флак	10320,00	SIGMA-ALDRICH-31590
ДИЭТАНОЛАМИН 99,50% для биохимии (0,100 кг/флак)	bioultra 111-42-2	флак	3592,00	SIGMA-31589
ДИЭТИЛАМИН 99,00%	ч 109-89-7	кг	570,00	COMP-145, СТП ТУ КОМП 2-145-10
ДИЭТИЛАМИН 99,00% особо чистый (2,500 л/флак)	extra pure® 109-89-7	флак	5672,00	ACROS-14945
ДИЭТИЛАМИН 99,50%	чда 109-89-7	кг	680,00	COMP-203, СТП ТУ КОМП 2-203-10

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
ДИЭТИЛАНИЛИН-N,N 99,00% общего назначения (0,250 л/флак)	acros 91-66-7	флак	1624,00	ACROS-18106
ДИЭТИЛАНИЛИН-N,N 99,50% для аналитики ACS (0,100 л/флак)	puriss.pa-ac	флак	2912,00	FLUKA-31960
ДИЭТИЛАЦЕТОАЦЕТАМИД 98,00-100,30% (1,000 кг/флак)	aldrich 2235-46-3	флак	13770,00	ALDRICH-690945
ДИЭТИЛГИДРОКСИЛАМИН-N,N 98,00% (0,500 л/флак)	aldrich 3710-84-7	флак	8912,00	ALDRICH-471593
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00%	ч	111-46-6 кг	408,00	COMP-315, СТП ТУ КОМП 2-315-11
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% (1,000 л/флак)	reagent+®	111-46-6 флак	4296,00	SIGMA-ALDRICH-H26456
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	чда	111-46-6 кг	510,00	COMP-315, СТП ТУ КОМП 2-315-11
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50% для аналитики (0,500 л/флак)	analysis	111-46-6 флак	3519,90	FISHER-D2951
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ монобутиловый эфир уксуснокислый 99,20% (1,000 л/флак)	sigma-aldrich	124-17-4 флак	2472,00	SIGMA-ALDRICH-537535
ДИЭТИЛОКСАПАТ 99,00% (1,000 кг/флак)	acros 95-92-1	флак	3600,00	ACROS-15918
ДИЭТИЛСУЛЬФИД 98,00% (1,000 кг/флак)	aldrich 352-93-2	флак	46552,00	ALDRICH-W382501
ДИЭТИЛХЛОРАЦЕТАМИД 98,00% (0,025 л/флак)	acros 2315-36-8	флак	8228,00	ACROS-35185
ДИЭТОКСИДИМЕТИЛСИЛАН 97,00% чистый (0,500 л/флак)	purum 78-62-6	флак	16400,00	FLUKA-40120
ДОДЕКАН смесь изомеров 99,90% эталонный	эт	112-40-3 кг	3825,00	COMP-518, СТП ТУ КОМП 2-518-12
ДОДЕКАН-N 99,00%	очч	112-40-3 кг	2475,00	COMP-517, СТП ТУ КОМП 2-517-12
ДОДЕКАН-N 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis	112-40-3 флак	8527,00	MERCK-820543
ДОДЕКАН-N 99,00% чистый (0,500 л/флак)	pure	112-40-3 флак	5258,80	ACROS-11759
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-2	ч	кг	10035,00	УЗХР-589, ТУ 2638-589-00205087-04
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-3	ч	кг	10035,00	УЗХР-589, ТУ 2638-589-00205087-04
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка ПД-6	ч	кг	7550,00	УЗХР-589, ТУ 2638-589-00205087-04
ИЗОАМИЛАЦЕТАТ 99,00% чистый (2,500 л/флак)	pure	123-92-2 флак	8304,00	ACROS-15066
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ 98,00% (2,500 л/флак)	acros 110-19-0	флак	7088,00	ACROS-25983
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ 98,00% особо чистый (2,500 л/флак, 4 флак/упак)	extra pure®	110-19-0 упак	30480,00	ACROS-BI5000/17
ИЗОБУТИЛМЕТИЛКЕТОН 99,00% для аналитики ACS (1,000 л/флак)	emsure®	108-10-1 флак	2573,20	MERCK-106146
ИЗООКТАН 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ(HPLC-IR-UV) ACS	pai-ac	540-84-1 л	4448,00	PANREAC-362064
ИЗООКТАН 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ(HPLC-IR-UV) ACS (1,000 л/флак)	pai-ac	540-84-1 флак	5592,00	PANREAC-362064
ИЗООКТАН 99,50% для спектроскопии	сп	540-84-1 кг	1050,00	COMP-097, СТП ТУ КОМП 2-097-09
ИЗООКТАН 99,85%	хч	540-84-1 кг	986,00	COMP-054, СТП ТУ КОМП 2-054-08
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	эт	540-84-1 кг	462,00	COMP-12433, ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный	эт	540-84-1 кг	760,20	ГОСТ 12433-83
ИЗООКТАН 100,00±0,10% эталонный марка 1	эт	540-84-1 кг	1043,00	COMP-042, СТП ТУ КОМП 2-042-06
ИЗООКТАН 99,00% для ВЭЖХ(HPLC) (1,000 л/флак)	lichrosolv®	540-84-1 флак	11016,00	MERCK-104717
ИЗОПЕНТАН 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ(HPLC-IR-UV) (1,000 л/флак)	pai	78-78-4 флак	6160,00	PANREAC-363501
ИЗОПРОПИЛ иодистый 99,00% (0,100 кг/флак)	aldrich	75-30-9 флак	1693,00	ALDRICH-148938
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ 98,00% (1,000 л/флак)	purum	98-82-8 флак	1808,00	ACROS-11063
ИЗОПРОПИЛПАЛЬМИТАТ 90,00% (1,000 л/флак)	tech	142-91-6 флак	9104,00	ALDRICH-291781
ИЗОФОРОН 98,00% (1,000 л/флак)	acros 78-59-1	флак	2528,00	ACROS-12264
ИМИНОБИС(N,N-ДИМЕТИЛПРОПИЛАМИН)-3,3' 97,00% (0,100 л/флак)	aldrich 6711-48-4	флак	8840,00	ALDRICH-348554
ИОДБЕНЗОЛ 99,00%	ч	591-50-4 кг	5954,00	IBR-1574, ТУ 6-09-1574-87
КАЛИЙ едкий раствор 30,00% марка 18-3	очч	1310-58-3 кг	317,00	COMP-088, СТП ТУ КОМП 3-088-09
КАЛИЙ едкий раствор 45,00% марка 18-3	очч	1310-58-3 кг	330,00	COMP-088, СТП ТУ КОМП 3-088-09
КАЛИЙ едкий раствор 47,00% для аналитики (1,000 л/флак)	emsure®	1310-58-3 флак	2739,50	MERCK-105545
КЕРОСИН 95,00%	ч	8008-20-6 кг	270,00	COMP-319, СТП ТУ КОМП 0-319-11
КИСЛОТА азотная 53,00..54,00% для аналитики (1,000 л/флак)	analysis	7697-37-2 флак	2224,00	PANREAC-121737
КИСЛОТА азотная 62,00..65,00% для анализа следов металлов (0,250 л/флак)	trace metal	7697-37-2 флак	3184,00	PANREAC-383255
КИСЛОТА азотная 65,00%	хч	7697-37-2 кг	64,60	NM-4461, ГОСТ 4461-77
КИСЛОТА азотная 65,00% для анализа (1,000 л/флак)	emsure®	7697-37-2 флак	3240,00	MERCK-100456
КИСЛОТА азотная 65,00% для анализа примесей (0,250 л/флак)	suprapur®	7697-37-2 флак	4737,60	MERCK-100441
КИСЛОТА азотная 65,00% для аналитики ISO (2,500 л/флак)	analysis-iso	7697-37-2 флак	4160,00	PANREAC-133255
КИСЛОТА азотная 65,00% особо чистый (2,500 л/флак)	extra pure®	7697-37-2 флак	11760,00	MERCK-100443

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
КИСЛОТА азотная 65,00% чистая (1,000 л/флак)	pure 7697-37-2	флак	1888,00	PANREAC-143255
КИСЛОТА азотная 68,00..70,00% для аналитики ACS, ISO (1,000 л/флак)	analysis-acs-iso 7697-37-2	флак	2000,00	PANREAC-131037
КИСЛОТА азотная 69,00% для анализа примесей (1,000 л/флак)	traceselect® 7697-37-2	флак	15020,80	FLUKA-84385
КИСЛОТА азотная 70,00% марка 18-4	очч 7697-37-2	кг	72,30	NM-11125, ГОСТ 11125-84
КИСЛОТА акриловая б/в 99,00% ингибированная (1,000 л/флак)	aldrich 79-10-7	флак	6720,00	ALDRICH-147230
КИСЛОТА бромистоводородная 40,00%	ч 10035-10-6	кг	1064,00	IBR-2062, ГОСТ 2062-77
КИСЛОТА бромистоводородная 48,00% (0,500 л/флак)	acros 10035-10-6	флак	9086,00	ACROS-42378
КИСЛОТА бромистоводородная 48,00% (1,000 л/флак)	sigma-aldrich 10035-10-6	флак	13272,00	SIGMA-ALDRICH-24460
КИСЛОТА валериановая 99,00% (1,000 кг/флак)	fcc 109-52-4	флак	6615,00	ALDRICH-W310107
КИСЛОТА валериановая 99,00% (1,000 л/флак)	acros 109-52-4	флак	5320,00	ACROS-14957
КИСЛОТА гексафтортитановая раствор 60,00% (0,500 кг/флак)	aldrich 17439-11-1	флак	5709,00	ALDRICH-481777
КИСЛОТА гексафторциркониевая раствор 50,00% (1,000 л/флак)	aldrich 12021-95-3	флак	6631,70	ALDRICH-679755
КИСЛОТА гептафторбутановая 99,00% (0,500 кг/флак)	acros 375-22-4	флак	34252,10	ACROS-17280
КИСЛОТА гликолевая 70,00% (1,000 кг/флак)	acros 79-14-1	флак	2610,00	ACROS-41103
КИСЛОТА гликолевая 70,00% (18,000 л/шт)	aldrich 79-14-1	шт	22088,00	ALDRICH-420603
КИСЛОТА глиоксальная раствор 50,00% в воде (2,500 кг/шт)	acros 298-12-4	шт	17096,00	ACROS-41106
КИСЛОТА глюконовая 50,00% водный раствор (0,500 кг/флак)	alfa aesar 526-95-4	флак	4312,00	ALFAAESAR-A16806
КИСЛОТА дихлоруксусная 98,00% для синтеза (1,000 л/флак)	merck 79-43-6	флак	5663,30	MERCK-803541
КИСЛОТА дихлоруксусная 99,00% (1,000 л/флак)	acros 79-43-6	флак	7504,00	ACROS-11306
КИСЛОТА изовалериановая 99,00% (0,100 кг/флак)	acros 503-74-2	флак	3784,00	ACROS-15669
КИСЛОТА йодистоводородная 54,00..57,00%	чда 10034-85-2	кг	4655,00	IBR-4200, ГОСТ 4200-77
КИСЛОТА йодистоводородная 54,00..57,00%	ч 10034-85-2	кг	4365,00	IBR-4200, ГОСТ 4200-77
КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики (1,000 л/флак)	analysis 10034-85-2	флак	33768,00	ACROS-19837
КИСЛОТА йодистоводородная 57,00% для аналитики ACS (1,000 л/флак)	analysis-acs 10034-85-2	флак	61728,00	PANREAC-132213
КИСЛОТА капроновая 99,00% (1,000 кг/флак)	acros 142-62-1	флак	5976,00	ACROS-12070
КИСЛОТА масляная 99,00% (1,000 л/флак)	aldrich 107-92-6	флак	3600,00	ALDRICH-B103500
КИСЛОТА масляная 99,00% (2,500 л/флак)	acros 107-92-6	флак	6056,00	ACROS-10811
КИСЛОТА метакриловая 99,00% (0,100 кг/флак)	aldrich 79-41-4	флак	2424,00	ALDRICH-155721
КИСЛОТА метакриловая 99,50% (1,000 л/флак)	extra pure® 79-41-4	флак	5960,00	ACROS-16831
КИСЛОТА метансульфоновая 70,00% для синтеза (0,250 л/флак)	merck 75-75-2	флак	4240,00	MERCK-814637
КИСЛОТА метансульфоновая 99,00% (1,000 л/флак)	extra pure® 75-75-2	флак	14736,00	ACROS-12561
КИСЛОТА метансульфоновая 99,50% (0,500 л/флак)	sigma-aldrich 75-75-2	флак	13448,00	SIGMA-ALDRICH-471356
КИСЛОТА молочная-L-(+) 98,00% (0,100 кг/флак)	sigma 79-33-4	флак	112888,00	SIGMA-L1750
КИСЛОТА муравьиная 90,00%	ч 64-18-6	кг	390,00	COMP-5848, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики ACS	pa-acs 64-18-6	л	1664,00	PANREAC-131030
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для аналитики ACS (2,500 л/флак)	pa-acs 64-18-6	флак	5344,00	PANREAC-131030
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для ЖХ/МС (0,050 л/флак)	fluka 64-18-6	флак	20121,00	FLUKA-56302
КИСЛОТА муравьиная 98,00% для ЖХ/МС (1,000 л/флак)	fluka 64-18-6	флак	87312,00	FLUKA-56302
КИСЛОТА муравьиная 98,00..100,00% (1,000 л/флак)	sigma-aldrich 64-18-6	флак	4488,00	SIGMA-ALDRICH-27001
КИСЛОТА муравьиная 98,00..100,00% для аналитики (1,000 л/флак)	emsure® 64-18-6	флак	6860,80	MERCK-100264
КИСЛОТА муравьиная 99,00% для аналитики (1,000 л/флак)	acros 64-18-6	флак	4352,00	ACROS-27048
КИСЛОТА муравьиная 99,70%	чда 64-18-6	кг	435,00	COMP-5848, ГОСТ 5848-73
КИСЛОТА нафтафторпентановая 97,00% (0,025 л/флак)	acros 2706-90-3	флак	13165,00	ACROS-30929
КИСЛОТА олеиновая 98,00..102,50%	ч 112-80-1	кг	366,00	COMP-709, СТП ТУ КОМП 1-709-14
КИСЛОТА олеиновая 99,00% (0,005 кг/флак)	sigma-aldrich 112-80-1	флак	12672,00	SIGMA-ALDRICH-O1008
КИСЛОТА плавиковая 40,00%	ч 7664-39-3	кг	162,90	ST-10484, ГОСТ 10484-78
КИСЛОТА плавиковая 45,00%	чч 7664-39-3	кг	229,60	ST-10484, ГОСТ 10484-78
КИСЛОТА плавиковая 46,00..49,00% марка 27-5	очч 7664-39-3	кг	273,00	ST-007, ТУ 2612-007-56853252-10
КИСЛОТА плавиковая 48,00% (0,500 л/флак)	sigma-aldrich 7664-39-3	флак	4048,00	SIGMA-ALDRICH-30107

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гос. ТУ, каталожный номер
КИСЛОТА пропионовая 99,00% для синтеза	ps 79-09-4	л	2549,00	PANREAC-161810
КИСЛОТА пропионовая 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	ps 79-09-4	флак	2448,00	PANREAC-161810
КИСЛОТА сернистая 14,00% марка 25-4	осч 7782-99-2	кг	2635,00	COMP-336, СТП ТУ КОМП 0-336-11
КИСЛОТА тиогликолевая 80,00% общего назначения (1,000 л/флак)	grs 68-11-1	флак	3976,00	PANREAC-142041
КИСЛОТА тиогликолевая 98,00% (1,000 л/флак)	acros 68-11-1	флак	10024,00	ACROS-12543
КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% (0,100 л/флак)	aldrich 68-11-1	флак	2928,00	ALDRICH-528056
КИСЛОТА тиогликолевая 99,00% особо чистая (0,250 л/флак)	extra pure® 68-11-1	флак	4640,00	FISHER-T1000
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для аналитики (1,000 л/флак)	reagent+® 76-05-1	флак	25722,80	SIGMA-ALDRICH-T6508
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для ВЭЖХ (0,100 л/флак)	fisher 76-05-1	флак	15344,00	FISHER-T3258
КИСЛОТА трифторуксусная 99,00% для синтеза (0,500 л/флак)	ps 76-05-1	флак	10168,00	PANREAC-163317
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00% для аналитики (1,000 л/флак)	ensure® 7664-38-2	флак	6075,00	MERCK-100573
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00% для биохимии (0,500 л/флак)	bioreagent 7664-38-2	флак	8752,00	SIGMA-P5811
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00% марка 12-3	осч 7664-38-2	кг	338,00	COMP-140, СТП ТУ КОМП 2-140-10
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00% марка 28-5	осч 7664-38-2	кг	630,00	COMP-141, СТП ТУ КОМП 3-141-10
КИСЛОТА фосфорная-орто 85,00%.86,00% марка 17-4	осч 7664-38-2	кг	629,00	COMP-089, СТП ТУ КОМП 3-089-09
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00% марка 12-3	осч 7664-38-2	кг	503,00	COMP-140, СТП ТУ КОМП 2-140-10
КИСЛОТА фосфорная-орто 87,00% марка 12-3 ОП-4	осч 7664-38-2	кг	318,00	RX-014, ТУ 2612-014-00203677-97
КИСЛОТА фосфорная-орто 89,00% особо чистая (2,500 л/флак)	extra pure® 7664-38-2	флак	14067,80	MERCK-100564
КИСЛОТА фосфорная-пиро 60,00%	чда 2466-09-3	кг	1225,00	COMP-455, СТП ТУ КОМП 0-455-11
КИСЛОТА фосфорная-пиро 60,00%	ч 2466-09-3	кг	583,00	COMP-5361, ТУ 6-09-5361-87
КИСЛОТА фосфорная-поли 116,00%	ч 8017-16-1	кг	663,00	COMP-318, СТП ТУ КОМП 1-318-11
КИСЛОТА хлорная 60,00%	хч 7601-90-3	кг	914,00	ТУ 6-09-2878-84
КИСЛОТА хлорная 70,00% (1,000 л/флак)	sigma-aldrich 7601-90-3	флак	16440,00	SIGMA-ALDRICH-244252
КИСЛОТА хлорная 70,00% (2,500 кг/флак)	reagent-acs 7601-90-3	флак	15584,00	ACROS-42403
КИСЛОТА хлорная 70,00% для анализа примесей (1,000 л/флак)	suprapur® 7601-90-3	флак	27761,00	MERCK-100517
КИСЛОТА этилгексановая-2 99,00% (0,500 л/флак)	aldrich 149-57-5	флак	2536,00	ALDRICH-E29141
КОБАЛЬТ нафтенат (II) (0,250 кг/флак)	aldrich 61789-51-3	флак	6544,00	ALDRICH-544574
КРЕЗОЛ-МЕТА 99,00% (2,500 кг/флак)	acros 108-39-4	флак	32256,00	ACROS-11058
КРЕЗОЛ-ОРТО 99,00% (0,100 л/флак)	acros 95-48-7	флак	1096,00	ACROS-40573
КРЕЗОЛ-ОРТО 99,00% для синтеза (1,000 кг/флак)	ps 95-48-7	флак	3216,00	PANREAC-15A843
КРЕМНИЙ окись (IV) суспензия 40,00% (1,000 л/флак), LUDOX® марка HS-40	aldrich 7631-86-9	флак	3872,00	ALDRICH-420816
КРЕМНИЙ хлористый (IV) 99,90% (0,100 кг/флак)	aldrich 10026-04-7	флак	1605,90	ALDRICH-215120
КСИЛОЛ смесь изомеров 96,00% и этилбензола	ч 1330-20-7	кг	183,80	ТУ 2631-091-44493179-03
КСИЛОЛ смесь изомеров 98,50% (0,500 л/флак)	reagent-acs 1330-20-7	флак	5368,00	SIGMA-ALDRICH-247642
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% для аналитики (1,000 л/флак)	reagent+® 108-38-3	флак	6848,00	SIGMA-ALDRICH-185566
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	merck 108-38-3	флак	11600,00	MERCK-822337
КСИЛОЛ-МЕТА 99,00% особо чистый (1,000 л/флак)	extra pure® 108-38-3	флак	5184,00	ACROS-18086
КСИЛОЛ-ОРТО 99,00% (1,000 л/флак)	acros 95-47-6	флак	13128,00	ACROS-44302
КСИЛОЛ-ОРТО 99,30%	ч 95-47-6	кг	132,10	ТУ 2631-088-44493179-03
КСИЛОЛ-ОРТО 99,50%	чда 95-47-6	кг	192,40	ТУ 2631-008-44493179-03
КСИЛОЛ-ОРТО 99,70%	хч 95-47-6	кг	240,90	ТУ 2631-008-44493179-03
КСИЛОЛ-ОРТО 99,80%	хч 95-47-6	кг	302,00	COMP-082, СТП ТУ КОМП 2-082-08
КСИЛОЛ-ПАРА 99,50%	ч 106-42-3	кг	347,60	ТУ 6-09-3780-88
КСИЛОЛ-ПАРА 99,70%	чда 106-42-3	кг	432,80	ТУ 2631-103-44493179-06
ЛИТИЙ молибденовокислый раствор 43,00%	чда 13568-40-6	кг	1444,70	COMP-520, СТП ТУ КОМП 0-520-12
МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) раствор 45,00-50,00% в кислоте азотной (0,500 л/флак)	aldrich 10377-66-9	флак	9800,00	ALDRICH-340707
МАСЛО вазелиновое для ИК(IR) спектроскопии (0,250 л/флак)	rai 8012-95-1	флак	1280,00	PANREAC-331003
МАСЛО иммерсионное 1,518-1,525nD при 20°С для микроскопии (0,500 л/флак)	merck 8000-27-9	флак	3981,00	MERCK-104699
МАСЛО минеральное 1,467nD при 20°С (1,000 л/флак)	sigma-aldrich 8042-47-5	флак	4064,00	SIGMA-ALDRICH-330779
МАСЛО парафиновое (1,000 л/флак)	merck 8012-95-1	флак	6488,00	MERCK-107174

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
МАСЛО парафиновое <33,5мм ² /с(cSt) для биохимии (1,000 л/флак)	pure pharma 8012-95-1	флак	1968,00	PANREAC-146257
МАСЛО парафиновое 1,473nD при 20°C для ИК(IR) спектроскопии (0,500 л/флак)	fluka 8012-95-1	флак	7048,00	FLUKA-76235
МАСЛО рапсовое (0,500 л/флак)	fluka 8002-13-9	флак	5008,00	FLUKA-83450
МАСЛО соевое (1,000 л/флак)	fluka 8001-22-7	флак	21488,00	FLUKA-S7381
МЕДЬ этилендиамин гидроксид (II) раствор 1M (1,000 л/флак)	acros 14552-35-3	флак	6144,00	ACROS-25855
МЕДЬ этилендиамин гидроксид (II) раствор 1M (1,000 л/флак)	aldrich 14552-35-3	флак	7920,00	ALDRICH-442305
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% (0,250 л/флак)	aldrich 60-24-2	флак	2027,60	ALDRICH-M6250
МЕРКАПТОЭТАНОЛ-2 99,00% чистый (0,010 л/флак)	pure 60-24-2	флак	1320,00	ACROS-12547
МЕТИЛ йодистый 99,00%	ч 74-88-4	кг	10806,00	CL-3988, ТУ 6-09-3988-83
МЕТИЛ йодистый 99,00% стабилизированный (0,100 кг/флак)	acros 74-88-4	флак	6633,00	ACROS-12237
МЕТИЛ йодистый 99,00% стабилизированный для синтеза (0,250 кг/флак)	ps 74-88-4	флак	11120,00	PANREAC-15A886
МЕТИЛ йодистый 99,00% стабилизированный для синтеза (0,250 л/флак)	synthesis 74-88-4	флак	21728,00	MERCK-806064
МЕТИЛ йодистый 99,00% стабилизированный для синтеза (1,000 кг/флак)	ps 74-88-4	флак	45360,00	PANREAC-15A886
МЕТИЛ йодистый 99,00% стабилизированный медью (0,100 л/флак)	sigma-aldrich 74-88-4	флак	11200,00	SIGMA-ALDRICH-8507
МЕТИЛ йодистый 99,00% стабилизированный чистый (0,500 л/флак)	purum 74-88-4	флак	30105,60	SIGMA-ALDRICH-67692
МЕТИЛ-1-ПИРРОЛИДОН-2 99,00% (1,000 л/флак)	acros 872-50-4	флак	3840,00	ACROS-12763
МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД 97,00% (0,005 кг/флак)	acros 24589-78-4	флак	8024,00	ACROS-22158
МЕТИЛ-N-ВИНИЛАЦЕТАМИД-N 98,00% (0,500 л/флак)	aldrich 3195-78-6	флак	52880,00	ALDRICH-255130
МЕТИЛАЛЮМИНОКСАН раствор 10,00% в толуоле (0,100 л/флак)	aldrich 120144-90-3	флак	23164,80	ALDRICH-404594
МЕТИЛАНИЛИН-N 98,00% чистый (1,000 л/флак)	purum 100-61-8	флак	7872,00	FLUKA-65760
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый (1,000 л/флак)	extra pure® 79-20-9	флак	3760,00	ACROS-18138
МЕТИЛАЦЕТАТ 99,00% общего назначения (2,500 л/флак)	prs 79-20-9	флак	4480,00	PANREAC-142023
МЕТИЛБЕНЗИЛАМИН-N 97,00% (0,500 л/флак)	acros 103-67-3	флак	4216,00	ACROS-10604
МЕТИЛ-БИС-ТРИФТОРАЦЕТАМИД-N 99,00% (0,005 л/флак)	fluka 685-27-8	флак	23328,00	FLUKA-65943
МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН 99,00% (0,250 л/флак)	aldrich 105-59-9	флак	4032,00	ALDRICH-471828
МЕТИЛЕН йодистый 99,00% общего назначения (0,500 кг/флак)	acros 75-11-6	флак	26688,00	ACROS-16983
МЕТИЛЕН йодистый 99,00% общего назначения (1,000 кг/флак)	alfa aesar 75-11-6	флак	32830,00	ALFAAESAR-A15457
МЕТИЛЕН хлористый 99,00%	ч 75-09-2	кг	177,30	ТУ 2631-009-44493179-98
МЕТИЛЕН хлористый 99,00% (1,000 л/флак)	emplura® 75-09-2	флак	1466,00	MERCK-822271
МЕТИЛЕН хлористый 99,80%	хч 75-09-2	кг	236,60	ТУ 2631-019-44493179-98
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% для ВЭЖХ	хром 75-09-2	кг	560,00	ТУ 2631-013-44493179-98
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% марка 9-5	осч 75-09-2	кг	349,80	ТУ 2631-013-44493179-98
МЕТИЛЕН хлористый 99,90% для спектроскопии	сп 75-09-2	кг	592,00	COMP-102, СТП ТУ КОМП 3-102-09
МЕТИЛЕН хлористый 99,90% эталонный	эт 75-09-2	кг	656,00	COMP-043, СТП ТУ КОМП 3-043-06
МЕТИЛЕН хлористый 99,80% для хроматографии газовой (2,500 л/флак)	suprasolv® 75-09-2	флак	8036,40	MERCK-106054
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00%	ч 108-10-1	кг	518,00	COMP-672, СТП ТУ КОМП 2-672-13
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для анализа (2,500 л/флак)	emplura® 108-10-1	флак	6900,00	MERCK-820820
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для анализа экстракционного (1,000 л/флак)	ensure® 108-10-1	флак	3494,40	MERCK-106146
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% для аналитики ACS (1,000 л/флак)	puriss-pa-ac 108-10-1	флак	7920,00	FLUKA-33463
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,00% особо чистый (2,500 л/флак)	extra pure® 108-10-1	флак	6181,60	FISHER-M5078
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,50%	хч 108-10-1	кг	800,00	COMP-673, СТП ТУ КОМП 2-673-13
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН 99,80%	осч 108-10-1	кг	799,00	COMP-674, СТП ТУ КОМП 2-674-13
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для ААС (2,500 л/флак)	aas 108-10-1	флак	9844,80	FISHER-M5080
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для ВЭЖХ 99,50% (1,000 л/флак)	chromasolv® 108-10-1	флак	9040,00	SIGMA-ALDRICH-293261
МЕТИЛИМИДАЗОЛ-1 99,00% (0,100 л/флак)	acros 616-47-7	флак	3296,00	ACROS-12699
МЕТИЛИМИДАЗОЛ-1 99,00% для синтеза (0,100 л/флак)	synthesis 616-47-7	флак	1614,00	MERCK-805852
МЕТИЛМИРИСТАТ 99,00% (0,025 кг/флак)	sigma 124-10-7	флак	4409,30	SIGMA-M3378
МЕТИЛНАФТАЛИН-1 90,00% эталонный	эт 90-12-0	кг	3450,00	COMP-066, СТП ТУ КОМП 1-066-08
МЕТИЛНАФТАЛИН-1 95,00%	ч 90-12-0	кг	2377,20	ТУ 2631-163-44493179-13
МЕТИЛНАФТАЛИН-1 95,00% эталонный марка 1	эт 90-12-0	кг	5025,00	COMP-086, СТП ТУ КОМП 1-086-08

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
МЕТИЛПЕНТАН-2 98,00% для синтеза (0,100 л/флак)	synthesis 107-83-5	флак	2472,40	MERCK-820818
МЕТИЛПЕНТАН-3 99,00% (0,100 л/флак)	aldrich 96-14-0	флак	9420,00	ALDRICH-M66005
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 98,00%	ч 872-50-4	кг	460,80	TU 2633-036-44493179-99
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,00% особо чистый (1,000 л/флак)	extra pure® 872-50-4	флак	3872,00	ACROS-12763
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,50%	чда 872-50-4	кг	514,70	TU 2633-036-44493179-99
МЕТИЛПИРРОЛИДОН-N 99,70%	хч 872-50-4	кг	788,00	COMP-207, СТП ТУ КОМП 2-207-10
МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ 99,00% (0,500 л/флак)	acros 119-36-8	флак	6820,00	ACROS-22049
МЕТИЛСТЕАРАТ смесь изомеров (1,000 кг/флак)	acros 112-61-8	флак	10880,00	ACROS-30422
МЕТИЛТРИАЛКИЛАММОНИЙ хлорид смесь изомеров 85,00..95,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 63393-96-4	флак	16852,00	MERCK-818079
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН 98,00% (0,500 л/флак)	acros 75-79-1	флак	4560,00	ACROS-12793
МЕТИЛУНДЕКАНОАТ 99,00% (0,025 кг/флак)	gc 1731-86-8	флак	22120,00	SIGMA-U0250
МЕТИЛФОРМИАТ 97,00% (1,000 л/флак)	reagent 107-31-3	флак	3840,00	SIGMA-ALDRICH-M46837
МЕТИЛФОРМИАТ б/в 99,00% (0,100 л/флак)	sigma-aldrich 107-31-3	флак	8656,00	SIGMA-ALDRICH-291056
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	чда 109-86-4	кг	800,00	TU 2632-100-44493179-05
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50% для аналитики (1,000 л/флак)	analysis 109-86-4	флак	6800,00	ACROS-14936
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН 99,00% особо чистый (1,000 л/флак)	extra pure® 108-87-2	флак	2776,00	ACROS-12658
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН 95,00% (2,500 л/флак)	acros 96-37-7	флак	46648,00	ACROS-34524
МЕТИЛЭТАНОЛАМИН-N 99,00% (2,500 кг/флак)	acros 109-83-1	флак	8112,00	ACROS-15826
МЕТОКСИ-1-ПРОПИЛАЦЕТАТ-2 99,50% (4,000 л/шт)	reagent+® 108-65-6	шт	17628,80	SIGMA-ALDRICH-484431
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 98,50% (1,000 л/флак)	acros 107-98-2	флак	3784,00	ACROS-24499
МЕТОКСИПРОПАНОЛ 99,50% (1,000 л/флак)	sigma-aldrich 107-98-2	флак	5560,00	SIGMA-ALDRICH-484407
МОНОМЕТИЛАНИЛИН 99,00 %	ч 100-61-8	кг	442,00	COMP-187, СТП ТУ КОМП 2-187-10
МОНОТИОГЛИЦЕРОЛ водный раствор (0,100 л/флак)	acros 96-27-5	флак	7280,00	ACROS-12552
МОНОЭТАНОЛАМИН 97,00%	ч 141-43-5	кг	197,00	TU 2632-094-44493179-04
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,00%	хч 141-43-5	кг	268,90	TU 2632-094-44493179-04
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,40% марка 11-4	очч 141-43-5	кг	341,10	TU 2632-094-44493179-04
МОНОЭТАНОЛАМИН 99,80%	очч 141-43-5	кг	398,80	COMP-198, СТП ТУ КОМП 2-198-10
МОРФОЛИН 99,00% для аналитики (0,500 л/флак)	reagent+® 110-91-8	флак	3428,00	SIGMA-ALDRICH-134236
МОРФОЛИН 99,00% для аналитики ACS (0,500 л/флак)	pa-accs 110-91-8	флак	1190,00	PANREAC-131435
НАБОР РЕАКТИВОВ химических ФИШЕРА: №1 (0,430 кг) и №2 (0,385 кг x 2 шт) (3 флак/набор)	чда	набор	1480,00	УЗХР-539, ТУ 6-09-02-539-94
НАТРИЙ бифенил 20% в диглилдигликоле для аналитики (15 мл/флак, 20 флак/упак)	analysis 5137-46-2	упак	21318,00	ACROS-41942
НАТРИЙ гипохлорит 5,00..9,00% для аналитики (1,000 л/флак)	pa 7681-52-9	флак	2280,00	PANREAC-122967
НАТРИЙ гипохлорит 6,00..14,00% (2,500 л/флак)	merck 7681-52-9	флак	3396,40	MERCK-105614
НАТРИЙ гипохлорит 10,00..15,00% (2,500 л/флак)	acros 7681-52-9	флак	7194,00	ACROS-21925
НАТРИЙ гипохлорит 14,50% общего назначения (2,000 кг/флак)	alfa aesar 7681-52-9	флак	3955,00	ALFA AESAR-33369
НАТРИЙ додецилсульфат раствор 20,00% (1,000 л/флак)	acros 151-21-3	флак	4544,00	FISHER-BP1311
НАТРИЙ едкий раствор 10М для биологии молекулярной (0,100 л/флак)	bioultra 1310-73-2	флак	8344,00	SIGMA-72068
НАТРИЙ едкий раствор 50,00% (1,000 л/флак)	merck 1310-73-2	флак	2395,00	MERCK-158793
НАТРИЙ метилат раствор 30,00% в метаноле для синтеза (30 мл/флак)	ps 124-41-4	флак	1475,80	SUPELCO-33352
НАТРИЙ молочнокислый раствор 60,00% особо чистый (0,500 л/флак)	extra pure® 72-17-3	флак	10976,00	FISHER-S/5161
НАТРИЙ поливольфрамат стабилизированный водный раствор 2,82 г/см ³ , 67,00% WОЗ (0,250 л/флак)	acros 12141-67-2	флак	41392,00	ACROS-30410
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) раствор 55,00%	чда 124594-15-6	кг	1146,00	УЗХР-554, ТУ 6-09-02-554-08
НИТРОАНИЗОЛ-2 для синтеза (0,250 л/флак)	merck 91-23-6	флак	3288,60	MERCK-806227
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% для аналитики ACS (0,500 л/флак)	reagent-accs 98-95-3	флак	7600,00	ACROS-41578
НИТРОБЕНЗОЛ 99,00% особо чистый (1,000 л/флак)	extra pure® 98-95-3	флак	3760,00	ACROS-12842
НОНАН-N 99,00% для аналитики (1,000 л/флак)	reagent+® 111-84-2	флак	33680,00	SIGMA-ALDRICH-N29406
НОНАН-N 99,00% для ВЭЖХ	хром 111-84-2	кг	3145,00	COMP-676, СТП ТУ КОМП 2-676-13
НОНАН-N 99,00% для синтеза (0,100 л/флак)	synthesis 111-84-2	флак	2190,00	MERCK-806838

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
ОКСАЗОЛ 98,00% (0,001 кг/флак)	aldrich 288-42-6	флак	9600,00	ALDRICH-230138
ОКТАН-Н 97,00%	хч 111-65-9	кг	10115,00	COMP-550, СТП ТУ КОМП 1-550-13
ОКТАН-Н 97,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 111-65-9	флак	5574,30	ACROS-32595
ОКТАН-Н 98,00%	ч 111-65-9	кг	7551,60	ТУ 6-09-3748-74
ОКТАН-Н 98,00% эталонный	эт 111-65-9	кг	10574,00	COMP-511, СТП ТУ КОМП 1-511-12
ОКТАН-Н 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	ps 111-65-9	флак	10728,00	PANREAC-163520
ОКТАН-Н 99,999% (0,100 л/флак)	electronic 111-65-9	флак	19040,00	ALDRICH-657042
ОКТЕН-1 99,00% (10,000 л/шт)	acros 111-66-0	шт	27552,00	ACROS-30125
ОЛОВО борфтористое раствор 30,00%	ч 13814-97-6	кг	649,60	UC-002, ТУ 2623-002-27457265-01
ОЛОВО хлористое (IV) б/в 99,00%	ч 7646-78-8	кг	1800,00	ICHP-3182, ТУ 6-09-3182-92
ОЛОВО хлористое (IV) б/в 99,00% общего назначения (0,250 кг/флак)	aldrich 7646-78-8	флак	3090,00	ALDRICH-208930
ПЕНТАДИОН-2,3 97,00% (0,025 кг/флак)	aldrich 600-14-6	флак	2632,00	ALDRICH-241962
ПЕНТАДИОЛ-1,2 96,00% (0,250 л/флак)	acros 5343-92-0	флак	23760,00	ACROS-12329
ПЕНТАДИОЛ-1,5 98,00% (1,000 кг/флак)	acros 111-29-5	флак	9264,00	ACROS-12995
ПЕНТАН-Н 85,00% для спектроскопии	сп 109-66-0	кг	714,00	COMP-500, СТП ТУ КОМП 1-500-12
ПЕНТАН-Н 97,00%	ч 109-66-0	кг	578,00	COMP-667, СТП ТУ КОМП 1-667-13
ПЕНТАН-Н 98,00% для аналитики (1,000 л/флак)	reagent 109-66-0	флак	3752,50	SIGMA-ALDRICH-158941
ПЕНТАН-Н 98,20%	чда 109-66-0	кг	646,00	COMP-711, СТП ТУ КОМП 1-711-15
ПЕНТАН-Н 99,00% чистый для аналитики (1,000 л/флак)	puriss.pa 109-66-0	флак	5335,20	SIGMA-ALDRICH-76871
ПЕНТАН-Н 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ	pai 109-66-0	л	3616,00	PANREAC-362006
ПЕНТАН-Н 99,50% для ВЭЖХ-ИК-УФ (1,000 л/флак)	pai 109-66-0	флак	5040,00	PANREAC-362006
ПЕНТАНОЛ-2 98% (1,000 кг/флак)	aldrich 6032-29-7	флак	4391,60	ALDRICH-W331600
ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% (0,005 кг/флак)	aldrich 422-05-9	флак	7414,40	ALDRICH-257478
ПЕНТАФТОРПРОПАНОЛ 97,00% (0,025 кг/флак)	acros 422-05-9	флак	17632,00	ACROS-30379
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,00%	ч 127-18-4	кг	242,00	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50%	хч 127-18-4	кг	261,40	ТУ 2631-031-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50% для анализа вод и почв на нефтепродукты	кгч 127-18-4	кг	325,00	ТУ 2631-101-44493179-05
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,50% марка 9-5	осч 127-18-4	кг	315,30	ТУ 2631-030-44493179-99
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 99,70%	осч 127-18-4	кг	527,00	COMP-132, СТП ТУ КОМП 2-132-09
ПИРИДИН 99,00%	чда 110-86-1	кг	1560,00	COMP-13647, ГОСТ 13647-78
ПИРИДИН 99,95%	осч 110-86-1	кг	1777,00	COMP-337, СТП ТУ КОМП 3-337-11
ПИРИДИН 99,95% для спектроскопии	сп 110-86-1	кг	2006,00	COMP-499, СТП ТУ КОМП 3-499-12
ПИРРОЛ 99,00% (0,025 кг/флак)	acros 109-97-7	флак	2400,00	ACROS-15771
ПИРРОЛИДОН-2 99,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 616-45-5	шт	3816,00	ALDRICH-P74370
ПИРРОЛИДОН-2 99,00% (0,500 л/флак)	acros 616-45-5	флак	3496,00	ACROS-13211
ПОЛИСОРБАТ марка ТВИН-20 для синтеза	ps 9005-64-5	л	1776,00	PANREAC-162312
ПОЛИСОРБАТ марка ТВИН-60 для биохимии	prs-codex 9005-67-8	л	1531,84	PANREAC-146159
ПОЛИСОРБАТ марка ТВИН-80 для биохимии	pure pharma 9005-65-6	л	1094,00	PANREAC-146075
ПОЛИСОРБАТ марка ТВИН-80 для биохимии (1,000 л/флак)	prs-codex 9005-65-6	флак	2277,00	PANREAC-146075
ПОЛИСОРБАТ марка ТВИН-80 для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 9005-65-6	флак	6592,00	MERCK-822187
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный PEG-400M.W. общего назначения (1,000 л/флак)	acros 25322-68-3	флак	4560,00	ACROS-19223
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный PEG-600M.W. общего назначения (1,000 л/флак)	acros 25322-68-3	флак	800,00	ACROS-19224
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный PEG-1000M.W. раствор 50,00% для биохимии (0,100 л/флак)	bioultra 25322-68-3	флак	3068,50	SIGMA-76293
ПРОПАДИОЛ-1,3 98,00% (0,100 кг/флак)	aldrich 504-63-2	флак	1505,90	ALDRICH-P50404
ПРОПИЛАЦЕАТ 99,50%	хч 109-60-4	кг	391,00	COMP-118, СТП ТУ КОМП 2-118-09
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% для аналитики	emplura® 57-55-6	л	1871,60	MERCK-822324
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% для аналитики (1,000 л/флак)	emplura® 57-55-6	флак	3225,00	MERCK-822324
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	хч 57-55-6	кг	430,00	COMP-116, СТП ТУ КОМП 2-116-09

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гос. ту. каталожный номер	
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50% (0,025 л/флак)	sigma-aldrich	57-55-6	флак	2096,00	SIGMA-ALDRICH-398039
ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,00% для синтеза (0,100 л/флак)	synthesis	108-32-7	флак	985,40	MERCK-807051
ПРОПИЛЕНКАРБОНАТ 99,50% (1,000 л/флак)	reagent	108-32-7	флак	4592,00	ACROS-13156
ПРОПОКСИПРОПАНОЛ 98,50% (1,000 л/флак)	aldrich	1569-01-3	флак	5920,00	ALDRICH-484326
РАСТВОР TISAB-2 (0,500 л/флак)	fluka		флак	4030,00	FLUKA-89466
РЕАКТИВ биохимический TRITON™ марка X-100 (0,100 л/флак)	bioreagent	9002-93-1	флак	1463,00	FISHER-BP151
РЕАКТИВ биохимический TRITON™ марка X-100 (1,000 л/флак)	acros	9002-93-1	флак	8040,00	ACROS-21568
РЕАКТИВ биохимический ФОЛИНА-ЧОКАЛТЕУ для анализа вина (0,250 л/флак), VINIKIT	analysis		флак	5744,00	PANREAC-621567
РЕАКТИВ биохимический ФОЛИНА-ЧОКАЛТЕУ для пистологии (0,250 л/флак)	diagnosis		флак	4216,00	PANREAC-251567
РЕАКТИВ биохимический ШИФА для диагностики (1,000 л/флак)	diagnosis		флак	5712,00	PANREAC-251588
РЕАКТИВ биохимический ШИФА для микроскопии (0,250 л/флак)	microscopy		флак	3224,00	SIGMA-84655
РЕАКТИВ химический ВИЙСА (1,000 л/флак)	acros	7790-99-0	флак	9746,00	ACROS-27057
РЕАКТИВ химический ВИЙСА (1,000 л/флак)	fluka	7790-99-0	флак	8216,00	FLUKA-35071
РЕАКТИВ химический ВИЙСА (2,500 л/флак)	titripur®	7790-99-0	флак	8116,80	MERCK-109163
РЕАКТИВ химический НЕССЛЕРА	чда	7783-33-7	кг	602,00	УЗХР-2089, ТУ 6-09-2089-77
РЕАКТИВ химический НЕССЛЕРА (0,500 л/флак)	fluka	7783-33-7	флак	4952,00	FLUKA-72190
РЕАКТИВ химический НЕССЛЕРА (0,500 л/флак)	merck	7783-33-7	флак	3400,90	MERCK-109028
РЕАКТИВ химический ТАШИРО, раствор в метаноле (1,000 л/флак)	indicator		флак	7288,00	FLUKA-35325
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА №1	хч		л	2030,00	COMP-320, СТП ТУ КОМП 2-320-11
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА №2	хч		л	2330,00	COMP-321, СТП ТУ КОМП 2-321-11
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка COMBICOULOMAT FRIT (500 мл/флак)	apura®		флак	4724,00	MERCK-109255
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка COMBICOULOMAT FRITLESS (500 мл/флак)	apura®		флак	7801,00	MERCK-109257
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка COMPOSITE-2 (500 мл/флак)	hydranal®		флак	13176,00	FLUKA-34806
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка COMPOSITE-5 (500 мл/флак)	hydranal®		флак	13176,00	FLUKA-34805
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка COULOMAT-A (500 мл/флак)	hydranal®		флак	15696,00	FLUKA-34807
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка COULOMAT-AD (500 мл/флак)	hydranal®		флак	19256,00	FLUKA-34810
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка COULOMAT-AG (500 мл/флак)	hydranal®		флак	15048,00	FLUKA-34836
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка COULOMAT-AG-H (500 мл/флак)	hydranal®		флак	13176,00	FLUKA-34843
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка COULOMAT-AG-OVEN (500 мл/флак)	hydranal®		флак	15816,00	FLUKA-34739
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка COULOMAT-CG (5 мл/ампул, 10 ампул/упак)	hydranal®		упак	13794,00	FLUKA-34840
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка COULOMAT-CG (50 мл/флак, 6 флак/упак)	hydranal®		упак	68040,00	FLUKA-34840
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка SOLVENT (1000 мл/флак)	hydranal®		флак	9736,00	FLUKA-34800
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка SOLVENT-E (500 мл/флак)	hydranal®		флак	6632,00	FLUKA-34730
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка SOLVER CRUDE OIL (1000 мл/флак)	hydranal®		флак	11832,00	FLUKA-34697
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка STANDARD-5.0 (500 мл/флак)	hydranal®		флак	9048,00	FLUKA-34813
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка TITRANT-2E (1000 мл/флак)	hydranal®		флак	11408,00	FLUKA-34723
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка TITRANT-5 (500 мл/флак)	hydranal®		флак	6856,00	FLUKA-34801
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка TITRANT-5E (500 мл/флак)	hydranal®		флак	6880,00	FLUKA-34732
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка WATER STANDARD KF-OVEN-140/160 (10 г/ампул)	hydranal®		ампул	4864,00	FLUKA-34693
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка WATER STANDARD KF-OVEN-220/230 (10 г/ампул, 6 ампул/упак)	hydranal®		упак	25480,00	FLUKA-34748
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка WATER STANDARD-0.01 (8 мл/ампул, 10 ампул/упак)	apura®		упак	7360,00	MERCK-188050
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка WATER STANDARD-0.1 (40 мл/флак)	hydranal®		флак	8464,00	FLUKA-34847
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка WATER STANDARD-1.0 (40 мл/флак)	hydranal®		флак	9504,00	FLUKA-34828
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка WATER STANDARD-10.0 (80 мл/флак)	hydranal®		флак	9504,00	FLUKA-34849
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФД-2К (РАСТВОР №1, №2)	л		л	4578,00	ТУ 2638-001-33699038-003-02
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-1К-Т4-ТИТРАНТ	л		л	7621,60	ТУ 2638-001-33699038-006-05
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-1К-ТИТРАНТ	л		л	4248,00	ТУ 2638-001-33699038-006-05
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-АНОД	л		л	4680,00	ТУ 2638-001-33699038-004-02

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-АНОД-КЕТОН		л	4950,00	ТУ 2638-001-33699038-001-06
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-АНОД-М (для масел и жиров)		л	5370,00	ТУ 2638-001-33699038-013-12
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-АНОД-ПЕЧЬ		л	5370,00	ТУ 2638-001-33699038-007-10
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-АНОД-СН (для длинноцепочечных углеводородов)		л	5850,00	ТУ 2638-001-33699038-014-12
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-АНОД-ЭКСПЕРТ		л	4680,00	ТУ 2638-001-33699038-015-14
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-КАТОД		л	4680,00	ТУ 2638-001-33699038-008-02
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-КАТОД-ЭКСПЕРТ		л	4680,00	ТУ 2638-001-33699038-016-14
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-РТ (РАСТВОРИТЕЛЬ)		л	2601,00	ТУ 2638-001-33699038-005-02
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-РТ (ТИТРАНТ)		л	2999,00	ТУ 2638-001-33699038-005-02
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-РТ-КЕТОН (РАСТВОРИТЕЛЬ)		л	4650,00	ТУ 2638-001-33699038-009-02
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-РТ-КЕТОН (ТИТРАНТ)		л	4650,00	ТУ 2638-001-33699038-009-02
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-РТ-М (РАСТВОРИТЕЛЬ для масел и жиров)		л	5250,00	ТУ 2638-001-33699038-010-12
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-РТ-С1 (РАСТВОРИТЕЛЬ для хлорсодержащих)		л	5750,00	ТУ 2638-001-33699038-012-12
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-РТ-СН (РАСТВОРИТЕЛЬ для длинноцепочечных углеводородов)		л	5450,00	ТУ 2638-001-33699038-011-12
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка КФИ-2К (РАСТВОР №1, №2)		л	1400,00	ТУ 2638-596-00205087-06
СЕРОУГЛЕРОД 99,00% особо чистый (0,500 л/флак)	slr-extra pure	75-15-0 флак	5236,00	FISHER-C2880/PB08
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% для аналитики ACS (0,500 л/флак)	reagent-acs	75-15-0 флак	5240,00	SIGMA-ALDRICH-180173
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% особо чистый (1,000 л/флак)	extra pure®	75-15-0 флак	7368,00	ACROS-17728
СЕРОУГЛЕРОД 99,90% чистый для аналитики ACS (1,000 л/флак)	puriss.pa-acs	75-15-0 флак	4725,50	SIGMA-ALDRICH-31627
СМАЗКА вакуумная BAYER (0,035 кг/шт)	acros	шт	2080,00	ACROS-386110010
СМОЛА АРАЛДИТЕ М (0,250 л/флак)	fluka	флак	5880,00	FLUKA-10951
СМОЛА эпоксидная ЕРОН™-812 для микроскопии (0,250 л/флак)	microscopy	флак	8960,00	FLUKA-45345
СОРБИТОЛ-Ф раствор 70,00% водный для биохимии (0,500 л/флак)	biochemistry	50-70-4 флак	25520,00	SIGMA-309532
СПИРТ аллиловый 98,50% (1,000 л/флак)	aldrich	107-18-6 флак	5552,00	ALDRICH-453021
СПИРТ аллиловый 99,00% особо чистый (1,000 л/флак)	extra pure®	107-18-6 флак	3109,00	ACROS-10286
СПИРТ бензиловый 99,00%	ч	100-51-6 кг	364,90	ГОСТ 8751-72
СПИРТ бензиловый 99,50%	чда	100-51-6 кг	432,80	ГОСТ 8751-72
СПИРТ гексиловый 98,00% для синтеза (1,000 л/флак)	ps	111-27-3 флак	3840,00	PANREAC-165794
СПИРТ гексиловый 98,00% чистый (0,100 л/флак)	pure	111-27-3 флак	2519,00	ACROS-12079
СПИРТ диацетоновый 98,00%	хч	123-42-2 кг	377,60	ТУ 2633-15-44493179-08
СПИРТ диацетоновый 98,00%	ч	123-42-2 кг	318,30	ТУ 2632-15-44493179-08
СПИРТ изоамилловый 98,00%	ч	123-51-3 кг	276,50	ГОСТ 5830-79
СПИРТ изоамилловый 99,00%	чда	123-51-3 кг	298,00	ГОСТ 5830-79
СПИРТ изобутиловый 99,30%	ч	78-83-1 кг	163,30	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изобутиловый 99,50%	чда	78-83-1 кг	239,80	ГОСТ 6016-77
СПИРТ изопропиловый 99,00% для биохимии (0,025 л/флак)	bioreagent	67-63-0 флак	3120,00	SIGMA-9516
СПИРТ изопропиловый 99,50%	ч	67-63-0 кг	168,70	ТУ 2632-181-44493179-14
СПИРТ изопропиловый 99,50% (1,000 л/флак)	acros	67-63-0 флак	9512,00	ACROS-96440
СПИРТ изопропиловый 99,80%	осч	67-63-0 кг	290,00	COMP-018, СТП ТУ КОМП 2-018-06
СПИРТ изопропиловый 99,80%	хч	67-63-0 кг	208,40	ТУ 2632-181-44493179-14
СПИРТ изопропиловый 99,80%	хч	67-63-0 кг	280,00	COMP-017, СТП ТУ КОМП 2-017-06
СПИРТ изопропиловый 99,80% для аналитики (1,000 л/флак)	ensure®	67-63-0 флак	2920,00	MERCK-109634
СПИРТ изопропиловый 99,80% для ВЭЖХ(HPLC)	rai	67-63-0 л	3446,40	PANREAC-261090
СПИРТ изопропиловый 99,80% марка 11-5 ОП-1	осч	67-63-0 кг	218,30	ТУ 2632-064-44493179-01
СПИРТ изопропиловый 99,85% для ВЭЖХ	хром	67-63-0 кг	440,00	COMP-019, СТП ТУ КОМП 2-019-06
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ(HPLC) (1,000 л/флак)	rai	67-63-0 флак	1888,00	PANREAC-361090
СПИРТ изопропиловый 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ(HPLC-UV-IR) (1,000 л/флак)	rai	67-63-0 флак	2688,00	PANREAC-221090
СПИРТ изопропиловый 99,96% для спектроскопии	сп	67-63-0 кг	453,00	COMP-098, СТП ТУ КОМП 3-098-09

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГосТ, ТУ, каталожный номер
СПИРТ изопропиловый 99,96% эталонный	эт 67-63-0	кг	528,00	COMP-020, СТП ТУ КОМП 3-020-06
СПИРТ октиловый 99,00% для синтеза	synthesis 111-87-5	л	2057,60	PANREAC-163386
СПИРТ октиловый 99,00% чистый (2,500 л/флак)	pure 111-87-5	флак	9520,00	ACROS-15063
СПИРТ пропиловый 98,00%	ч 71-23-8	кг	236,60	ТУ 2632-106-44493179-07
СПИРТ пропиловый 99,00%	хч 71-23-8	кг	322,80	ТУ 2632-106-44493179-07
СПИРТ пропиловый 99,50%	хч 71-23-8	кг	435,00	COMP-120, СТП ТУ КОМП 2-120-09
СПИРТ пропиловый 99,50% для синтеза (1,000 л/флак)	ps 71-23-8	флак	1600,00	PANREAC-161885
СПИРТ пропиловый 99,50% для спектроскопии	сп 71-23-8	кг	570,00	COMP-332, СТП ТУ КОМП 2-332-11
СПИРТ пропиловый 99,80% для ВЭЖХ(HPLC) (1,000 л/флак)	lichrosolv® 71-23-8	флак	6285,60	MERCK-101024
СПИРТ пропиловый 99,80% для ВЭЖХ-ИК-УФ(HPLC-IR-UV) (1,000 л/флак)	rai 71-23-8	флак	4720,00	PANREAC-361885
СПИРТ третбутиловый 99,00%	чда 75-65-0	кг	665,70	COMP-023, СТП ТУ КОМП 2-023-06
СПИРТ третбутиловый 99,50% (1,000 л/флак)	acros 75-65-0	флак	3320,00	ACROS-10771
СПИРТ третбутиловый 99,80%	хч 75-65-0	кг	735,00	COMP-733, СТП ТУ КОМП 2-733-15
СТИРОЛ 99,00% стабилизированный для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 100-42-5	флак	2258,20	MERCK-807679
СТИРОЛ 99,00% стабилизированный особо чистый	extra pure® 100-42-5	л	1214,40	ACROS-13279
СУЛЬФОЛАН 98,00% чистый (1,000 л/флак)	purum 126-33-0	флак	7941,00	FLUKA-86150
СУЛЬФОЛАН 99,00% (0,500 кг/флак)	aldrich 126-33-0	флак	10080,00	ALDRICH-T22209
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД 98,50% (2,500 кг/флак)	acros 7791-25-5	флак	6680,00	ACROS-16945
ТЕТРАБРОМЭТАН 98,00% (1,000 кг/флак)	acros 79-27-6	флак	10450,00	ACROS-18087
ТЕТРАБРОМЭТАН 98,00% особо чистый (1,000 кг/флак)	ps 79-27-6	флак	19840,00	PANREAC-141735
ТЕТРАБРОМЭТАН 98,50% для синтеза (1,000 кг/флак)	ps 79-27-6	флак	13920,00	PANREAC-151735
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 40,00% для хроматографии (0,100 л/флак)	fluka 2052-49-5	флак	7360,00	FLUKA-86854
ТЕТРАБУТОКСИТИТАН 99,00% (0,500 кг/флак)	acros 5593-70-4	флак	6960,00	ACROS-22319
ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН-1,2,3,4 98,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 119-64-2	флак	10960,00	ACROS-14673
ТЕТРАДЕКАН 99,00%	acros 629-59-4	л	34005,00	ACROS-17413
ТЕТРАДЕКАН 99,00% (0,500 л/флак)	acros 629-59-4	флак	18240,00	ACROS-17413
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00% в метаноле чистый (0,100 л/флак)	purum 75-59-2	флак	3997,00	SIGMA-ALDRICH-87734
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00% в воде (0,250 л/флак)	sigma-aldrich 75-59-2	флак	9317,00	SIGMA-ALDRICH-331635
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00% в воде (1,000 кг/флак)	acros 75-59-2	флак	14280,00	ACROS-42052
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00% в воде чистый (0,500 л/флак)	purum 75-59-2	флак	12101,90	FLUKA-87729
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00% в метаноле (0,100 л/флак)	sigma-aldrich 75-59-2	флак	4183,00	SIGMA-ALDRICH-334901
ТЕТРАМЕТИЛМОЧЕВИНА-1,1,3,3 99,00% (0,250 л/флак)	acros 632-22-4	флак	10469,60	ACROS-13849
ТЕТРАМЕТИЛЭТИЛЕНДИАМИН-N, N, N, N' 99,50% (0,100 л/флак)	acros 110-18-9	флак	7384,00	ACROS-43383
ТЕТРАМЕТИЛЭТИЛЕНДИАМИН-N,N,N,N' 99,00% для аналитики (0,100 л/флак)	analysis 110-18-9	флак	4963,00	MERCK-110732
ТЕТРАМЕТИЛЭТИЛЕНДИАМИН-N,N,N,N' 99,50% очищенный (0,100 л/флак)	purified 110-18-9	флак	9296,00	ALDRICH-411019
ТЕТРАПРОПИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00% в воде (0,025 кг/флак)	acros 4499-86-9	флак	2480,00	ACROS-42073
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 95,00% чистый (1,000 л/флак)	purum 79-34-5	флак	3761,00	SIGMA-ALDRICH-86962
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 98,00% для аналитики (1,000 л/флак)	reagent 79-34-5	флак	16448,00	SIGMA-ALDRICH-185434
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 98,00% для синтеза (1,000 л/флак)	ps 79-34-5	флак	12320,00	PANREAC-164446
ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 98,50% (1,000 л/флак)	acros 79-34-5	флак	13104,00	ACROS-14794
ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00% в воде (0,025 кг/флак)	acros 77-98-5	флак	1400,00	ACROS-42029
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 98,50%	чда 78-10-4	кг	850,00	COMP-179, СТП ТУ КОМП 1-179-10
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН 99,00% марка 14-5	очс 78-10-4	кг	1190,60	ТУ 2637-059-44493179-04
ТИОДИЭТАНОЛ-2,2 99,00% (0,100 кг/флак)	aldrich 111-48-8	флак	3736,00	ALDRICH-166782
ТИОФЕН 99,00% (0,500 кг/флак)	aldrich 110-02-1	флак	7744,00	ALDRICH-T31801
ТИОФЕН 99,00% для синтеза (5 мл/ампул)	synthesis 110-02-1	ампул	954,00	MERCK-808157
ТИТАН изопропоксид (III) 98,00% (0,250 л/флак)	acros 546-68-9	флак	5104,00	ACROS-19470
ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00% для аналитики (7,5 мл/ампул, 6 ампул/упак)	analysis 7705-07-9	упак	10208,00	MERCK-110789
ТИТАН хлористый (III) раствор 15,00% для синтеза (0,500 л/флак)	synthesis 7705-07-9	флак	6928,00	MERCK-808307

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ТИТАН хлористый (III) раствор 20,00% общего назначения (0,250 л/флак)	acros 7705-07-9	флак	7536,00	ACROS-39562
ТИТАН хлористый (IV) 99,00% для синтеза (0,100 л/флак)	synthesis 7550-45-0	флак	2648,00	MERCK-812382
ТИТАН хлористый (IV) 99,90% марка 12-3	осч 7550-45-0	кг	1600,00	COMP-536, СТП ТУ КОМП 3-536-12
ТИТАН хлористый (IV) 99,90% общего назначения (0,100 л/флак)	acros 7550-45-0	флак	2830,00	ACROS-19723
ТОЛУИДИН-МЕТА 99,00% (1,000 л/флак)	aldrich 108-44-1	флак	14616,00	ALDRICH-511218
ТОЛУИДИН-ОРТО 98,00% (1,000 л/флак)	aldrich 95-53-4	флак	7288,00	ALDRICH-466190
ТОЛУИДИН-ОРТО 99,50% чистый для аналитики (0,100 л/флак)	puriss.pa 95-53-4	флак	2992,00	SIGMA-ALDRICH-89610
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% (0,250 кг/флак)	acros 106-49-0	флак	2760,00	ACROS-37635
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% (1,000 кг/флак)	aldrich 106-49-0	флак	6152,00	ALDRICH-461121
ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ-2.6 97,00% (0,005 кг/флак)	acros 91-08-7	флак	15360,00	ACROS-20804
ТРЕБУТИЛАМИН 99,00% (1,000 л/флак)	acros 75-64-9	флак	3104,00	ACROS-10782
ТРЕБУТИЛДИСУЛЬФИД 97,00% (0,100 л/флак)	aldrich 110-06-5	флак	3496,00	ALDRICH-247545
ТРЕБУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ 98,00% (1,000 кг/флак)	acros 614-45-9	флак	13104,00	ALDRICH-17014
ТРИ-N-БУТИЛТИН ацетат 97,00% для синтеза (0,050 кг/флак)	synthesis 56-36-0	флак	5554,70	MERCK-821650
ТРИАЦЕТИН 99,00% (0,500 л/флак)	sigma 102-76-1	флак	6272,00	SIGMA-T5376
ТРИБРОММЕТАН 97,50%	ч 75-25-2	кг	3137,00	IBR-5851, ГОСТ 5851-75
ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00%	acros 126-73-8	л	3724,80	ACROS-16993
ТРИБУТИЛФОСФАТ 99,00% для синтеза (0,100 л/флак)	synthesis 126-73-8	флак	553,00	MERCK-818604
ТРИБУТИЛФОСФИН 95,00% (0,500 л/флак)	acros 998-40-3	флак	12652,00	ACROS-13934
ТРИИЗОБУТИЛФОСФАТ для синтеза (0,500 л/флак)	synthesis 126-71-6	флак	3186,40	MERCK-818606
ТРИИЗОПРОПИЛФОСФИТ 96,00% (0,100 кг/флак)	acros 116-17-6	флак	4072,00	ACROS-37238
ТРИКАПРИЛМЕТИЛАММОНИЙ хлористый 1,4665nD при 20°C (1,000 л/флак), ALIQUATE®-336	aldrich	флак	13948,00	ALDRICH-205613
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ смесь изомеров 99,00%	acros 1330-78-5	кг	6624,00	ACROS-42231
ТРИЛОН Б 0.1M (2,500 л/флак)	volumetric 6381-92-6	флак	3920,00	PANREAC-181670
ТРИМЕТИЛАМИН раствор 50,00% водный (1,000 л/флак)	pure 75-50-3	флак	3680,00	ACROS-37078
ТРИМЕТИЛАНИЛИН-2,4,6 97,00% (0,500 кг/флак)	acros 88-05-1	флак	6794,20	ACROS-15796
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 98,00% (0,500 л/флак)	aldrich 95-63-6	флак	3992,00	ALDRICH-T73601
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 97,00% для аналитики (2,500 л/флак)	reagent 108-67-8	флак	4540,00	ALDRICH-140864
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 98,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 108-67-8	флак	4214,10	MERCK-805890
ТРИМЕТИЛПРОПАНИМТАКРИЛАТ ингибированный 250ppm МЕНО (0,500 кг/флак)	aldrich 3290-92-4	флак	8604,00	ALDRICH-246840
ТРИМЕТИЛОРТОФОРМАТ 99,00% (1,000 кг/флак)	acros 149-73-5	флак	5940,00	ACROS-14866
ТРИМЕТИЛПИРИДИН-2,4,6 99,00% (0,500 л/флак)	acros 108-75-8	флак	15480,00	ACROS-16195
ТРИМЕТИЛПИРИДИН-2,4,6 99,00% чистый для аналитики (0,500 л/флак)	puriss.pa 108-75-8	флак	12008,40	SIGMA-ALDRICH-27690
ТРИМЕТИЛСИЛИЛИМИДАЗОЛ-N 96,00% (0,025 л/флак)	aldrich 18156-74-6	флак	2921,00	ALDRICH-153583
ТРИМЕТИЛФОСФАТ 98,50% (0,500 л/флак)	acros 512-56-1	флак	5421,60	ACROS-15797
ТРИМЕТИЛХЛОРМЕТИЛСИЛАН 98,00% (0,025 кг/флак)	acros 2344-80-1	флак	5363,40	ACROS-19476
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН 98,00% (0,250 л/флак)	acros 75-77-4	флак	3296,00	ACROS-11012
ТРИОКТИЛАМИН 97,00% (0,500 л/флак)	acros 1116-76-3	флак	22616,00	ACROS-14028
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛАМИНО)МЕТАН раствор 1,0M (0,100 л/флак)	bioxtra® 77-86-1	флак	4920,00	SIGMA-T6791
ТРИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2,4 99,00% (2,500 л/флак)	reagent+® 120-82-1	флак	4979,90	SIGMA-ALDRICH-132047
ТРИХЛОРЕТАНОЛ-2,2,2 99,00% (0,500 кг/флак)	acros 115-20-8	флак	11912,00	ACROS-13944
ТРИХЛОРЕТИЛЕН 99,00%	ч 79-01-6	кг	231,20	ТУ 2631-095-44493179-05
ТРИХЛОРЕТИЛЕН 99,00% марка А	ч 79-01-6	кг	204,60	ТУ 2631-095-44493179-05
ТРИХЛОРЕТИЛЕН 99,00% общего назначения	prs 79-01-6	л	536,00	PANREAC-141749
ТРИХЛОРЕТИЛЕН 99,50%	хч 79-01-6	кг	263,50	ТУ 2631-095-44493179-05
ТРИХЛОРЕТИЛЕН 99,90%	хч 79-01-6	кг	386,00	COMP-СТП ТУ КОМП 3-072-08
ТРИХЛОРЕТИЛЕН 99,90% для ВЭЖХ	хром 79-01-6	кг	536,00	COMP-061 СТП ТУ КОМП 3-061-08
ТРИХЛОРЕТИЛЕН 99,90% марка 13-2	осч 79-01-6	кг	317,30	ТУ 2631-095-44493179-05
ТРИХЛОРЕТИЛЕН 99,95% эталонный	эт 79-01-6	кг	614,00	COMP-024 СТП ТУ КОМП 3-024-06

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гос. ту. каталожный номер
ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00%	ч 102-71-6	кг	259,00	ТУ 2423-005-7872668-10
ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00% (1,000 л/флак)	acros 102-71-6	флак	6536,00	ACROS-42163
ТРИЭТАНОЛАМИН 99,00..107,40% для биохимии (1,000 л/флак)	prs-codex 102-71-6	флак	4420,00	PANREAC-141750
ТРИЭТИЛАМИН 98,60%	ч 121-44-8	кг	527,00	COMP-683, СТП ТУ КОМП 2-683-13
ТРИЭТИЛАМИН 99,00%	чда 121-44-8	кг	587,00	COMP-685, СТП ТУ КОМП 2-685-13
ТРИЭТИЛАМИН 99,00% для синтеза (2,500 л/флак)	synthesis 121-44-8	флак	6870,40	MERCK-808352
ТРИЭТИЛАМИН 99,50%	хч 121-44-8	кг	663,00	COMP-686, СТП ТУ КОМП 2-686-13
ТРИЭТИЛАМИН 99,50% для синтеза (1,000 л/флак)	ps 121-44-8	флак	3528,00	PANREAC-163542
ТРИЭТИЛБОРАТ 99,00% (0,500 л/флак)	sigma-aldrich 150-46-9	флак	18128,00	SIGMA-ALDRICH-T59307
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 98,00%	ч 112-27-6	кг	278,00	COMP-726, СТП ТУ КОМП 1-726-15
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 98,50%	хч 112-27-6	кг	383,00	COMP-727, СТП ТУ КОМП 1-727-15
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 112-27-6	флак	1957,00	MERCK-808245
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% общего назначения (1,000 л/флак)	acros 112-27-6	флак	2291,00	ACROS-13959
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИМЕТАКРИЛАТ 95,00%, ингибированный МЕНҚ 80-120ppm (0,250 л/флак)	aldrich 109-16-0	флак	8955,00	ALDRICH-261548
ТРИЭТИЛФОСФАТ 99,00% (2,500 кг/флак)	acros 78-40-0	флак	17472,00	ACROS-13968
ТРИЭТИЛФОСФАТ 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000 л/флак)	emsure® 10025-69-1	флак	3025,30	MERCK-821141
ТРИЭТИЛФОСФАТ 99,80% (0,100 кг/флак)	reagent+® 78-40-0	флак	2296,00	ALDRICH-538728
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%	чда 56-23-5	кг	371,30	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,60%	ч 56-23-5	кг	355,20	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80%	хч 56-23-5	кг	398,30	ГОСТ 20288-74
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,80% для УФС	хч 56-23-5	кг	489,90	ТУ 2631-015-44493179-98
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС	хч 56-23-5	кг	684,00	COMP-007, СТП ТУ КОМП 3-007-06
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка 0	хч 56-23-5	кг	1260,00	COMP-186, СТП ТУ КОМП 3-186-10
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка 1	хч 56-23-5	кг	1065,00	COMP-035, СТП ТУ КОМП 3-035-06
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка 2	хч 56-23-5	кг	975,00	COMP-034, СТП ТУ КОМП 3-034-06
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка А	хч 56-23-5	кг	586,90	ТУ 2631-027-44493179-98
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,90% для ЭВС марка Б	хч 56-23-5	кг	511,50	ТУ 2631-027-44493179-98
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,93%	осч 56-23-5	кг	840,00	COMP-032, СТП ТУ КОМП 3-032-06
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,93% марка 18-4	осч 56-23-5	кг	448,80	ТУ 6-09-3219-84
УГЛЕРОД 4-х хлористый 99,98% для спектроскопии	сп 56-23-5	кг	900,00	COMP-033, СТП ТУ КОМП 3-033-06
УНДЕКАН-Н 95,00% эталонный	эт 1120-21-4	кг	3315,00	COMP-513, СТП ТУ КОМП 1-513-12
УНДЕКАН-Н 99,00% (1,000 кг/флак)	aldrich 1120-21-4	флак	10161,40	ALDRICH-W510505
ФЕНИЛГИДРАЗИН 97,00% (0,100 кг/флак)	aldrich 100-83-0	флак	1892,70	ALDRICH-P26252
ФЕНИЛДОДЕКАН-1 99,00% (0,025 л/флак)	merck 123-01-3	флак	15960,00	MERCK-820990
ФЕНИЛИЗОТИОЦИАНАТ 98,00% (0,100 кг/флак)	acros 103-72-0	флак	4232,00	ACROS-16097
ФЕНИЛИЗОТИОЦИАНАТ для ВЭЖХ(HPLC) 99,00% (0,025 л/флак)	hplc 103-72-0	флак	4872,00	SIGMA-ALDRICH-78780
ФЕНОКСИЭТАНОЛ-2 99,00% (0,250 л/флак)	acros 122-99-6	флак	2300,00	ACROS-13024
ФОРМАЛИН 37,00% стабилизированный для аналитики ACS (1,000 кг/флак)	reagent-acs 50-00-0	флак	3864,00	ACROS-41073
ФОРМАЛИН 37,00..38,00% для биохимии (2,500 л/флак)	pure pharma 50-00-0	флак	4080,00	PANREAC-141328
ФОРМАМИД 98,00%	ч 75-12-7	кг	1122,80	CL-3884, ТУ 6-09-3884-84
ФОСФОР хлорид (III) 99,00% (1,000 кг/флак)	acros 7719-12-2	флак	7112,00	ACROS-16948
ФОРТОЛУОЛ-2 99,00% (0,100 кг/флак)	acros 95-52-3	флак	2136,00	ACROS-11966
ФУРФУРОЛ 99,00% (0,250 л/флак)	acros 98-01-1	флак	2430,00	ACROS-18110
ФУРФУРОЛ 99,50%	ч 98-01-1	кг	442,00	COMP-10930, ГОСТ 10930-74
ХИНОЛИН 97,00%	ч 91-22-5	кг	3178,00	CL, ТУ 6-09-4325-86
ХИНОЛИН 97,00% для синтеза (1,000 л/флак)	synthesis 91-22-5	флак	16888,00	MERCK-802407
ХИНОЛИН 98,00% для аналитики (0,005 кг/шт)	reagent 91-22-5	шт	3944,00	SIGMA-ALDRICH-241571
ХЛОРАЦЕТАЛЬДЕГИД раствор 50,00% в воде (1,000 л/флак)	aldrich 107-20-0	флак	8320,00	ALDRICH-317276
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,50%	ч 108-90-7	кг	292,60	ТУ 2631-028-44493179-99
ХЛОРБЕНЗОЛ 99,80%	чда 108-90-7	кг	312,00	ТУ 2631-028-44493179-99
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД-ПАРА 98,00% (0,250 кг/флак)	aldrich 98-56-6	флак	4272,00	ALDRICH-C26402

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ХЛОРБУТАН-1 99,80% для ВЭЖХ (1,000 л/флак)	acros 109-69-3	флак	10120,00	ACROS-42588
ХЛОРБУТАНОЛ 98,00-100,50% (1,000 кг/флак)	merck 6001-64-5	флак	16601,60	MERCK-101005
ХЛОРДЕКАН-1 97,00-99,00% (1,000 л/флак)	acros 1002-69-3	флак	17568,00	ACROS-10898
ХЛОРНАФТАЛИН-1 85,00% (0,100 л/флак)	acros 90-13-1	флак	2368,00	ACROS-18097
ХЛОРОКТАН-1 99,00% (0,500 л/флак)	aldrich 111-85-3	флак	1577,40	ALDRICH-125156
ХЛОРОФОРМ 98,50-99,00%	ч 67-66-3	кг	166,50	ТУ 2631-066-44493179-01
ХЛОРОФОРМ 99,00-99,40%	хч 67-66-3	кг	181,60	ТУ 2631-066-44493179-01
ХЛОРОФОРМ 99,50% для УФС	хч 67-66-3	кг	239,80	ТУ 2631-014-44493179-98
ХЛОРОФОРМ 99,80% марка 9-5	осч 67-66-3	кг	220,40	ТУ 2631-105-44493179-07
ХЛОРОФОРМ 99,85%	хч 67-66-3	кг	336,60	COMP-028, СТП ТУ КОМП 2-028-06
ХЛОРОФОРМ 99,85% для спектроскопии	сп 67-66-3	кг	510,00	COMP-047, СТП ТУ КОМП 2-047-07
ХЛОРОФОРМ 99,90% для ВЭЖХ	хром 67-66-3	кг	433,00	COMP-029, СТП ТУ КОМП 2-029-06
ХЛОРОФОРМ 99,95% эталонный	эт 67-66-3	кг	697,00	COMP-038, СТП ТУ КОМП 2-030-06
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 10,00% водный (0,025 л/флак)	aldrich 505-86-2	флак	16848,00	ALDRICH-439231
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ гидроксид раствор 25,00% в метаноле (0,100 л/флак)	acros 505-86-2	флак	22920,00	ACROS-41142
ЦИКЛОГЕКСАН 98,00%	ч 110-82-7	кг	265,70	ТУ 2631-029-44493179-99
ЦИКЛОГЕКСАН 99,50% (1,000 л/флак)	sigma-aldrich 110-82-7	флак	10267,20	SIGMA-ALDRICH-227048
ЦИКЛОГЕКСАН 99,50% химически чистый	qp 110-82-7	л	396,00	PANREAC-211250
ЦИКЛОГЕКСАН 99,70%	чда 110-82-7	кг	287,20	ТУ 2631-029-44493179-99
ЦИКЛОГЕКСАН 99,80% для ВЭЖХ (1,000 л/флак)	acros 110-82-7	флак	8880,00	ACROS-27959
ЦИКЛОГЕКСАН 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ для аналитики ACS (1,000 л/флак)	pai-acs 110-82-7	флак	4320,00	PANREAC-361250
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 90,00%	ч 108-93-0	кг	544,00	COMP-453, СТП ТУ КОМП 1-453-11
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 99,00%	хч 108-93-0	кг	748,00	COMP-461, СТП ТУ КОМП 2-461-11
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 99,00% для синтеза (25,000 л/шт)	synthesis 108-93-0	шт	32384,80	MERCK-822328
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ 99,50%	осч 108-93-0	кг	1190,00	COMP-463, СТП ТУ КОМП 2-463-11
ЦИКЛОГЕКСАНОН 98,00%	ч 108-94-1	кг	303,40	ТУ 2633-011-44493179-98
ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,00%	чда 108-94-1	кг	330,40	ТУ 2633-012-44493179-98
ЦИКЛОГЕКСАНОН 99,80%	хч 108-94-1	кг	536,00	COMP-085, СТП ТУ КОМП 2-085-08
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% (1,000 л/флак)	sigma-aldrich 110-83-8	флак	6032,00	SIGMA-ALDRICH-29240
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% стабилизированный для синтеза (0,500 л/флак)	synthesis 110-83-8	флак	3024,00	MERCK-802824
ЦИКЛОГЕКСЕН 99,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 110-83-8	флак	4752,00	ACROS-15484
ЦИКЛОГЕКСИЛ метакрилат 97,00% стабилизированный (5 мл/ампул)	acros 101-43-9	ампул	2384,00	ACROS-31078
ЦИКЛОПЕНТАН 95,00%	хч 287-92-3	кг	3675,00	COMP-515, СТП ТУ КОМП 1-515-12
ЦИКЛОПЕНТАН 95,00% чистый (5,000 л/флак)	pure 287-92-3	флак	32456,00	ACROS-39743
ЦИКЛОПЕНТАН 98,00% эталонный	эт 287-92-3	кг	4650,00	COMP-069, СТП ТУ КОМП 1-069-08
ЦИРКОНИЙ прококсид (IV) раствор 70,00% (100 мл/флак)	aldrich 23519-77-9	флак	2316,30	ALDRICH-333972
ЭВГЕНОЛ 99,00% (0,500 кг/флак)	acros 97-53-0	флак	9936,00	ACROS-11911
ЭПИХЛОРИДРИН 99,00% чистый (1,000 л/флак)	purum 106-89-8	флак	2401,30	FLUKA-45340
ЭТАНОЛАМИН 99,00% для аналитики ACS (0,500 л/флак)	reagent-acs 141-43-5	флак	3776,00	SIGMA-ALDRICH-398136
ЭТИЛ иодистый 98,00% стабилизированный (0,100 кг/флак)	acros 75-03-6	флак	5040,00	ACROS-33212
ЭТИЛ иодистый 99,00% для аналитики (0,100 кг/флак)	reagent+® 75-03-6	флак	2915,20	SIGMA-ALDRICH-17780
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,00%	ч 141-78-6	кг	166,50	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,00% особо чистый	prs 141-78-6	л	292,40	PANREAC-141318
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,50%	чда 141-78-6	кг	220,40	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70%	хч 141-78-6	кг	274,30	ГОСТ 22300-76
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,70% для ЖХ/МС (2,500 л/флак)	chromasolv® 100-41-4	флак	10264,00	FLUKA-03080
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% эталонный	эт 141-78-6	кг	473,00	COMP-036, СТП ТУ КОМП 3-036-06
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS	pai-acs 141-78-6	л	1558,40	PANREAC-361318
ЭТИЛАЦЕТАТ 99,90% для ВЭЖХ-ИК-УФ ACS (1,000 л/флак)	pai-acs 141-78-6	флак	2616,00	PANREAC-361318
ЭТИЛБЕНЗОЛ 99,00% для аналитики (2,500 л/флак)	reagent+® 100-41-4	флак	5464,00	SIGMA-ALDRICH-E12508
ЭТИЛБЕНЗОЛ 99,80% (0,100 л/флак)	sigma-aldrich 100-41-4	флак	5489,00	SIGMA-ALDRICH-296848

ЖИДКИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 99,00% (1,000 л/флак)	acros 107-13-1	флак	2504,00	ACROS-11853
ЭТИЛГЕКСИЛНИТРАТ-2 97,00% (1,000 л/флак)	aldrich 27247-96-7	флак	13332,80	ALDRICH-293784
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,00% (1,000 л/флак)	emplura® 107-21-1	флак	2245,00	MERCK-100949
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	чда 107-21-1	кг	240,90	ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50%	чда 107-21-1	кг	262,50	COMP-10164, ГОСТ 10164-75
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50% для аналитики (1,000 л/флак)	analysis 107-21-1	флак	6176,00	ACROS-29553
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,60%	хч 107-21-1	кг	345,00	COMP-121, СТП ТУ КОМП 2-121-09
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ диацетат 99,00% общего назначения (2,500 л/флак)	acros 111-55-7	флак	11890,40	ACROS-17622
ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00%	ч 107-15-3	кг	1400,00	CL-645, ТУ 6-09-10-645-77
ЭТИЛЕНДИАМИН 99,00% для аналитики (2,500 л/флак)	reagent+® 107-15-3	флак	7912,00	SIGMA-ALDRICH-E26266
ЭТИЛЛАКТАТ 98,00% (1,000 кг/флак)	aldrich 97-64-3	флак	9580,00	ALDRICH-W244015
ЭТИЛМЕРКАПТАН 99,00% (0,500 л/флак)	acros 75-08-1	флак	3195,00	ACROS-11786
ЭТИЛПРОПИОНАТ 99,00% (0,500 л/флак)	acros 105-37-3	флак	2000,00	ACROS-15050
ЭТИЛФОРМИАТ 97,00% для аналитики (2,500 л/флак)	reagent 109-94-4	флак	6654,20	SIGMA-ALDRICH-112682
ЭТИЛФОРМИАТ 98,00% (0,100 л/флак)	acros 109-94-4	флак	2504,00	ACROS-42824
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,00%	ч 110-80-5	кг	199,90	ТУ 2632-087-44493179-03
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ 99,50%	чда 110-80-5	кг	242,00	ТУ 2632-032-44493179-99
ЭТОКСИПРОПАНОЛ 97,00% (0,025 кг/флак)	aldrich 111-35-3	флак	34151,20	ALDRICH-E7401
ЭФИР ацетоуксусный 99,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 141-97-9	флак	3927,00	ACROS-11797
ЭФИР глицидифениловый 99,00% общего назначения (0,250 кг/флак)	acros 122-60-1	флак	16929,00	ACROS-13535
ЭФИР дибутиловый 99,00% особо чистый (1,000 л/флак)	extra pure® 142-96-1	флак	8404,00	ACROS-14969
ЭФИР дибутиловый кислоты себаценовой 93,00% (2,500 кг/флак)	acros 109-43-3	флак	28320,00	ACROS-40665
ЭФИР диизоамиловый 99,00% (0,500 л/флак)	aldrich 544-01-4	флак	9496,00	ALDRICH-260649
ЭФИР диизопропиловый 99,00% особо чистый (1,000 л/флак)	extra pure® 108-20-3	флак	2856,00	ACROS-18068
ЭФИР диметилловый диэтиленгликоля 99,00% особой чистоты (1,000 л/флак)	extra pure® 111-96-6	флак	9368,00	ACROS-12585
ЭФИР диметилловый кислоты адипиновой 99,00% (0,100 кг/флак)	acros 627-93-0	флак	1864,00	ACROS-18131
ЭФИР диметилловый тетраэтиленгликоля 99,00% (0,250 кг/флак)	acros 143-24-8	флак	3880,00	ACROS-17411
ЭФИР диметилловый этиленгликоля 99,00% особой чистоты (1,000 л/флак)	acros 110-71-4	флак	3570,00	ACROS-11845
ЭФИР дифениловый 99,00% (0,100 кг/флак)	acros 101-84-8	флак	1936,00	ACROS-13060
ЭФИР метиловый кислоты олеиновой 99,00% (0,025 кг/флак)	aldrich 112-62-9	флак	11754,40	ALDRICH-311111
ЭФИР метиловый кислоты салициловой 99,00% для биохимии (0,100 л/флак)	bioxtra® 119-36-8	флак	11860,80	SIGMA-ALDRICH-M2047
ЭФИР метиловый кислоты толуиловой-мета 98,00% (0,050 кг/флак)	alfa aesar 99-36-5	флак	6520,00	ALFA AESAR-A10893
ЭФИР метиловый полиэтиленгликоля Мп 550 (0,500 кг/флак)	aldrich 9004-74-4	флак	19500,00	ALDRICH-202487
ЭФИР метиловый трипропиленгликоля смесь изомеров 97,50% (1,000 л/флак)	aldrich 25498-49-1	флак	5144,00	ALDRICH-484245
ЭФИР метилтретбутиловый 98,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 1634-04-4	флак	2280,00	ACROS-17704
ЭФИР метилтретбутиловый 99,00%	чда 1634-04-4	кг	615,00	COMP-193, СТП ТУ КОМП 2-193-10
ЭФИР метилтретбутиловый 99,80% для спектроскопии	сп 1634-04-4	кг	1700,00	COMP-705, СТП ТУ КОМП 2-705-14
ЭФИР метилтретбутиловый 99,85% эталонный	эт 1634-04-4	кг	2125,00	COMP-706, СТП ТУ КОМП 2-706-14
ЭФИР монобутиловый диэтиленгликоля 99,00% (10,000 л/шт)	acros 112-34-5	шт	22368,00	ACROS-14971
ЭФИР монометиловый дипропиленгликоля смесь изомеров 99,00% чистый (1,000 л/флак)	pure 34590-94-8	флак	4024,00	ACROS-42820
ЭФИР моноэтиловый диэтиленгликоля 98,00% (1,000 л/флак)	acros 111-90-0	флак	5071,00	ACROS-11789
ЭФИР муравьиный-орто 98,00% (0,100 л/флак)	acros 122-51-0	флак	1892,00	ACROS-13966
ЭФИР петролейный 40-60 для спектроскопии	сп 8032-32-4	кг	680,00	COMP-694, СТП ТУ КОМП 1-694-14
ЭФИР петролейный 40-70	ч 8032-32-4	кг	232,30	ТУ 2631-074-44493179-01
ЭФИР петролейный 40-70 для спектроскопии	сп 8032-32-4	кг	425,00	COMP-099, СТП ТУ КОМП 2-099-09
ЭФИР петролейный 70-100	ч 8032-32-4	кг	198,80	ТУ 2631-075-44493179-01
ЭФИР петролейный 70-100 для спектроскопии	сп 8032-32-4	кг	275,50	COMP-099, СТП ТУ КОМП 2-099-09
ЭФИР петролейный 90-110	ч 8032-32-4	кг	268,90	ТУ 2631-086-44493179-03
ЭФИР петролейный 100-120 особо чистый (1,000 л/флак)	extra pure® 8032-32-4	флак	4936,00	FISHER-P1560/15
ЭФИР этилтретбутиловый 97,00% (0,100 кг/флак)	acros 637-92-3	флак	75624,00	ACROS-40353
ЭФИР этоксиэтиловый-2 уксусной кислоты 98,00% (1,000 л/флак)	aldrich 111-15-9	флак	2217,60	ALDRICH-109967

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
АГАРОЗА универсальная тип №1 для биохимии	pb 9012-36-6	кг	40404,00	PANREAC-374113
АГИДОЛ-1 99,00% (0,250 кг/шт)	acros 128-37-0	шт	2538,00	ACROS-11299
АГИДОЛ-1 99,80% (0,250 кг/шт)	acros 128-37-0	шт	2352,00	ACROS-21983
АГИДОЛ-1 99,80% (1,000 кг/шт)	acros 128-37-0	шт	4992,00	ACROS-21983
АДЕНИН 99,00% общего назначения (0,025 кг/шт)	acros 73-24-5	шт	8640,00	ACROS-14744
АДОНИТОЛ 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 488-81-3	шт	64944,00	ACROS-16703
АДОНИТОЛ 99,00% общего назначения (0,025 кг/шт)	sigma 488-81-3	шт	14944,00	SIGMA-A5502
АЗОБИС-2,2 (метилпропионитрил-2) 98,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 78-67-1	шт	7800,00	SIGMA-ALDRICH-11630
АКРИЛАМИД 98,50% (0,500 кг/шт)	acros 79-06-1	шт	2861,60	ACROS-16483
АКРИЛАВИН гидрохлорид (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 8063-24-9	шт	22872,00	SIGMA-ALDRICH-A8251
АЛАНИН-АЛЬФА-DL 99,00% особо чистый (0,100 кг/шт)	prs 302-72-7	шт	1680,00	PANREAC-142035
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 109-57-9	шт	8382,00	ACROS-14880
АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА 98,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 109-57-9	шт	26968,00	MERCK-808158
АЛЛОКСАН 1/в 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 2244-11-3	шт	19648,00	ACROS-21537
АЛЬБУМИН 96,00% (0,050 кг/шт)	sigma 9048-46-8	шт	24000,00	SIGMA-A4503
АЛЬБУМИН бычьей сыворотки для биохимии (0,010 кг/шт)	acros 9048-46-8	шт	7425,00	ACROS-26813
АЛЬДЕГИД гликолевый димер смесь изомеров (0,005 кг/шт)	aldrich 23147-58-2	шт	12488,00	ALDRICH-G6805
АЛЬДЕГИД сиреневый 98,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 134-96-3	шт	11704,00	ALDRICH-W404926
АЛЬДЕГИД фталевый 98,00% (0,005 кг/шт)	acros 643-79-8	шт	4480,00	ACROS-13108
АЛЬДЕГИД фталевый-орто 97,00% (0,100 кг/шт)	sigma 643-79-8	шт	68000,00	SIGMA-P1378
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 97,00%	ч 7784-27-2	кг	212,80	УЗХР-3757, ГОСТ 3757-75
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 98,00-102,00% особо чистый	prs 7784-27-2	кг	2339,00	PANREAC-141099
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 98,00-102,00% особо чистый (1,000 кг/шт)	prs 7784-27-2	шт	5283,00	PANREAC-141099
АЛЮМИНИЙ азотнокислый 9/в 99,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	acros 7784-27-2	шт	4763,00	ACROS-21828
АЛЮМИНИЙ бутилат 95,00% (0,005 кг/шт)	aldrich 3085-30-1	шт	7840,00	ALDRICH-403350
АЛЮМИНИЙ гидроокись 50,00..57,50%-Al2O3 для аналитики (0,025 кг/шт)	reagent 21645-51-2	шт	2880,00	SIGMA-ALDRICH-239186
АЛЮМИНИЙ гидроокись 97,50%	ч 21645-51-2	кг	233,00	COMP-11841, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00%	чда 21645-51-2	кг	990,00	COMP-11841, ГОСТ 11841-76
АЛЮМИНИЙ гидроокись 98,00% марка 7-3	осч 21645-51-2	кг	481,00	UC-1473, ТУ 6-09-1473-77
АЛЮМИНИЙ изопропилат 98,00% (1,000 кг/шт)	acros 555-31-7	шт	4384,00	ACROS-20517
АЛЮМИНИЙ изопропилат 98,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 555-31-7	шт	2056,00	MERCK-801079
АЛЮМИНИЙ изопропилат 99,99% (0,010 кг/шт)	acros 555-31-7	шт	6808,00	ACROS-21223
АЛЮМИНИЙ металлический 99,70% в стружке и чешуйках 10x1x1 мм	ч 7429-90-5	кг	782,00	COMP-271, СТП ТУ КОМП 4-271-10
АЛЮМИНИЙ металлический 99,995% в стружке и чешуйках 10x1x1 мм	хч 7429-90-5	кг	2787,00	COMP-271, СТП ТУ КОМП 4-271-10
АЛЮМИНИЙ молочнокислый-L 95,00% общего назначения (0,500 кг/шт)	aldrich 18917-91-4	шт	24385,60	ALDRICH-430633
АЛЮМИНИЙ окись 98,00% чистый (1,000 кг/шт)	puriss 1344-28-1	шт	3680,00	SIGMA-ALDRICH-11028
АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 6,8..7,8рН (1,000 кг/шт)	merck 1344-28-1	шт	4592,10	MERCK-101077
АЛЮМИНИЙ окись для хроматографии 9..10рН	analysis-acs 1344-28-1	кг	3525,00	PANREAC-121100
АЛЮМИНИЙ пирролидин-1-дитиокарбамат 99,00% для аналитики (0,010 кг/шт)	analysis 5108-96-3	шт	4104,00	MERCK-107495
АЛЮМИНИЙ сернокислый 1/в 98,00% (0,500 кг/шт)	sigma-aldrich 17927-65-0	шт	4000,00	SIGMA-ALDRICH-368458
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 95,00%	ч 7784-31-8	кг	80,00	ГОСТ 3758-75
АЛЮМИНИЙ сернокислый 18/в 99,00%	осч 7784-31-8	кг	120,00	COMP-498, СТП ТУ КОМП 2-498-12
АЛЮМИНИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00%	ч 13530-50-2	кг	448,00	COMP-278, СТП ТУ КОМП 1-278-10
АЛЮМИНИЙ фтористый 99,00%	ч 7784-18-1	кг	530,00	FS-112, ТУ 6-09-05807960-112-94
АЛЮМИНИЙ хлористый 6/в 99,50%	хч 7784-13-6	кг	1666,00	COMP-191, СТП ТУ КОМП 2-191-10
АЛЮМИНИЙ хлористый 6/в 98,50% особо чистый (2,500 кг/шт)	extra pure® 7446-70-0	шт	8816,00	ACROS-21746
АЛЮМИНИЙ хлористый 6/в 99,00% чистый для аналитики (1,000 кг/шт)	puriss.pa 7446-70-0	шт	8352,00	FLUKA-06220
АЛЮМИНИЙ хлористый 6/в 99,99% (0,005 кг/шт)	aldrich 7446-70-0	шт	2694,30	ALDRICH-294713
АЛЮМИНИЙ оксид 97,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 555-75-9	шт	22000,00	ALDRICH-235857
АМАРАНТ 85,00..95,00% (0,050 кг/шт)	sigma 915-67-3	шт	9904,00	SIGMA-A1016

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
АМИД кислоты стеариновой 85,00% (1,000 кг/шт)	aldrich 124-26-5	шт	10344,00	ALDRICH-0601
АМИНОАНТИПИРИН-4 98,00% для синтеза	ps 83-07-8	кг	8915,00	PANREAC-15A371
АМИНОАНТИПИРИН-4 99,00%	чда 83-07-8	кг	12813,00	CMS-3948, ТУ 6-09-3948-75
АМИНОБЕНЗОНИТРИЛ-4 98,00% (0,050 кг/шт)	acros 873-74-5	шт	12184,00	ACROS-16447
АМИНОДИФЕНИЛАМИН-4 98,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 101-54-2	шт	18480,00	MERCK-814648
АМИНОПИРИДИН-2 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 504-29-0	шт	4730,00	ACROS-10454
АМИНОФЕНОЛ-2 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 95-55-6	шт	9008,00	ACROS-10426
АМИНОЭТИЛ-2 ДИФЕНИЛБОРАТ 98,00% (0,010 кг/шт)	acros 524-95-8	шт	11624,00	ACROS-15542
АММОНИЙ азотнокислый 99,00% общего назначения (0,500 кг/шт)	sigma-aldrich 6484-52-2	шт	5760,00	SIGMA-ALDRICH-A9642
АММОНИЙ виннокислый 99,50% для биохимии (0,250 кг/шт)	bioultra 3164-29-2	шт	6720,00	FLUKA-09985
АММОНИЙ двухромовокислый 99,50% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 7789-09-5	шт	3600,00	SIGMA-ALDRICH-402826
АММОНИЙ иодистый 99,00%	ч 12027-06-4	кг	3687,00	IBR-3764, ГОСТ 3764-75
АММОНИЙ иодистый 99,00% особо чистый (0,500 кг/шт)	extra pure® 12027-06-4	шт	17656,00	ACROS-44807
АММОНИЙ иодистый 99,50%	чда 12027-06-4	кг	10194,00	УЗХР-490, ТУ 6-09-02-490-90
АММОНИЙ лимоннокислый 2/зам 99,00%	чда 3012-65-5	кг	567,00	UC-755, ТУ 6-09-01-755-89
АММОНИЙ лимоннокислый 3/зам 97,00% чистый (0,050 кг/шт)	pure 3458-72-8	шт	3360,00	ACROS-39141
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,00..101,00%	хч 12054-85-2	кг	3716,00	LA-3765, ГОСТ 3765-78
АММОНИЙ молибденовокислый 4/в 99,30..101,80% чистый для биохимии (0,250 кг/шт)	pure pharma 12054-85-2	шт	14488,00	PANREAC-141134
АММОНИЙ муравьинокислый 99,00% (0,250 кг/шт)	acros 540-69-2	шт	2540,00	ACROS-40115
АММОНИЙ надсернистый 98,00%	ч 7727-54-0	кг	129,60	ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ надсернистый 98,00% для аналитики ACS	pa-accs 7727-54-0	кг	1806,48	PANREAC-131138
АММОНИЙ надсернистый 99,00%	чда 7727-54-0	кг	142,00	ГОСТ 20478-75
АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 5108-96-3	шт	10920,00	ACROS-16205
АММОНИЙ пирролидиндитиокарбамат 98,00% чистый для аналитики (0,100 кг/шт)	puriss.pa 5108-96-3	шт	11640,00	FLUKA-09935
АММОНИЙ роданистый 97,50% (0,500 кг/шт)	sigma-aldrich 1762-95-4	шт	4802,40	SIGMA-ALDRICH-221988
АММОНИЙ роданистый 98,50% общего назначения	lr 1762-95-4	кг	2098,00	BIOCHEM-313230500
АММОНИЙ роданистый 99,00% для аналитики	ar 1762-95-4	кг	2978,00	BIOCHEM-301850500
АММОНИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS, ISO	analysis-accs-iso 1762-95-4	кг	1914,96	PANREAC-131143
АММОНИЙ роданистый 99,00% чистый	pure 1762-95-4	кг	2586,00	PANREAC-141143
АММОНИЙ роданистый 99,00% чистый для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	puriss.pa-accs 1762-95-4	шт	2736,00	SIGMA-ALDRICH-31120
АММОНИЙ сернокислый 98,00%	ч 7783-20-2	кг	225,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00%	чда 7783-20-2	кг	300,00	COMP-3769, ГОСТ 3769-78
АММОНИЙ сернокислый 99,00% для аналитики	pa 56-40-6	кг	1909,80	APPLICHEM-A3598
АММОНИЙ сернокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000 кг/шт)	analysis-accs-iso 7783-20-2	шт	2176,00	PANREAC-131140
АММОНИЙ сульфаминовокислый 98,00% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	reagent-accs 7773-06-0	шт	2776,00	ACROS-42339
АММОНИЙ сульфаминовокислый 98,00% чистый для аналитики (1,000 кг/шт)	purum.pa 7773-06-0	шт	9128,00	FLUKA-09970
АММОНИЙ углекислый 30,00%-NH ₃	ч 506-87-6	кг	190,00	ГОСТ 3770-75
АММОНИЙ углекислый 30,00%-NH ₃ для аналитики ACS (0,500 кг/шт)	analysis-accs 10361-29-2	шт	2544,00	PANREAC-131119
АММОНИЙ уксуснокислый 97,00%	ч 631-61-8	кг	216,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксуснокислый 97,00% для аналитики ACS	analysis-accs 631-61-8	кг	1202,00	PANREAC-131114
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00%	чда 631-61-8	кг	336,00	ГОСТ 3117-78
АММОНИЙ уксуснокислый 98,00% для аналитики	ar 631-61-8	кг	1458,00	BIOCHEM-300950500
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 98,00%	ч 7783-28-0	кг	166,00	АХП-3772, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 99,00%	чда 7783-28-0	кг	172,00	АХП-3772, ГОСТ 3772-74
АММОНИЙ фтористый 98,50%	чда 12125-01-8	кг	322,70	FS-4518, ГОСТ 4518-75
АММОНИЙ фтористый кислый 98,00%	ч 1341-49-7	кг	267,00	FS-9546, ГОСТ 9546-75
АММОНИЙ хлористый 99,00%	чда 12125-02-9	кг	725,00	COMP-3773, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,00%	ч 12125-02-9	кг	210,00	COMP-3773, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,00% марка 4-5	осч 12125-02-9	кг	975,00	COMP-688, СТП ТУ КОМП 2-688-14
АММОНИЙ хлористый 99,50%	хч 12125-02-9	кг	875,00	COMP-3773, ГОСТ 3773-72
АММОНИЙ хлористый 99,50% для аналитики ACS, ISO	pa-accs-iso 12125-02-9	кг	1407,60	PANREAC-131121

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
АММОНИЙ хлористый 99,80% для аналитики	emsure® 12125-02-9	кг	2287,42	MERCK-101145
АММОНИЙ хлористый 99,99% (0,025 кг/шт)	aldrich 12125-02-9	шт	4576,00	ALDRICH-326372
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,00..101,00% для аналитики	ar 6009-70-7	кг	2148,00	BIOCHEM-301150500
АММОНИЙ щавелевокислый 1/в 99,50..101,00% для аналитики ACS	pa-acs 6009-70-7	кг	1236,90	PANREAC-131136
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серниокислое (II) 99,00% чистый для аналитики (1,000 кг/шт)	puriss.pa 7783-85-9	шт	7024,00	FLUKA-09720
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серниокислое (II) 99,70%	хч 7783-85-9	кг	245,40	СОСТ-4208, ГОСТ 4208-72
АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серниокислое (III) 12/в 99,00% для аналитики (2,500 кг/шт)	reagent-acs 7783-83-7	шт	12160,00	ACROS-42369
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 98,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	purum.pa 16774-21-3	шт	30640,00	SIGMA-ALDRICH-22250
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 98,50% для аналитики (0,500 кг/шт)	puriss 16774-21-3	шт	34160,00	SIGMA-ALDRICH-22249
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00%	ч 16774-21-3	кг	15225,00	
АММОНИЙ-ЦЕРИЙ азотнокислый (IV) 99,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	analysis 16774-21-3	шт	18985,40	ACROS-20144
АНГИДРИД малеиновый 99,00% в гранулах (1,000 кг/шт)	acros 108-31-6	шт	2520,00	ACROS-12524
АНГИДРИД триметиллитовый 97,00% (0,250 кг/шт)	aldrich 552-30-7	шт	4193,60	ALDRICH-B4600
АНГИДРИД фталевый 99,00% общего назначения	acros 85-44-9	кг	1609,00	ACROS-15496
АНГИДРИД хромовый 98,00% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	reagent-acs 1333-82-0	шт	5600,00	SIGMA-ALDRICH-236470
АНГИДРИД хромовый 98,50% для аналитики (1,000 кг/шт)	pa 1333-82-0	шт	4320,00	PANREAC-121153
АНГИДРИД хромовый 99,00%	чда 1333-82-0	кг	1121,00	MIDJURAL-3776, ГОСТ 3776-78
АНГИДРИД хромовый 99,00% для синтеза	synthesis 1333-82-0	кг	3957,60	MERCK-822266
АНГИДРИД хромовый 99,50% общего назначения (1,000 кг/шт)	acros 1333-82-0	шт	6350,90	ACROS-19661
АНГИДРИД хромовый 99,70% в гранулах и чешуйках	ч 1333-82-0	кг	462,00	COMP-671, СТН ТУ КОМП 2-671-13
АНИЗИДИН-ПАРА 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 104-94-9	шт	7100,00	ACROS-10483
АНИЗИДИН-ПАРА солянокислый 99,00% (0,025 кг/шт)	acros 20265-97-8	шт	6760,00	ACROS-40130
АНИЛИН серниокислый 98,00% (0,500 кг/шт)	alfa aesar 542-16-5	шт	12256,00	ALFAAESAR-A15563
АНИЛИН солянокислый 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 142-04-1	шт	5848,80	ACROS-15841
АНИЛИН солянокислый 99,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 142-04-1	шт	10844,80	MERCK-820099
АНИЛИН солянокислый 99,00% чистый для аналитики (0,050 кг/шт)	purum.pa 142-04-1	шт	3084,00	SIGMA-ALDRICH-10414
АНИОНИТ Cl-форма AMBERLITE® марка IRA-400 (0,100 кг/шт)	aldrich 60177-38-1	шт	4832,00	ALDRICH-247669
АНИОНИТ Cl-форма DOWEX® марка 1X4 фракции 100-200 mesh (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 12627-85-9	шт	15708,80	SIGMA-ALDRICH-428590
АНИОНИТ Cl-форма DOWEX® марка 1X8 фракции 100-200 mesh (0,500 кг/шт)	acros 12627-85-9	шт	41360,00	ACROS-20300
АНТИПИРИН 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 60-80-0	шт	4240,00	ACROS-10497
АНТРАЦЕН 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 120-12-7	шт	13400,00	ACROS-10486
АНТРАЦЕН 99,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	reagent+® 120-12-7	шт	14928,00	ALDRICH-141062
АРАБИНОГАЛАКТАН-(+) из ливневницы (0,025 кг/шт)	sigma 9036-66-2	шт	17248,00	SIGMA-10830
АРАБИНОЗА-D(-) 99,00% для биохимии (0,025 кг/шт)	biochemistry 10323-20-3	шт	2632,00	BIOCHEM-301870025
АРАБИНОЗА-L(+), 98,00% для биохимии	pb 5328-37-0	кг	28178,00	PANREAC-375785
АРАБИНОЗА-L(+), 99,00% общего назначения (0,025 кг/шт)	lr 5328-37-0	шт	1920,00	BIOCHEM-301450025
АРГИНИН-L 98,00% (0,500 кг/шт)	acros 74-79-3	шт	19349,00	ACROS-10499
АРГИНИН-L 99,00% для биохимии	is 74-79-3	кг	13629,00	PANREAC-373464
АСКАРИТ® в порошке фракции 0,853..2,41 мм (8/20 mesh) (0,500 кг/шт)	acros 81133-20-2	шт	29474,40	ACROS-20808
АСПАРАГИН-L 1/в 99,00-101,00% чистый	pure 5794-13-8	кг	10830,00	APPLICHEM-A1688
АСПАРТАМ 98,00% (0,005 кг/шт)	acros 22839-47-0	шт	18320,00	ACROS-22865
АЦЕНАФТЕН 99,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 83-32-9	шт	27051,10	ALDRICH-215376
АЦЕТАНИЛИД 99,00% (0,250 кг/шт)	acros 103-84-4	шт	2224,00	ACROS-15081
АЦЕТИЛГАЛАКТОЗАМИН 97,50% (0,005 кг/шт)	acros 17228-69-2	шт	55465,20	ACROS-43492
АЦЕТИЛМОЧЕВИНА 98,00% чистая (0,025 кг/шт)	purum 591-08-2	шт	3152,00	FLUKA-01485
АЦЕТИЛФУРАН-2 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 1192-62-7	шт	3432,00	ACROS-10255
АЦЕТИЛХОЛИН йодистый 99,00% (0,050 кг/шт)	acros 2260-50-6	шт	4680,00	ACROS-40018
АЦЕТИЛХОЛИН хлористый 99,00% (0,025 кг/шт)	tlc 60-31-1	шт	5176,00	SIGMA-A8625
АЦЕТИЛХОЛИН хлористый 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 60-31-1	шт	13120,00	ACROS-15917
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	хч 10022-31-8	кг	546,40	UC-3777, ГОСТ 3777-76
БАРИЙ азотнокислый 99,50%	ч 10022-31-8	кг	169,30	UC-3777, ГОСТ 3777-76

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
БАРИЙ азотнокислый 99,50% марка 7-5	очч 10022-31-8	кг	791,00	UC-4872, ТУ 6-09-4872-80
БАРИЙ вольфрамвоокислый 99,90% (0,050 кг/шт)	aldrich 7787-42-0	шт	15489,00	ALDRICH-343137
БАРИЙ гидроокись 8/в 97,00% чистый (1,000 кг/шт)	pure 12230-71-6	шт	4360,00	PANREAC-141188
БАРИЙ гидроокись 8/в 98,00% для аналитики ACS, ISO (1,000 кг/шт)	analysis-acs-iso 12230-71-6	шт	5104,00	PANREAC-131188
БАРИЙ окись 90,00% (0,500 кг/шт)	acros 1304-28-5	шт	9040,00	ACROS-20783
БАРИЙ пероксид 85,00% без кальция	ч 1304-29-6	кг	5980,00	УЗХР-5295, ТУ 6-09-5295-86
БАРИЙ сернокислый 99,00%	чда 7727-43-7	кг	280,00	COMP-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ сернокислый 99,00%	ч 7727-43-7	кг	137,10	ХЗК-3158, ГОСТ 3158-75
БАРИЙ углекислый 99,50% марка 7-4	очч 513-77-9	кг	959,00	UC-5263, ТУ 6-09-5263-85
БАРИЙ уксуснокислый 99,00% для аналитики (2,500 кг/шт)	analysis 543-80-6	шт	19440,00	ACROS-22280
БАРИЙ хлористый 2/в 99,00..102,00% общего назначения (1,000 кг/шт)	prs 10326-27-9	шт	2816,00	PANREAC-141182
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	хч 10326-27-9	кг	404,00	UC-4108, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50%	чда 10326-27-9	кг	329,00	UC-4108, ГОСТ 4108-72
БАРИЙ хлористый 2/в 99,50% для позисторов	ч 10326-27-9	кг	348,00	UC-012 ТУ 2621-012-53249260-00
БАРИЙ хлористый 6/в 99,995% для анализа примесей (0,050 кг/шт)	suprapur® 10361-37-2	шт	12424,00	MERCK-101716
БАРИЙ хлорнокислый 6/в 99,00% особо чистый (0,500 кг/шт)	extra pure® 13465-95-7	шт	18288,00	ACROS-22127
БЕНЗАЛКОНИЙ хлорид 95,00% (0,100 кг/шт)	fluka 63449-41-2	шт	2480,00	FLUKA-12060
БЕНЗИДИН 99,00%	чда 92-87-5	кг	89904,00	SHR-2467, ТУ 6-09-40-2467-87
БЕНЗИДИН 99,00%	ч 92-87-5	кг	86574,00	SHR-2467, ТУ 6-09-40-2467-87
БЕНЗИДИН солянокислый 98,00%	ч 531-85-1	кг	85036,00	SHR-4222, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИДИН солянокислый 99,00%	чда 531-85-1	кг	87676,00	SHR-4222, ТУ 6-09-4222-76
БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 99,00% (0,005 кг/шт)	acros 1214-39-7	шт	9000,00	ACROS-22641
БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 99,00% для аналитики (0,005 кг/шт)	reagent+® 1214-39-7	шт	11408,00	ALDRICH-13151
БЕНЗИМИДАЗОЛ 98,00%	aldrich 51-17-2	кг	23214,00	ALDRICH-194123
БЕНЗОИЛ-Н-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 304-88-1	шт	55552,00	ACROS-41737
БЕНЗОИЛА перекись 72,00..77,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 94-36-0	шт	1872,00	MERCK-801641
БЕНЗОЛСУЛЬФАМИД 98,00% (2,500 кг/шт)	acros 98-10-2	шт	16768,00	ACROS-14849
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА 97,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 98-11-3	шт	8776,00	MERCK-845004
БЕНЗОТИОФЕН 98,00% (0,005 кг/шт)	alfa aesar 95-15-8	шт	4084,00	ALFA Aesar-A12328
БЕНЗОТРИАЗОЛ-1,2,3 98,50..100,00%	ч 95-14-7	кг	574,00	ТУ 6-09-1291-87
БЕНЗОФЕНОН 99,00% чистый (1,000 кг/шт)	pure 119-61-9	шт	4640,00	ACROS-10556
БЕНЗОФЕНОН-3,3',4,4'-ТЕТРАКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ ДИАНГИДРИД 98,00% (0,500 кг/шт)	acros 2421-28-5	шт	12400,00	ACROS-40193
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 106-51-4	шт	2544,00	ACROS-10563
БЕНЗОХИНОН-ПАРА 99,50% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 106-51-4	шт	17800,00	SIGMA-ALDRICH-12309
БЕНФОТИАМИН (250 мг/шт)	sigma 22457-89-2	шт	10960,00	SIGMA-B8636
БЕРИЛЛИЙ окись 99,98% (0,100 кг/шт)	aldrich 1304-56-9	шт	114240,00	ALDRICH-202770
БИС(ЦИКЛОПЕНТАДИЕНИЛ)ТИТАН дихлорид 98,00% (0,010 кг/шт)	acros 1271-19-8	шт	3808,00	ACROS-21576
БИС-ТРИС-ПРОПАН 99,00% (0,100 кг/шт)	sigma 64431-96-5	шт	18952,00	SIGMA-B755
БРАССИКАСТЕРОЛ (5,0 мг/шт)	sigma 474-67-9	шт	53120,00	SIGMA-B4936
БРОМСУКЦИНИМИД-Н 99,00% (5,000 кг/шт)	acros 128-08-5	шт	44880,00	ACROS-10745
БРОНОПОЛ 99,00% (0,025 кг/шт)	acros 52-51-7	шт	4376,00	ACROS-15882
БУРА 5/в 99,50..102,50%	хч 12179-04-3	кг	408,90	COMP-274, СТП ТУ КОМП 2-274-11
БУРА 10/в 99,50% для аналитики ACS (0,025 кг/шт)	reagent-acs 1303-96-4	шт	2320,00	SIGMA-ALDRICH-S9640
БУРА 10/в 99,50..100,50%	хч 1303-96-4	кг	253,80	UC-4199, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..102,50%	ч 1303-96-4	кг	248,00	COMP-4199, ГОСТ 4199-76
БУРА 10/в 99,50..103,00% для аналитики ACS, ISO (0,500 кг/шт)	analysis-acs-iso 1303-96-4	шт	6344,00	MERCK-106308
БУТАНСУЛЬФОНОВОЙ кислоты натриевая соль 99,00%, для ВЭЖХ (0,010 кг/шт)	pai 2386-54-1	шт	3296,00	PANREAC-365769
БУТИЛГИДРОКСИАНИЗОЛ 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 121-00-6	шт	3608,00	ACROS-43969
БУТИЛДИОЛ-1,4 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 110-65-6	шт	10096,00	ACROS-10808
БУТИРИЛТИОХОЛИН йодистый 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 1866-16-6	шт	53222,40	ACROS-10815
БУФЕР фосфатно-солевой в таблетках (100 шт/упак)	sigma	упак	16472,00	SIGMA-P4417

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ВАЛИН-L 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 72-18-4	шт	30456,00	ACROS-14081
ВАНАДИЙ оксид (V) 98,50% марка 8-2	осч 1314-62-1	кг	13645,00	УЗХР-295, ТУ 6-09-02-295-88
ВАНАДИЛ серноокислый 3/в	ч 27774-13-6	кг	6804,00	УЗХР-МРТУ 6-09-6148-69
ВАНИЛИН 99,00% (0,100 кг/шт)	reagent+® 121-33-5	шт	3992,00	SIGMA-V1104
ВАНИЛИН 99,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 121-33-5	шт	4008,00	MERCK-818718
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 98,00%	ч 10035-06-0	кг	1487,00	УЗХР-4110, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ азотнокислый (III) 5/в 99,50%	чда 10035-06-0	кг	2219,00	УЗХР-4110, ГОСТ 4110-75
ВИСМУТ металлический 99,95% в стружке и чешуйках 10x1x1 мм	хч 7440-69-9	кг	5950,00	COMP-273, СТП ТУ КОМП 3-273-10
ВИСМУТ окись (III) 99,50%	чда 1304-76-3	кг	9885,00	УЗХР-10216, ГОСТ 10216-75
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 58,50%-Bi2O3	ч 7787-68-0	кг	6601,00	УЗХР-4218, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ серноокислый (III) 3/в 60,50%-Bi2O3	хч 7787-68-0	кг	4501,00	CESIUM-4218, ТУ 6-09-4218-81
ВИСМУТ фтористый (III) 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 7787-61-3	шт	43520,00	ACROS-31101
ВИСМУТ фтористый (III) 99,99% (0,025 кг/шт)	aldrich 7787-61-3	шт	7364,00	ALDRICH-401528
ВИСМУТ хлористый (III) 2/в 98,00%	ч 7787-60-2	кг	9352,50	УЗХР-189, ТУ 6-09-02-189-86
ВИСМУТ хлористый (III) 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 7787-60-2	шт	16419,20	ACROS-20883
ВОЛЬФРАМ металлический 98,50% в стружке и чешуйках	чда 7440-33-7	кг	9100,00	COMP-684, СТП ТУ КОМП 3-684-13
ВОЛЬФРАМ хлористый (VI) 99,90% (0,010 кг/шт)	aldrich 13283-01-7	шт	3898,00	ALDRICH-241911
ВОСК синтетический НОЕСНСТ® марка С в микропорошке для анализа рентгенофлуоресцентной (1,000 кг/шт)	analysis 110-30-5	шт	6816,00	MERCK-109014
ГАДОЛИНИЙ азотнокислый (III) 6/в 99,00%	хч 19598-90-4	кг	28328,00	LA-4676, ТУ 6-09-4676-83
ГАЛАКТОЗА-D(+)+78..+81,5°aD при 20°С для биохимии (0,100 кг/шт)	biochemica 59-23-4	шт	2240,00	APPLICHEM-A1131
ГАЛАКТОЗА-D(+)+78..+81,5°aD при 20°С общего назначения (0,025 кг/шт)	lr 59-23-4	шт	1808,00	BIOCHEM-408120025
ГАЛАКТОЗА-D(+)+78..+81,5°aD при 20°С чистая (1,000 кг/шт)	pure 59-23-4	шт	14616,00	APPLICHEM-A3609
ГАЛАКТОЗАМИН-D(+) гидрохлорид 98,50% (0,005 кг/шт)	acros 1772-03-8	шт	15673,10	ACROS-16044
ГАЛАКТОЗИДАЗА-БЕТТА 140 У/мг (5,0 мл/шт)	sigma 9031-11-2	шт	13328,00	SIGMA-48275
ГАЛАКТОЗОДЕГИДРОГЕНАЗА-БЕТТА 50У/мг (25 ед/шт)	sigma 9028-54-0	шт	59080,00	SIGMA-G-8637
ГАЛЛИЙ азотнокислый (III) водный 99,9998% (0,001 кг/шт)	acros 69365-72-6	шт	3332,00	ACROS-21244
ГАЛЛИЙ хлористый (III) 99,99% (0,100 кг/шт)	acros 13450-90-3	шт	60861,60	ACROS-44410
ГАФНИЙ оксид (IV) 95,95% (0,001 кг/шт)	aldrich 12055-23-1	шт	10585,20	ALDRICH-203394
ГЕКСАМЕТИЛБЕНЗОЛ 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 87-85-4	шт	40248,00	ACROS-12057
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 98,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 124-09-4	шт	2822,00	ALDRICH-H11696
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,00% для синтеза	ps 124-09-4	кг	3718,00	PANREAC-161277
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 99,50% (1,000 кг/шт)	acros 124-09-4	шт	9096,00	ACROS-12064
ГЕКСИЛРЕЗОРЦИН-4 99,00% для синтеза (0,025 кг/шт)	synthesis 928-49-4	шт	7328,00	MERCK-820647
ГЕМАТОКСИЛИН (0,100 кг/шт)	fisher 517-28-2	шт	19074,00	FISHER-BP2424
ГЕМОГЛОБИН бычий сывороточный (0,025 кг/шт)	sigma 9008-02-0	шт	6736,00	SIGMA-H2625
ГЕРМАНИЙ металлический 99,999% в порошке, для анализа следов металлов (0,010 кг/шт)	trace metal 7440-56-4	шт	22232,00	ACROS-19311
ГЕТЕРОАУКСИН 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 87-51-4	шт	21312,00	ACROS-12216
ГИАЛУРОНИДАЗА 3,000-15,000 ед/мг (15 КУ/шт)	sigma 37326-33-3	шт	49256,00	SIGMA-H9631
ГИАМИН®-1622 97,00% (0,500 кг/шт)	acros 121-54-0	шт	19416,00	ACROS-10538
ГИДРАЗИД кислоты тиофенкарбоновой-2 98,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 2361-27-5	шт	11361,90	ALDRICH-T1388
ГИДРАЗИД муравьиной кислоты 52,00-57,00°С (0,100 кг/шт)	aldrich 624-84-0	шт	12457,80	ALDRICH-166375
ГИДРАЗИН серноокислый 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 10034-93-2	шт	7496,00	ACROS-20186
ГИДРАЗИН солянокислый 99,50%	чда 5470-11-1	кг	993,50	ОСТ-22159, ГОСТ 22159-76
ГИДРОКСИ-4-ТЕТРАМЕТИЛПИПЕРИДИН-2,2,6,6-ОКСИЛ-1 97,00% (0,005 кг/шт)	aldrich 2226-96-2	шт	8952,00	ALDRICH-176141
ГИДРОКСИБЕНЗГИДРАЗИД-3 98,00% (0,005 кг/шт)	aldrich 5818-06-4	шт	6430,00	ALDRICH-468010
ГИДРОКСИБЕНЗГИДРАЗИД-4 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 5351-23-5	шт	2800,00	ACROS-12100
ГИДРОКСИБЕНЗОФЕНОН-4 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 1137-42-4	шт	10314,00	ACROS-12101
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 98,00%	чда 5470-11-1	кг	1234,00	ОСТ-5456, ГОСТ 5456-79
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000 кг/шт)	pa-acis-iso 5470-11-1	шт	6240,00	PANREAC-131914
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% для синтеза (0,500 кг/шт)	ps 5470-11-1	шт	1360,00	PANREAC-151914
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% для спектроскопии (0,250 кг/шт)	aas 5470-11-1	шт	12923,20	FLUKA-55459

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения	prs 5470-11-1	кг	2203,80	PANREAC-141914
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,00% общего назначения (1,000 кг/шт)	prs 5470-11-1	шт	2848,00	PANREAC-141914
ГИДРОКСИЛАМИН солянокислый 99,50% для аналитики ACS, ISO с низким содержанием Hg (0,250 кг/шт)	pa-accs-iso 5470-11-1	шт	10960,00	PANREAC-471914
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% (0,005 кг/шт)	acros 67-47-0	шт	25040,00	ACROS-12146
ГИДРОКСИПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА 100,000Mw (0,005 кг/шт)	aldrich 9004-64-2	шт	1630,00	ALDRICH-191884
ГИДРОКСИЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА (0,100 кг/шт)	sigma 9004-62-0	шт	2280,00	SIGMA-09368
ГИДРОХИНОН 99,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 123-31-9	шт	2368,00	MERCK-822333
ГИСТАМИН 97,00% (0,001 кг/шт)	acros 51-45-6	шт	6408,00	ACROS-41171
ГЛИКСАЛЬ-БИС (2-ГИДРОКСИАНАЛИН) 97,00% (0,010 кг/шт)	pa 1149-16-2	шт	12480,00	PANREAC-122847
ГЛИЦИЛГЛИЦИН 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 556-50-3	шт	11496,00	ACROS-12014
ГЛУТАМИН-Н 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 56-85-9	шт	26104,00	11995
ГЛЮКАН-БЕТА 95,00% (0,005 кг/шт)	hplc 9041-22-9	шт	221200,00	SIGMA-G6513
ГЛЮКОЗА-D(+) 1/в +52,6..+53,2°aD при 20°С для биохимии	prs-codex 5996-10-1	кг	852,10	PANREAC-143140
ГЛЮКОЗА-D(+) б/в +52,5..+53,0°aD при 25°С для аналитики ACS (5,000 кг/шт)	pa-accs 50-99-7	шт	5936,00	PANREAC-131341
ГУАНИДИН гидрохлорид 98,00% с антислеживателем (10,000 кг/шт)	acros 50-01-1	шт	40108,00	ACROS-12023
ГУАНИДИН гидрохлорид 99,00% в кристаллах (1,000 кг/шт)	fisher 50-01-1	шт	4519,20	FISHER-BP178
ГУММИАРАБИК (камень аравийская) (0,250 кг/шт)	acros 9000-01-5	шт	4176,00	ACROS-25885
ДАНСИЛХЛОРИД 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 605-65-2	шт	75080,00	ACROS-11585
ДАМИНОБЕНЗИДИН-3,3 солянокислый 1/в 96,00% (0,005 кг/шт)	sigma 868272-85-9	шт	13248,00	SIGMA-D5637
ДАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН-4,4 97,00% (1,000 кг/шт)	acros 101-77-9	шт	4325,80	ACROS-15804
ДАМИНОАФТАЛИН-2,3 97,00% (0,025 кг/шт)	acros 771-97-1	шт	210376,00	ACROS-15959
ДАНИПИРИЛМЕТАН 97,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 1251-85-0	шт	2568,00	ALDRICH-D27608
ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 99,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	pa 57-71-6	шт	3280,00	PANREAC-122090
ДИАЦЕТИЛМОНООКСИМ 99,00% для спектрофотометрии (0,025 кг/шт)	fluka 57-71-6	шт	4320,00	FLUKA-31550
ДИБЕНЗОИЛМЕТАН 98,00% (0,500 кг/шт)	acros 120-46-7	шт	49020,00	ACROS-11260
ДИБЕНЗОТИОФЕН 98,00% (0,250 кг/шт)	acros 132-65-0	шт	23248,00	ACROS-11254
ДИБУТИЛПИОМОЧЕВИНА-N,N 97,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 109-46-6	шт	2912,00	ALDRICH-D49598
ДИГИДРОКСИБЕНЗОФЕНОН-2,4 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 131-56-6	шт	3780,00	ACROS-15518
ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН-2,7 97,00% (0,005 кг/шт)	aldrich 582-17-2	шт	901,00	ALDRICH-D116408
ДИГИДРОХОЛЕСТЕРОЛ 98,00% для синтеза (0,005 кг/шт)	synthesis 80-97-7	шт	5088,00	MERCK-841513
ДИГИТОНИН -45..-51°aD при 20°С (500 мг/шт)	acros 11024-24-1	шт	21451,20	ACROS-40756
ДИГИТОНИН -54°aD при 20°С (100 мг/шт)	sigma 11024-24-1	шт	8984,00	SIGMA-D141
ДИКУМИЛ перекись 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 80-43-3	шт	18480,00	ACROS-34988
ДИМЕДОН 99,00% (0,025 кг/шт)	acros 126-81-8	шт	3920,00	ACROS-11615
ДИМЕДОН 99,00% для ВЭЖХ (0,050 кг/шт)	fluka 126-81-8	шт	6480,00	FLUKA-38490
ДИМЕРКАПТОТОЛУОЛ-3,4 95,00% (0,001 кг/шт)	acros 496-74-2	шт	2760,00	ACROS-42118
ДИМЕТИЛ-2,2-ПРОПАНДИОЛ-1,3 99,00% (0,50 кг/шт)	aldrich 126-30-7	шт	6304,00	ALDRICH-538256
ДИМЕТИЛАМИНО-5-НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛ-1 хлористый 98,00% (0,001 кг/шт)	acros 605-65-2	шт	5016,00	ACROS-11585
ДИМЕТИЛАМИНОАНТИПИРИН-4 97,00% (0,100 кг/шт)	acros 58-15-1	шт	13128,00	ACROS-11574
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	pa 100-10-7	шт	2480,00	PANREAC-121293
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% для синтеза	ps 100-10-7	кг	11405,00	PANREAC-161293
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 99,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	ps 100-10-7	шт	10667,00	PANREAC-161293
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗИЛИДЕН родантин 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 536-17-4	шт	35136,00	ACROS-15147
ДИМЕТИЛГИДАНТОИН-5,5 97,00% (1,000 кг/шт)	acros 77-71-4	шт	6864,00	ACROS-11631
ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ 98,50%	чда 95-45-4	кг	4512,00	SHR-5828, ГОСТ 5828-77
ДИМЕТИЛДИБЕНЗОТИОФЕН-2,4 95,00% (0,005 кг/шт)	acros 1207-12-1	шт	41456,00	ACROS-30219
ДИМЕТИЛИЗОФТАЛАТ 98,00% (0,100 кг/шт)	alfa aesar 1459-93-4	шт	2968,00	ALFA AESAR-B23779
ДИМЕТИЛПИРАЗОЛ-3,5 99,00% (1,000 кг/шт)	aldrich 67-51-6	шт	13272,00	ALDRICH-05091
ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ 99,00% общего назначения (1,000 кг/шт)	acros 120-61-6	шт	5907,00	ACROS-18058
ДИНИТРИЛ малоновой кислоты 99,00% (0,100 кг/шт)	alfa aesar 109-77-3	шт	1363,60	ALFA AESAR-A15046
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 97,00% водный (0,100 кг/шт)	reagent 119-26-6	шт	6960,00	ALDRICH-D199303

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 98,00%	ч 119-26-6	кг	8001,00	SHR-2394, ТУ 6-09-2394-77
ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН-2,4 98,50% водный (0,025 кг/шт)	acros 119-26-6	шт	3600,00	ACROS-11706
ДИОЛЕОЛИЛ натриевая соль 98,00% (0,001 кг/шт)	tlc 67254-28-8	шт	39808,00	SIGMA-74384
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 366-18-7	шт	23800,00	ACROS-11750
ДИПИРИДИЛ-2,2 99,50% для аналитики ISO	pa-iso 366-18-7	кг	99370,00	PANREAC-132371
ДИФЕНИЛАМИН 98,00% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	analysis-acs 122-39-4	шт	3040,00	MERCK-103086
ДИФЕНИЛАМИН 99,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 122-39-4	шт	2960,00	MERCK-820528
ДИФЕНИЛАМИНОСУЛЬФОНАТ НАТРИЯ (0,025 кг/шт)	acros 6152-67-6	шт	24160,00	ACROS-22222
ДИФЕНИЛБЕНЗИДИН 97,00% (0,010 кг/шт)	acros 531-91-9	шт	7769,00	ACROS-11721
ДИФЕНИЛГУАНИДИН-1,3 97,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 102-06-7	шт	5632,00	ALDRICH-D207756
ДИФЕНИЛОЛПРОПАН 97,00% (2,000 кг/шт)	acros 80-05-7	шт	6308,00	ACROS-15824
ДИФЕНИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН 98,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 74-31-7	шт	11280,00	ALDRICH-292265
ДИФЕНИЛТИОМОСЧЕВИНА-N,N 98,00% для синтеза (0,500 кг/шт)	synthesis 102-08-9	шт	5080,00	MERCK-803581
ДИХЛОРИНОН-2,6-ХЛОРИМИД-4 99,00% для спектрофотометрии (0,050 кг/шт)	fluka 101-38-2	шт	24696,00	FLUKA-35620
ДИЦИКЛОГЕКСИЛКАРБОДИИМИД-N,N 99,00% чистый (0,100 кг/шт)	puriss 538-75-0	шт	2552,00	FLUKA-36650
ДИЭТИЛАМИН солянокислый 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 660-68-4	шт	5859,00	ACROS-15589
ДИЭТИЛАМИН солянокислый 99,00% для аналитики	reagent+® 660-68-4	кг	6461,60	ALDRICH-127744
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН шавелевокислый 96,00%	чда 62637-92-7	кг	26700,00	CL-1148, ТУ 6-09-07-1148-78
ДОКОЗАН 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 629-97-0	шт	33248,00	ACROS-15878
ДОКСИЦИКЛИН 1/в 97,00% (0,005 кг/шт)	acros 17086-28-1	шт	6912,00	ACROS-45889
ДУЛЬЦИТ 99,00% для биохимии (0,100 кг/шт)	biochemica 608-66-2	шт	3720,00	APPLICHEM-A4379
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 98,00% для фотоматериалов	ч 7782-61-8	кг	392,00	УЗХР-553, ТУ 6-09-02-553-96
ЖЕЛЕЗО азотнокислое (III) 9/в 99,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	acros 7782-61-8	шт	10240,00	ACROS-20249
ЖЕЛЕЗО лимонноаммиачное (III) зелёное 14,50..16,00%-Fe3 чистое для аналитики (1,000 кг/шт)	purum.pa 1185-57-5	шт	7200,00	FLUKA-09713
ЖЕЛЕЗО лимоннокислое (III) 1/в 18,00-20,00%-Fe3 чистое для аналитики (1,000 кг/шт)	purum.pa 2338-05-8	шт	10088,00	FLUKA-44941
ЖЕЛЕЗО лимоннокислое (III) 1/в 98,00% (1,000 кг/шт)	acros 334024-15-6	шт	9760,00	ACROS-21185
ЖЕЛЕЗО лимоннокислое (III) водное 16,50..18,50%-Fe (0,100 кг/шт)	biochemica 28633-45-6	шт	2016,00	APPLICHEM-A5175
ЖЕЛЕЗО лимоннокислое (III) водное 16,50..18,50%-Fe чистое	pure 28633-45-6	кг	5640,00	APPLICHEM-A3387
ЖЕЛЕЗО лимоннокислое (III) водное 18,00-20,00%-Fe3 чистое (1,000 кг/шт)	pure 2338-05-8	шт	8316,00	PANREAC-142027
ЖЕЛЕЗО металлическое восстановленное 98,00% общего назначения (1,000 кг/шт)	prs 7439-89-6	шт	6520,00	PANREAC-141901
ЖЕЛЕЗО металлическое восстановленное 99,50% для аналитики (0,100 кг/шт)	emsure® 7439-89-6	шт	2824,00	MERCK-103819
ЖЕЛЕЗО окись (II) 99,90% (0,025 кг/шт)	aldrich 1345-25-1	шт	35784,00	ALDRICH-400866
ЖЕЛЕЗО окись красная (III) 95,00%	ч 20344-49-4	кг	180,00	COMP-526, СТП ТУ КОМП 1-526-12
ЖЕЛЕЗО окись чёрная (II, III) 99,00%	ч 1317-61-9	кг	400,00	COMP-253, СТП ТУ КОМП 2-253-10
ЖЕЛЕЗО пентакарбонил 1,5196nD (1,000 кг/шт)	aldrich 13463-40-6	шт	29744,00	ALDRICH-195731
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 25,00%-S в прутках (1,000 кг/шт)	acros 1317-37-9	шт	6776,00	ACROS-23330
ЖЕЛЕЗО сернистое (II) 99,90% в порошке фракции 0,152 мм (100 mesh) (0,010 кг/шт)	acros 1317-37-9	шт	4631,30	ACROS-31587
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00-101,00%	чда 7782-63-0	кг	510,00	COMP-4148, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 98,00-101,00%	ч 7782-63-0	кг	210,00	COMP-4148, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) 7/в 99,00-101,00%	хч 7782-63-0	кг	119,70	МЗХР-4148, ГОСТ 4148-78
ЖЕЛЕЗО сернокислое (III) водное 21,00-23,00%-Fe (0,500 кг/шт)	reagent 15244-10-7	шт	4312,00	SIGMA-F1135
ЖЕЛЕЗО сернокислое (III) водное 21,00-23,00%-Fe чистый для аналитики (1,000 кг/шт)	puriss.pa 15244-10-7	шт	6048,00	SIGMA-ALDRICH-31235
ЖЕЛЕЗО сернокислое (III) водное 75,00% особо чистое	prs 10028-22-5	кг	4089,00	PANREAC-141360
ЖЕЛЕЗО сернокислое (III) водное 97,00% (0,500 кг/шт)	sigma-aldrich 15244-10-7	шт	10688,00	SIGMA-ALDRICH-307718
ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 4/в 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 13478-10-9	шт	11560,00	ACROS-20508
ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 4/в 99,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	emsure® 13478-10-9	шт	5796,00	MERCK-103861
ЖЕЛЕЗО хлорное (II) 6/в 98,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 7758-94-3	шт	10960,00	ALDRICH-372870
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00..102,00% общего назначения	prs 10025-77-1	кг	1481,00	PANREAC-141358
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00..102,00% чистое	pure 10025-77-1	кг	1087,32	PANREAC-141358

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00..102,00% чистое (5,000 кг/шт)	pure 10025-77-1	шт	14868,00	PANREAC-141388
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 98,00%	ч 10025-77-1	кг	81,00	PBR-4147, ГОСТ 4147-74
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	reagent 7705-08-0	шт	5280,00	SIGMA-157740
ЖЕЛЕЗО хлорное (III) 6/в 97,00% особо чистое (0,250 кг/шт)	extra pure® 7705-08-0	шт	2584,00	FISHER-I1035
ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00%	чда 6047-25-2	кг	1451,80	COMP-522, СТП ТУ КОМП 2-522-12
ЖЕЛЕЗО щавелевокислое (II) 2/в 99,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 6047-25-2	шт	2077,00	ALDRICH-307726
ЗИМОЗАН А (0,001 кг/шт)	sigma 58856-93-2	шт	19008,00	SIGMA-Z4250
ИЗАТИН 98,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	alfa aesar 91-56-5	шт	2660,00	ALFAAESAR-A12468
ИЗОЛЕЙЦИН-L 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 73-32-5	шт	112288,00	ACROS-16617
ИМИДАЗОЛ 98,00% для аналитики (0,005 кг/шт)	reagent+® 288-32-4	шт	821,60	ALDRICH-I202
ИМИДАЗОЛ 99,00% в кристаллах (1,000 кг/шт)	acros 288-32-4	шт	15280,00	ACROS-30187
ИМИДАЗОЛ 99,00% в чешуйках (2,000 кг/шт)	acros 288-32-4	шт	26096,00	ACROS-12202
ИМИДАЗОЛ 99,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 288-32-4	шт	5448,00	MERCK-814223
ИМИНОТИОЛАН-2 гидрохлорид 98,00% (100 мг/шт)	tic 4781-83-3	шт	9264,00	SIGMA-I6256
ИНДАЗОЛ 98,00% (0,005 кг/шт)	aldrich 271-44-3	шт	8784,00	ALDRICH-I2401
ИНДИЙ металлический 99,999% в гранулах (0,005 кг/шт)	aldrich 7440-74-6	шт	10848,00	ALDRICH-264113
ИНДИЙ серноокислый (III) 98,00%	чда 13464-82-9	кг	42805,00	CESIUM-3756, ТУ 6-09-3756-80
ИНДОКСИЛ уксуснокислый 97,00% (0,005 кг/шт)	acros 608-08-2	шт	27408,00	ACROS-15666
ИНДОЛ-3-КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ калиевая соль 95,00% для синтеза (0,010 кг/шт)	synthesis 2338-19-4	шт	6578,40	MERCK-820704
ИНОЗИН 99,00% (0,025 кг/шт)	acros 58-63-9	шт	13500,00	ACROS-12225
ИНОЗИТ-МЕЗО-D 99,00% для микробиологии (0,025 кг/шт)	fluka 87-89-8	шт	2904,00	FLUKA-57570
ИНОЗИТ-МЕЗО-D 99,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	ps 87-89-8	шт	1456,00	PANREAC-15B695
ИНУЛИН из цикория (0,100 кг/шт)	acros 9005-80-5	шт	34793,00	ACROS-45710
ИОНИТ С1-форма AMBERJET® марка 4200CL (0,250 кг/шт)	tech 60177-39-1	шт	8808,00	ALDRICH-436747
ИТТЕРБИЙ азотнокислый (III) 5/в 99,90% (0,050 кг/шт)	aldrich 35725-34-9	шт	26000,00	ALDRICH-209147
ИТТЕРБИЙ металлический 99,90% (0,005 кг/шт)	acros 7440-64-4	шт	7965,00	ACROS-29751
ИТТРИЙ азотнокислый 6/в 99,90% для анализа следов металлов (0,500 кг/шт)	trace metal 10361-93-0	шт	40816,00	ACROS-21826
ИТТРИЙ хлористый 6/в 98,00%	ч 10025-94-2	кг	7966,00	LA-4773, ТУ 6-09-4773-84
ИТТРИЙ хлористый 6/в 99,00%	чч 10025-94-2	кг	11699,00	LA-4773, ТУ 6-09-4773-84
ЙОД 99,50%	ч 7553-56-2	кг	5990,00	IBR-4159, ГОСТ 4159-79
ЙОД хлористый (III) 97,00% (0,050 кг/шт)	aldrich 865-44-1	шт	6384,00	ALDRICH-359122
ЙОД-3-ПРОПИНИЛБУТИЛКАРБАМАТ-2 97,00% (0,050 кг/шт)	aldrich 55406-53-6	шт	33640,00	ALDRICH-521949
ЙОДОФОРМ 99,00%	ч 75-47-8	кг	4767,00	IBR-011, ТУ У 20.1-04836770-011:04
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	чда 10022-68-1	кг	292,00	УЗХР-6262, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ азотнокислый 4/в 99,00%	ч 10022-68-1	кг	266,00	УЗХР-6262, ГОСТ 6262-79
КАДМИЙ металлический 99,00% в гранулах фракции 3.6 мм для аналитики (0,250 кг/шт)	emsure® 7440-43-9	шт	17032,00	MERCK-102004
КАДМИЙ металлический 99,00% в гранулах фракции 5-20 меш (0,500 кг/шт)	aldrich 7440-43-9	шт	25296,00	ALDRICH-265330
КАДМИЙ металлический 99,00% в пластинах особо чистый (0,250 кг/шт)	prs 7440-43-9	шт	6701,80	PANREAC-141206
КАДМИЙ металлический 99,00% в порошке для аналитики (0,250 кг/шт)	pa 7440-43-9	шт	6315,40	PANREAC-125427
КАДМИЙ металлический 99,00% в порошке фракции 0,3..1,6 мм для аналитики (0,250 кг/шт)	emsure® 7440-43-9	шт	28552,00	MERCK-102001
КАДМИЙ металлический 99,94% в гранулах	ч 7440-43-9	кг	542,00	УЗХР-5434, ТУ 6-09-5434-88
КАДМИЙ металлический 99,95% в стружке и чешуйках 10x1x1 мм	чч 7440-43-9	кг	1700,00	COMP-305, СТП ТУ КОМП 3-305-10
КАДМИЙ окись 98,50%	ч 1306-19-0	кг	435,00	УЗХР-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,00%	чда 1306-19-0	кг	480,00	УЗХР-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50%	чч 1306-19-0	кг	531,00	УЗХР-11120, ГОСТ 11120-75
КАДМИЙ окись 99,50% марка 11-3	очч 1306-19-0	кг	1370,00	УЗХР-11120, ТУ 6-09-02-480-89
КАДМИЙ серноокислый 8/в 98,00%	ч 7790-84-3	кг	479,70	UC-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ серноокислый 8/в 99,00%	чда 7790-84-3	кг	327,00	УЗХР-4456, ГОСТ 4456-75
КАДМИЙ уксуснокислый 2/в 99,50%	чда 5743-04-4	кг	1020,00	УЗХР-5446, ТУ 6-09-5446-89
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	чда 10108-64-2	кг	402,00	УЗХР-4330, ГОСТ 4330-76

СЫПУЧЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
КАДМИЙ хлористый 2,5/в 99,70%	ч 10108-64-2	кг	388,00	УЗХР-4330, ГОСТ 4330-76
КАЛИЙ азотнокислый 99,00% (0,500 кг/шт)	sigma-aldrich 7757-79-1	шт	4779,00	SIGMA-ALDRICH-221295
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	хч 7757-79-1	кг	378,00	UC-4217, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ азотнокислый 99,80%	ч 7757-79-1	кг	184,10	ХЗК-4217, ГОСТ 4217-77
КАЛИЙ бромистый 98,50..100,50% чистый для биохимии (0,500 кг/шт)	pure pharma 7758-02-3	шт	3048,00	PANREAC-141489
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии	pai 7758-02-3	кг	49550,00	PANREAC-331489
КАЛИЙ бромистый 99,00% для спектроскопии (0,100 кг/шт)	ir 7758-02-3	шт	3373,00	ACROS-20639
КАЛИЙ бромистый 99,50% для аналитики ACS (0,500 кг/шт)	analysis-acs 7758-02-3	шт	3488,00	PANREAC-131489
КАЛИЙ бромоватовокислый 99,00% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	reagent-acs 7758-01-2	шт	2656,00	ACROS-44694
КАЛИЙ бромоватовокислый 99,00% особо чистый (0,500 кг/шт)	extra pure® 7758-01-2	шт	5608,00	ACROS-20885
КАЛИЙ бромоватовокислый 99,80% чистый для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	puriss.pa-acs 7758-01-2	шт	6179,20	SIGMA-ALDRICH-60085
КАЛИЙ бромоватовокислый 99,90% для аналитики (1,000 кг/шт)	fisher 7758-01-2	шт	23736,00	FISHER-P3920
КАЛИЙ ванадиевокислый мета 98,50%	ч 13769-43-2	кг	5900,00	УЗХР-193, ТУ 6-09-02-193-85
КАЛИЙ виннокислый водный 97,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 921-53-9	шт	9056,00	ALDRICH-289949
КАЛИЙ гексагидроксиантимонат (0,100 кг/шт)	aldrich 12208-13-8	шт	13764,00	ALDRICH-P4308
КАЛИЙ гидромоноперсульфат (1,000 кг/шт)	sigma-aldrich 70693-62-8	шт	12240,00	SIGMA-ALDRICH-228036
КАЛИЙ двухромовокислый 99,00% особо чистый (1,000 кг/шт)	prs 7778-50-9	шт	8512,00	PANREAC-141500
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% (0,250 кг/шт)	biostra® 7778-50-9	шт	5600,00	SIGMA-ALDRICH-P2588
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000 кг/шт)	pa-acs-iso 7778-50-9	шт	14400,00	PANREAC-131500
КАЛИЙ двухромовокислый 99,50% особо чистый (1,000 кг/шт)	extra pure® 7778-50-9	шт	7320,00	ACROS-19776
КАЛИЙ двухромовокислый 99,80%	ч 7778-50-9	кг	455,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	хч 7778-50-9	кг	611,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ двухромовокислый 99,90%	чда 7778-50-9	кг	581,00	MIDURAL-4220, ГОСТ 4220-75
КАЛИЙ едкий 85,00% чистый для аналитики (1,000 кг/шт)	puriss.pa 1310-58-3	шт	4776,00	SIGMA-ALDRICH-30603
КАЛИЙ едкий 85,00..100,50% для аналитики (1,000 кг/шт)	emsure® 1310-58-3	шт	13552,00	MERCK-105021
КАЛИЙ едкий 90,00% в хлопьях (1,000 кг/шт)	reagent 1310-58-3	шт	5632,00	ALDRICH-484016
КАЛИЙ едкий 99,995% для анализа примесей (0,500 кг/шт)	suprapur® 1310-58-3	шт	86256,00	MERCK-105002
КАЛИЙ железистоосинеродистый 3/в 98,00%	ч 14459-95-1	кг	320,00	ГОСТ 4207-75
КАЛИЙ железистоосинеродистый 3/в 98,00% общего назначения (0,500 кг/шт)	lr 14459-95-1	шт	1980,00	BIOCHEM-316570500
КАЛИЙ железистоосинеродистый 3/в 98,50% для аналитики (0,100 кг/шт)	reagent+® 14459-95-1	шт	2466,40	SIGMA-ALDRICH-P9387
КАЛИЙ железистоосинеродистый 3/в 99,00..102,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	pa-acs-iso 14459-95-1	шт	5336,00	PANREAC-131505
КАЛИЙ изоцитрат 98,00% (250 мг/шт)	aldrich 20226-99-7	шт	15392,00	ALDRICH-58790
КАЛИЙ иодистый 99,00%	чда 7681-11-0	кг	4422,00	IBR-4232, ГОСТ 4232-74
КАЛИЙ иодистый 99,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	ar 7681-11-0	шт	4520,00	BIOCHEM-315090250
КАЛИЙ иодистый 99,50% для аналитики ACS, ISO (1,000 кг/шт)	pa-acs-iso 7681-11-0	шт	29840,00	PANREAC-131542
КАЛИЙ иодноватовокислый 99,00% общего назначения (0,250 кг/шт)	prs 7758-05-6	шт	11344,00	PANREAC-141540
КАЛИЙ иодноватовокислый 99,80%	чда 7758-05-6	кг	3381,00	IBR-4202, ГОСТ 4202-75
КАЛИЙ иоднокислый мета 99,80%	чда 7790-21-8	кг	7307,00	SHR-364, ТУ 6-09-02-364-83
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,50%	чда 6100-05-6	кг	1717,00	COMP-5538, ГОСТ 5538-78
КАЛИЙ лимоннокислый 3/зам 1/в 99,70%	хч 6100-05-6	кг	2217,00	COMP-468, СТН ТУ КОМП 2-468-11
КАЛИЙ муравьинокислый 96,00% (0,100 кг/шт)	acros 590-29-4	шт	1064,20	ACROS-41822
КАЛИЙ муравьинокислый 99,00% (1,000 кг/шт)	reagent+® 590-29-4	шт	9576,00	ALDRICH-294454
КАЛИЙ надсернокислый 98,50%	ч 7727-21-1	кг	490,00	ГОСТ 4146-74
КАЛИЙ надсернокислый 99,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	emsure® 7727-21-1	шт	10976,00	MERCK-105092
КАЛИЙ надсернокислый 99,00% чистый для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	puriss.pa-acs 7727-21-1	шт	4840,00	FLUKA-60489
КАЛИЙ надсернокислый 99,99% (0,025 кг/шт)	aldrich 7727-21-1	шт	20400,00	ALDRICH-379824
КАЛИЙ роданистый 99,00%	чда 333-20-0	кг	620,00	ГОСТ 4139-75
КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	analysis 333-20-0	шт	10016,00	PANREAC-121534
КАЛИЙ роданистый 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000 кг/шт)	analysis-acs-iso 333-20-0	шт	8712,00	PANREAC-131534
КАЛИЙ салициловокислый (0,250 кг/шт)	aldrich 578-36-9	шт	19500,00	ALDRICH-S519189
КАЛИЙ сернистый 42,00%-K2S (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 37199-66-9	шт	3976,00	SIGMA-ALDRICH-12665

СУПЫЧУЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
КАЛИЙ серноокислый б/в 99,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 7778-18-9	шт	3438,00	SIGMA-ALDRICH-237132
КАЛИЙ серноокислый 98,00%	чда 7778-80-5	кг	414,00	ST-4145, ГОСТ 4145-74
КАЛИЙ серноокислый 99,90%	очс 7778-80-5	кг	1240,00	COMP-343, СТП ТУ КОМП 3-343-11
КАЛИЙ серноокислый кислый 99,00...103,00%	ч 7646-93-7	кг	484,00	UC-4223, ГОСТ 4223-75
КАЛИЙ серноокислый пиро 97,50% (1,000 кг/шт)	puriss.pa 7790-62-7	шт	12696,00	SIGMA-ALDRICH-60235
КАЛИЙ серноокислый пиро 99,00% (0,500 кг/шт)	reagent+® 7790-62-7	шт	9648,00	ALDRICH-307750
КАЛИЙ сурьмявинноокислый 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 28300-74-5	шт	12800,00	ACROS-22380
КАЛИЙ теллуристокислый водный 95,00% для синтеза (0,050 кг/шт)	ps 123333-66-4	шт	8720,00	PANREAC-15A299
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,00%	ч 12045-78-2	кг	300,00	COMP-234, СТП ТУ КОМП 2-234-10
КАЛИЙ тетраборнокислый 4/в 99,50%	хч 12045-78-2	кг	1040,00	COMP-535, СТП ТУ КОМП 2-535-12
КАЛИЙ углекислый б/в 98,00%	ч 584-08-7	кг	285,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	хч 584-08-7	кг	465,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый б/в 99,00%	хч 584-08-7	кг	522,00	COMP-4221, ГОСТ 4221-76
КАЛИЙ углекислый кислый 98,50% особо чистый (1,000 кг/шт)	extra pure® 298-14-6	шт	4477,00	ACROS-45064
КАЛИЙ углекислый кислый 99,50-101,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	pa 298-14-6	шт	3360,00	PANREAC-141480
КАЛИЙ углекислый кислый 99,70% в гранулах для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	analysis-acs 298-14-6	шт	2264,00	SIGMA-ALDRICH-237205
КАЛИЙ углекислый кислый 99,70% для аналитики (1,000 кг/шт)	analysis 298-14-6	шт	12188,00	ACROS-21759
КАЛИЙ углекислый кислый 99,70...100,50% для аналитики (0,500 кг/шт)	emsure® 298-14-6	шт	4808,00	MERCK-104854
КАЛИЙ уксуснокислый 99,00% для аналитики	pa 127-08-2	кг	1426,20	PANREAC-121479
КАЛИЙ уксуснокислый 99,50%	чда 127-08-2	кг	1533,40	COMP-5820, ГОСТ 5820-78
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 98,00...100,50% чистый для биохимии (1,000 кг/шт)	pure pharma 7778-77-0	шт	1960,00	PANREAC-141509
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	reagent+® 7778-77-0	шт	6424,00	SIGMA-ALDRICH-P5379
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50%	хч 7778-77-0	кг	250,00	АХП-4198, ГОСТ 4198-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50% для ВЭЖХ(HPLC) (0,050 кг/шт)	hplc 7778-77-0	шт	7008,00	FLUKA-60221
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,50...100,50% для аналитики (0,250 кг/шт)	emsure® 7778-77-0	шт	3952,00	MERCK-104873
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам 99,90%	очс 7778-77-0	кг	1320,00	COMP-465, СТП ТУ КОМП 3-465-11
КАЛИЙ фосфорнокислый 1/зам для ВЭЖХ(HPLC) (1,000 кг/шт)	hplc 7778-77-0	шт	22104,00	FISHER-P4806
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00%	чда 16788-57-1	кг	220,00	АХП-2493, ГОСТ 2493-75
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,00% для аналитики	emsure® 16788-57-1	кг	7048,00	MERCK-105099
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 99,50%	хч 16788-57-1	кг	1430,00	COMP-468, СТП ТУ КОМП 2-468-11
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 98,00% чистый (0,500 кг/шт)	sigma-aldrich 7758-11-4	шт	3006,00	SIGMA-ALDRICH-P8281
КАЛИЙ фосфорнокислый 2/зам б/в 99,99% для анализа примесей (1,000 кг/шт)	suprapur® 7758-11-4	шт	6080,00	MERCK-105109
КАЛИЙ фосфорнокислый пиро б/в 98,00% (2,500 кг/шт)	acros 7320-34-5	шт	12812,00	ACROS-26923
КАЛИЙ фталевокислый 96,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 4409-98-7	шт	4120,00	MERCK-822080
КАЛИЙ фталевокислый 99,80...100,20%	хч 4409-98-7	кг	1960,00	ССТ-270, ТУ 6-09-09-270-74
КАЛИЙ фталевокислый кислый 99,80...100,20%	чда 877-24-7	кг	1879,20	ССТ-0934, ТУ 6-09-0934-81
КАЛИЙ фталимид 99,00% (2,500 кг/шт)	acros 1074-82-4	шт	32080,00	ACROS-17086
КАЛИЙ фтористый 2/в 98,50%	ч 13455-21-5	кг	857,00	FS-20848, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый 2/в 99,50%	чда 13455-21-5	кг	977,00	FS-20848, ГОСТ 20848-75
КАЛИЙ фтористый б/в 99,00% чистый для аналитики (1,000 кг/шт)	puriss.pa 7789-23-3	шт	9184,00	SIGMA-ALDRICH-60240
КАЛИЙ хлористый 99,00...100,50% для аналитики (0,500 кг/шт)	emsure® 7447-40-7	шт	4544,00	MERCK-104933
КАЛИЙ хлористый 99,50...100,50% для аналитики ACS, ISO (1,000 кг/шт)	analysis 7447-40-7	шт	2112,00	PANREAC-131494
КАЛИЙ хлористый 99,80%	хч 7447-40-7	кг	138,00	МЗХР-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	чда 7447-40-7	кг	123,00	МЗХР-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,80%	ч 7447-40-7	кг	121,00	МЗХР-4234, ГОСТ 4234-77
КАЛИЙ хлористый 99,90%	очс 7447-40-7	кг	1360,00	COMP-487, СТП ТУ КОМП 3-487-11
КАЛИЙ хлористый 99,9995% для анализа примесей (0,100 кг/шт)	traceselect® 7447-40-7	шт	16616,00	FLUKA-05257
КАЛИЙ хромовокислый 99,00% особо чистый (0,250 кг/шт)	extra pure® 7789-00-6	шт	4608,00	FISHER-PI4360/50
КАЛИЙ хромовокислый 99,00% чистый для аналитики (0,250 кг/шт)	puriss.pa 7789-00-6	шт	6617,60	FLUKA-60140
КАЛИЙ хромовокислый 99,00...102,00% общего назначения	prs 7789-00-6	кг	4018,00	PANREAC-141497
КАЛИЙ хромовокислый 99,50% чистый для аналитики (0,250 кг/шт)	puriss.pa 7789-00-6	шт	6617,60	SIGMA-ALDRICH-31250

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 98,00% особо чистый	prs 6487-48-5	кг	1185,00	PANREAC-141526
КАЛИЙ щавелевокислый 2/зам 1/в 99,80%	хч 6487-48-5	кг	1140,00	COMP-5868, ГОСТ 5868-78
КАЛИЙ янтарнокислый 6/в 99,90%	очч	кг	1615,00	COMP-294, СТП ТУ КОМП 3-294-10
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 99,00..102,00% для аналитики ACS, ISO	analysis-acs-iso 6381-59-5	кг	2124,80	PANREAC-131729
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 99,50%	чда 6381-59-5	кг	390,00	ГОСТ 5845-79
КАЛИЙ-НАТРИЙ виннокислый 99,70%	хч 6381-59-5	кг	394,00	ТУ 6-09-2677-89
КАЛИЙ-НАТРИЙ углекислый 99,00% для аналитики	ра 10424-09-6	кг	3418,00	PANREAC-121728
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 98,00%	ч 13477-34-4	кг	231,00	UC-4142, ГОСТ 4142-77
КАЛЬЦИЙ азотнокислый 4/в 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 13477-34-4	шт	3520,00	ACROS-42353
КАЛЬЦИЙ бромистый 83,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	analysis 71626-99-8	шт	6501,00	ACROS-30084
КАЛЬЦИЙ гидрид 93,00% в гранулах 0,0-2,0 мм особо чистый (0,500 кг/шт)	extra pure® 7789-78-8	шт	24000,00	ACROS-19990
КАЛЬЦИЙ гидрид 95,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 7789-78-8	шт	9120,00	MERCK-802100
КАЛЬЦИЙ гидроокись 95,00%	ч 1305-62-0	кг	143,00	COMP-9262, ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ гидроокись 97,00%	чда 1305-62-0	кг	88,00	ГОСТ 9262-77
КАЛЬЦИЙ глицирофосфат (0,100 кг/шт)	sigma 58409-70-4	шт	4848,00	SIGMA-G6626
КАЛЬЦИЙ глюконат 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 299-28-5	шт	7864,00	ACROS-21106
КАЛЬЦИЙ иодистый 4/в 99,00% чистый (0,100 кг/шт)	pure 13640-62-5	шт	3675,90	ACROS-19716
КАЛЬЦИЙ молочнокислый-L водный 98,00% (1,000 кг/шт)	aldrich 41372-22-9	шт	4284,00	ALDRICH-21185
КАЛЬЦИЙ окись 96,00%	ч 1305-78-8	кг	88,00	ГОСТ 8677-76
КАЛЬЦИЙ пероксид 75,00% в порошке 0,076 мм (200 mesh) (0,250 кг/шт)	aldrich 78403-22-2	шт	3280,00	ALDRICH-466271
КАЛЬЦИЙ сернокислый 6/в 99,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 7778-18-9	шт	3800,00	SIGMA-ALDRICH-237132
КАЛЬЦИЙ сернокислый 6/в 99,00% (2,500 кг/шт)	acros 7778-18-9	шт	25320,00	ACROS-21752
КАЛЬЦИЙ углекислый 6/в 99,00%	чда 471-34-1	кг	156,00	ГОСТ 4530-76
КАЛЬЦИЙ углекислый 6/в 99,995% (0,005 кг/шт)	aldrich 471-34-1	шт	7200,00	ALDRICH-202932
КАЛЬЦИЙ фосфорноватистокислый 98,00% (0,500 кг/шт)	alfa aesar 7789-79-9	шт	12530,00	ALFAAESAR-56168
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 97,00% (0,500 кг/шт)	fisher 10031-30-8	шт	15939,00	FISHER-C2520
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 6/в 90,00%	ч 7758-87-4	кг	140,70	COMP-236, СТП ТУ КОМП 1-236-10
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 1/зам 6/в 95,00%	чда 7758-87-4	кг	258,40	COMP-237, СТП ТУ КОМП 2-237-10
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00..102,00%	emprove® 7789-77-7	кг	1467,92	MERCK-102146
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00..105,00% для биохимии	prs-codex 7789-77-7	кг	1076,80	PANREAC-141226
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,70%	хч 7789-77-7	кг	765,00	COMP-335, СТП ТУ КОМП 2-335-11
КАЛЬЦИЙ фосфорнокислый пиро 96,00% (5,000 кг/шт)	alfa aesar 7790-76-3	шт	21652,40	ALFAAESAR-89836
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 98,00%	ч 10035-04-8	кг	36,80	ХЗК-087, ТУ 9198-087-00206457-10
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..102,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	emsure® 10035-04-8	шт	3520,00	MERCK-102382
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% в порошке чистый	pure 10035-04-8	кг	1396,00	PANREAC-141232
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в 99,00..105,00% для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	analysis-acs 10035-04-8	шт	2504,00	PANREAC-131232
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики	ра 7774-34-7	кг	1200,80	PANREAC-121214
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 98,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	analysis 7774-34-7	шт	2184,00	ACROS-38926
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 90,00% в гранулах фракции 1..2 мм (5,000 кг/шт)	merck 10043-52-4	шт	36368,00	MERCK-102379
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 90,00% в гранулах фракции 2..6 мм (5,000 кг/шт)	merck 10043-52-4	шт	2912,00	MERCK-102391
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 96,00% в порошке особо чистый (0,500 кг/шт)	extra pure® 10043-52-4	шт	3762,00	ACROS-34961
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 99,00% в гранулах	ч 10043-52-4	кг	308,00	COMP-238, СТП ТУ КОМП 2-239-10
КАЛЬЦИЙ хлористый 6/в 99,80% в гранулах	чда 10043-52-4	кг	390,00	COMP-472, СТП ТУ КОМП 2-472-11
КАЛЬЦИЙ хлористый плавленый 6/в 98,00% в гранулах 0,5..2 мм для аналитики (1,000 кг/шт)	analysis 10043-52-4	шт	41488,00	MERCK-102083
КАЛЬЦИЙ янтарнокислый 99,00%	очч 140-99-8	кг	1632,00	COMP-548, СТП ТУ КОМП 2-549-13
КАМПЕСТЕРОЛ 65% (1,0 мг/шт)	sigma 474-62-4	шт	19760,00	SIGMA-C5157
КАМФОРА-DL 96,00% общего назначения (0,250 кг/шт)	acros 76-22-2	шт	1776,00	ACROS-16464
КАМФОРОХИНОН-DL 99,00% (0,010 кг/шт)	acros 10373-78-1	шт	8487,00	ACROS-15457
КАПРОЛАКТАМ-Е 99,00% (0,250 кг/шт)	acros 105-60-2	шт	2192,00	ACROS-10823
КАПРОЛАКТАМ-Е 99,00% (1,000 кг/шт)	aldrich 105-60-2	шт	4744,00	ALDRICH-C2204

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
КАПРОЛАКТОН-Е 97,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 502-44-3	шт	2808,00	ALDRICH-704067
КАРБАЗОЛ 95,00% (0,100 кг/шт)	sigma 86-74-8	шт	5520,00	SIGMA-C5132
КАРБАЗОЛ 95,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 86-74-8	шт	3640,00	MERCK-820255
КАРБАЗОЛ 96,00% (0,025 кг/шт)	acros 86-74-8	шт	1704,00	ACROS-10826
КАРБОГИДРАЗИД 97,00% (0,500 кг/шт)	alfa aesar 497-18-7	шт	24920,00	ALFAAESAR-A11145
КАРБОГИДРАЗИД 98,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 497-18-7	шт	10568,00	ALDRICH-C11006
КАРБОКСИБЕНЗЪЛДЕГИД-3 97,00% (0,005 кг/шт)	aldrich 619-21-6	шт	16448,00	ALDRICH-232793
КАРБОКСИНИТРОФЕНИЛ дисульфид 99,00% (0,005 кг/шт)	acros 69-78-3	шт	4592,00	ACROS-11754
КАРБОПОЛ-940 (0,250 кг/шт)	acros 9003-01-4	шт	16800,00	ACROS-27838
КАТАЛИЗАТОР палладиевый 0.50%-Pd в гранулах (0,050 кг/шт)	aldrich 7440-05-3	шт	18624,00	ALDRICH-205745
КАТАЛИЗАТОР палладиевый 5,00%-Pd в гранулах (0,100 кг/шт)	acros 7440-05-3	шт	53560,00	ACROS-19502
КАТИОНИТ Н-форма DOWEX® марка 50WX8 фракции 100-200 mesh (0,500 кг/шт)	acros 11119-67-8	шт	38335,00	ACROS-33534
КАТИОНИТ Н-форма DOWEX® марка 50WX8 фракции 200-400 mesh (0,500 кг/шт)	acros 11119-67-8	шт	28251,20	ACROS-33535
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12в 96,00%	ч 7784-24-9	кг	63,60	ИЧР-4329, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12в 98,00..100,50%	хч 7784-24-9	кг	71,60	ИЧР-011, ТУ 2621-011-49546302-03
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12в 98,00..100,50%	чда 7784-24-9	кг	70,00	ИЧР-4329, ГОСТ 4329-77
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12в 98,00..102,00% для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	analysis-acs 7784-24-9	шт	5712,00	PANREAC-131103
КВАСЦЫ алюмокалиевые 12в 99,00..100,50% чистые для биохимии (1,000 кг/шт)	pure pharma 7784-24-9	шт	3832,00	PANREAC-141103
КВАСЦЫ железосаммонийные 12в 97,00..102,00% чистые (1,000 кг/шт)	pure 7783-83-7	шт	2672,00	PANREAC-141365
КВАСЦЫ железосаммонийные 12в 98,00..101,00%	чда 7783-83-7	кг	314,80	ССТ-5359, ТУ 6-09-5359-88
КВАСЦЫ железосаммонийные 12в 98,50..102,00% для аналитики ACS, ISO (1,000 кг/шт)	analysis-acs-iso 7783-83-7	шт	2952,00	PANREAC-131365
КВАСЦЫ хромокалиевые 12в 98,00% чистые (0,500 кг/шт)	pure 7788-99-0	шт	7504,00	PANREAC-141284
КВАСЦЫ хромокалиевые 12в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,500 кг/шт)	analysis-acs 7788-99-0	шт	8784,00	PANREAC-131284
КИЗЕЛЬГУР среднедисперсный CELITE 545 (2,500 кг/шт)	acros 68855-54-9	шт	10736,00	ACROS-34967
КИСЛОТА 5-амино-2-нафтален сульфоновая 95,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 119-79-9	шт	10072,80	ALDRICH-285072
КИСЛОТА адипиновая 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 124-04-9	шт	2136,00	ACROS-10281
КИСЛОТА акриламид-2-метилпропансульфоновая-2 99,00% для синтеза (0,500 кг/шт)	synthesis 15214-89-8	шт	4752,00	MERCK-818667
КИСЛОТА amino-1-нафтол-2-сульфоновая-4 95,00% (0,100 кг/шт)	acros 116-63-2	шт	10432,00	ACROS-14927
КИСЛОТА аминобензойная-пара 98,50..101,50% (20,000 кг/шт)	empove® 150-13-0	шт	159616,00	MERCK-100102
КИСЛОТА аминобензойная-пара 99,00% (5,000 кг/шт)	acros 150-13-0	шт	28830,50	ACROS-14621
КИСЛОТА аминотилфосфоновая 99,00% (0,001 кг/шт)	acros 1066-51-9	шт	22888,00	ACROS-29164
КИСЛОТА аминокислотная 98,50%	ч 56-40-6	кг	546,00	ГОСТ 5860-75
КИСЛОТА аминокислотная 98,50% для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	analysis-acs 56-40-6	шт	1476,00	PANREAC-131340
КИСЛОТА аминокислотная 98,50% для аналитики ACS	analysis-acs 56-40-6	кг	3487,80	PANREAC-131340
КИСЛОТА аминокислотная 98,50..101,00% чистая для биохимии	pure pharma 56-40-6	кг	2577,00	PANREAC-141340
КИСЛОТА аминотилборная-3 98,00% (0,005 кг/шт)	acros 206658-89-1	шт	15760,00	ACROS-35276
КИСЛОТА анисовая-мета 98,00% общего назначения (0,100 кг/шт)	acros 586-38-9	шт	5416,00	ACROS-15247
КИСЛОТА анисовая-орто 99,00% общего назначения (0,100 кг/шт)	acros 579-75-9	шт	4176,00	ACROS-17375
КИСЛОТА анисовая-пара 98,00% общего назначения (0,100 кг/шт)	acros 100-09-4	шт	2448,00	ACROS-15237
КИСЛОТА аскорбиновая 98,00% в кристаллах и порошке	ч 50-81-7	кг	540,00	COMP-722, СТП ТУ КОМП 1-722-15
КИСЛОТА аскорбиновая 99,00% в кристаллах и порошке	чда 50-81-7	кг	735,00	COMP-723, СТП ТУ КОМП 2-723-15
КИСЛОТА аскорбиновая 99,50% в кристаллах и порошке	хч 50-81-7	кг	863,00	COMP-724, СТП ТУ КОМП 2-724-15
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% для аналитики ACS, ISO (1,000 кг/шт)	analysis-acs-iso 50-81-7	шт	6176,00	PANREAC-131013
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% общего назначения (0,500 кг/шт)	acros 50-81-7	шт	8608,00	ACROS-10502
КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) 99,00% чистая для аналитики (0,050 кг/шт)	puriss.pa 50-81-7	шт	2672,00	SIGMA-ALDRICH-95210
КИСЛОТА аспарагиновая-DL 99,00% (0,100 кг/шт)	sigma 617-45-8	шт	3900,00	SIGMA-A9006
КИСЛОТА ацетилглицериновая 99,00% (25 мг/шт)	acros 131-48-6	шт	4304,00	ACROS-22704
КИСЛОТА ацетилсалициловая 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 50-78-2	шт	3568,00	ACROS-15818
КИСЛОТА бензидроксиамовая 98,00% для синтеза (0,025 кг/шт)	synthesis 495-18-1	шт	8928,00	MERCK-820130
КИСЛОТА бензойная 99,50% для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	puriss.pa-acs 65-85-0	шт	4440,00	FLUKA-12349

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
КИСЛОТА бензойная 99,90%	сда 65-85-0	кг	364,00	COMP-10521, ГОСТ 10521-78
КИСЛОТА бензойная 100,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	emsure® 65-85-0	шт	5064,00	MERCK-100136
КИСЛОТА биотинамидогексановая N-гидроксисукцинимид эфир 98,00% (100 мг/шт)	tlc 72040-63-2	шт	37848,00	SIGMA-B2643
КИСЛОТА борная 99,00..100,50% чистая для биохимии (0,500 кг/шт)	pure pharma 10043-35-3	шт	1136,00	PANREAC-141015
КИСЛОТА борная 99,80% марка 7-5	осч 10043-35-3	кг	623,00	UC-008, ТУ 2612-008-00205050-00
КИСЛОТА борная 99,90%	осч 10043-35-3	кг	490,00	COMP-091, СТП ТУ КОМП 3-091-09
КИСЛОТА винная 1/в 99,90..100,10%	осч 147-73-9	кг	1105,00	COMP-3485, СТП ТУ КОМП 3-485-12
КИСЛОТА винная 99,50%	ч 147-73-9	кг	602,00	COMP-5817, ГОСТ 5817-77
КИСЛОТА винная-L(+) 99,00% (0,500 кг/шт)	reagent-acs 87-69-4	шт	5008,00	ACROS-42000
КИСЛОТА винная-L(+) 99,50% для аналитики ACS, ISO	pa-acs-iso 87-69-4	кг	2140,20	PANREAC-131066
КИСЛОТА галактуроновая 1/в 97,00% (0,025 кг/шт)	fluka 91510-62-2	шт	11280,00	FLUKA-48280
КИСЛОТА галловая 97,50-102,50% (0,100 кг/шт)	sigma 149-91-7	шт	10600,00	SIGMA-G7384
КИСЛОТА галловая 98,00% (0,250 кг/шт)	acros 149-91-7	шт	16830,00	ACROS-41086
КИСЛОТА гексаметилендинитрилтетрауксусная 97,00% (0,001 кг/шт)	aldrich 1633-00-7	шт	3984,00	ALDRICH-232459
КИСЛОТА гидроксибензойная-4 (0,100 кг/шт)	acros 99-96-7	шт	1982,40	ACROS-12099
КИСЛОТА гидроксибензойная-4 99,00% (1,000 кг/шт)	reagent+® 99-96-7	шт	5800,00	ALDRICH-H20059
КИСЛОТА гликолевая 97,00% чистая (0,100 кг/шт)	purum 79-14-1	шт	6528,00	FLUKA-50590
КИСЛОТА гликолевая 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 79-14-1	шт	23560,00	ACROS-15451
КИСЛОТА глутаминовая-L 98,50..100,50% для биохимии (1,000 кг/шт)	pure pharma 56-86-0	шт	6480,00	APPLICHEM-A1704
КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% для биохимии (0,250 кг/шт)	biochemica 56-86-0	шт	3216,00	APPLICHEM-A3712
КИСЛОТА глутаминовая-L 99,00% общего назначения (0,250 кг/шт)	acros 56-86-0	шт	2312,00	ACROS-15621
КИСЛОТА глюкуроновая 97,00% (0,010 кг/шт)	sigma 2832-45-3	шт	10880,00	SIGMA-5269
КИСЛОТА дибензил-D-винная 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 17026-42-5	шт	10836,00	ACROS-30251
КИСЛОТА динитробензойная-3,5 99,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 99-34-3	шт	2918,40	ALDRICH-121258
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 98,00% (0,500 кг/шт)	acros 609-99-4	шт	35068,00	ACROS-15644
КИСЛОТА динитросалициловая-3,5 99,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	ps 609-99-4	шт	5544,00	PANREAC-162837
КИСЛОТА дипиколиновая 99,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 499-83-2	шт	2069,60	ALDRICH-P63808
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 98,00% (0,250 кг/шт)	acros 67-43-6	шт	5472,00	ACROS-11432
КИСЛОТА диэтилентриаминпентауксусная 99,00% для комплексонометрии (0,100 кг/шт)	fluka 67-43-6	шт	4560,00	FLUKA-32319
КИСЛОТА додекандионовая 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 693-23-2	шт	1688,00	ACROS-11188
КИСЛОТА изоникотиновая 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 55-22-1	шт	3112,00	ACROS-12259
КИСЛОТА изофталевая 99,00% (2,000 кг/шт)	acros 121-91-5	шт	5490,00	ACROS-12265
КИСЛОТА индол-3-масляная 99,00% (0,005 кг/шт)	sigma 133-32-4	шт	7000,00	SIGMA-57310
КИСЛОТА иодная 99,00% для аналитики	pa 10450-60-9	кг	33992,00	PANREAC-122320
КИСЛОТА иодная 99,00..101,00% для анализа (0,500 кг/шт)	analysis 10450-60-9	шт	20400,00	ACROS-45317
КИСЛОТА иодноватая 99,60% для аналитики ACS (0,500 кг/шт)	reagent-acs 7782-68-5	шт	19707,20	ACROS-42381
КИСЛОТА карминовая 90,00% для клинической диагностики (0,005 кг/шт)	dc 1260-17-9	шт	3760,00	PANREAC-254354
КИСЛОТА кетоглутаровая-альфа 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 328-50-7	шт	5360,00	ACROS-12286
КИСЛОТА кофеиновая 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 331-39-5	шт	22728,00	ACROS-11493
КИСЛОТА кремневольфрамовая 20,00%-потери(loss) чистая для аналитики (0,250 кг/шт)	purum.pa 12027-43-9	шт	23432,00	ALDRICH-95395
КИСЛОТА кремневольфрамовая 99,90% (0,050 кг/шт)	aldrich 12027-43-9	шт	3820,40	ALDRICH-383341
КИСЛОТА лауриновая 98,00% (1,000 кг/шт)	aldrich 143-07-7	шт	4128,00	ALDRICH-L556
КИСЛОТА лауриновая 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 143-07-7	шт	4088,00	ACROS-16728
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,50%	ч 5949-29-1	кг	390,00	ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	хч 5949-29-1	кг	410,00	ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,80%	сда 5949-29-1	кг	400,00	ГОСТ 3652-69
КИСЛОТА лимонная 1/в 99,90%	осч 5949-29-1	кг	1230,80	COMP-123, СТП ТУ КОМП 3-123-09
КИСЛОТА лимонная б/в 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 77-92-9	шт	3920,00	ACROS-11045
КИСЛОТА лимонная б/в 99,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	merck 77-92-9	шт	2028,60	MERCK-818707
КИСЛОТА лимонная б/в 99,50% (0,500 кг/шт)	sigma-aldrich 77-92-9	шт	10752,00	SIGMA-ALDRICH-251275

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
КИСЛОТА лимонная б/в 99,60% (0,500 кг/шт)	acros 77-92-9	шт	3312,00	ACROS-42356
КИСЛОТА малеиновая 99,00%	acros 110-16-7	кг	2169,36	ACROS-12523
КИСЛОТА малеиновая 99,00% (0,500 кг/шт)	sigma-aldrich 110-16-7	шт	3512,00	SIGMA-ALDRICH-M0375
КИСЛОТА малеиновая 99,00% (0,250 кг/шт)	acros 141-82-2	шт	7952,00	ACROS-12526
КИСЛОТА малеиновая 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 141-82-2	шт	23787,00	ACROS-12526
КИСЛОТА малеиновая 99,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 141-82-2	шт	5824,00	MERCK-800387
КИСЛОТА метилфосфоновая 98,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 993-13-5	шт	30600,00	ALDRICH-289868
КИСЛОТА метоксифенилуксусная-2 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 93-25-4	шт	16320,00	ACROS-17760
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	чда 7782-91-4	кг	3965,30	SHR-2154, ТУ 6-09-2154-77
КИСЛОТА молибденовая 85,00%	ч 7782-91-4	кг	2291,30	UC-2154, ТУ 6-09-2154-77
КИСЛОТА молочная-L 98,00% (0,025 кг/шт)	alfa aesar 79-33-4	шт	28720,00	ALFAAESAR-L13242
КИСЛОТА молочная-L-(+) 98,00% для биохимии (0,001 кг/шт)	bioxta® 79-33-4	шт	8368,00	SIGMA-L6402
КИСЛОТА монохлоруксусная 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 79-11-8	шт	3760,00	ACROS-10851
КИСЛОТА монохлоруксусная натриевая соль 98,00% (0,500 кг/шт)	acros 3926-62-3	шт	4744,00	ACROS-40441
КИСЛОТА мочева (2,6,8-ТРИОКСИПУРИН) 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 69-93-2	шт	14608,00	ACROS-17129
КИСЛОТА нафтилуксусная 95,00% (0,500 кг/шт)	acros 86-87-3	шт	17240,00	ACROS-34964
КИСЛОТА нафтилуксусная 97,00% (0,100 кг/шт)	ps 86-87-3	шт	9200,00	PANREAC-15A428
КИСЛОТА никотиновая 99,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 59-67-6	шт	3296,00	MERCK-818714
КИСЛОТА никотиновая 99,00% чистая (0,100 кг/шт)	purum 59-67-6	шт	2520,00	FLUKA-72310
КИСЛОТА никотиновая 99,50% общего назначения (0,500 кг/шт)	acros 59-67-6	шт	7016,00	ACROS-12829
КИСЛОТА нитрилотриметилфосфоновая 97,00% (0,050 кг/шт)	aldrich 6419-19-8	шт	24416,00	ALDRICH-72568
КИСЛОТА нитрилотриуксусная 99,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	titriplex® 139-13-9	шт	17360,00	MERCK-108416
КИСЛОТА нитробензойная-пара 99,00%	ч 62-23-7	кг	1882,00	SHR-1935, ТУ 6-09-1935-77
КИСЛОТА оксибензойная-пара 99,00% (1,000 кг/шт)	reagent+® 99-96-7	шт	5920,00	ALDRICH-H20059
КИСЛОТА пальмитиновая 98,00% (2,500 кг/шт)	acros 57-10-3	шт	4830,00	ACROS-12970
КИСЛОТА пальмитиновая 99,00% (0,010 кг/шт)	sigma 57-10-3	шт	4304,00	SIGMA-P0500
КИСЛОТА пентадекановая 99,00% (0,005 кг/шт)	acros 1002-84-2	шт	5016,00	ACROS-12983
КИСЛОТА пропансульфоновая (МОРФОЛИНО-N)-3, MOPS, 99,00% для биохимии (0,025 кг/шт)	biochemistry 1132-61-2	шт	3280,00	ACROS-17263
КИСЛОТА салицилгидроксамовая 99,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 89-73-6	шт	11288,00	ALDRICH-S607
КИСЛОТА салициловая 99,00% (1,000 кг/шт)	fluka 69-72-7	шт	7596,00	FLUKA-84211
КИСЛОТА салициловая 99,50% особо чистая (1,000 кг/шт)	slr-extra pure 69-72-7	шт	13368,00	FISHER-S0280
КИСЛОТА салициловая 99,50..100,50% (1,000 кг/шт)	emprove® 69-72-7	шт	10626,00	MERCK-100631
КИСЛОТА себациновая 98,00% (2,500 кг/шт)	acros 111-20-6	шт	20240,00	ACROS-13263
КИСЛОТА сорбиновая 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 110-44-1	шт	2400,00	ACROS-12053
КИСЛОТА стеариновая 98,50% (0,100 кг/шт)	sigma 57-11-4	шт	34672,00	SIGMA-S4751
КИСЛОТА сульфаминовая 99,00%	ч 5329-14-6	кг	321,00	COMP-103, СТП ТУ КОМП 2-103-09
КИСЛОТА сульфаминовая 99,30%	чда 5329-14-6	кг	368,00	COMP-103, СТП ТУ КОМП 2-103-09
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50%	хч 5329-14-6	кг	1060,00	COMP-103, СТП ТУ КОМП 2-103-09
КИСЛОТА сульфаминовая 99,50-100,30% для аналитики ACS	pa-acs 5329-14-6	кг	1289,00	PANREAC-131056
КИСЛОТА сульфаминовая 99,90%	очч 5329-14-6	кг	1290,00	COMP-103, СТП ТУ КОМП 2-103-09
КИСЛОТА сульфаниловая 99,00% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	analysis-acs 121-57-3	шт	3280,00	MERCK-100686
КИСЛОТА сульфаниловая 99,00% для синтеза	synthesis 121-57-3	кг	5764,00	MERCK-822338
КИСЛОТА сульфаниловая 99,00% общего назначения	prs 121-57-3	кг	3138,00	PANREAC-141057
КИСЛОТА сульфаниловая 99,00% чистая (0,250 кг/шт)	pure 121-57-3	шт	3120,00	PANREAC-141057
КИСЛОТА сульфаниловая 99,50%	ч 121-57-3	кг	390,00	COMP-5821, ГОСТ 5821-78
КИСЛОТА сульфаниловая 99,50..102,00% для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	analysis-acs 121-57-3	шт	25408,00	PANREAC-131057
КИСЛОТА сульфаниловая 99,80%	чда 121-57-3	кг	465,00	COMP-690, СТП ТУ КОМП 2-690-14
КИСЛОТА сульфаниловая 99,90%	хч 121-57-3	кг	615,00	COMP-690, СТП ТУ КОМП 2-690-14
КИСЛОТА сульфосалициловая 99,00%	чда 5965-83-3	кг	1016,00	ОСТ-4478, ГОСТ 4478-78
КИСЛОТА сульфосалициловая 99,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 5965-83-3	шт	13624,00	MERCK-800691

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
КИСЛОТА терефталевая 98,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 100-21-0	шт	1808,00	MERCK-800762
КИСЛОТА терефталевая 99,00% общего назначения (1,000 кг/шт)	acros 100-21-0	шт	5200,00	ACROS-18072
КИСЛОТА тримезиновая 98,00% (0,050 кг/шт)	acros 554-95-0	шт	5256,00	ACROS-10535
КИСЛОТА триметилкусная 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 75-98-9	шт	5744,00	ACROS-14002
КИСЛОТА триметоксибензойная-3,4,5 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 118-41-2	шт	2480,00	ACROS-13993
КИСЛОТА трихлоркусная 98,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 76-03-9	шт	5736,00	PANREAC-151067
КИСЛОТА трихлоркусная 98,50%	ч 76-03-9	кг	3700,00	COMP-736 СТП ТУ КОМП 1-735-15
КИСЛОТА трихлоркусная 99,00..100,50% для биохимии (1,000 кг/шт)	prs-codex 76-03-9	шт	6536,00	PANREAC-141067
КИСЛОТА трихлоркусная 99,00..100,50% чистая для биохимии (1,000 кг/шт)	pure pharma 76-03-9	шт	6536,00	PANREAC-141067
КИСЛОТА трихлоркусная 99,50%	хч 76-03-9	кг	4290,00	COMP-736 СТП ТУ КОМП 2-736-15
КИСЛОТА трихлоркусная 99,50% для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	analysis-acs 76-03-9	шт	2160,00	PANREAC-131067
КИСЛОТА трихлоркусная 99,50% для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	pa-acs 76-03-9	шт	6976,00	PANREAC-131067
КИСЛОТА фенилантраниловая 98,00% общего назначения	acros 91-40-7	кг	53952,00	ACROS-16300
КИСЛОТА фосфорная-мета 33,50..36,50% стабилизированная для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	pa-acs 37267-86-0	шт	28328,00	PANREAC-135324
КИСЛОТА фосфорная-мета 40,00..46,00% стабилизированная общего назначения (0,500 кг/шт)	acros 37267-86-0	шт	15928,00	ACROS-21922
КИСЛОТА фосфорная-мета 65,00% чистая (0,500 кг/шт)	purum 37267-86-0	шт	22960,00	SIGMA-ALDRICH-79615
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая 85,00%-WO3 для аналитики (0,100 кг/шт)	ar 12501-23-4	шт	5160,00	BIOCHEM-116140100
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая 85,00%-WO3 для аналитики (0,500 кг/шт)	reagent 12501-23-4	шт	32502,20	ALDRICH-P4006
КИСЛОТА фосфорновольфрамовая 85,00%-WO3 для микроскопии (0,025 кг/шт)	microscopy 12501-23-4	шт	3228,80	FLUKA-79690
КИСЛОТА фосфорномолибденовая 92,00%-MoO3	хч 51429-74-4	кг	12218,00	SHR-3540, ТУ 6-09-3540-78
КИСЛОТА фосфорномолибденовая 92,00%-MoO3 для микроскопии (0,100 кг/шт)	microscopy 51429-74-4	шт	13544,00	FLUKA-79560
КИСЛОТА фталевая 99,00% (0,250 кг/шт)	acros 88-99-3	шт	5256,00	ACROS-13107
КИСЛОТА фталевая 99,50% чистая для аналитики (1,000 кг/шт)	puriss.pa 88-99-3	шт	13328,00	SIGMA-ALDRICH-80010
КИСЛОТА фумаровая 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 110-17-8	шт	1440,00	ACROS-11975
КИСЛОТА фумаровая 99,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 110-17-8	шт	3576,00	SIGMA-ALDRICH-240745
КИСЛОТА фумаровая 99,00% чистая (1,000 кг/шт)	purum 110-17-8	шт	4008,00	FLUKA-47910
КИСЛОТА хлорогеновая 98,00% (0,005 кг/шт)	acros 327-97-9	шт	10029,60	ACROS-10924
КИСЛОТА циануровая 98,00% (0,250 кг/шт)	acros 108-80-5	шт	17576,00	ACROS-18102
КИСЛОТА циклогексиленинитрилтетрауксная 1/в 98,00% для аналитики (0,025 кг/шт)	analysis 125572-95-4	шт	4832,00	ACROS-15500
КИСЛОТА циклогексиленинитрилтетрауксная 1/в 99,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	analysis 125572-95-4	шт	31624,00	MERCK-108424
КИСЛОТА щавелевая 0,5/в 99,50%	хч 6153-56-6	кг	371,00	COMP-503, СТП ТУ КОМП 2-503-12
КИСЛОТА щавелевая 0,5/в 99,90%	очс 6153-56-6	кг	1122,00	COMP-104, СТП ТУ КОМП 3-104-09
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	хч 6153-56-6	кг	374,00	ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	чда 6153-56-6	кг	374,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50%	ч 6153-56-6	кг	315,00	COMP-22180, ГОСТ 22180-76
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50% для аналитики ASC (1,000 кг/шт)	reagent-acs 6153-56-6	шт	7116,00	ACROS-42315
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50% чистая для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	puriss.pa-acs 6153-56-6	шт	9408,00	SIGMA-ALDRICH-33506
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,50-102,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	emsure® 6153-56-6	шт	9889,00	MERCK-100495
КИСЛОТА щавелевая 2/в 99,90%	очс 6153-56-6	кг	1129,00	COMP-104 СТП ТУ КОМП 3-104-09
КИСЛОТА ЭДТА б/в 98,50% очищенная (0,100 кг/шт)	purified 60-00-4	шт	2034,00	SIGMA-ALDRICH-CH-ED
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики	ar 60-00-4	кг	4706,00	BIOCHEM-105100500
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS	pa-acs 60-00-4	кг	1509,80	PANREAC-131026
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,40..100,60% для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	pa-acs 60-00-4	шт	3048,00	PANREAC-131026
КИСЛОТА ЭДТА б/в 99,50%	fisher 60-00-4	кг	5298,00	FISHER-BP118
КИСЛОТА этилендиамин-N,N-диуксная 98,00% (0,001 кг/шт)	aldrich 5657-17-0	шт	6304,00	ALDRICH-158186
КИСЛОТА яблочная-DL (0,250 кг/шт)	fcc 6915-15-7	шт	2800,00	SIGMA-27606
КИСЛОТА яблочная-DL 98,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 6915-15-7	шт	1600,00	ALDRICH-M0875
КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 6915-15-7	шт	4960,00	ACROS-12525
КИСЛОТА яблочная-DL 99,00% чистая (0,250 кг/шт)	puriss 6915-15-7	шт	2248,00	FLUKA-02308

СУПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
КИСЛОТА янтарная 99,00% для синтеза	ps 110-15-6	кг	4371,00	PANREAC-161883
КИСЛОТА янтарная 99,50% для аналитики (0,250 кг/шт)	emsure® 110-15-6	шт	3000,00	MERCK-100682
КИСЛОТА янтарная 99,70%	ч 110-15-6	кг	585,00	COMP-6341, ГОСТ 6341-75
КИСЛОТА янтарная 99,90%	хч 110-15-6	кг	765,00	COMP-6341, ГОСТ 6341-75
КИСЛОТА янтарная 99,90%	чда 110-15-6	кг	690,00	COMP-6341, ГОСТ 6341-75
КИСЛОТА янтарная 99,95%	осч 110-15-6	кг	1665,00	COMP-105, СТП ТУ КОМП 3-105-09
КИСЛОТНЫЙ голубой VF натриевая соль краситель для микроскопии (0,005 кг/шт)	fluka 129-17-9	шт	2248,80	
КИСЛОТЫ глицирризиновой моноаммонийная соль 95,00% (0,010 кг/шт)	sigma 53956-04-0	шт	5000,00	SIGMA-50531
КИСЛОТЫ янтарной динатриевая соль 6/в 99,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	reagent+® 6106-21-4	шт	2896,00	SIGMA-ALDRICH-S2378
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 97,00%	ч 10026-22-9	кг	790,00	УЗХР-4528, ГОСТ 4528-78
КОБАЛЬТ азотнокислый (II) 6/в 98,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 10026-22-9	шт	8952,00	SIGMA-ALDRICH-239267
КОБАЛЬТ бромистый водный (II) 98,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 85017-77-2	шт	31917,20	ALDRICH-334030
КОБАЛЬТ йодистый (II) 95,00% (0,010 кг/шт)	aldrich 15238-00-3	шт	4797,00	ALDRICH-343145
КОБАЛЬТ металлический 99,50% в гранулах и стружке 1x1x10 мм	хч 7440-48-4	кг	5143,00	COMP-313, СТП ТУ КОМП 2-313-11
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00..74,00%-Со	чда 1308-06-1	кг	3584,00	SOLI-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ оксид (II, III) 71,00..74,00%-Со	ч 1308-06-1	кг	3486,00	SOLI-4467, ГОСТ 4467-79
КОБАЛЬТ роданистый (II) 96,00% общего назначения (0,125 кг/шт)	aldrich 3017-60-5	шт	94751,00	ALDRICH-216135
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,00..102,00%	ч 10026-24-1	кг	1280,00	SOLI-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ сернокислый (II) 7/в 99,50..102,00%	чда 10026-24-1	кг	1970,20	UC-4462, ГОСТ 4462-78
КОБАЛЬТ уксуснокислый (II) 4/в 99,00%	ч 6147-53-1	кг	1966,10	LA-5861, ГОСТ 5861-79
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00%	ч 7791-13-1	кг	1085,00	SOLI-4525, ГОСТ 4525-77
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 97,00% (0,100 кг/шт)	acros 7646-79-9	шт	10490,40	ACROS-21413
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 98,00% (0,250 кг/шт)	sigma-aldrich 7646-79-9	шт	33960,00	SIGMA-ALDRICH-60818
КОБАЛЬТ хлористый (II) 6/в 99,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	ps 7646-79-9	шт	7040,00	PANREAC-163648
КОРОНЕН 95,00% (100 мг/шт)	acros 191-07-1	шт	3856,00	ACROS-11051
КОФЕИН (1,000 кг/шт)	aldrich 58-08-2	шт	8880,00	ALDRICH-W222402
КОФЕИН 98,50% (0,010 кг/шт)	bp/usp 58-08-2	шт	2264,00	ACROS-10816
КОФЕИН 99,00% (0,100 кг/шт)	reagent+® 58-08-2	шт	7348,00	SIGMA-ALDRICH-C0750
КОФЕИН 6/в 98,50..101,00% чистый для биохимии (0,250 кг/шт)	pure pharma 58-08-2	шт	5544,00	PANREAC-142833
КРАУН-18-6 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 17455-13-9	шт	141456,00	ACROS-18156
КРАУН-18-6 99,00% чистый (0,100 кг/шт)	purum 17455-13-9	шт	42640,00	FLUKA-28125
КРАХМАЛ растворимый 4,5. 6pH	чда 9005-25-8	кг	429,00	CCT-10163, ГОСТ 10163-76
КРЕАТИН 1/в 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 6020-87-7	шт	7064,00	ACROS-22679
КРЕАТИН 1/в 99,00% для синтеза (0,050 кг/шт)	synthesis 6020-87-7	шт	4528,00	MERCK-841470
КСЕНОН фтористый (II) 99,50% (0,002 кг/шт)	alfa aesar 13709-36-9	шт	17816,00	ALFAAESAR-39739
КСИЛАН 90,00% (0,100 кг/шт)	sigma 9014-63-5	шт	37544,00	SIGMA-X4252
КСИЛОЗА-D(+) +18,5..+19,5°d при 20°С для биохимии	prs-codex 58-86-6	кг	9882,00	PANREAC-142080
КСИЛОЗА-D(+) +18,5..+19,5°d при 20°С чистая для биохимии	pure pharma 58-86-6	кг	9882,00	PANREAC-142080
КУРКУМИН (смесь куркуминоидов) 98,00% (0,050 кг/шт)	acros 458-37-7	шт	15608,00	ACROS-21858
ЛАКТУЛОЗА 95,00% (0,025 кг/шт)	sigma 4618-18-2	шт	13720,00	SIGMA-L7877
ЛАНОЛИН 6/в (0,500 кг/шт)	acros 8006-54-0	шт	8008,00	ACROS-41300
ЛАНОЛИН 6/в 833,00°F (0,250 кг/шт)	sigma 8006-54-0	шт	5824,00	SIGMA-L7387
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 96,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	auxillase 10277-43-7	шт	7000,00	MERCK-105326
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 98,00%	ч 10277-43-7	кг	6790,00	CESIUM-4676, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00%	хч 10277-43-7	кг	7950,00	CESIUM-4676, ТУ 6-09-4676-83
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	pa 10277-43-7	шт	19280,00	PANREAC-122669
ЛАНТАН азотнокислый 6/в 99,99% (0,005 кг/шт)	aldrich 10277-43-7	шт	2081,90	ALDRICH-331937
ЛАНТАН окись (III) 99,90% (0,050 кг/шт)	traceselect® 1312-81-8	шт	8480,00	ALDRICH-289205
ЛАНТАН хлористый 7/в 98,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	pa 10025-84-0	шт	9808,00	PANREAC-122848
ЛАНТАН хлористый 7/в 99,50%	хч 10025-84-0	кг	7229,60	LA-4773, ТУ 6-09-4773-84
ЛАУРИЛ пероксид 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 105-74-8	шт	5958,40	ACROS-34974

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ЛЕЙЦИН-L +14,9...+16,5°aD при 20°С общего назначения (0,025 кг/шт)	lr 61-90-5	шт	640,00	БИОСЕМ-512120025
ЛИЗИН-L 1/в 98,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	ps 39665-12-8	шт	12784,00	PANREAC-15A390
ЛИЗИН-L 1/в 98,50...101,50% чистый (0,100 кг/шт)	pure 39665-12-8	шт	6720,00	APPLICHEM-A1342
ЛИЗИН-L солянокислый 98,50...101,00% общего назначения (0,100 кг/шт)	lr 657-27-2	шт	720,00	БИОСЕМ-203220100
ЛИЗИН-L солянокислый 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 657-27-2	шт	11608,00	ACROS-12522
ЛИЗИН-L солянокислый 99,00% для биохимии (1,000 кг/шт)	biochemica 657-27-2	шт	7728,00	APPLICHEM-A3735
ЛИЗИН-L солянокислый 99,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 657-27-2	шт	12784,00	PANREAC-154764
ЛИПАЗА АУ30 (0,025 кг/шт)	acros 9001-62-1	шт	7216,00	ACROS-29476
ЛИТИЙ азотнокислый 3/в 99,00%	хч 13453-76-4	кг	1325,00	CESIUM-5486, ТУ 6-09-5486-91
ЛИТИЙ азотнокислый 99,00% особо чистый (1,000 кг/шт)	extra pure® 7790-69-4	шт	16992,00	ACROS-21132
ЛИТИЙ алюминогидрид 95,00% в порошке (0,025 кг/шт)	acros 16853-85-3	шт	4080,00	ACROS-19032
ЛИТИЙ борнокислый мета 99,00%	ч 13453-69-5	кг	5331,00	CESIUM-4756, ТУ 6-09-4756-79
ЛИТИЙ борнокислый мета 99,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	analysis 13453-69-5	шт	8496,00	ACROS-36571
ЛИТИЙ борнокислый мета 99,90% (1,000 кг/шт)	aldrich 13453-69-5	шт	55664,00	ALDRICH-205524
ЛИТИЙ бромистый б/в 98,00% особо чистый	prs 7550-35-8	кг	8527,00	PANREAC-142902
ЛИТИЙ бромистый б/в 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 7550-35-8	шт	12016,00	ACROS-45398
ЛИТИЙ гидроокись 1/в 99,00%	ч 1310-66-3	кг	1215,00	COMP-146, СТП ТУ КОМП 2-146-10
ЛИТИЙ иодистый б/в 98,00% для синтеза (0,050 кг/шт)	synthesis 10377-51-2	шт	6832,00	MERCK-818287
ЛИТИЙ лактат 95,00% (0,050 кг/шт)	aldrich 867-55-0	шт	6408,00	ALDRICH-440469
ЛИТИЙ металлический 99,90%	хч 7439-93-2	кг	8900,00	COMP-531, СТП ТУ КОМП 3-531-12
ЛИТИЙ перхлорат 99,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	analysis 7791-03-9	шт	6752,00	ACROS-19471
ЛИТИЙ сернистокислый 1/в 99,00%	хч	кг	2173,50	COMP-347, СТП ТУ КОМП 2-347-11
ЛИТИЙ сернистый 99,90% (0,005 кг/шт)	aldrich 12136-58-2	шт	8489,60	ALDRICH-213241
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 98,00%	ч 10102-25-7	кг	1215,00	COMP-534, СТП ТУ КОМП 1-534-12
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 99,00%	очч 10102-25-7	кг	1580,00	COMP-342, СТП ТУ КОМП 2-342-11
ЛИТИЙ сернокислый 1/в 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 10102-25-7	шт	14224,00	ACROS-21833
ЛИТИЙ сернокислый б/в 98,50% (0,100 кг/шт)	aldrich 10377-48-7	шт	7293,00	ALDRICH-L6375
ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	analysis 12007-60-2	шт	4312,00	MERCK-105699
ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	acros 12007-60-2	шт	10112,00	ACROS-20694
ЛИТИЙ тетраборнокислый 98,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	pa 12007-60-2	шт	64560,00	PANREAC-122903
ЛИТИЙ титанат (0,100 кг/шт)	aldrich 12031-82-2	шт	7168,00	ALDRICH-400939
ЛИТИЙ углекислый 99,00%	хч 554-13-2	кг	2693,50	CESIUM-3728, ТУ 6-09-3728-83
ЛИТИЙ уксуснокислый 2/в 98,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	analysis 6108-17-4	шт	3416,00	ACROS-44771
ЛИТИЙ уксуснокислый 2/в 98,00% особо чистый (0,250 кг/шт)	extra pure® 6108-17-4	шт	4560,00	ACROS-19984
ЛИТИЙ фосфорнокислый 3/зам 99,80%	очч 10377-52-3	кг	1435,00	COMP-307, СТП ТУ КОМП 2-307-11
ЛИТИЙ фтористый 99,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 7789-24-4	шт	3760,00	SIGMA-ALDRICH-01140
ЛИТИЙ хлористый 1/в 90,00%	ч 85144-11-2	кг	2175,00	COMP-243, СТП ТУ КОМП 2-243-10
ЛИТИЙ хлористый 1/в 99,50%	хч 85144-11-2	кг	2490,00	COMP-244, СТП ТУ КОМП 2-244-10
ЛИТИЙ хлористый 1/в 99,99% (0,100 кг/шт)	aldrich 85144-11-2	шт	42184,00	ALDRICH-298328
ЛИТИЙ хлористый б/в 98,00% общего назначения	prs 7447-41-8	кг	4213,80	PANREAC-141392
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,00%	ч 7447-41-8	кг	1433,00	COMP-476, СТП ТУ КОМП 2-476-11
ЛИТИЙ хлористый б/в 99,30%	чда 7447-41-8	кг	1808,00	COMP-477, СТП ТУ КОМП 2-477-11
ЛЮТЕОЛИН 98,00% в порошке (10 мг/шт)	sigma 491-70-3	шт	17352,00	SIGMA-L9283
ЛЮТЕЦИЙ оксид (III) 99,90% (0,005 кг/шт)	aldrich 12032-20-1	шт	46240,00	ALDRICH-289191
МАГНИЙ азотнокислый 6/в 98,00...102,00% чистый для аналитики (0,250 кг/шт)	puriss.pa-acs 13446-18-9	шт	3905,00	SIGMA-ALDRICH-63087
МАГНИЙ азотнокислый 6/в 99,99% особо чистый (0,500 кг/шт)	suprapur® 13446-18-9	шт	41304,00	MERCK-105655
МАГНИЙ аспаргиновокислый 98,00% общего назначения (0,250 кг/шт)	aldrich 7018-07-7	шт	4803,40	ALDRICH-11270
МАГНИЙ бромистый 6/в 98,00...101,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	pa 13446-53-2	шт	7600,00	PANREAC-122433
МАГНИЙ гидроокись 99,00%	хч 1309-42-8	кг	1547,00	COMP-230, СТП ТУ КОМП 2-230-10
МАГНИЙ лимоннокислый 4/в 99,00%	ч 153531-96-5	кг	1740,00	COMP-233, СТП ТУ КОМП 2-233-10

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
МАГНИЙ лимоннокислый б/в 8,00%-Mg	ч 153531-96-5	кг	5300,00	COMP-728, СТП ТУ КОМП 0-728-15
МАГНИЙ лимоннокислый б/в 8,00-9,00%-Mg особо чистый (1,000 кг/шт)	extra pure® 7779-25-1	шт	480,00	MERCK-105904
МАГНИЙ лимоннокислый водный 98,00% для биохимии (0,100 кг/шт)	bioultra 153531-96-5	шт	5528,00	FLUKA-63066
МАГНИЙ металлический 99,00% в ленте (0,100 кг/шт)	acros 7439-95-4	шт	12640,00	ACROS-41338
МАГНИЙ металлический 99,90% в стружке и чешуйках 10x1x1 мм	хч 7439-95-4	кг	2600,00	COMP-303, СТП ТУ КОМП 3-303-10
МАГНИЙ окись 90,00% химически чистый	qr 1309-48-4	кг	1500,00	PANREAC-211276
МАГНИЙ окись 98,00%	чда 1309-48-4	кг	616,00	ГОСТ 4526-75
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00%	ч 10034-99-8	кг	33,60	ХЗК-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,00..100,50% чистый для биохимии (1,000 кг/шт)	pure pharma 10034-99-8	шт	1536,00	PANREAC-141404
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	хч 10034-99-8	кг	49,90	ХЗК-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый 7/в 99,50%	чда 10034-99-8	кг	44,30	ХЗК-4523, ГОСТ 4523-77
МАГНИЙ сернокислый б/в 62,00..70,00% особо чистый (0,500 кг/шт)	extra pure® 7487-88-9	шт	1570,00	FISHER-M/1100
МАГНИЙ сернокислый б/в 97,00% чистый (1,000 кг/шт)	purum 7487-88-9	шт	19416,00	FLUKA-63135
МАГНИЙ стеариновокислый 3,80..5,00%-Mg (1,000 кг/шт)	acros 557-04-0	шт	3285,60	ACROS-24076
МАГНИЙ углекислый основной 24,50..27,00%	ч 12125-28-9	кг	267,00	МЗХР-6419, ГОСТ 6419-78
МАГНИЙ уксуснокислый 4/в 97,50%	ч 16674-78-5	кг	301,00	UC-5401, ТУ 6-09-5401-88
МАГНИЙ фосфорнокислый 2/зам 3/в 98,00% (1,000 кг/шт)	acros 7782-75-4	шт	4960,00	ACROS-26478
МАГНИЙ хлористый б/в 98,00%	чда 7791-18-6	кг	537,00	UC-4209, ГОСТ 4209-77
МАГНИЙ хлористый б/в 99,00%	хч 7791-18-6	кг	1176,00	COMP-448, СТП ТУ КОМП 2-448-11
МАГНИЙ хлористый б/в 98,00% (1,000 кг/шт)	sigma 7786-30-3	шт	18056,00	SIGMA-M8266
МАГНИЙ хлористый б/в 98,00% чистый (1,000 кг/шт)	pure 7786-30-3	шт	6320,00	ACROS-22321
МАГНИЙ хлорнокислый б/в 80,00% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	reagent-acs 10034-81-8	шт	8144,00	ACROS-41346
МАГНИЙ хлорнокислый б/в 80,00% для аналитики ACS (0,500 кг/шт)	reagent-acs 10034-81-8	шт	19015,50	ALDRICH-222283
МАГНИЙ хлорнокислый б/в 80,00% чистый (0,250 кг/шт)	pure 10034-81-8	шт	6920,00	FISHER-M0950
МАГНИЙ хлорнокислый б/в 98,00% чистый для аналитики (0,100 кг/шт)	purum.pa 10034-81-8	шт	7328,00	FLUKA-00161
МАГНИЙ хлорнокислый водный 83,00% в гранулах фракции 1.4 мм (0,500 кг/шт)	merck 64010-42-0	шт	15088,00	MERCK-105873
МАГНИЙ хлорнокислый водный 84,00% для аналитики ACS (0,500 кг/шт)	pa-acs 64010-42-0	шт	27440,00	PANREAC-136064
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00%	emprove® 6363-53-7	кг	2186,28	MERCK-105911
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00% (1,000 кг/шт)	emprove® 6363-53-7	шт	14160,00	MERCK-105911
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 95,00% общего назначения	prs 6363-53-7	кг	9586,00	PANREAC-141797
МАЛЬТОЗА-D(+) 1/в 99,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 6363-53-7	шт	11408,00	SIGMA-ALDRICH-M9171
МАННИТ-D(-) 98,00..101,50% для биохимии	prs-codex 69-65-8	кг	3147,40	PANREAC-142067
МАННИТ-D(-) 99,00%	чда 69-65-8	кг	1397,20	ТУ 6-09-5484-90
МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 97,00% особо чистый (1,000 кг/шт)	prs 20694-39-7	шт	4240,00	PANREAC-143224
МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 97,50% для аналитики (1,000 кг/шт)	analysis 20694-39-7	шт	8560,00	ACROS-26813
МАРГАНЕЦ азотнокислый (II) 4/в 98,00% для аналитики	pa 20694-39-7	кг	3909,80	PANREAC-123224
МАРГАНЕЦ металлический 99,80% в пластинах и чешуйках 1x10x10 мм	хч 7439-96-5	кг	2175,00	COMP-268, СТП ТУ КОМП 2-268-10
МАРГАНЕЦ окись (II) 60,00%	ч 1317-38-0	кг	300,00	COMP-697, СТП ТУ КОМП 0-697-14
МАРГАНЕЦ окись (IV) 60,00% химически чистый	qr 1313-13-9	кг	1260,20	PANREAC-211408
МАРГАНЕЦ окись (IV) 75,00%	ч 1313-13-9	кг	405,00	COMP-251, СТП ТУ КОМП 1-251-10
МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 96,00%	ч 22189-08-8	кг	274,00	UC-435, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ сернокислый (II) 5/в 98,00%	чда 22189-08-8	кг	444,00	UC-435, ГОСТ 435-77
МАРГАНЕЦ углекислый (II) основной водный 42,00..45,00%-Mn	ч 598-62-9	кг	259,00	UC-7205, ГОСТ 7205-77
МАРГАНЕЦ хлористый 4/в 99,00%	чда 13446-34-9	кг	424,00	UC-612, ГОСТ 612-75
МЕДЬ азотнокислая 2,5/в 98,00% (0,250 кг/шт)	alfa aesar 19004-19-4	шт	4008,00	ALFAAESAR-A14004
МЕДЬ азотнокислая 3/в 98,00..103,00% чистая (1,000 кг/шт)	pure 10031-43-3	шт	13360,00	PANREAC-141267
МЕДЬ азотнокислая 3/в 99,00% для аналитики ACS	pa-acs 10031-43-3	кг	10035,00	PANREAC-131287
МЕДЬ азотнокислая 3/в 99,00..104,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	puriss.pa 10031-43-3	шт	4376,00	SIGMA-ALDRICH-61194
МЕДЬ бромистая (II) б/в 99,00% особо чистая (0,500 кг/шт)	extra pure® 7789-45-9	шт	16104,00	ACROS-20633
МЕДЬ виннокислая водная (II) 99,90% (0,050 кг/шт)	aldrich 946843-80-7	шт	20272,00	ALDRICH-514071

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
МЕДЬ йодистая (I) 98,00% (0,250 кг/шт)	acros 7681-65-4	шт	9150,40	ACROS-19490
МЕДЬ йодистая (I) 98,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 7681-65-4	шт	5776,00	MERCK-818311
МЕДЬ металлическая 99,70% в порошке для аналитики (0,250 кг/шт)	emsure® 7440-50-8	шт	6216,00	MERCK-102703
МЕДЬ металлическая 99,90% в проволоке (1,000 кг/шт)	aldrich 7440-50-8	шт	41808,00	ALDRICH-31284
МЕДЬ металлическая 99,95% в стружке и чешуйках	хч 7440-50-8	кг	3100,00	COMP-270, СТП ТУ КОМП 3-270-10
МЕДЬ окись (I) 90,00% в порошке	ч 1317-39-1	кг	1066,00	УЗХР-765, ТУ 6-09-765-85
МЕДЬ окись (II) 99,00-102,00% в гранулах	чда 1317-38-0	кг	1841,00	УЗХР-16539, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00-102,00% в порошке	чда 1317-38-0	кг	952,00	УЗХР-16539, ГОСТ 16539-79
МЕДЬ окись (II) 99,00-102,00% в проволоке	чда 1317-38-0	кг	2470,00	УЗХР-4126, ТУ 6-09-4126-88
МЕДЬ сернистая 5/в 98,50%	ч 7758-99-8	кг	203,00	ГОСТ 4165-78
МЕДЬ сернистая 5/в 99,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	analysis 7758-99-8	шт	1680,00	ACROS-19772
МЕДЬ сернистая 5/в 99,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000 кг/шт)	analysis-acs-iso 7758-99-8	шт	3840,00	PANREAC-131270
МЕДЬ сернистая 6/в 98,00%	ч 7758-99-7	кг	933,20	СИТ-4525, ТУ 6-09-4525-77
МЕДЬ сернистая 6/в 99,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	puriss.pa 7758-99-7	шт	2484,00	CGMA-ALDRICH-61230
МЕДЬ сернистая 6/в 99,00..101,00% (1,000 кг/шт)	emprove® 7758-99-7	шт	17160,00	MERCK-102792
МЕДЬ фталоцианин (II) 90,00% (0,005 кг/шт)	aldrich 147-14-8	шт	2706,20	ALDRICH-252980
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 96,00%	ч 7758-89-6	кг	864,00	УЗХР-4164, ГОСТ 4164-79
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 96,00% активированная для аккумуляторной пром-ти	ч 7758-89-6	кг	779,80	УЗХР-544, ТУ 6-09-02-544-94
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 97,00 для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	emsure® 7758-89-6	шт	14144,00	MERCK-102739
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 97,00% особо чистая (1,000 кг/шт)	extra pure® 7758-89-6	шт	11184,00	ACROS-27052
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 97,00% чистая (2,500 кг/шт)	pure 7758-89-6	шт	22272,00	ACROS-19964
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 99,00% для аналитики (0,025 кг/шт)	reagent+® 7758-89-6	шт	10080,00	SIGMA-ALDRICH-224332
МЕДЬ хлорид (I) 6/в 99,00% очищенная (0,100 кг/шт)	purified 7758-89-6	шт	22248,00	ACROS-20839
МЕДЬ хлорид (II) 2/в 98,50%	ч 10125-13-0	кг	915,00	УЗХР-4167, ГОСТ 4167-74
МЕЛАМИН 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 108-78-1	шт	3040,00	ACROS-12535
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2 95,00% (1,000 кг/шт)	acros 149-30-4	шт	7300,00	ACROS-12545
МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ-2 97,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 149-30-4	шт	3360,00	ALDRICH-M3302
МЕРКАПТОПИРИДИН-2 N-ОКСИД натриевая соль 96,00% (0,100 кг/шт)	sigma 3811-73-2	шт	121500,00	SIGMA-H3261
МЕТАЛЬДЕГИД 98,50% (1,000 кг/шт)	acros 108-62-3	шт	7308,00	ACROS-27186
МЕТИЛ гидроксibenzoат-4 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 99-76-3	шт	6752,00	ACROS-12696
МЕТИЛ-1-МАННОЗИД-D 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 617-04-9	шт	13827,00	ACROS-22925
МЕТИЛ-2-НАФТОХИНОН-1,4 97,50% (0,025 кг/шт)	acros 58-27-5	шт	2616,00	ACROS-12718
МЕТИЛ-2-НИТРОАНИЛИН-4 99,00% (0,005 кг/шт)	acros 99-52-5	шт	2500,00	ACROS-16395
МЕТИЛ-3-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН-2-ГИДРАЗОН гидрохлорид 98,00% (0,010 кг/шт)	acros 4338-98-1	шт	7696,00	ACROS-41402
МЕТИЛ-3-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН-2-ГИДРАЗОН гидрохлорид 99,00% для аналитики (0,010 кг/шт)	gr 4338-98-1	шт	7496,00	MERCK-104527
МЕТИЛАНТРАЦЕН-9 99,00% (0,050кг/шт)	acros 779-02-2	шт	39736,00	ACROS-12630
МЕТИЛЕН ди-п-фенил диизоцианат 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 101-68-8	шт	4216,00	ACROS-41428
МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 96,00% (0,100 кг/шт)	extra pure® 110-26-9	шт	3352,00	ACROS-16380
МЕТИЛЕН-БИС-АКРИЛАМИД-N,N' 99,00% для биохимии (0,100 кг/шт)	biochemistry 110-26-9	шт	10473,00	ACROS-16479
МЕТИЛИЗОТИОМОЧЕВИНА-S полусульфат 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 867-44-7	шт	1776,00	ACROS-12789
МЕТИЛИМИДАЗОЛ-2 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 693-98-1	шт	12960,00	ACROS-12700
МЕТИЛМОРФОЛИН-4-N-ОКСИД 97,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 7529-22-8	шт	9865,60	ALDRICH-224286
МЕТИЛСТЕАРАТ 99,00% (0,010 кг/шт)	sigma 112-61-8	шт	21699,20	SIGMA-S5376
МЕТИЛТЕСТОСТЕРОН-17-АЛЬФА 97,00% (0,005 кг/шт)	aldrich 58-18-4	шт	6660,00	ALDRICH-69240
МЕТИЛТИОМОЧЕВИНА-N 98,00% чистая (0,100 кг/шт)	purum 598-52-7	шт	13648,00	FLUKA-69350
МЕТИЛУМБЕЛЛИФЕРОН-4 98,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 90-33-5	шт	5864,00	ALDRICH-M1381
МЕТИОНИН-DL 99,00% (0,250 кг/шт)	acros 59-51-8	шт	4730,00	ACROS-12565
МЕТОКСИ-4-НИТРОАНИЛИН-2 97,00% (0,100 кг/шт)	acros 96-96-8	шт	1985,00	ACROS-12596
МЕТОКСИФЕНОЛ-4 99,00% чистый (0,500 кг/шт)	pure 150-76-5	шт	5520,00	ACROS-12600

СУПЧУЩИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
МЕТОЛ РНОТО-REX® (0,250 кг/шт)	merck 55-55-0	шт	5520,00	MERCK-107299
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,00%	ч 1313-27-5	кг	3050,80	COMP-523, СТП ТУ КОМП 2-523-12
МОЛИБДЕН окись (VI) 99,50% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	analysis-acs 1313-27-5	шт	7600,00	ACROS-44740
МОНОМЕТИЛФТАЛАТ 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 4376-18-5	шт	10840,00	ACROS-37488
МРАМОР гранулированный (1,000 кг/шт)	merck 471-34-1	шт	2848,00	MERCK-105986
НАТРИЙ азид 99,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 26628-22-8	шт	14520,00	PANREAC-162712
НАТРИЙ азид 99,00% особо чистый (0,100 кг/шт)	extra pure® 26628-22-8	шт	3736,00	ACROS-19038
НАТРИЙ азид 99,50% для биохимии (0,050 кг/шт)	bioultra 26628-22-8	шт	4240,00	SIGMA-71289
НАТРИЙ азотистокислый 98,50%	ч 7632-00-0	кг	93,90	UC-4197, ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00%	чда 7632-00-0	кг	240,00	ГОСТ 4197-74
НАТРИЙ азотистокислый 99,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	emsure® 7632-00-0	шт	3744,00	MERCK-106549
НАТРИЙ азотистокислый 99,00..105,00% особо чистый (1,000 кг/шт)	extra pure® 7632-00-0	шт	3952,00	MERCK-106544
НАТРИЙ азотнокислый 99,50% для аналитики	emsure® 7631-99-4	кг	1956,80	MERCK-106537
НАТРИЙ азотнокислый 99,50% для аналитики (25,000 кг/шт)	emsure® 7631-99-4	шт	94992,00	MERCK-106537
НАТРИЙ азотнокислый 99,80%	ч 7631-99-4	кг	87,50	UC-4168, ГОСТ 4168-79
НАТРИЙ акрилат 97,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 7446-81-3	шт	17488,00	ALDRICH-408220
НАТРИЙ альгинат 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 9005-38-3	шт	7619,50	ACROS-17777
НАТРИЙ аскорбиновокислый 98,50%	хч 134-03-2	кг	2250,00	COMP-СТП ТУ КОМП 1-742-16
НАТРИЙ аскорбиновокислый 99,00%	очч 134-03-2	кг	2940,00	COMP-СТП ТУ КОМП 2-743-16
НАТРИЙ аскорбиновокислый 99,00% для биохимии (1,000 кг/шт)	bioextra® 134-03-2	шт	21136,00	SIGMA-11140
НАТРИЙ боргидрид 97,00% для синтеза	ps 16940-66-2	кг	33790,00	PANREAC-163314
НАТРИЙ боргидрид 97,00% чистый в таблетках (0,050 кг/шт)	purum 16940-66-2	шт	1001,00	FLUKA-71319
НАТРИЙ боргидрид 98,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	pa 16940-66-2	шт	6160,00	PANREAC-123314
НАТРИЙ боргидрид 98,00% для синтеза в гранулах (0,100 кг/шт)	synthesis 16940-66-2	шт	8064,00	MERCK-806373
НАТРИЙ борноокислый мета 4/в 98,50% (0,500 кг/шт)	acros 10555-76-7	шт	5256,00	ACROS-21163
НАТРИЙ борноокислый мета 4/в 99,00% (1,000 кг/шт)	aldrich 10555-76-7	шт	4642,50	ALDRICH-S0251
НАТРИЙ бромистый 99,00% для аналитики	pa 7647-15-6	кг	6688,00	PANREAC-121646
НАТРИЙ бромистый 99,995% для анализа примесей (0,025 кг/шт)	traceselect® 7647-15-6	шт	5140,80	FLUKA-01963
НАТРИЙ бромноватокислый 99,00% (1,000 кг/шт)	aldrich 7789-38-0	шт	5392,00	ALDRICH-02151
НАТРИЙ бутансульфонат-1 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 2386-54-1	шт	18128,00	ACROS-20610
НАТРИЙ бутансульфонат-1 98,00% для ВЭЖХ (0,010 кг/шт)	pai 2386-54-1	шт	3520,00	PANREAC-365769
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,50%	чда 6106-24-7	кг	1113,00	COMP-470, СТП ТУ КОМП 2-470-11
НАТРИЙ виннокислый 2/в 99,80%	хч 6106-24-7	кг	1128,00	COMP-471, СТП ТУ КОМП 2-471-11
НАТРИЙ винограднокислый пиро 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 113-24-6	шт	22060,00	ACROS-13215
НАТРИЙ вольфрамовокислый 2/в 98,00%	ч 7757-82-6	кг	1834,00	UC-18289, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамовокислый 2/в 98,00%	ч 7757-82-6	кг	2684,00	UC-18289, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамовокислый 2/в 99,00%	чда 7757-82-6	кг	4360,00	LA-18289, ГОСТ 18289-78
НАТРИЙ вольфрамовокислый 2/в 99,00% для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	emsure® 7757-82-6	шт	10344,00	MERCK-106673
НАТРИЙ гексаметафосфат 96,00% в кристаллах фракции 0,076 мм (200 mesh) (5,000 кг/шт)	aldrich 68915-31-1	шт	23432,00	ALDRICH-305553
НАТРИЙ гексансульфонат 1/в 99,00% (0,050 кг/шт)	alfa aesar 207300-91-2	шт	30696,00	ALFA AESAR-32190
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 98,00% (0,025 кг/шт)	sigma-aldrich 2832-45-3	шт	15120,00	SIGMA-ALDRICH-H5269
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025 кг/шт)	lichrosolv® 2832-45-3	шт	30664,00	MERCK-118305
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ(HPLC) (0,025 кг/шт)	hplc 2832-45-3	шт	20790,00	PANREAC-363428
НАТРИЙ гексансульфонат б/в 99,90% для ВЭЖХ (0,025 кг/шт)	hplc 2832-45-3	шт	19806,00	ACROS-39667
НАТРИЙ гептансульфонат 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 22767-50-6	шт	16320,00	ACROS-20613
НАТРИЙ гептансульфонат 99,00% для ВЭЖХ (0,025 кг/шт)	lichrosolv® 22767-50-6	шт	34800,00	MERCK-118306
НАТРИЙ гептансульфонат 99,00% для ВЭЖХ(HPLC) (0,025 кг/шт)	hplc 22767-50-6	шт	12376,00	PANREAC-364897
НАТРИЙ гиппурат гидрат 99,00% (0,025 кг/шт)	sigma 532-94-5	шт	3536,00	SIGMA-H9380
НАТРИЙ диоктилсульфосукцинат 96,00% (0,100 кг/шт)	acros 577-11-7	шт	2104,00	ACROS-11710

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
НАТРИЙ дихлоризоцианурат 2/в 98,00% (0,250 кг/шт)	acros 51980-86-0	шт	4887,00	ACROS-43645
НАТРИЙ дитилдитиокарбамат 3/в 97,00% для аналитики ASC (0,100 кг/шт)	analysis-acs 20624-25-3	шт	7264,00	MERCK-106689
НАТРИЙ дитилдитиокарбамат 3/в 99,00%	чда 20624-25-3	кг	3501,00	SHR-8864, ГОСТ 8864-71
НАТРИЙ дитилдитиокарбамат 3/в 99,00% для аналитики	pa-acs 20624-25-3	кг	13214,00	PANREAC-131668
НАТРИЙ додецилбензолсульфонат (0,500 кг/шт)	aldrich 25155-30-0	шт	7792,00	ALDRICH-289957
НАТРИЙ додецилсульфат 98,00% общего назначения (1,000 кг/шт)	sigma 151-21-3	шт	8880,00	SIGMA-75746
НАТРИЙ додецилсульфат 99,00% для ВЭЖХ(HPLC) (0,025 кг/шт)	pai 151-21-3	шт	8496,00	PANREAC-362363
НАТРИЙ едкий 98,00% (1,000 кг/шт)	extra pure® 1310-73-2	шт	3184,00	ACROS-13407
НАТРИЙ едкий 98,00% в гранулах фракции 1,6..3 мм для аналитики (1,000 кг/шт)	analysis 1310-73-2	шт	18824,00	MERCK-101564
НАТРИЙ едкий 98,00% в чешуйках	чда 1310-73-2	кг	53,30	ГОСТ 4328-77
НАТРИЙ едкий 98,00..100,50% в микрогранулах для биохимии	prs-codex 1310-73-2	кг	517,48	PANREAC-145881
НАТРИЙ едкий 99,00% в гранулах для аналитики ISO (1,000 кг/шт)	emsure® 1310-73-2	шт	2320,00	MERCK-106498
НАТРИЙ йодистый б/в 99,50% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	reagent-acs 7681-82-5	шт	6720,00	SIGMA-ALDRICH-383112
НАТРИЙ йодистый б/в 99,90% для монокристаллов	очс 7681-82-5	кг	4816,00	IBR-018, ТУ У 24.1-04836770-018.06
НАТРИЙ йодноватокислый 99,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 7681-55-2	шт	10272,00	ALDRICH-S4007
НАТРИЙ йодноватокислый 99,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	pa 7681-55-2	шт	10480,00	PANREAC-122338
НАТРИЙ йоднокислый мета 99,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	acros 7790-28-5	шт	6776,00	ACROS-19838
НАТРИЙ какодилат 3/в 98,00% чистый для аналитики (0,100 кг/шт)	purum.pa 6131-99-3	шт	19384,00	SIGMA-ALDRICH-20840
НАТРИЙ каприловокислый 99,00-101,00% (1,000 кг/шт)	empore® 1984-06-1	шт	35280,00	MERCK-817081
НАТРИЙ кремнефтористый 98,00%	ч 16893-85-9	кг	171,00	FS-1461, ТУ 6-09-1461-85
НАТРИЙ кремнефтористый 99,00..101,00%	чда 16893-85-9	кг	294,00	FS-1461, ТУ 6-09-1461-85
НАТРИЙ лимоннокислый 2/зам 1,5/в 99,00% чистый (1,000 кг/шт)	pure 6132-05-4	шт	5680,00	ACROS-25024
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00% чистый (1,000 кг/шт)	pure 6132-04-3	шт	2226,80	ACROS-22713
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в 99,00..100,50% чистый для биохимии	pure pharma 6132-04-3	кг	1108,52	PANREAC-141655
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 2/в для аналитики	analysis 6132-04-3	кг	1414,44	FISHER-S3320
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 3,5/в 99,50%	чда 6858-44-2	кг	1199,00	COMP-691, СТП ТУ КОМП 2-691-14
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 3,5/в 99,80%	хч 6858-44-2	кг	1122,00	COMP-691, СТП ТУ КОМП 2-691-14
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 98,00% общего назначения (1,000 кг/шт)	prs 6858-44-2	шт	2160,00	PANREAC-141656
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 98,00% чистый (1,000 кг/шт)	pure 6858-44-2	шт	2472,00	PANREAC-141656
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,00%	ч 6858-44-2	кг	238,00	UC-22280, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,50%	чда 6858-44-2	кг	334,20	UC-22280, ГОСТ 22280-76
НАТРИЙ лимоннокислый 3/зам 5,5/в 99,80%	хч 6858-44-2	кг	1278,00	COMP-466, СТП ТУ КОМП 2-466-11
НАТРИЙ металлический 99,80% (1,000 кг/шт)	acros 7440-23-5	шт	9272,00	ACROS-39012
НАТРИЙ металлический 99,90%	чда 7440-23-5	кг	2925,00	COMP-523, СТП ТУ КОМП 3-523-12
НАТРИЙ метансульфонат для ион-парной хроматографии 95,00% (0,050 кг/шт)	hplc 2386-57-4	шт	13210,40	FISHER-M387646
НАТРИЙ метасиликат 9/в 97,00%	ч 13517-24-3	кг	145,00	УЭКР-523, ТУ 6-09-02-523-93
НАТРИЙ метилат 97,00% чистый (0,500 кг/шт)	pure 124-41-4	шт	4000,00	ACROS-17312
НАТРИЙ метилпарабен 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 5026-62-0	шт	15640,00	ACROS-23514
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 98,00%	ч 10102-40-6	кг	2943,00	LA-10931, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 99,00% чистый для аналитики (0,500 кг/шт)	puriss.pa 10102-40-6	шт	37760,00	FLUKA-71756
НАТРИЙ молибденовокислый 2/в 99,50%	чда 10102-40-6	кг	4943,00	LA-10931, ГОСТ 10931-74
НАТРИЙ муравьинокислый 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 141-53-7	шт	3636,50	ACROS-14823
НАТРИЙ муравьинокислый 99,00% для аналитики ACS (5,000 кг/шт)	pa-acs 141-53-7	шт	14400,00	PANREAC-131676
НАТРИЙ муравьинокислый 99,50%	чда 141-53-7	кг	1335,00	COMP-670, СТП ТУ КОМП 2-670-13
НАТРИЙ надборновокислый 4/в 97,00% (0,250 кг/шт)	acros 10486-00-7	шт	2096,00	ACROS-22320
НАТРИЙ надсернистокислый 99,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	emsure® 7775-27-1	шт	3120,00	MERCK-106609
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в (0,100 кг/шт)	reagent-acs 13755-38-9	шт	7616,00	ACROS-42436
НАТРИЙ нитропруссидный 2/в 99,00..102,00% для аналитики ACS (0,025 кг/шт)	analysis-acs 13755-38-9	шт	4816,00	MERCK-106541
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 207596-29-0	шт	21016,00	ACROS-20614
НАТРИЙ октансульфонат 1/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025 кг/шт)	alfa aesar 5324-84-5	шт	18552,00	ALFA AESAR-42636
НАТРИЙ октансульфонат б/в 98,00% (0,005 кг/шт)	sigma-aldrich 5324-84-5	шт	4684,00	SIGMA-ALDRICH-O8380

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
НАТРИЙ октансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ(HPLC) (0,010 кг/шт)	hplc 5324-84-5	шт	11088,00	PANREAC-363995
НАТРИЙ октансульфонат б/в для ВЭЖХ 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 5324-84-5	шт	31664,00	ACROS-38477
НАТРИЙ олеиновокислый (1,000 кг/шт)	sigma 143-19-1	шт	6160,00	SIGMA-26125
НАТРИЙ пентансульфонат 1/в 98,00% (0,010 кг/шт)	aldrich 207605-40-1	шт	4044,00	ALDRICH-76955
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ (0,025 кг/шт)	pai 22767-49-3	шт	20944,00	PANREAC-364896
НАТРИЙ пентансульфонат б/в 99,00% для ВЭЖХ-ИК (0,025 кг/шт)	acros 22767-49-3	шт	19410,00	ACROS-39665
НАТРИЙ пероксид 95,00% в гранулах для аналитики (0,250 кг/шт)	analysis 1313-60-6	шт	10544,00	PANREAC-121708
НАТРИЙ пероксид 95,00% в гранулах для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	analysis-acs 1313-60-6	шт	11864,00	PANREAC-131708
НАТРИЙ пероксодисульфат 98,00% общего назначения (1,000 кг/шт)	prs 7775-27-1	шт	2640,00	PANREAC-143396
НАТРИЙ поливольфрамат 85,00%-WO3 (0,100 кг/шт)	purum.pa 12141-67-2	шт	23360,00	SIGMA-71913
НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики	pa 54-21-7	кг	5452,00	PANREAC-121859
НАТРИЙ салициловокислый 99,50% для аналитики (1,000 кг/шт)	pa 54-21-7	шт	5096,00	PANREAC-121859
НАТРИЙ салициловокислый 99,50% особо чистый (0,500 кг/шт)	extra pure® 54-21-7	шт	7528,00	FISHER-SI6200/53
НАТРИЙ селеновокислый б/в 95,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 13410-01-0	шт	33784,00	SIGMA-ALDRICH-S0882
НАТРИЙ селеновокислый б/в 98,00% чистый для аналитики (0,100 кг/шт)	purum.pa 13410-01-0	шт	14416,00	FLUKA-71948
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00%	чда 7757-83-7	кг	60,90	X3K-195, ГОСТ 195-77
НАТРИЙ сернистокислый б/в 98,00% (0,250 кг/шт)	sigma-aldrich 7757-83-7	шт	2720,00	SIGMA-ALDRICH-S0505
НАТРИЙ сернистокислый б/в 99,00%	хч 7757-83-7	кг	2043,40	COMP-346, СТП ТУ КОМП 3-346-11
НАТРИЙ сернистый б/в 90,00% (0,050 кг/шт)	acros 1313-82-2	шт	39920,00	ACROS-31018
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 98,50..101,00%	ч 10102-17-7	кг	47,10	X3K-27068, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..100,50%	чда 10102-17-7	кг	55,60	X3K-27068, ГОСТ 27068-86
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в 99,50..101,50% для аналитики (0,500 кг/шт)	pa-acs 10102-17-7	шт	1392,00	PANREAC-131721
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 98,00% чистый для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	purum.pa-acs 7772-98-7	шт	2080,00	SIGMA-ALDRICH-72049
НАТРИЙ серноватистокислый б/в 98,50% особо чистый (1,000 кг/шт)	extra pure® 7772-98-7	шт	3432,00	ACROS-20287
НАТРИЙ сернокислый 10/в 98,00..102,00%	ч 7727-73-3	кг	44,00	X3K-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	хч 7727-73-3	кг	57,80	X3K-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый 10/в 99,00..102,00%	чда 7727-73-3	кг	41,90	X3K-4171, ГОСТ 4171-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,00%	ч 7757-82-6	кг	93,50	M3XP-4166, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый б/в 99,50%	хч 7757-82-6	кг	131,00	M3XP-4166, ГОСТ 4166-76
НАТРИЙ сернокислый кислый 1/в 98,50%	ч 10034-88-5	кг	516,40	UC-8053, ГОСТ 6053-77
НАТРИЙ тетракис-(4-фторфенил)-борат 2/в 98,00% (0,001 кг/шт)	aldrich 207683-22-5	шт	68656,00	ALDRICH-294128
НАТРИЙ тетрагидрат 2/в 98,00% чистый для аналитики (0,100 кг/шт)	purum.pa 13721-29-4	шт	68072,00	SIGMA-ALDRICH-72030
НАТРИЙ тетрафенилборнокислый 99,50% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	merck 143-66-8	шт	78176,00	MERCK-106669
НАТРИЙ тетрафторборат 98,00% (0,250 кг/шт)	sigma-aldrich 13755-29-8	шт	9720,00	SIGMA-ALDRICH-71525
НАТРИЙ тетрафторборат 98,00% особо чистый (0,500 кг/шт)	extra pure® 13755-29-8	шт	9157,60	ACROS-19212
НАТРИЙ триполифосфат 99,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	analysis 7758-29-4	шт	2592,00	ACROS-39396
НАТРИЙ углекислый 10/в 99,80%	хч 6132-02-1	кг	89,00	M3XP-84, ГОСТ 84-76
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	хч 497-19-8	кг	138,30	M3XP-83, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80%	ч 497-19-8	кг	121,00	M3XP-83, ГОСТ 83-79
НАТРИЙ углекислый б/в 99,80% для аналитики (1,000 кг/шт)	pa-acs-iso 497-19-8	шт	2640,00	PANREAC-131648
НАТРИЙ углекислый б/в 99,99% для аналитики (0,100 кг/шт)	traceselect® 497-19-8	шт	19040,00	FLUKA-71347
НАТРИЙ углекислый кислый 99,00..101,00% для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	emsure® 144-55-8	шт	2704,00	MERCK-106329
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	reagent+® 6131-90-4	шт	4560,00	SIGMA-ALDRICH-S8625
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,00-101,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	pa-acs-iso 6131-90-4	шт	2240,00	PANREAC-131632
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50%	чда 6131-90-4	кг	174,00	UC-199, ГОСТ 199-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,50% марка 2-4	очч 6131-90-4	кг	2529,20	UC-1567, ТУ 6-09-1567-78
НАТРИЙ уксуснокислый 3/в 99,80%	хч 6131-90-4	кг	1310,00	COMP-508, СТП ТУ КОМП 2-508-12
НАТРИЙ фитат с примесью кальция не более 2,00% общего назначения (0,100 кг/шт)	sigma 14306-25-3	шт	26912,00	SIGMA-P8810
НАТРИЙ ФОСФАТИДИЛ-DL-ГЛИЦЕРОЛ 99,00% (500,00 мг/шт)	tic	шт	104672,00	SIGMA-P8318
НАТРИЙ фосфористокислый 2/зам 5/в 98,00% (1,000 кг/шт)	acros 13517-23-2	шт	3829,50	ACROS-42850

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
НАТРИЙ фосфорноватостокислый 100,00..103,00%	чда 10039-32-4	кг	380,00	ГОСТ 200-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	analysis 10049-21-5	шт	4560,00	ACROS-20780
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 1/в 99,00% чистый для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	puriss.pa-acs 10049-21-5	шт	2904,00	SIGMA-ALDRICH-71504
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,00%	чда 13472-35-0	кг	160,00	АХТ-245, ГОСТ 245-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 2/в 99,50%	хч 13472-35-0	кг	1080,00	COMP-449, СТП ТУ КОМП 2-449-11
НАТРИЙ фосфорнокислый 1/зам 6/в 99,00..100,50% для аналитики (1,000 кг/шт)	ра 7558-80-7	шт	3510,00	PANREAC-122018
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00% для аналитики	analysis 10028-24-7	кг	2613,00	ACROS-12499
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 98,00% чистый (1,000 кг/шт)	purum 10028-24-7	шт	5576,00	FLUKA-71645
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 2/в 99,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	analysis 10028-24-7	шт	3632,00	PANREAC-122507
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 7/в 98,00% (1,000 кг/шт)	acros 7782-85-6	шт	6712,00	ACROS-42438
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 7/в 98,00..102,00% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	reagent-acs 7782-85-6	шт	2640,00	SIGMA-ALDRICH-S9390
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 7/в 99,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	acros 7782-85-6	шт	3072,00	ACROS-20651
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 98,50..100,50% чистый для биохимии	pure pharma 10039-32-4	кг	1543,80	PANREAC-141678
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..101,00%	хч 10039-32-4	кг	162,00	АХТ-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00%	чда 10039-32-4	кг	139,60	АХТ-4172, ГОСТ 4172-76
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00% для аналитики ISO (1,000 кг/шт)	analysis-iso 10039-32-4	шт	2328,00	PANREAC-131678
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 12/в 99,00..102,00% для аналитики ISO (0,500 кг/шт)	emsure® 10039-32-4	шт	2960,00	MERCK-106579
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 98,00..100,50% для биохимии	prs-codex 7558-79-4	кг	1664,60	PANREAC-141679
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 98,00..100,50% для биохимии (5,000 кг/шт)	prs-codex 7558-79-4	шт	7848,00	PANREAC-141679
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 98,00..100,50% чистый для биохимии	pure pharma 7558-79-4	кг	1310,40	PANREAC-141679
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00%	хч 7558-79-4	кг	1440,00	COMP-460, СТП ТУ КОМП 2-460-11
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS	analysis-acs 7558-79-4	кг	3804,20	PANREAC-131679
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (0,500 кг/шт)	analysis-acs 7558-79-4	шт	2138,00	ACROS-42437
НАТРИЙ фосфорнокислый 2/зам 6/в 99,00% для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	analysis-acs 7558-79-4	шт	4504,00	PANREAC-131679
НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 98,00%	ч 10101-89-0	кг	125,60	АХТ-9337, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорнокислый 3/зам 12/в 99,00%	чда 10101-89-0	кг	130,50	АХТ-9337, ГОСТ 9337-79
НАТРИЙ фосфорнокислый мета 95,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 7785-84-4	шт	5296,00	ALDRICH-T5508
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 10/в 99,00%	чда 7722-88-5	кг	189,60	АХТ-342, ГОСТ 342-77
НАТРИЙ фтористый 98,00%	ч 7681-49-4	кг	365,50	FS-4463, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ фтористый 99,00%	чда 7681-49-4	кг	497,00	FS-4463, ГОСТ 4463-76
НАТРИЙ хлористый 99,00..105,00% (0,500 кг/шт)	bp/usp 7647-14-5	шт	11752,00	SIGMA-ALDRICH-S1679
НАТРИЙ хлористый 99,50% для аналитики (1,000 кг/шт)	emsure® 7647-14-5	шт	4400,00	MERCK-106404
НАТРИЙ хлористый 99,80%	ч 7647-14-5	кг	48,10	М3ХР-4233, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,90%	хч 7647-14-5	кг	64,00	М3ХР-4233, ГОСТ 4233-77
НАТРИЙ хлористый 99,95%	осч 7647-14-5	кг	1236,00	COMP-478, СТП ТУ КОМП 3-478-11
НАТРИЙ хлорит 80,00% чистый (0,500 кг/шт)	pure 7758-19-2	шт	7304,00	ACROS-22323
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50%	хч 62-76-0	кг	1250,00	COMP-5639, ГОСТ 5639-77
НАТРИЙ щавелевокислый 99,50% для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	pa-acs 62-76-0	шт	5120,00	PANREAC-131706
НАТРИЙ этилат 95,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 141-52-6	шт	3542,40	MERCK-820871
НАТРИЙ этилат 96,00% (2,500 кг/шт)	acros 141-52-6	шт	16856,00	ACROS-16859
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,00% (0,250 кг/шт)	alfa aesar 6106-21-4	шт	5040,00	ALFAAESAR-41983
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в 99,95%	осч 6106-21-4	кг	1734,00	COMP-295, СТП ТУ КОМП 3-295-10
НАТРИЙ янтарнокислый 6/в для синтеза (0,500 кг/шт)	synthesis 6106-21-4	шт	4016,00	MERCK-820151
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 7783-13-3	шт	7680,00	ALDRICH-S9506
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	acros 7783-13-3	шт	5166,00	ACROS-22264
НАТРИЙ-АММОНИЙ фосфорнокислый 2/зам 4/в 99,00% чистый для аналитики (1,000 кг/шт)	puriss.pa 7783-13-3	шт	10000,00	SIGMA-ALDRICH-71283
НАФТАЛИН 98,00% (1,000 кг/шт)	aldrich 91-20-3	шт	2093,90	ALDRICH-185604

СУПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
НАФТАЛИН 98,00% общего назначения	prs 91-20-3	кг	1461,52	PANREAC-141438
НАФТАЛИН 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 91-20-3	шт	5200,00	ACROS-18090
НАФТАЛИН-2,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ динатриевая соль 97,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 1655-45-4	шт	6360,00	ALDRICH-N605
НАФТИЛАМИН-1 99,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 134-32-7	шт	10976,00	MERCK-822291
НАФТИЛАМИН-1 солянокислый 98,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 552-46-5	шт	12928,00	MERCK-820866
НАФТИЛАМИН-1 солянокислый 98,50%	ч 552-46-5	кг	6418,00	SHR-661, ТУ 6-09-07-661-76
НАФТИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,00% для аналитики ACS (0,025 кг/шт)	pa-accs 1465-25-4	шт	22512,00	PANREAC-132751
НАФТИЛЭТИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 98,50%	ч 1465-25-4	кг	33051,00	CL-420, ТУ 6-09-15-420-80
НАФТОЛ-1 99,00% для аналитики (0,050 кг/шт)	analysis 90-15-3	шт	1552,00	PANREAC-122855
НАФТОЛ-1 99,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	analysis 90-15-3	шт	6656,00	MERCK-106223
НАФТОЛ-1 99,00% для синтеза (0,500 кг/шт)	ps 90-15-3	шт	9504,00	PANREAC-162855
НАФТОЛ-1 99,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 90-15-3	шт	8920,00	MERCK-822289
НАФТОЛ-1 99,00% общего назначения	acros 90-15-3	кг	8769,20	ACROS-12819
НАФТОЛ-2 99,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	analysis 135-19-3	шт	14144,00	MERCK-106234
НАФТОЛ-2 99,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 135-19-3	шт	2056,00	MERCK-822290
НАФТОЛ-2 99,00% общего назначения (0,005 кг/шт)	aldrich 135-19-3	шт	1656,00	ALDRICH-185507
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 98,00%	ч 13478-00-7	кг	497,00	УЗХР-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ азотнокислый (II) 6/в 99,00%	чда 13478-00-7	кг	554,00	УЗХР-4055, ГОСТ 4055-78
НИКЕЛЬ металлический 99,95% в стружке и чешуйках	хч 7440-02-0	кг	5100,00	СОМР-272, СТП ТУ КОМП 3-272-10
НИКЕЛЬ окись (II) 77,20%-Ni	ч 1313-99-1	кг	2127,00	УЗХР-4125, ТУ 6-09-4125-80
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 6/в 99,00..102,00% чистый	pure 10101-97-0	кг	4504,20	PANREAC-141445
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 97,00%	ч 10101-97-0	кг	329,00	ГОСТ 4465-74
НИКЕЛЬ сернокислый (II) 7/в 98,00%	хч 10101-97-0	кг	744,00	UC-4465, ГОСТ 4465-74
НИКЕЛЬ сульфаминовокислый (II) 4/в 98,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 124594-15-6	шт	13432,00	ALDRICH-262277
НИКЕЛЬ углекислый (II) основной 42,00..48,00%-Ni	ч 12607-70-4	кг	1220,00	УЗХР-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ углекислый (II) основной 45,00..50,00%-Ni	чда 12607-70-4	кг	1251,00	УЗХР-4466, ГОСТ 4466-78
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00%	чда 7791-20-0	кг	910,00	SOLI-4038, ГОСТ 4038-79
НИКЕЛЬ хлористый (II) 6/в 98,00% чистый (1,000 кг/шт)	pure 7791-20-0	шт	9960,00	PANREAC-141443
НИКОТИНАМИД 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 98-92-0	шт	9536,00	ACROS-12827
НИКОТИНАМИД-БЕТТА АДЕНИН ДИНУКЛЕОТИД гидрат 98,00% (0,005 кг/шт)	acros 53-84-9	шт	18896,00	ACROS-12453
НИОБИЙ хлорид (V) 99,90% (0,010 кг/шт)	aldrich 10026-12-7	шт	5016,00	ALDRICH-336602
НИОКСИМ 96,00% (0,01 кг/шт)	aldrich 492-99-9	шт	15568,00	ALDRICH-C102008
НИТРОАНИЛИН-ПАРА 99,50% общего назначения (0,250 кг/шт)	lr 100-01-6	шт	1056,00	BIOCHEM-214120250
НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД-2 99,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	ps 552-89-6	шт	15008,00	PANREAC-15A127
НИТРОБЕНЗИЛПИРИДИН 98,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 1083-48-3	шт	27112,00	ALDRICH-N14204
НИТРОФЕНИЛ-2-БЕТА-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД (0,025 кг/шт)	acros 369-07-3	шт	47392,00	ACROS-12882
НИТРОФЕНИЛФОСФАТ-ПАРА динатриевая соль 6/в 98,00% (0,050 кг/шт)	acros 4264-83-9	шт	21072,00	ACROS-12886
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% (0,050 кг/шт)	acros 554-84-7	шт	10824,00	ACROS-17230
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% для аналитики (0,050 кг/шт)	reagent+® 554-84-7	шт	14616,00	SIGMA-ALDRICH-163031
НИТРОФЕНОЛ-ОРТО 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 88-75-5	шт	11451,00	ACROS-12874
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 100-02-7	шт	7664,00	ACROS-15705
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 99,00% для аналитики (0,050 кг/шт)	reagent+® 100-02-7	шт	5470,40	ALDRICH-241326
НИТРОФУРУРИЛИДЕН-5 диацетат 98,00% (0,500 кг/шт)	acros 92-55-7	шт	11232,00	ACROS-16513
ОКСАЛИДИГИДРАЗИД 97,00% для синтеза (0,050 кг/шт)	merck 996-98-5	шт	9600,00	MERCK-841589
ОКТАДЕЦИЛАМИН 90,00% (0,500 кг/шт)	tech 124-30-1	шт	4656,80	ACROS-12932
ОКТАДЕЦИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% (0,050 кг/шт)	aldrich 1120-02-1	шт	11284,80	ALDRICH-359246
ОКТАСУЛЬФОНОВОЙ кислоты натриевая соль 99,00% для ВЭЖХ(HPLC) (0,010 кг/шт)	pai 5324-84-5	шт	4952,00	PANREAC-363995
ОЛОВО металлическое 99,58% в гранулах	чда 7440-31-5	кг	2584,00	УЗХР-2704, ТУ 6-09-2704-88
ОЛОВО металлическое 99,90% в гранулах	хч 7440-31-5	кг	5610,00	СОМР-291, СТП ТУ КОМП 3-291-10
ОЛОВО оксид (IV) 99,00% чистое	pure 18282-10-5	кг	4274,92	PANREAC-141305

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ОЛОВО оксид (IV) 99,00% чистое (25,000 кг/шт)	pure 18282-10-5	шт	105448,00	PANREAC-141305
ОЛОВО оксид (IV) 99,90% для анализа следов металлов (0,100 кг/шт)	trace metal 18282-10-5	шт	5760,00	ACROS-22368
ОЛОВО сернистое (II) 97,50%	ч 7488-55-3	кг	3160,00	TU 6-09-05-1453-94
ОЛОВО сернистое (II) 99,00%	чда 7488-55-3	кг	3310,00	TU 6-09-1502-75
ОЛОВО уксуснокислое (II) 95,00% (0,025 кг/шт)	alfa aesar 638-39-1	шт	32304,00	ALFAAESAR-22361
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 97,00% чистое (1,000 кг/шт)	pure 10025-69-1	шт	9432,00	PANREAC-141303
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00%	ч 10025-69-1	кг	2642,00	TU 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00% чистое для аналитики ACS (0,500 кг/шт)	puriss.pa-acs 10025-69-1	шт	18393,60	SIGMA-ALDRICH-31669
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00% для аналитики (2,500 кг/шт)	emsure® 10025-69-1	шт	25184,00	MERCK-107814
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..101,00% для аналитики ACS, ISO (1,000 кг/шт)	emsure®-acs-iso 10025-69-1	шт	15944,00	MERCK-107815
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 98,00..103,00% для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	analysis-acs 10025-69-1	шт	22560,00	PANREAC-131303
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,00%	чда 10025-69-1	кг	3210,00	TU 6-09-5393-88
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,99% для аналитики (0,250 кг/шт)	aldrich 10025-69-1	шт	43784,00	ALDRICH-431508
ОЛОВО хлористое (II) 2/в 99,999% для аналитики (2,500 кг/шт)	traceselect® 10025-69-1	шт	58000,00	FLUKA-44355
ОЛОВО хлористое (II) 6/в 98,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	acros 7772-99-8	шт	2312,00	ACROS-19698
ОЛОВО хлористое (IV) 5/в 99,50..103,50%	ч 10026-06-9	кг	1801,00	ICHP-022, TU 2623-022-49546302-05
ОРНИТИН-DL гидрохлорид 99,00% (0,010 кг/шт)	aldrich 1069-31-4	шт	8360,00	ALDRICH-75490
ОРНИТИН-L гидрохлорид 99,00% (0,025 кг/шт)	acros 3184-13-2	шт	2920,00	ACROS-12956
ОРЦИН 1/в 98,50% (0,025 кг/шт)	acros 6153-39-5	шт	9200,00	ACROS-12955
ОРЦИНОЛ 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 504-15-4	шт	16744,00	ACROS-41658
ПАНКРЕАТИН (0,100 кг/шт)	appllichem 8049-47-6	шт	3024,00	APPLICHEM-A0585
ПАРАФОРМ 95,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 30525-69-4	шт	2272,00	MERCK-818715
ПЕНТАФТОРБЕНЗИЛБРОМИД 99,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 1765-40-8	шт	18368,00	ALDRICH-101052
ПЕРОКСИДАЗА 50-150 ед/мг (5 КУ/шт)	sigma 9003-99-0	шт	4416,00	SIGMA-P8125
ПЕРОКСИДАЗА 250-300 ед/мг (5 мг/шт)	sigma 9003-99-0	шт	6752,00	SIGMA-P6782
ПИПЕРАЗИН 6/в 99,00% (0,200 кг/шт)	fluka 142-63-2	шт	3528,00	FLUKA-P7003
ПИПЕРАЗИН 6/в 99,00% для биохимии (0,100 кг/шт)	bioultra 110-85-0	шт	17288,00	SIGMA-ALDRICH-80621
ПИРАЗИН 99,00% (0,010 кг/шт)	aldrich 290-37-9	шт	3320,80	ALDRICH-P56003
ПИРАЗОЛ 98,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 288-13-1	шт	15960,00	ALDRICH-P56607
ПИРИДОКСИН 98,00% (0,025 кг/шт)	sigma 65-23-6	шт	25312,00	SIGMA-P5669
ПИРИДОКСИН гидрохлорид 98,00% (0,025 кг/шт)	sigma-aldrich 58-56-0	шт	13896,00	SIGMA-ALDRICH-P9755
ПИРИДОКСИН гидрохлорид фармакопейный (0,010 кг/шт)	usp 58-56-0	шт	42640,00	SIGMA-ALDRICH-P4722
ПИРОГАЛЛОЛ 99,50% для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	analysis-acs 87-66-1	шт	46024,00	MERCK-100612
ПИРОГАЛЛОЛ А	чда 613-03-6	кг	11674,00	SHR-5319, TU 6-09-5319-86
ПИРОКАТЕХИН 98,00% для синтеза (0,500 кг/шт)	ps 120-80-9	шт	22720,00	PANREAC-152365
ПИРОКАТЕХИН 99,00%	acros 120-80-9	кг	9926,60	ACROS-15898
ПИРОКАТЕХИН 99,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	reagent® 120-80-9	шт	10256,00	SIGMA-ALDRICH-135011
ПИРОКАТЕХИН 99,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 120-80-9	шт	15960,00	MERCK-822261
ПИРОНИН Y чистый (0,005 кг/шт)	pure 92-32-0	шт	8760,00	ACROS-20010
ПИРРОМЕЛИТОВЫЙ ДИАНГИДРИД 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 89-32-7	шт	3071,20	ACROS-10532
ПОГЛОТИТЕЛЬ химический известковый в гранулах с индикатором химически чистый (5,000 кг/шт)	qp 8006-28-8	шт	20640,00	PANREAC-212778
ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД (0,100 кг/шт)	aldrich 24937-79-9	шт	23800,00	ALDRICH-182702
ПОЛИОКСИЭТИЛЕН (10) тридециловый эфир (0,100 кг/шт)	sigma 24938-91-8	шт	3568,00	SIGMA-P2393
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный PEG-4000M.W. для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 25322-68-3	шт	4696,00	MERCK-807490
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный PEG-400M.W. для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 25322-68-3	шт	3688,00	MERCK-807485
ПОНСО S (0,010 кг/шт)	pure 6226-79-5	шт	4016,00	ACROS-16147
ПРАЗЕОДИМ оксид (III) 99,90% (0,050 кг/шт)	alfa aesar 12037-29-5	шт	55024,00	ALFAAESAR-35663
ПРОЛИН-(-) 99,00% общего назначения (0,100 кг/шт)	acros 147-85-3	шт	10552,00	ACROS-15762
ПРОПИЛ гидроксибензоат-4 99,00% (0,005 кг/шт)	acros 94-13-3	шт	2424,00	ACROS-13159
РАМНОЗА-L(+) 1/в 98,00% для биохимии	pb 10030-85-0	кг	51151,00	PANREAC-375766
РАФФИНОЗА-D(+) 5/в 97,00% для биохимии (0,100 кг/шт)	pbfls 17629-30-0	шт	5624,00	PANREAC-375885

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
РЕАГЕНТ SEPNADEX® LH-20 (0,025 кг/шт)	sigma	шт	14800,00	SIGMA-GE17-0090-10
РЕАГЕНТ SMCC 98,00% (100 мг/шт)	tic 64987-85-5	шт	49208,00	SIGMA-M6256
РЕАКТИВ биохимический FICOLL® марка 400 (0,100 кг/шт)	biology 26873-85-8	шт	26160,00	FISHER-BP525
РЕАКТИВ химический SPECTROFLUX®-120A для аналитики (1,000 кг/шт)	analysis	шт	46980,00	ALFAAESAR-36222
РЕАКТИВ химический ГИБСА 98,00% (0,010 кг/шт)	acros 101-38-2	шт	8128,00	ACROS-15510
РЕАКТИВ химический ГРИССА	чда	кг	833,20	CCT-3569, ТУ 6-09-3569-86
РЕАКТИВ химический ФИШЕРА марка MOLECULAR SIEVE-0.3 (250 г/шт)	hydranal®	шт	7320,00	FLUKA-34241
РЕЗОРЦИН 99,00% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	reagent-acis 108-46-3	шт	13106,00	SIGMA-ALDRICH-398047
РИБОФЛАВИН 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 83-88-5	шт	7904,00	ACROS-13235
РТУТЬ азотнокислая (I) 2/в 97,00%	ч 7782-86-7	кг	4003,00	ГОСТ 4521-78
РТУТЬ азотнокислая (I) 2/в 98,00%	чда 7782-86-7	кг	4134,00	ГОСТ 4521-78
РТУТЬ азотнокислая (I) 2/в 99,00%	хч 7782-86-7	кг	4447,00	ГОСТ 4521-78
РТУТЬ азотнокислая (II) 1/в 99,00%	хч 7783-34-8	кг	4134,00	ГОСТ 4520-78
РТУТЬ азотнокислая (II) 1/в 99,00%	чда 7783-34-8	кг	3925,00	ГОСТ 4520-78
РТУТЬ азотнокислая (II) 1/в 99,00%	ч 7783-34-8	кг	3794,00	ГОСТ 4520-78
РТУТЬ азотнокислая (II) 1/в 99,99% (0,050 кг/шт)	aldrich 7783-34-8	шт	34080,00	ALDRICH-516953
РТУТЬ окись желтая 99,00%	ч 21908-53-2	кг	4447,00	ГОСТ 5230-74
РТУТЬ окись желтая 99,00% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	reagent-acis 21908-53-2	шт	7072,00	SIGMA-ALDRICH-221082
РТУТЬ окись желтая 99,50%	чда 21908-53-2	кг	5390,00	ГОСТ 5230-74
РТУТЬ роданистая (II) 98,00%	ч 592-85-8	кг	4708,00	ТУ 2624-010-48438881-07
РТУТЬ роданистая (II) 99,00%	чда 592-85-8	кг	5034,00	ТУ 2624-010-48438881-07
РТУТЬ роданистая (II) 99,50%	хч 592-85-8	кг	5426,00	ТУ 2624-010-48438881-07
РТУТЬ серноокислая (I) 96,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 7783-36-0	шт	9608,00	ALDRICH-442895
РТУТЬ серноокислая (II) 98,00%	ч 7783-35-9	кг	5882,00	ТУ 2624-004-48438881-07
РТУТЬ серноокислая (II) 98,20%	чда 7783-35-9	кг	6665,00	ТУ 2624-004-48438881-07
РТУТЬ серноокислая (II) 99,00% особо чистая (0,250 кг/шт)	extra pure® 7783-35-9	шт	23080,00	MERCK-104481
РТУТЬ серноокислая (II) 99,00% чистая для аналитики ACS (0,050 кг/шт)	puriss.pa-acis 7783-35-9	шт	6160,00	FLUKA-83384
РТУТЬ уксуснокислая (II) 96,50%	ч 1600-27-7	кг	4120,00	ТУ 2624-008-48438881-07
РТУТЬ уксуснокислая (II) 97,00%	чда 1600-27-7	кг	4212,00	ТУ 2624-008-48438881-07
РТУТЬ уксуснокислая (II) 98,00% для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 1600-27-7	шт	6936,00	SIGMA-ALDRICH-176109
РТУТЬ фенилацетат 97,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 62-38-4	шт	2496,00	ALDRICH-P27127
САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% (0,500 кг/шт)	alfa aesar 87-17-2	шт	10000,00	ALFAAESAR-A10335
САЛИЦИЛАНИЛИД 98,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 87-17-2	шт	4808,00	MERCK-821064
САЛИЦИЛАНИЛИД 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 87-17-2	шт	1820,80	ACROS-15773
САЛИЦИЛГИДРАЗИН 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 936-02-7	шт	2434,00	ACROS-13261
САЛИЦИН-D(-) 99,00% (0,025 кг/шт)	acros 138-52-3	шт	20000,00	ACROS-13259
САПОНИН 8,00..25,00% для молекулярной биологии (0,050 кг/шт)	biology 8047-15-2	шт	7568,00	SIGMA-47036
САПОНИН 10,00..14,00% чистый (0,500 кг/шт)	pure 8047-15-2	шт	18224,00	APPLICHEM-A2542
САХАРИН 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 81-07-2	шт	1848,00	ACROS-14900
САХАРИН 99,00% (0,001 кг/шт)	aldrich 81-07-2	шт	3656,00	ALDRICH-240931
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С	чда 57-50-1	кг	288,20	CCT-5833, ГОСТ 5833-75
САХАРОЗА +66,3..+66,8°aD при 20°С для аналитики ACS (0,500 кг/шт)	pa-acis 57-50-1	шт	1120,00	PANREAC-131621
САХАРОЗА +66,3..+67,0°aD при 20°С для микробиологии (1,000 кг/шт)	merck 57-50-1	шт	5624,00	MERCK-107651
САХАРОЗА +66,5°aD при 20°С для диагностики (0,250 кг/шт)	bioextra® 57-50-1	шт	3592,00	SIGMA-S7903
СВИНЕЦ лимоннокислый (II) 3/зам 3/в 99,00% чистый для микроскопии (0,025 кг/шт)	purum 6107-83-1	шт	3976,00	SIGMA-15326
СВИНЕЦ металлический 99,88% в гранулах	ч 7439-92-1	кг	312,00	УЗХР-557, ТУ 6-09-02-557-95
СВИНЕЦ металлический 99,90% в стружке 10x10x1 мм	хч 7439-92-1	кг	1872,00	COMP-290, СТП ТУ КОМП 3-290-10
СВИНЕЦ металлический 99,98% в палочках	ч 7439-92-1	кг	328,00	УЗХР-1490, ТУ 6-09-1490-88
СВИНЕЦ оксид (II) 99,70% (2,500 кг/шт)	acros 1317-36-8	шт	15376,00	ACROS-19934
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	чда 1309-60-0	кг	1077,00	UC-5413, ТУ 6-09-5413-88
СВИНЕЦ оксид (IV) 95,00%	чда 1309-60-0	кг	1827,00	UC-5413, ТУ 6-09-5413-88
СВИНЕЦ сернистый (II) 82,00% (0,500 кг/шт)	alfa aesar 1314-87-0	шт	6384,00	ALFAAESAR-A10268

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
СВИНЕЦ сернистый (II) 90,00% (1,000 кг/шт)	acros 1314-87-0	шт	6520,00	ACROS-45397
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,00% для аналитики (2,500 кг/шт)	acros 6080-56-4	шт	18032,00	ACROS-20175
СВИНЕЦ уксусноокислый (II) 3/в 99,50%	чда 6080-56-4	кг	833,00	UC-1027, ГОСТ 1027-67
СВИНЕЦ хлористый 99,00% (0,250 кг/шт)	acros 7758-95-4	шт	1798,00	ACROS-19331
СЕЛЕН элементарный 99,50% в порошке фракции 200 mesh общего назначения (0,050 кг/шт)	acros 7782-49-2	шт	4864,00	ACROS-19807
СЕРА элементарная 99,90% марка 16-5	очс 7704-34-9	кг	381,00	COMP-304 СТП ТУ КОМП 3-304-10
СКАНДИЙ азотнокислый (III) гидрат 99,90% (0,005 кг/шт)	aldrich 107552-14-7	шт	69920,00	ALDRICH-325902
СКАНДИЙ оксид (III) 99,99% (0,001 кг/шт)	aldrich 12060-08-1	шт	6168,00	ALDRICH-751863
СКАНДИЙ хлористый 99,90% (0,001 кг/шт)	aldrich 10361-84-9	шт	24800,00	ALDRICH-686077
СОРБЕНТ хроматографический алюмоокисдный 2,8..8 мм (1,000 кг/шт), АОА	тсх 1344-28-1	шт	435,00	ХЛ-011 ТУ 2163-011-5-1444844-05
СОРБЕНТ хроматографический алюмосиликатный 0,178..0,251 мм (80/60 mesh) (0,050 кг/шт), MS-13X	gc	шт	12483,00	SUPELCO-20305
СОРБЕНТ хроматографический алюмосиликатный 0,178..0,422 мм (80/60 mesh) (0,050 кг/шт), MS-5A	gc	шт	10647,00	SUPELCO-20302
СОРБЕНТ хроматографический алюмосиликатный 0,250..0,5 мм (0,500 кг/шт), СаА	тсх 1318-02-1	шт	2393,00	ХЛ-015, ТУ 2163-015-21742510-07
СОРБЕНТ хроматографический алюмосиликатный 0,254..0,354 мм (60/45 mesh) (0,050 кг/шт), MS-5A	gc	шт	8856,00	SUPELCO-20301
СОРБЕНТ хроматографический алюмосиликатный 0,422..0,599 мм (40/30 mesh) (0,050 кг/шт), MS-5A	gc	шт	8856,00	SUPELCO-20300
СОРБЕНТ хроматографический алюмосиликатный 0,8..1,5 мм (1,000 кг/шт), СаА	тсх 1318-02-1	шт	1450,00	ХЛ-096 ТУ 2163-096-47539605-08
СОРБЕНТ хроматографический алюмосиликатный 1,4..2,41 мм (12/8 mesh) (0,500 кг/шт), MS-4A	gc	шт	7840,00	ACROS-19727
СОРБЕНТ хроматографический алюмосиликатный 2 мм (0,250 кг/шт), MS-0,4NM	glc	шт	3504,00	MERCK-105739
СОРБЕНТ хроматографический алюмосиликатный 3,5 мм (1,000 кг/шт)	gc	шт	17217,00	ALFAAESAR-L05359
СОРБЕНТ хроматографический диатомитовый 0,16..0,20 мм (0,010 кг/шт), ЦВЕТОХРОМ-3К	тсх 61790-53-2	шт	798,00	ХЛ-4318, ТУ 6-09-4318-76
СОРБЕНТ хроматографический диатомитовый 0,315..0,5 мм (0,100 кг/шт), ПОРОХРОМ-1	тсх 61790-53-2	шт	7975,00	ХЛ-402, ТУ 8П-402-70
СОРБЕНТ хроматографический диатомитовый 0,5..0,8 мм (0,200 кг/шт), ШАМОТ В	тсх 1332-58-7	шт	4640,00	ХЛ-003, ТУ 5761-003-25310144-99
СОРБЕНТ хроматографический диатомитовый 0,8..1,5 мм (0,250 кг/шт), ШАМОТ В	тсх 1332-58-7	шт	6163,00	ХЛ-003, ТУ 5761-003-25310144-99
СОРБЕНТ хроматографический полимерный 0,05..0,16 мм (0,250 кг/шт), POLIAMIDE-6	gc	шт	18000,00	FLUKA-02395
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,002..0,025 мм (1,000 кг/шт), SG-60	high-purity 112926-00-8	шт	14872,00	SIGMA-ALDRICH-288527
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,005..0,04 мм (1,000 кг/шт), SG-60	hplc 7631-86-9	шт	13568,00	MERCK-107736
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,04..0,063 мм (400/230 mesh) (1,000 кг/шт), SG-60	hplc 7631-86-9	шт	5320,00	MERCK-109385
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,063..0,125 мм (1,000 кг/шт), КСКГ	тсх 112926-00-8	шт	3045,00	ХЛ-3956, ГОСТ 3956-76
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,063..0,1 мм (1,000 кг/шт), SG-60	hplc 7631-86-9	шт	12584,00	MERCK-115101
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,063..0,2 мм (230/70 mesh) (1,000 кг/шт), SG-60	hplc 7631-86-9	шт	5056,00	MERCK-107734
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,076..0,152 мм (200/100 mesh) (0,250 кг/шт), FLORISIL®	gc	шт	10144,00	ACROS-20544
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,125..0,20 мм (0,200 кг/шт), КСКГ	тсх 112926-00-8	шт	464,00	ХЛ-3956, ГОСТ 3956-76
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,152..0,251 мм (100/60 mesh) (0,250 кг/шт), FLORISIL®	tlc 1343-88-0	шт	7744,00	ACROS-20545
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,20..0,355 мм (0,050 кг/шт), СИЛОХРОМ С-80	тсх 112926-00-8	шт	3988,00	ХЛ-1748, ТУ 6-09-1748-82
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,20..0,5 мм (1,000 кг/шт), SG-60	hplc 7631-86-9	шт	6808,00	MERCK-107733
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,20..0,5 мм (1,000 кг/шт), АСКГ	тсх 112926-00-8	шт	957,00	ХЛ-3956, ГОСТ 3956-76
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,20..0,5 мм (1,000 кг/шт), КСКГ	тсх 112926-00-8	шт	1015,00	ХЛ-3956, ГОСТ 3956-76
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,20..0,5 мм (60/35 mesh) (1,000 кг/шт), DAVISIL®-646	high-purity 112926-00-8	шт	53704,00	SIGMA-ALDRICH-236845
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,20..0,5 мм (70/35 mesh) (1,000 кг/шт), SG-60	hplc 7631-86-9	шт	4816,00	MN-815350
СОРБЕНТ хроматографический силикатный 0,315..0,5 мм (0,100 кг/шт), СИЛОХРОМ С-120	тсх 112926-00-8	шт	798,00	ХЛ-1748, ТУ 6-09-1748-82
СОРБЕНТ хроматографический углеродный (1,000 кг/шт), УГОЛЬ ОУ-А	тсх 7440-44-0	шт	435,00	ХЛ-4453, ГОСТ 4453-74
СПИРТ гексадециловый 96,00% (1,000 кг/шт)	acros 36653-82-4	шт	3648,00	ACROS-12048

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гос. ту. каталожный номер
СПЛАВ 2-компонентный РЕНЕЯ 50,00%-Al/50,00%-Ni чистый (0,100 кг/шт)	purum 12635-27-7	шт	4064,00	FLUKA-72240
СПЛАВ 2-компонентный РЕНЕЯ 88,00%-Al/12,00%-Ni для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 12635-27-7	шт	6152,00	MERCK-820876
СПЛАВ многокомпонентный ВУДА 39,30%-Bi/8,85-9,75%-Cd/8,85-9,75%-Sn/40,30-41,20%-Pb	ч 76093-98-6	кг	1299,00	УЗХР-4064, Ту 6-09-4064-87
СПЛАВ многокомпонентный ДЕВАРДА 45,00%-Al/50,00%-Cu/5,00%-Zn в порошке для аналитики (1,000 кг/шт)	puriss.pa 8049-11-4	шт	24797,60	FLUKA-31385
СПЛАВ многокомпонентный РОЗЕ 50,00%-Bi/18,00%-Sn/32,00%-Pb	ч	кг	1340,00	УЗХР-4065, Ту 6-09-4065-88
СТРОНЦИЙ углекислый 99,00%	чда 1633-05-2	кг	791,00	UC-4165, Ту 6-09-4165-84
СТРОНЦИЙ фтористый 99,00% марка 10-2	осч 7783-48-4	кг	2954,00	UC-1434, Ту 6-09-1434-77
СУЛЬФАНИЛАМИД 99,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	pa 63-74-1	шт	3016,00	PANREAC-122823
СУЛЬФАНИЛАМИД 99,00..101,00% особо чистый	extra pure® 63-74-1	кг	16936,00	MERCK-108035
СУЛЬФАНИЛАМИД 99,00..101,00% особо чистый (1,000 кг/шт)	extra pure® 63-74-1	шт	14896,00	MERCK-108035
СУЛЬФАНИЛАМИД 99,00..101,00% чистый для биохимии (1,000 кг/шт)	pure pharma 63-74-1	шт	10824,00	PANREAC-142823
СУЛЬФОХЛОРОФЕНОЛ C(S) (500 мг/шт)	sigma 108321-09-1	шт	5640,00	SIGMA-S5752
СУРЬМА оксид (III) 99,00% для аналитики	pa 1309-64-4	кг	9637,80	PANREAC-121158
СУРЬМА хлорид (III) 99,00% (0,100 кг/шт)	reagent-acs 10025-91-9	шт	3272,00	ACROS-40137
СУРЬМА хлорид (III) 99,50% (0,500 кг/шт)	acros 10025-91-9	шт	25107,20	ACROS-20168
СУРЬМА хлорид (III) 99,50% (2,000 кг/шт)	acros 10025-91-9	шт	34208,00	ACROS-20168
ТАННИН 980,00°F (0,250 кг/шт)	pure 1401-55-4	шт	3808,00	APPLICHEM-A3619
ТАННИН 980,00°F в порошке (1,000 кг/шт)	empove® 1401-55-4	шт	12528,00	MERCK-100773
ТАННИН 980,00°F для аналитики ACS (0,500 кг/шт)	reagent-acs 1401-55-4	шт	11712,00	ALDRICH-403040
ТАРТРАЗИН 89,00% чистый (0,100 кг/шт)	pure 1934-21-0	шт	4345,00	ACROS-19189
ТЕЛЛУР окись (IV) 99,00% (0,250 кг/шт)	acros 7446-07-3	шт	36509,00	ACROS-22259
ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 326-91-0	шт	72656,00	ACROS-13861
ТЕТРАБРОММЕТАН 98,00% (0,500 кг/шт)	acros 558-13-4	шт	17792,00	ACROS-32515
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ бромид 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 1643-19-2	шт	15400,00	ACROS-18568
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроксид 30/в 95,00% (0,100 кг/шт)	acros 147741-30-8	шт	13832,00	ACROS-43483
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидроксид 30/в 98,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 147741-30-8	шт	18672,00	SIGMA-ALDRICH-86866
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 98,00% (0,250 кг/шт)	acros 32503-27-8	шт	14040,00	ACROS-16838
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 98,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	ps 32503-27-8	шт	3440,00	PANREAC-153622
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% для ВЭЖХ (0,050 кг/шт)	hplc 32503-27-8	шт	18649,90	ACROS-42010
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ гидросульфат 99,00% чистый (0,100 кг/шт)	puriss 32503-27-8	шт	13488,00	SIGMA-ALDRICH-86868
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ иодид 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 311-28-4	шт	1935,00	ACROS-16127
ТЕТРАБУТИЛАММОНИЙ хлористый 99,00% для хроматографии (0,010 кг/шт)	fluka 1112-67-0	шт	24560,00	FLUKA-86852
ТЕТРАКОНТАН 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 4181-95-7	шт	16160,00	ACROS-30916
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 71-91-0	шт	5120,00	ACROS-18763
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ гидроокись 5/в 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 10424-65-4	шт	13544,00	ACROS-42053
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ иодистый 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 75-58-1	шт	11606,00	ACROS-21668
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЙ фтористый 4/в 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 17787-40-5	шт	6147,50	ACROS-14807
ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ дисульфид 97,00% (0,500 кг/шт)	acros 137-26-8	шт	6472,00	ACROS-13848
ТЕТРАЦИКЛИН 88,00% (0,005 кг/шт)	hplc 60-54-8	шт	4290,00	SIGMA-T3258
ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ бромистый 98,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	reagent 71-91-0	шт	4160,00	ALDRICH-140023
ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ тетрафторборат 99,00% (0,025 кг/шт)	acros 429-06-1	шт	6334,40	ACROS-22161
ТЕТРАЭТИЛАММОНИЙ уксуснокислый 4/в 99,00% (0,025 кг/шт)	acros 67533-12-4	шт	4880,00	ACROS-19494
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН (0,250 кг/шт)	tech 112-57-2	шт	1768,00	ACROS-13811
ТЕТРАЭТИЛТИУРАМДИСУЛЬФИД 97,00% (0,500 кг/шт)	acros 97-77-8	шт	5160,00	ACROS-13812
ТИАМИН гидрохлорид 98,50-101,50% (0,010 кг/шт)	acros 67-03-8	шт	2223,00	ACROS-14899
ТИАМИН гидрохлорид 98,00% (0,100 кг/шт)	fisher 67-03-8	шт	4883,20	FISHER-BP892-100
ТИМЕРОСАЛ 97,00-101,00% (0,005 кг/шт)	acros 54-64-8	шт	13662,00	ACROS-11868
ТИМОЛ 99,00% особо чистый (0,500 кг/шт)	prs 89-83-8	шт	3992,00	PANREAC-141738
ТИМОЛ 99,00..101,00% в кристаллах (1,000 кг/шт)	empove® 89-83-8	шт	16856,00	MERCK-108167
ТИМОЛ 99,50% для аналитики (0,100 кг/шт)	pa 89-83-8	шт	1822,40	PANREAC-121738
ТИОАЦЕТАМИД 98,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 62-55-5	шт	10104,00	SIGMA-ALDRICH-172502

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ТИОАЦЕТАМИД 99,00%	чда 62-55-5	кг	25434,60	SHR-4000, ТУ 6-09-4000-75
ТИОМОЧЕВИНА 97,50%	ч 62-56-6	кг	405,00	COMP-6344, ГОСТ 6344-73
ТИОМОЧЕВИНА 99,00% для аналитики	ра 62-56-6	кг	4631,00	ACROS-22005
ТИОМОЧЕВИНА 99,00% чистая для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	puriss.pa-acs 62-56-6	шт	11257,60	SIGMA-ALDRICH-88810
ТИОМОЧЕВИНА двуокись 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 1758-73-2	шт	9448,00	ACROS-11972
ТИОНИН ацетат 85,00% (0,005 кг/шт)	acros 78338-22-4	шт	4928,00	ACROS-22984
ТИОСЕМИКАРБАЗИД 98,00% для синтеза (1,000 кг/шт)	synthesis 79-19-6	шт	26240,00	MERCK-821119
ТИОСЕМИКАРБАЗИД 98,00% общего назначения (0,500 кг/шт)	acros 79-19-6	шт	9120,00	ACROS-13890
ТИРОЗИН-Л 98,00% для ВЭЖХ(HPLC) (0,050 кг/шт)	hplc 60-18-4	шт	4160,00	SIGMA-ALDRICH-T3754
ТИРОЗИН-Л 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 60-18-4	шт	5168,00	ACROS-14064
ТИРОЗИН-Л 99,00% для биохимии (0,100 кг/шт)	biochemistry 60-18-4	шт	3920,00	APPLICHEM-A3437
ТИРОЗИН-Л 99,00-101,00% (1,000 кг/шт)	aplichem 60-18-4	шт	24960,00	APPLICHEM-A1677
ТИТАН металлический 99,50% в порошке и стружке	хч 7440-32-6	кг	3450,00	COMP-493, СТП ТУ КОМП 2-493-12
ТИТАН металлический 99,80% в порошке и стружке	очс 7440-32-6	кг	8775,00	COMP-494, СТП ТУ КОМП 2-494-12
ТИТАН оксид (IV) 95,00%	ч 13463-67-7	кг	615,00	COMP-199, СТП ТУ КОМП 2-199-10
ТИТАН оксид (IV) 99,30%	чда 13463-67-7	кг	782,00	COMP-339, СТП ТУ КОМП 2-339-11
ТИТАН оксид (IV) 99,50%	хч 13463-67-7	кг	915,00	COMP-340, СТП ТУ КОМП 2-340-11
ТИТАН оксид (IV) 99,80%	очс 13463-67-7	кг	1086,00	COMP-494, СТП ТУ КОМП 2-494-12
ТОЛУОЛ-3,4-ДИТИОЛ цинковая соль гидрат 98,00% (0,001 кг/шт)	aldrich 123333-86-8	шт	16135,00	ALDRICH-309265
ТОЛУОЛСУЛЬФАМИД-ПАРА 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 70-55-3	шт	6104,00	ACROS-14769
ТОЛУОЛСУЛЬФОКИСЛОТА-ПАРА 1/в 98,00% для синтеза	ps 6192-52-5	кг	1450,20	PANREAC-15A671
ТОЛУОЛСУЛЬФОХЛОРИД-ПАРА 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 98-59-9	шт	4736,00	ACROS-13903
ТРАНС-1,2-ДИАМИНОЦИКЛОГЕКСАН тетрауксусной кислоты 1/в 99,00% для синтеза (0,025 кг/шт)	synthesis 12572-95-4	шт	7360,00	MERCK-841032
ТРАНС-4-ГИДРОКСИ-Л-ПРОЛИН 99,00% (0,010 кг/шт)	aldrich 51-35-4	шт	8216,00	ALDRICH-H54409
ТРЕГАЛОЗА-D 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 99-20-7	шт	35860,00	ACROS-30987
ТРЕГАЛОЗА-D(+) 2/в 98,00% (0,025 кг/шт)	pb 6138-23-4	шт	1664,00	PANREAC-372078
ТРЕОНИН-Л 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 72-19-5	шт	4832,00	ACROS-13893
ТРЕБТУЛПИГРОКАТЕХИН 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 98-29-3	шт	6296,00	ACROS-15435
ТРИ(2-ПИРИДИЛ)-2,4,6-ТРИАЗИН-1,3,5 99,00% для аналитики (0,005 кг/шт)	analysis 3682-35-7	шт	12296,00	MERCK-110238
ТРИАЗОЛ-1,2,4 98,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 288-88-0	шт	40824,00	ALDRICH-T46108
ТРИАКОНТАН 98,00% (0,005 кг/шт)	acros 638-68-6	шт	16448,00	ACROS-27805
ТРИАЛЛИЛЦИАНУРАТ 98,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 101-37-1	шт	5016,00	MERCK-820359
Трибензилламин 99,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 620-40-6	шт	8120,00	ALDRICH-90660
Триброманилин-2,4,6 98,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 147-82-0	шт	4488,00	ALDRICH-163694
ТРИЛОН Б 98,50..100,50%	ч 6381-92-6	кг	510,00	COMP-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б 99,00..101,00% для биохимии	prs-codex 6381-92-6	кг	1445,00	PANREAC-141669
ТРИЛОН Б 99,50..100,50%	чда 6381-92-6	кг	645,00	COMP-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИЛОН Б 99,80..100,20%	хч 6381-92-6	кг	655,00	ССТ-10652, ГОСТ 10652-73
ТРИМЕРКАПТО-S-ТРИАЗИН тринатриевая соль 98,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 17766-26-6	шт	20124,00	SIGMA-ALDRICH-382922
ТРИМЕТИЛАЛЮМИНИЙ 97,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 75-24-1	шт	50784,00	ALDRICH-257222
ТРИМЕТИЛАМИН солянокислый 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 593-91-7	шт	1864,00	ACROS-14007
ТРИМЕТИЛОЛПРОПАН 98,00% (1,000 кг/шт)	acros 77-99-6	шт	4568,00	ACROS-16465
ТРИОКСАН-1,3,5 99,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 110-88-3	шт	2234,40	ALDRICH-T81108
ТРИПТОФАН-Л 99,00% чистый (0,500 кг/шт)	pure 73-22-3	шт	28136,00	APPLICHEM-A1645
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00% для биохимии (0,500 кг/шт)	acros 77-86-1	шт	3964,60	ACROS-140505
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,00..100,50% чистый для биохимии (1,000 кг/шт)	pure pharma 77-86-1	шт	3992,00	PANREAC-141940
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80-100,10% (0,500 кг/шт)	merck 77-86-1	шт	5454,40	MERCK-108387
ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АМИНОМЕТАН 99,80-100,10% для аналитики ACS	pa-acs 77-86-1	кг	8520,00	PANREAC-131940
ТРИФЕНИЛМЕТАНОЛ 97,00% (0,050 кг/шт)	acros 76-84-6	шт	3792,00	ACROS-15891
ТРИФЕНИЛФОСФАТ 99,00% чистый (0,250 кг/шт)	pure 115-86-6	шт	1001,20	ACROS-14767
ТРИФЕНИЛХЛОРМЕТАН 97,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 76-83-5	шт	2272,00	ALDRICH-T83801

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 637-39-8	шт	10400,00	ACROS-17005
ТРИЭТАНОЛАМИН солянокислый 99,50% (0,250 кг/шт)	sigma 637-39-8	шт	7864,00	SIGMA-T1502
ТРИЭТИЛБЕНЗИЛАММОНИЙ хлорид 99,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 56-37-1	шт	8600,00	ALDRICH-146552
ТРИЭТИЛЕНДИАМИН 97,00% (0,500 кг/шт)	acros 280-57-9	шт	13392,00	ACROS-11247
УГЛЕРОД графитированный 99,00% марка С	хч 1333-86-4	кг	252,00	COMP-301, СТП ТУ КОМП 2-301-11
УГОЛЬ активный DARCO® в порошке фракция 100 mesh (0,250 кг/шт)	sigma-aldrich 7440-44-0	шт	7472,00	SIGMA-ALDRICH-242276
УГОЛЬ активный для аналитики (0,250 кг/шт)	analysis 7440-44-0	шт	6208,00	MERCK-102186
УГОЛЬ активный для аналитики в порошке фракции 0,028-0,152 мм (100-400 mesh) (0,500 кг/шт)	sigma-aldrich 7440-44-0	шт	2672,00	SIGMA-ALDRICH-C3345
УГОЛЬ активный чистый для аналитики (0,250 кг/шт)	puriss.pa 7440-44-0	шт	3152,00	SUPELCO-31616
УРОТРОПИН 99,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 100-97-0	шт	2720,00	MERCK-818712
УРОТРОПИН 99,50% для аналитики (0,100 кг/шт)	analysis 100-97-0	шт	4936,00	MERCK-104343
ФЕНАНТРЕН 97,00% общего назначения (0,050 кг/шт)	acros 85-01-8	шт	6899,20	ACROS-13009
ФЕНАНТРЕН 98,00% (0,050 кг/шт)	alfa aesar 85-01-8	шт	5834,00	ALFAAESAR-L01921
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00% для аналитики ACS (0,025 кг/шт)	pa-acs 5144-89-8	шт	3584,00	PANREAC-131321
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 99,00..101,00%	чда 5144-89-8	кг	46480,00	SHR-2472, ТУ 6-09-40-2472-87
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО б/в 99,50% для синтеза (0,005 кг/шт)	synthesis 66-71-7	шт	4480,00	MERCK-841491
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 97,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 18851-33-7	шт	9472,00	ALDRICH-P13002
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,00%	чда 18851-33-7	кг	71222,00	SHR-2680, ТУ 6-09-2680-76
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО солянокислый 1/в 99,50% для аналитики (0,005 кг/шт)	ar 18851-33-7	шт	1800,00	BIOCHEM-216070005
ФЕНАЦЕТИН 98,00% (0,250 кг/шт)	aldrich 62-44-2	шт	7007,00	ALDRICH-77440
ФЕНИЛ-2-НАФТИЛАМИН 97,00% (0,025 кг/шт)	aldrich 135-88-6	шт	3492,00	ALDRICH-178055
ФЕНИЛАЛАНИН-L 98,50-101,00% чистый (1,000 кг/шт)	pure 63-91-2	шт	27336,00	APPLICHEM-A1344
ФЕНИЛАЛАНИН-L 99,00% для биохимии (0,100 кг/шт)	pure 63-91-2	шт	3920,00	APPLICHEM-A3442
ФЕНИЛАЛАНИН-L 99,00% для синтеза	ps 63-91-2	кг	10550,00	PANREAC-152047
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 98,50%	чда 59-88-1	кг	10689,00	SHR-5834, ГОСТ 5834-73
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% для аналитики (0,250 кг/шт)	analysis 59-88-1	шт	5984,00	MERCK-107253
ФЕНИЛГИДРАЗИН солянокислый 99,00% общего назначения	acros 59-88-1	кг	39870,00	ACROS-15155
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% в гранулах (1,000 кг/шт)	acros 108-45-2	шт	6472,00	ACROS-13056
ФЕНИЛЕНДИАМИН-МЕТА 99,00% в хлопьях (1,000 кг/шт)	aldrich 108-45-2	шт	7840,00	ALDRICH-P23954
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% (0,050 кг/шт)	sigma 95-54-5	шт	4728,00	SIGMA-P9029
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 98,00% (1,000 кг/шт)	acros 95-54-5	шт	15600,00	ACROS-13055
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ОРТО 99,50% в чешуйках (0,100 кг/шт)	aldrich 95-54-5	шт	9725,00	ALDRICH-P23938
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 98,00% для синтеза	synthesis 106-50-3	кг	10685,80	MERCK-807246
ФЕНИЛЕНДИАМИН-ПАРА 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 106-50-3	шт	11920,00	ACROS-13057
ФЕНИЛМОЧЕВИНА 97,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 64-10-8	шт	2371,20	ALDRICH-P36959
ФЕНИЛФЕНОЛ-2 99,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 90-43-7	шт	5280,00	ALDRICH-P28263
ФЕНИЛФЕНОЛ-4 97,00% (1,000 кг/шт)	acros 92-69-3	шт	8008,00	ACROS-15871
ФЕНОЛ синтетический 99,40%	чда 108-95-2	кг	1400,00	COMP-554, СТП ТУ КОМП 2-554-13
ФЕНОЛ синтетический 99,50% для аналитики (0,500 кг/шт)	ar 108-95-2	шт	1144,00	BIOCHEM-516130500
ФЕНОЛ синтетический 99,50% для диагностики (0,100 кг/шт)	biostra® 108-95-2	шт	5608,00	SIGMA-ALDRICH-P5566
ФЕНОТИАЗИН 98,00% чистый (0,250 кг/шт)	purum 92-84-2	шт	3772,00	FLUKA-88580
ФЕРРОЦЕН 98,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 102-54-5	шт	6688,00	ALDRICH-F408
ФЕРРОЦЕН 98,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 102-54-5	шт	20592,00	ALDRICH-F408
ФЛОРОГЛЮЦИН 2/в 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 6099-90-7	шт	6640,00	ACROS-13104
ФЛОРОГЛЮЦИН б/в 99,0% (0,100 кг/шт)	acros 108-73-6	шт	8376,00	ACROS-24176
ФЛУОРЕН 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 86-73-7	шт	4263,20	ACROS-15613
ФЛУОРЕНИЛМЕТИЛ-9 ХЛОРФОРМИАТ 98,00% (0,001 кг/шт)	acros 28920-43-6	шт	1984,00	ACROS-17094
ФОСФОР окись (V) 98,00%	ч 1314-56-3	кг	612,00	COMP-250, СТП ТУ КОМП 1-250-10
ФОСФОР хлорид (V) 95,00% (1,000 кг/шт)	sigma-aldrich 10026-13-8	шт	16248,00	SIGMA-ALDRICH-157775
ФРУКТОЗА-D(-) 98,50% общего назначения (1,000 кг/шт)	acros 57-48-7	шт	8217,00	ACROS-16135
ФТАЛИМИД 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 85-41-6	шт	3010,40	ACROS-13110

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ФТАЛИМИДОЭТАНОЛ-2 99,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 3891-07-4	шт	4560,00	ALDRICH-138339
ФТОР-1-НИТРОБЕНЗОЛ-4 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 350-46-9	шт	6300,00	ACROS-11949
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА 97,00% смесь изомеров (0,005 кг/шт)	alfa aesar 522-27-0	шт	11032,00	ALFA AESAR-B23972
ФУРИЛДИОКСИМ-АЛЬФА 97,00% смесь изомеров для спектрофотометрии (0,005 кг/шт)	fluka 522-27-0	шт	19384,00	FLUKA-90161
ХЕМИН 90,00% (0,100 кг/шт)	sigma 16009-13-5	шт	96217,00	SIGMA-H9039
ХЕПЕС 99,00% для биохимии (0,250 кг/шт)	biochemistry 7365-45-9	шт	19760,00	ACROS-17257
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50% общего назначения	acros 302-17-0	кг	4991,00	ACROS-23247
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50..101,00% для биохимии	prs-codex 302-17-0	кг	11372,40	PANREAC-141975
ХЛОРАЛЬГИДРАТ 98,50..101,00% чистый для биохимии	pure pharma 302-17-0	кг	11095,40	PANREAC-141975
ХЛОРАМИН Т 3в 97,00% (5,000 кг/шт)	acros 7080-50-4	шт	29280,00	ACROS-22785
ХЛОРАМИН Т 3в 98,00..103,00% для аналитики ACS	pa-acs 7080-50-4	кг	10128,00	PANREAC-132323
ХЛОРАМИН Т 3в 99,00..103,00% для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	analysis-acs 7080-50-4	шт	12400,00	MERCK-102426
ХЛОРАНИЛИН-ПАРА 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 106-47-8	шт	1848,00	ACROS-10859
ХЛОРАЦЕТАМИД-2 98,00% (1,000 кг/шт)	acros 79-07-2	шт	3451,90	ACROS-14841
ХЛОРГЕКСИДИН диацетат 1в 98,00% для биохимии (0,100 кг/шт)	biochemica 56-95-1	шт	30752,00	APPLICHEM-A3785
ХЛОРКАТЕХОЛ-4 97,00% (0,001 кг/шт)	aldrich 2138-22-9	шт	10784,00	ALDRICH-148520
ХЛОРФЕНОЛ-4 99,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 106-48-9	шт	2800,00	ALDRICH-185787
ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ тип ВИТАМИН-D3 98,00% (0,001 кг/шт)	hplc 67-97-0	шт	6008,00	SIGMA-C9756
ХОЛЕСТЕРИН 99,00% (0,005 кг/шт)	sigma 57-88-5	шт	8128,00	SIGMA-C8667
ХОЛИН хлористый 99,00% (0,050 кг/шт)	acros 67-48-1	шт	1656,00	ACROS-11029
ХОНДРОИТИН СУЛЬФАТ натриевая соль (0,001 кг/шт)	sigma 9007-28-7	шт	8576,00	SIGMA-C4384
ХРОМ азотнокислый (III) 9в 98,00% для аналитики	pa 7789-02-8	кг	8103,00	PANREAC-121275
ХРОМ металлический 99,90% в порошке и стружке	хч 7440-47-3	кг	10300,00	COMP-316 СТП ТУ КОМП 3-316-11
ХРОМ окись (III) 99,90% (0,005 кг/шт)	sigma-aldrich 1308-38-9	шт	9104,00	SIGMA-ALDRICH-203068
ХРОМ сернокислый (III) водный 98,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	synthesis 15244-38-9	шт	9920,00	ALDRICH-342432
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты динатриевая соль 2в 98,00%	чда 5808-22-0	кг	31904,00	SHR-1371 ТУ 6-09-05-1371-88
ХРОМОТРОПОВОЙ кислоты динатриевая соль 2в 99,00% для аналитики ACS (0,250 кг/шт)	puriss.pa-acs 5808-22-0	шт	48220,00	SIGMA-ALDRICH-27150
ЦЕЗИЙ азотнокислый 98,50%	ч 7789-18-6	кг	6751,00	IBR-437, ТУ 6-09-437-83
ЦЕЗИЙ азотнокислый 99,00% (0,025 кг/шт)	merck 7789-18-6	шт	8153,60	MERCK-102856
ЦЕЗИЙ иодистый 99,90%	осч 7789-17-5	кг	18853,00	IBR-002, ТУ 9/24.13.31331736-002-12
ЦЕЗИЙ хлористый 99,50%	хч 7647-17-8	кг	12272,00	CESIUM-4068 ТУ 6-09-4068-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6в 98,00%	ч 10294-41-4	кг	2129,00	CESIUM-4081, ТУ 6-09-4081-84
ЦЕРИЙ азотнокислый (III) 6в 99,50% (0,100 кг/шт)	acros 10294-41-4	шт	4856,00	ACROS-21869
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,50%	чда 1306-38-3	кг	3722,00	COMP-532 СТП ТУ КОМП 2-532-12
ЦЕРИЙ окись (IV) 99,95% (0,100 кг/шт)	aldrich 1306-38-3	шт	11703,20	ALDRICH-700290
ЦЕРИЙ сернокислый (III) 8в 98,00%	ч 10450-59-6	кг	8399,00	CESIUM-95, ТУ 6-09-04-95-84
ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4в 98,00%	ч 10294-42-5	кг	10399,00	CESIUM-1646, ТУ 6-09-1646-77
ЦЕРИЙ сернокислый (IV) 4в 98,00% для аналитики (0,100 кг/шт)	emsure® 10294-42-5	шт	10160,00	MERCK-102274
ЦЕРИЙ хлористый (III) 7в 99,90% (0,500 кг/шт)	aldrich 18618-55-8	шт	23195,20	ALDRICH-228931
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 96,00% (0,500 кг/шт)	fluka 57-09-0	шт	12120,00	FLUKA-52370
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 96,00% чистый (0,500 кг/шт)	pure 57-09-0	шт	22136,00	FISHER-C3960
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 57-09-0	шт	9392,00	ACROS-22716
ЦЕТИЛ-N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ-N,N,N бромид 99,00% для аналитики (1,000 кг/шт)	merck 57-09-0	шт	16656,00	MERCK-102342
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1в 96,00% (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 6004-24-6	шт	12104,00	SIGMA-ALDRICH-C0732
ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ-1 хлористый 1в 96,00-101,00% (0,500 кг/шт)	acros 6004-24-6	шт	16600,00	ACROS-22699
ЦЕТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ хлорид 98,00% (0,010 кг/шт)	aldrich 112-02-7	шт	9088,00	ALDRICH-52366
ЦИАНО-3-ТРИАЗОЛ-1.2.4 (0,250 кг/шт)	aldrich 3641-10-9	шт	6216,00	ALDRICH-CDS014033
ЦИКЛОГЕКСАНДИМЕТАНОЛ-1.4 99,00% смесь изомеров (0,100 кг/шт)	aldrich 105-08-8	шт	3248,00	ALDRICH-125598
ЦИКЛОГЕКСАНДИОЛ-1.4 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 556-48-9	шт	4320,00	ACROS-11115
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1.3 97,00%	aldrich 504-02-9	кг	76530,00	ALDRICH-C101605
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1.3 97,00% (0,500 кг/шт)	aldrich 504-02-9	шт	22000,00	ALDRICH-C101605

СЫПУЧИЕ ХИМРЕАКТИВЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
ЦИКЛОГЕКСАНДИОН-1,3 97,00% чистый (0,100 кг/шт)	purum 504-02-9	шт	7440,00	FLUKA-29059
ЦИКЛОДЕКСТРИН-БЕТА 97,00% для биохимии (0,005 кг/шт)	bioreagent 7585-39-9	шт	7192,00	SIGMA-C4805
ЦИКЛОДЕКСТРИН-ГАММА 98,00% (0,005 кг/шт)	sigma 17465-86-0	шт	55520,00	SIGMA-C4892
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00%	ч 10196-18-6	кг	126,00	UC-5106, ГОСТ 5106-77
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00..102,00% общего назначения (25,000 кг/шт)	prs 10196-18-6	шт	37240,00	PANREAC-141784
ЦИНК азотнокислый 6/в 98,00..102,00% чистый (5,000 кг/шт)	pure 10196-18-6	шт	16920,00	PANREAC-141784
ЦИНК бромистый 6/в 95,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 14024-63-6	шт	6800,00	MERCK-818631
ЦИНК дибензилдтиокарбомат 95,00% (0,100 кг/шт)	acros 14726-36-4	шт	27609,00	ACROS-40644
ЦИНК металлический 95,00% в порошке для аналитики (0,500 кг/шт)	analysis 7440-66-6	шт	4992,00	MERCK-108789
ЦИНК металлический 96,00% в порошке особо чистый	prs 7440-66-6	кг	3488,00	PANREAC-141783
ЦИНК металлический 99,90% в гранулах	чда 7440-66-6	кг	437,00	УЗХР-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 99,90% в гранулах	ч 7440-66-6	кг	433,00	УЗХР-5294, ТУ 6-09-5294-86
ЦИНК металлический 99,90% в палочках для аналитики (0,500 кг/шт)	analysis 7440-66-6	шт	4368,00	MERCK-108782
ЦИНК металлический 99,99% в стружке и чешуйках 10x1x1 мм	хч 7440-66-6	кг	720,00	COMP-269, СТП ТУ КОМП 4-269-10
ЦИНК металлический 99,9999% в гранулах (0,005 кг/шт)	aldrich 7440-66-6	шт	9584,00	ALDRICH-716723
ЦИНК окись 99,50%	хч 1314-13-2	кг	420,00	ГОСТ 10262-73
ЦИНК сернистый 7/в 99,00..104,00% чистый для биохимии (0,500 кг/шт)	pure pharma 7446-20-0	шт	1688,00	PANREAC-141787
ЦИНК сернистый 7/в 99,50%	хч 7446-20-0	кг	395,80	UC-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернистый 7/в 99,50%	чда 7446-20-0	кг	670,00	COMP-4174, ГОСТ 4174-77
ЦИНК сернистый 7/в 99,50..103,00% для аналитики (0,500 кг/шт)	emsure® 7446-20-0	шт	1624,00	MERCK-108883
ЦИНК уксуснокислый 2/в 99,50-101,00% для аналитики	pa-acs 5970-45-6	кг	2003,00	PANREAC-131775
ЦИНК фосфорнокислый 1/зам 2/в 97,00%	ч 13598-37-3	кг	224,00	RX-032, ТУ 2622-032-00203677-09
ЦИНК хлористый 6/в 98,00..100,50% для анализа (0,250 кг/шт)	emsure® 7646-85-7	шт	5752,00	MERCK-108816
ЦИНК хлористый 6/в 99,99% (0,010 кг/шт)	aldrich 7646-85-7	шт	11152,00	ALDRICH-229997
ЦИНК щавелевокислый 2/в 99,50%	хч 547-88-2	кг	1191,00	COMP-338, СТП ТУ КОМП 2-338-11
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 98,50% в порошке	ч 1314-23-4	кг	1665,00	COMP-501, СТП ТУ КОМП 1-501-12
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,00% в порошке	чда 1314-23-4	кг	1965,00	COMP-456, СТП ТУ КОМП 2-456-11
ЦИРКОНИЙ окись (IV) 99,99% (0,010 кг/шт)	aldrich 1314-23-4	шт	5754,60	ALDRICH-204994
ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) 98,00% (0,500 кг/шт)	acros 10026-11-6	шт	15295,20	ACROS-20641
ЦИРКОНИЙ хлористый (IV) 99,50% для анализа следов металлов (0,100 кг/шт)	trace metal 10026-11-6	шт	8104,00	ALDRICH-221880
ЦИРКОНИЙ хлорид (IV) 8/в 98,50%	ч 7699-43-6	кг	3176,00	UC-3677, ТУ 6-09-3677-74
ЦИРКОНИЙ азотнокислый водный 99,50% (0,100 кг/шт)	acros 14985-18-3	шт	3141,00	ACROS-22263
ЦИСТЕИН-Л 97,00% (1,000 кг/шт)	fg 52-90-4	шт	40722,00	SIGMA-W326305
ЦИСТЕИН-Л 98,00% (0,005 кг/шт)	acros 52-90-4	шт	1936,00	ACROS-17360
ЦИСТЕИН-Л 99,00% для синтеза	ps 52-90-4	кг	43854,00	PANREAC-15B512
ЦИСТЕИН-Л 99,00% для синтеза (0,100 кг/шт)	ps 52-90-4	шт	4352,00	PANREAC-15B512
ЦИСТЕИН-Л солянокислый 1/в 98,00% (0,500 кг/шт)	tic 7048-04-6	шт	48697,00	SIGMA-C7880
ЦИСТЕИН-Л солянокислый 6/в 98,00% (0,010 кг/шт)	sigma 52-89-1	шт	6464,00	SIGMA-C1276
ЦИСТИН-Л 98,50..101,00% (0,100 кг/шт)	fisher 56-89-3	шт	4464,00	FISHER-BP377
ЦИСТИН-Л 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 56-89-3	шт	45958,00	ACROS-11180
ЦИТРУЛИН-Л 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 372-75-8	шт	44363,00	ACROS-11047
ЭИКОЗАН 99,00% (0,500 кг/шт)	acros 112-95-8	шт	18616,00	ACROS-20437
ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ 98,00% (0,001 кг/шт)	sigma 50-14-6	шт	6512,00	SIGMA-95220
ЭРИТРОМИЦИН (-) 93,00..102,00% (0,005 кг/шт)	acros 114-07-8	шт	3912,00	ACROS-34388
ЭСКОЛИН гидрат 97,00% (0,050 кг/шт)	acros 531-75-9	шт	30360,00	ACROS-11783
ЭТИДИЙ бромистый 95,00% для ВЭЖХ(HPLC) (0,010 кг/шт)	sigma-aldrich 1239-45-8	шт	43632,00	SIGMA-ALDRICH-E8751
ЭТИДИЙ бромистый 98,00% для биохимии (0,010 кг/шт)	biochemistry 1239-45-8	шт	22600,00	MERCK-11615
ЭТИЛ-4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗОАТ 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 10287-53-3	шт	5877,00	ACROS-11840
ЭТИЛЕНДИАМИН солянокислый 98,00% (0,100 кг/шт)	aldrich 333-18-6	шт	3072,00	ALDRICH-195804
ЭТИЛНАФТИЛАМИН гидробромид 98,00%	чда 36966-04-8	кг	50847,50	CL-559, ТУ 6-09-13-559-76
ЭФИР диаминодифениловый-4,4' 98,00% общего назначения (0,100 кг/шт)	acros 101-80-4	шт	7029,00	ACROS-10433
ЭФИР метиловый кислоты толуиловой-пара 99,00% (0,100 кг/шт)	acros 99-75-2	шт	2952,00	ACROS-41496

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
АБСОЛЮТНЫЙ красный 80 краситель для диагностики (0,005 кг/шт)	sigma-aldrich 2610-10-8	шт	4960,00	SIGMA-365548
АЗОМЕТИН-АШ индикатор	чда 32266-60-7	кг	423010,00	SHR-1536, ТУ 6-09-16-1536-90
АЗУР I краситель	ч 531-55-5	кг	12516,00	ШХР-4937, ТУ 6-09-4937-80 (С.1-52010)
АЗУР I(В) краситель для гистологии	dc 531-55-5	кг	27250,00	PANREAC-255075 (С.1-52010)
АЗУР I(В) краситель для гистологии (0,100 кг/шт)	dc 531-55-5	шт	2480,00	PANREAC-255075 (С.1-52010)
АЗУР II краситель для гистологии (1,000 кг/шт)	dc 37247-10-2	шт	22640,00	PANREAC-251178 (С.1-52010/52015)
АЗУР-ЗОЗИН по РОМАНОВСКОМУ краситель в порошке	ч 62342-51-2	кг	12659,00	SHR-1463, ТУ 6-09-07-1463-85
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель	чда 135-49-9	кг	168178,00	UI-2603, ТУ 6-09-2603-77
АКРИДИНОВЫЙ желтый Ж(Г) краситель 90,00% (0,025 кг/шт)	sigma-aldrich 135-49-9	шт	14552,00	SIGMA-ALDRICH-199508
АКРИДИНОВЫЙ оранжевый краситель для микроскопии (0,010 кг/шт)	applichem 10127-02-3	шт	2080,00	APPLICHEM-A1398
АКРИДИНОВЫЙ оранжевый краситель для микроскопии (0,100 кг/шт)	applichem 10127-02-3	шт	12080,00	APPLICHEM-A1398
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор	чда 3952-78-1	кг	57395,00	UI-1372, ТУ 6-09-05-1372-87
АЛИЗАРИН-КОМПЛЕКСОН индикатор для комплексометрии (0,005 кг/шт)	applichem 3952-78-1	шт	19840,00	APPLICHEM-A2866
АЛЬЦИАНОВЫЙ синий 8GX краситель для диагностики (0,025 кг/шт)	fluka 75881-23-1	шт	56648,00	FLUKA-05500
АЛЬЦИАНОВЫЙ синий 8GX краситель для диагностики (0,025 кг/шт)	dc 33864-99-2	шт	8984,00	PANREAC-254584
АЛЬЦИАНОВЫЙ синий 8GX краситель для диагностики (0,100 кг/шт)	acros 33864-99-2	шт	128800,00	ACROS-40046
АЛЮМИНОН металлоиндикатор	чда 569-58-4	кг	11400,00	SHR-5205, ТУ 6-09-5205-85
АЛЮМИНОН металлоиндикатор для аналитики ACS (1,000 кг/шт)	pa-accs 569-58-4	шт	15920,00	PANREAC-131104
АНТРОН индикатор 95,00% для синтеза (0,025 кг/шт)	synthesis 90-44-8	шт	5760,00	MERCK-801461
АНТРОН индикатор 98,00% для аналитики ACS (0,010 кг/шт)	pa-accs 90-44-8	шт	2176,00	PANREAC-132441
АЗУРИН индикатор 6,2..8pH	чда 603-45-2	кг	8680,00	SHR-1091, ТУ 6-09-1091-76
БРИЛЛИАНТОВЫЙ желтый индикатор 7..9,4pH	чда 3051-11-4	кг	2799,00	SHR-1504, ТУ 6-09-07-1504-85
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ зеленый индикатор 3,8..5,4pH	чда 76-60-8	кг	63975,00	SHR-5420, ТУ 6-09-5420-90
БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый индикатор 5,2..6,8pH	чда 115-40-2	кг	22915,00	CMS-5422, ТУ 6-09-5422-90
БРОМПИРОГАЛЛОЛОВЫЙ красный индикатор 9,5..10pH	чда 16574-43-9	кг	13034,00	SHR-279, ТУ 6-09-07-279-74
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 6,7..6pH	чда 76-59-5	кг	27900,00	CMS-5423, ТУ 6-09-5423-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 6..7,6pH	чда 34722-90-2	кг	28240,00	CMS-5430, ТУ 6-09-5430-90
БРОМТИМОЛОВЫЙ синий краситель для диагностики	dc 76-59-5	кг	22960,00	PANREAC-251167
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 5,2..6,8pH	чда 2800-80-8	кг	6401,60	SHR-3229, ТУ 6-09-3229-78
БРОМФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 5,2..6,8pH	чда 2800-80-8	кг	6354,00	SHR-3337, ТУ 6-09-3337-85
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH	чда 115-39-9	кг	21912,00	CMS-1058, ТУ 6-09-1058-76
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH (0,025 кг/шт)	indicator 115-39-9	шт	10640,00	MERCK-108122
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор 3..4,6pH для аналитики ACS (0,005 кг/шт)	pa-accs 115-39-9	шт	2800,00	PANREAC-131165
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH	чда 62625-28-9	кг	17500,00	SHR-5432, ТУ 6-09-5432-90
БРОМФЕНОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 3..4,6pH (0,100 кг/шт)	indicator 62625-28-9	шт	15616,00	ACROS-15135
ГЕМАТОКСИЛИН водный краситель для диагностики (0,005 кг/шт)	dc 517-28-2	шт	2832,00	PANREAC-251344
ГЕМАТОКСИЛИН водный краситель для диагностики чистый (0,025 кг/шт)	pure 517-28-2	шт	10584,00	ACROS-22975
ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% (0,001 кг/шт)	acros 67-47-0	шт	6456,00	ACROS-12146
ГИДРОКСИНАФТОЛОВЫЙ синий динатриевая соль (0,100 кг/шт)	acros 165660-27-5	шт	8024,00	ACROS-20488
ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД-ПАРА 98,00%	чда 100-10-7	кг	7770,70	UI-3272, ТУ 6-09-3272-77
ДИМЕТИЛОВЫЙ желтый индикатор 3..4pH	чда 60-11-7	кг	8653,00	SHR-4280, ТУ 6-09-4280-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН 98,00%	ч 99-98-9	кг	26700,00	CL-1531, ТУ 6-09-07-1531-86
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 99,00% для микробиологии (0,025 кг/шт)	microbiology 536-46-9	шт	11825,00	FLUKA-07770
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН дигидрохлорид 99,50% для аналитики (0,025 кг/шт)	analysis 536-46-9	шт	14267,00	MERCK-103067
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН серноокислый 98,00%	чда 536-47-0	кг	16400,00	CL-614, ТУ 6-09-07-614-76
ДИМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 99,50%	чда 536-46-9	кг	16400,00	CL-1607, ТУ 6-09-07-1607-87
ДИМИДИУМ бромид 95,00% для аналитики (0,005 кг/шт)	pa 518-67-2	шт	11120,00	PANREAC-122844

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 98,00% индикатор	чда 140-22-7	кг	22037,00	SHR-1672 ТУ 6-09-07-1672-89
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД-1,5 98,00% индикатор для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	ра-acs 140-22-7	шт	20160,00	PANREAC-133577
ДИФЕНИЛКАРБАЗОН-1,5 индикатор	чда 538-62-5	кг	27177,00	SHR-5215, ТУ 6-09-5215-85
ДИХИНОЛИДИСУЛЬФИД-8,8 индикатор	чда 1160-28-7	кг	762711,90	CL-907, ТУ 6-09-16-907-84
ДИХЛОРФЛУОРЕСЦЕИН-2,7 чистый (0,005 кг/шт)	pure 76-54-0	шт	5840,00	ACROS-19153
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН сернокислый 98,00%	чда 6283-63-2	кг	24152,60	CL-1263, ТУ 6-09-07-1263-81
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН сернокислый 99,00% (1,000 кг/шт)	acros 6283-63-2	шт	18344,00	ACROS-39500
ДИЭТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый	чда 2198-58-5	кг	24152,60	CL-462, ТУ 6-09-462-63
ДУЛЬЦИТ 99,00% общего назначения (0,100 кг/шт)	acros 608-66-2	шт	6688,00	ACROS-11770
ИНДИГОКАРМИН индикатор 11,6..14pH	чда 860-22-0	кг	10432,50	SHR-714, ТУ 6-09-714-71 (С.1.-73015)
ИНДИКАТОР смешанный волюметрический MIXED-4.5..5pH по МОРТИМЕРУ, в растворе (250 мл/флак)	volumetric	флак	4160,00	MERCK-101359
ИНДИКАТОР смешанный волюметрический MIXED-4,8pH, в растворе (0,250 л/флак)	volumetric	флак	4888,00	PANREAC-283303
КАЛЬМАГИТ чистый (0,010 кг/шт)	pure 3147-14-6	шт	7864,00	ACROS-10817
КАЛЬЦЕИН индикатор для аналитики (0,005 кг/шт)	ра 1461-15-0	шт	8000,00	PANREAC-122053
КАРМИН краситель для диагностики	dc 1390-65-4	кг	111750,00	PANREAC-251824
КАРМИН краситель для диагностики (0,025 кг/шт)	certistain 1390-65-4	шт	15415,20	MERCK-115933
КАРМИН краситель для диагностики (0,025 кг/шт)	dc 1390-65-4	шт	3120,00	PANREAC-251824
КВЕРЦЕТИН водный 95,00% (0,025 кг/шт)	acros 849061-97-8	шт	3371,20	ACROS-17407
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор (0,005 кг/шт)	sigma 3737-95-9	шт	5856,00	SIGMA-H3128
КИСЛОТА кальконкарбоновая индикатор для аналитики (0,025 кг/шт)	ра 3737-95-9	шт	1920,00	PANREAC-123575
КИСЛОТНЫЙ красный 1 краситель для диагностики (0,025 кг/шт)	histology 3734-67-6	шт	4080,00	SIGMA-11640
КИСЛОТНЫЙ красный 26 (0,025 кг/шт)	sigma 3761-53-3	шт	8888,00	SIGMA-P2395
КИСЛОТНЫЙ красный 66 (0,025 кг/шт)	sigma 4196-99-0	шт	5489,60	SIGMA-B6008
КИСЛОТНЫЙ синий 9 динатриевая соль краситель чистый (0,005 кг/шт)	pure 3844-45-9	шт	2832,00	ACROS-22973
КОНГО красный индикатор для аналитики (0,050 кг/шт)	ра 573-58-0	шт	1280,00	PANREAC-121611
КОНГО красный краситель для диагностики (0,025 кг/шт)	bioextra® 573-58-0	шт	18400,00	SIGMA-C6277
КОНГО красный краситель для диагностики (0,025 кг/шт)	dc 573-58-0	шт	2480,00	PANREAC-251611
КРЕЗИЛВИОЛЕТ уксуснокислый краситель 70,00% для диагностики (0,010 кг/шт)	sigma 10510-54-0	шт	23667,20	SIGMA-C5042
КРЕЗОЛОВЫЙ красный индикатор 7,2..8,8pH	чда 1733-12-6	кг	8615,00	SHR-5207, ТУ 6-09-5207-85
КРЕЗОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 1..2/7,2..8,8pH	чда 62625-29-0	кг	4490,00	SHR-1670, ТУ 6-09-07-1670-88
КРЕЗОЛОВЫЙ пурпуровый-мета индикатор 1,2..2,8/7,4..9pH	чда 2303-01-7	кг	3990,00	SHR-1606, ТУ 6-09-07-1606-87
КРЕЗОЛФАЛЕИНКОМПЛЕКСОН-ОРТО индикатор для комплексометрии (0,005 кг/шт)	fluka 2411-89-4	шт	11600,00	FLUKA-64000
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 585..595 нм	чда 548-62-9	кг	9509,40	ШЗХР-1758, ТУ 6-09-07-1758-92 (С.1.-42555)
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ фиолетовый индикатор 589..594 нм для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	ра-acs 548-62-9	шт	2420,00	PANREAC-131762 (С.1.-42555)
КУПРИЗОН 98,00% индикатор (0,100 кг/шт)	acros 370-81-0	шт	16896,00	ACROS-15442
КУПРИЗОН 99,00% индикатор	чда 370-81-0	кг	16525,50	UI-1380, ТУ 6-09-14-1380-86
КУПРИЗОН 99,00% индикатор для аналитики (0,025 кг/шт)	analysis 370-81-0	шт	5680,00	MERCK-101841
ЛАКМОИД индикатор 4,4..6,2pH	чда 42249-61-6	кг	21707,00	SHR-4313, ТУ 6-09-4313-76
ЛАКМУС индикатор чистый (0,100 кг/шт)	pure 1393-92-6	шт	12800,00	ACROS-19022
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой индикатор	чда 61-73-4	кг	12269,00	CMS-29, ТУ 6-09-29-76
МЕТИЛЕНОВЫЙ голубой индикатор для диагностики	dc 61-73-4	кг	18308,20	PANREAC-251170
МЕТИЛЕНОВЫЙ синий по ЛЕФФЛЕРУ краситель для клинической диагностики (100 мл/флак)	dc	флак	3230,00	PANREAC-251171
МЕТИЛОВЫЙ зеленый краситель 0,1..2pH для микроскопии	чда 7114-03-6	кг	6171,00	SHR-761, ТУ 6-09-761-76
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор 4,4..6,2pH	чда 493-52-7	кг	6325,00	SHR-5169, ТУ 6-09-5169-84
МЕТИЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 4,2..6,2pH	чда 845-10-3	кг	5751,00	SHR-4070, ТУ 6-09-4070-75
МЕТИЛОВЫЙ оранжевый индикатор 3..4,4pH	чда 547-58-0	кг	6135,00	SHR-5171, ТУ 6-09-5171-84

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
МЕТИЛОВЫЙ фиолетовый индикатор 0,1..3,2pH	чда 8004-87-3	кг	5226,00	SHR-945, ТУ 6-09-945-86
МЕТИЛИМОЛОВЫЙ синий металлоиндикатор	чда 1945-77-3	кг	121730,00	CMS-366, ТУ 6-09-07-366-83
МЕТИЛФУРФУРОЛ-5 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 620-02-0	шт	2816,00	ACROS-15992
МЕТИЛФУРФУРОЛ-5 99,00% (0,025 кг/шт)	reagent+® 620-02-0	шт	2560,00	ALDRICH-137316
МОРИН водный индикатор (0,010 кг/шт)	acros 654055-01-3	шт	10307,00	ACROS-35400
МОРИН водный краситель для диагностики (0,010 кг/шт)	sigma 654055-01-3	шт	11328,00	SIGMA-69870
МУРЕКСИД металлоиндикатор	чда 3051-09-0	кг	19755,00	UI-945, ТУ 6-09-13-945-94
МУРЕКСИД металлоиндикатор для комплексометрии (0,010 кг/шт)	complexometry 3051-09-0	кг	6264,00	FLUKA-33414
НАТРИЙ дихлорфенолиндофенолат-2,6 72,00%	ч 620-45-1	шт	145366,00	SHR-2808, ТУ 6-09-2808-77
НАТРИЙ меркаптохинолинат-8 2/в 99,00%	чда 2801-16-3	г	640,00	CL-920, ТУ 6-09-16-920-85
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор (0,005 кг/шт)	acros 145-50-6	шт	2264,00	ACROS-41532
НАФТОЛБЕНЗЕИН-1 индикатор (0,010 кг/шт)	indicator 145-50-6	шт	8472,00	FLUKA-70480
НАФТОЛОВЫЙ зеленый Б(В) краситель для микроскопии (0,500 кг/шт)	histology 19381-50-1	шт	29440,00	SIGMA-70550
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный краситель для диагностики (0,010 кг/шт)	dc 553-24-2	шт	720,00	PANREAC-251619
НЕЙТРАЛЬНЫЙ красный краситель для микробиологии (0,100 кг/шт)	merck 553-24-2	шт	31976,00	MERCK-101369
НИНГИДРИН индикатор для аналитики	pa-acs 485-47-2	кг	95230,00	PANREAC-132362
НИТРАЗИНОВЫЙ желтый индикатор 6,0..7,4pH	чда 5423-07-4	кг	53365,00	AHR-4309, ТУ 6-09-4309-76
НИТРОЗО-1-НАФТОЛ-2 98,00% (0,025 кг/шт)	acros 131-91-9	шт	4048,00	ACROS-15153
НИТРОСИНИЙ ТЕТРАЗОЛИЙ хлорид (500,0 мг/шт)	biochemica 298-83-9	шт	4200,00	A1243
НИТРОФЕНОЛ-МЕТА 99,00% для аналитики (0,005 кг/шт)	ar 554-84-7	шт	864,00	BIOCHEM-204490005
НИТРОФЕНОЛ-ПАРА 99,50% чистый для аналитики (0,025 кг/шт)	puriss.pa 100-02-7	шт	2600,00	FLUKA-73560
ОРАНЖЕВЫЙ Ж(G) краситель для микроскопии (0,025 кг/шт)	sigma 1936-15-8	шт	6640,00	SIGMA-07252
ОСНОВНОЙ голубой В(Б) краситель для микроскопии (0,025 кг/шт)	sigma 2580-56-5	шт	4848,00	SIGMA-94890
ПАН металлоиндикатор 99,00%	ч 85-85-8	кг	125228,00	SHR-1075, ТУ 6-09-1075-74
ПАР индикатор 98,00% для синтеза (0,050 кг/шт)	synthesis 1141-59-9	шт	4744,00	MERCK-841016
ПАРАРОЗАНИЛИН гидрохлорид краситель 95,00%	чда 569-61-9	кг	23060,00	CMS-3127, ТУ 6-09-3127-73 (С.1.-42500)
ПЕНТАМЕТОКСИ красный индикатор	чда 1755-51-7	кг	320340,00	UI-900, ТУ 6-09-05-900-88
ПИКРАМИН-ЭПСИЛОН металлоиндикатор	чда	кг	1452550,00	SHR-897, ТУ 6-09-05-897-78
ПИРОНИН Y краситель для микроскопии (0,025 кг/шт)	appllichem 92-32-0	шт	30400,00	APPLICHEM-A1406
ПИРОНИН Y краситель для микроскопии (0,025 кг/шт)	certistain 92-32-0	шт	65840,00	MERCK-107518
ПРОЧНЫЙ красный GG(ЖЖ) соль краситель для микроскопии (0,010 кг/шт)	microscopy 456-27-9	шт	10594,40	ALDRICH-294438
ПРОЧНЫЙ синий ВВ(ББ) индикатор чистый (0,025 кг/шт)	pure 120-00-3	шт	8616,00	ACROS-19157
ПРОЧНЫЙ синий ВВ(ББ) соль ZnCl2 краситель для микроскопии (0,050 кг/шт)	histology 5486-84-0	шт	9904,00	SIGMA-44670
ПРОЧНЫЙ синий LUXOR®-38 для микробиологии (0,025 кг/шт)	practical 1328-51-4	шт	7456,00	SIGMA-S3382
РОДАМИН В 98,00% чистый (0,010 кг/шт)	pure 81-88-9	шт	1744,00	ACROS-29657
СТИЛЬАЗО индикатор	чда 1571-36-4	кг	106710,00	SHR-1310, ТУ 6-09-08-1310-78
СУДАН красный 5В краситель для микроскопии (0,100 кг/шт)	sigma-aldrich 1320-06-5	шт	8881,60	SIGMA-ALDRICH-O0625
СУДАН оранжево-красный III краситель для микроскопии	чда 85-86-9	кг	9145,00	SHR-3234, ТУ 6-09-3234-88
TAP 97,00% индикатор (0,005 кг/шт)	aldrich 2246-46-0	шт	13096,00	ALDRICH-127345
ТЕТРАБРОМФЕНОЛФТАЛЕИН этиловый эфир калиевая соль (0,001 кг/шт)	pure 62637-91-6	шт	8368,00	ACROS-15158
ТЕТРАЗОВЫЙ синий индикатор (0,025 кг/шт)	sigma-aldrich 1871-22-3	шт	52620,00	SIGMA-ALDRICH-T4375
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 98,00%	чда 637-01-4	кг	114408,00	CL-1016, ТУ 6-09-14-1016-76
ТЕТРАМЕТИЛПАРАФЕНИЛЕНДИАМИН солянокислый 98,00%	чда 637-01-4	кг	127120,00	CL-1016, ТУ 6-09-14-1016-76
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH	чда 76-61-9	кг	19189,70	SHR-3501, ТУ 6-09-3501-78
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор 1,2..2,8/8..9,6pH чистый (0,005 кг/шт)	pure 76-61-9	шт	3360,00	ACROS-15145
ТИМОЛОВЫЙ синий индикатор водорастворимый 1,2..2,8pH	чда 62625-21-2	кг	17724,00	SHR-4922, ТУ 6-09-4922-80
ТИМОЛФТАЛЕИН индикатор 9,4..10,6pH	чда 125-20-2	кг	16585,00	SHR-1610, ТУ 6-09-07-1610-87
ТИТАНОВЫЙ желтый соль аммонийная индикатор	чда 1829-00-1	кг	30121,00	SHR-979, ТУ 6-09-07-979-77

ИНДИКАТОРЫ И КРАСИТЕЛИ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
ТОЛИДИН-ОРТО 95,00% (0,025 кг/шт)	acros 119-93-7	шт	9756,00	ACROS-42112
ТОЛИДИН-ОРТО 97,00% (0,025 кг/шт)	sigma-aldrich 119-93-7	шт	10456,00	SIGMA-ALDRICH-T8533
ТОЛУИДИНОВЫЙ синий О краситель (0,005 кг/шт)	sigma-aldrich 92-31-9	шт	6256,00	SIGMA-ALDRICH-198161
ТОЛУИДИН-ПАРА 99,00% для синтеза (0,250 кг/шт)	synthesis 106-49-0	шт	3552,00	MERCK-808315
ТРИПАН синий краситель 40,00% для биохимии (0,005 кг/шт)	bioreagent 72-57-1	шт	2805,00	SIGMA-T6146 (C.I.-23850)
ТРИПАН синий краситель 40,00% общего назначения (0,010 кг/шт)	aplichem 72-57-1	шт	3400,00	APPLICHEM-A0668 (C.I.-23850)
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид краситель 95,00% общего назначения (0,025 кг/шт)	sigma 298-96-4	шт	14040,00	SIGMA-T8877
ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ-2,3,5 хлорид краситель для биохимии (0,100 кг/шт)	biochemistry 298-96-4	шт	50080,00	MERCK-108380
ТРОПЕОЛИН жёлто-красный ООО-I индикатор 7,6..9pH	чда 523-44-4	кг	4464,00	SHR-4122, ТУ 6-09-4122-75
ТРОПЕОЛИН жёлто-оранжевый О индикатор 11..13pH	чда 547-57-9	кг	6188,00	SHR-1651 ТУ 6-09-07-1651-87
ТРОПЕОЛИН жёлто-розово-красный ООО-II индикатор 7,4..8,6/10,2..11,8pH	чда 633-96-5	кг	3756,00	SHR-139, ТУ 6-09-07-139-85
ТРОПЕОЛИН красно-жёлтый ОО индикатор 1,4..3,2pH	чда 554-73-4	кг	3778,00	SHR-4121, ТУ 6-09-4121-75
ФЕНАНТРОЛИН-ОРТО 1/в 97,00%	ч 5144-89-8	кг	28125,00	UI-2422, ТУ 6-09-40-2422-87
ФЕНИЛФОСФОРНОЙ кислоты динатриевая соль 98,00..101,00%	ч 3279-54-7	кг	22882,00	CL-1872, ТУ 6-09-10-1822-87
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,5..8,2pH для аналитики (0,025 кг/шт)	ar 143-74-8	шт	824,00	BIOCHEM-416060025
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,2pH для аналитики ACS	pa-acs 143-74-8	кг	43150,00	PANREAC-131615
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор 6,8..8,4pH	чда 143-74-8	кг	14994,00	SHR-5170, ТУ 6-09-5170-84
ФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор водорастворимый 6,8..8,4pH	чда 34487-61-1	кг	16879,00	SHR-3070, ТУ 6-09-3070-73
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,0..10pH для аналитики ACS (0,500 кг/шт)	pa-acs 77-09-8	шт	3120,00	PANREAC-131325 (C.I.-764)
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..9,8pH для аналитики (0,100 кг/шт)	ar 77-09-8	шт	888,00	BIOCHEM-416140100 (C.I.-764)
ФЕНОЛФТАЛЕИН индикатор 8,2..10pH	чда 77-09-8	кг	4132,00	SHR-5360 ТУ 6-09-5360-88 (C.I.-764)
ФЕНОЛФТАЛЕИН краситель 98,00..101,00% для биохимии	prs-codex 77-09-8	кг	2500,20	PANREAC-141325 (C.I.-764)
ФЕНОЛФТАЛЕИНФОСФАТ натрия 98,00%	ч 68807-90-9	кг	44491,60	CL-59, ТУ 6-09-05-59-74
ФЕНОТИАЗИН 98,00% чистый (0,050 кг/шт)	purum 92-84-2	шт	2832,00	FLUKA-88580
ФЕРРОИН индикатор 0,025M водный раствор (0,100 л/шт)	acros 14634-91-4	шт	3440,00	ACROS-42225
ФЛУОРЕСЦЕИН индикатор 99,00% чистый (0,500 кг/шт)	pure 2321-07-5	шт	18970,00	ACROS-11924
ФУКСИН КИСЛЫЙ краситель для гистологии (0,050 кг/шт)	sigma 3244-88-0	шт	15840,00	SIGMA-F8129
ФУКСИН ОСНОВНОЙ краситель для микробиологических целей	ч 632-99-5	кг	6057,00	CMS-3804, ТУ 6-09-3804-82
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор (0,010 кг/шт)	indicator 4430-20-0	шт	6136,00	ALDRICH-199524
ХЛОРФЕНОЛОВЫЙ красный индикатор (0,050 кг/шт)	indicator 4430-20-0	шт	22448,00	ACROS-19004
ХРОМАЗУРОЛ С(S) металлоиндикатор	чда 1667-99-8	кг	146705,00	SHR-1175 ТУ 6-09-05-1175-82
ХРОМОВЫЙ тёмно-синий металлоиндикатор	чда 1058-92-0	кг	6940,00	SHR-3870, ТУ 6-09-3870-84
ЩЕЛОЧНОЙ голубой 6Б(6В) краситель 80,00% для диагностики	dc 30586-13-1	кг	14388,00	PANREAC-256404
ЩЕЛОЧНОЙ голубой индикатор 11,5..13pH (0,025 кг/шт)	indicator 1324-76-1	шт	6448,00	MERCK-109196 (C.I.-42765)
ЭОЗИН К индикатор	чда 56897-54-2	кг	21023,00	ШЗХР-4185, ТУ 6-09-4185-76
ЭОЗИН Н натриевая соль индикатор	чда 17372-87-1	кг	7930,00	CMS-183, ТУ 6-09-183-75
ЭОЗИН Н(Y) индикатор (0,025 кг/шт)	sigma-aldrich 15086-94-9	шт	9360,00	SIGMA-ALDRICH-230251
ЭОЗИН Н(Y) натриевая соль краситель для гистологии	dc 17372-87-1	кг	18550,00	PANREAC-251299
ЭРИОХРОМ чёрный Т металлоиндикатор	чда 1787-61-7	кг	10883,30	SHR-1760 ТУ 6-09-1760-87 (C.I.-14645)
ЭРИОХРОМ чёрный Т металлоиндикатор для аналитики ACS (0,025 кг/шт)	indicator-acs 1787-61-7	шт	2711,20	MERCK-103170 (C.I.-14645)
ЭРИОХРОМ чёрный Т металлоиндикатор для аналитики ACS (0,100 кг/шт)	pa-acs 1787-61-7	шт	1816,00	PANREAC-131439 (C.I.-14645)
ЭРИОХРОМ чёрный Т металлоиндикатор чистый (0,025 кг/шт)	pure 1787-61-7	шт	1600,00	ACROS-22836 (C.I.-14645)
ЭРИОХРОМЦИАНИН P(R) индикатор для аналитики	pa 3564-18-9	кг	53050,00	PANREAC-124253
ЭРИОХРОМЦИАНИН P(R) индикатор для аналитики (0,025 кг/шт)	pa 3564-18-9	шт	1440,00	PANREAC-124253
ЭРИТРОЗИН индикатор 58,50%-J2	чда 16423-68-0	кг	10499,00	SHR-369, ТУ 6-09-07-369-75
ЭТИЛЕНТИОМОЧЕВИНА-N,N 98,00% (1,000 кг/шт)	acros 96-45-7	шт	13320,00	ACROS-12203
ЭФИР метиловый кислоты нитробензойной-мета 98,00% (0,100 кг/шт)	acros 618-95-1	шт	3273,60	ACROS-16844

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
АГАР микробиологический тип европейский химически чистый	qr 9002-18-0	кг	5504,32	PANREAC-212302
АГАР питательный общего назначения		кг	4760,00	ТУ 9385-001-64786015-12
АГАР питательный общего назначения ГРМ		кг	3600,00	ТУ 9398-020-78095326-06
АГАР питательный общего назначения, с глюкозой		кг	4080,00	ГОСТ 10444.1-84
АГАР питательный общего назначения, с глюкозой		кг	4760,00	ТУ 10-02-02-789-176-94
БУЛЬОН питательный общего назначения		кг	4760,00	ТУ 9385-006-64786015-13
БУЛЬОН питательный общего назначения ГРМ		кг	2425,00	ТУ 9398-021-78095326-06
БУЛЬОН питательный общего назначения САБУРО сухой		кг	1980,00	
БУЛЬОН питательный общего назначения ХОТТИНГЕРА		л	1910,00	
БУЛЬОН питательный общего назначения, с глюкозой		кг	4760,00	ГОСТ 10444.1-84
БУЛЬОН питательный селективный (СРЕДА ПБЛ)		кг	8160,00	ТУ 9398-053-78095326-10
БУЛЬОН питательный селективный (СРЕДА ПБЛ), с добавкой селективной		набор	4230,00	
КАЗЕИНА гидролизат панкреатический ПГК		кг	9750,00	ТУ 9385-018-78095326-06
КАЗЕИНА гидролизат солянокислый СГК		кг	9000,00	ТУ 9385-077-78095326-07
ПРЕПАРАТ микробиологический ИНТЕСТ		флак	119,00	ГОСТ 23454-79, ТУ 10-02-02-789-65-91
ПРЕПАРАТ микробиологический МАСТОПРИМ		кг	4100,00	ГОСТ 23455-79
СРЕДА питательная анаэробно-бактериальная ЛАССА		кг	3060,00	ТУ 9229-013-00419789-95
СРЕДА питательная анаэробно-клубридиевая ЖСС-1		кг	5440,00	ТУ 9229-013-00419789-95
СРЕДА питательная анаэробно-клубридиевая ЖСС-2		кг	6240,00	ТУ 9385-009-64786015-14
СРЕДА питательная анаэробно-клубридиевая СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №1		кг	3713,00	ТУ 9385-087-78095326-09
СРЕДА питательная анаэробно-клубридиевая СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №2		кг	3987,00	
СРЕДА питательная анаэробно-клубридиевая СУЛЬФИТНЫЙ АГАР №3		кг	4253,00	ТУ 9385-087-78095326-06
СРЕДА питательная брусцелловая БРУЦЕЛЛАГАР		кг	3884,00	
СРЕДА питательная гонокковая ГНК-АГАР		кг	3626,00	
СРЕДА питательная грибово-дрожжевая БФ-АГАР, с бромфеноловым синим		кг	4080,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная грибово-дрожжевая САБУРО (СРЕДА №2) (ГРМ)		кг	3487,50	ТУ 9398-002-78095326-06
СРЕДА питательная грибово-дрожжевая САБУРО АГАР		кг	4080,00	
СРЕДА питательная грибово-дрожжевая ЧАПЕКА		кг	5100,00	ТУ 9229-014-00419789-95
СРЕДА питательная дифтерийная КОРИНЕТОКСАГАР		кг	5886,00	
СРЕДА питательная иерсиниозно-псевдотуберкулезная		кг	4865,00	ТУ 9398-029-78095326-07
СРЕДА питательная коклюшная БОРДЕТЕЛАГАР		кг	5526,00	
СРЕДА питательная контроля стерильности №1 (ГРМ)		кг	4200,00	ТУ 9398-001-78095326-06
СРЕДА питательная контроля стерильности №6 (ГРМ)		кг	2610,00	ТУ 9398-001-78095326-06
СРЕДА питательная контроля стерильности №7 (ГРМ)		кг	2559,00	ТУ 9398-007-78095326-06
СРЕДА питательная контроля стерильности №8 (ГРМ)		кг	4800,00	ТУ 9398-008-78095326-07
СРЕДА питательная контроля стерильности №9 (ГРМ)		кг	3300,00	ТУ 9398-009-78095326-06
СРЕДА питательная контроля стерильности №10 (ГРМ)		кг	1980,00	ТУ 9398-010-78095326-06
СРЕДА питательная контроля стерильности №13 (ГРМ)		кг	3248,00	
СРЕДА питательная контроля стерильности ТИОГЛИКОЛИЕВАЯ		кг	6050,00	ТУ 9398-040-78095326-08
СРЕДА питательная коринебактериальная КОРИНЕБАКАГАР		кг	6560,00	
СРЕДА питательная коринебактериальная ПИЗУ		кг	4968,00	ТУ 9398-047-78095326-08
СРЕДА питательная листерийная ПАЛ-АГАР		кг	10500,00	ТУ 9398-106-78095326-10
СРЕДА питательная листерийная ПБЛ-БУЛЬОН		кг	8160,00	ТУ 9398-107-78095326-10
СРЕДА питательная менингококковая МЕНИНГОАГАР		кг	5466,00	
СРЕДА питательная молочно-бактериальная MRS, агаризованная		кг	5750,00	
СРЕДА питательная молочно-бактериальная MRS, жидкая		кг	5750,00	
СРЕДА питательная молочно-бактериальная БЛИКФЕЛЬДТА, жидкая		кг	4760,00	ГОСТ 10444.1-84

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
СРЕДА питательная молочно-бактериальная БЛИКФЕЛЬДАТ, плотная		кг	5100,00	ГОСТ 10444.1-84
СРЕДА питательная молочно-бактериальная ГМК-1		кг	2380,00	ТУ 9229-357-00419785-04
СРЕДА питательная молочно-бактериальная ГМК-2		кг	2380,00	ТУ 9229-357-00419785-04
СРЕДА питательная молочно-бактериальная ГМК-3		кг	2380,00	ТУ 9229-357-00419785-04
СРЕДА питательная молочно-бактериальная ГМС		кг	2380,00	ТУ 10-02-02-789-192-95
СРЕДА питательная молочно-бактериальная М17		кг	5100,00	
СРЕДА питательная общего назначения АНТИБИОТИКОВАЯ		кг	4420,00	ГОСТ Р 51600-00
СРЕДА питательная общего назначения АНТИБИОТИКОВАЯ АГВ		кг	4420,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная общего назначения КМАФАнМ		кг	5100,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная общего назначения ЛИПОЛИТИЧЕСКАЯ		кг	4080,00	
СРЕДА питательная общего назначения ПРОТЕОЛИТИЧЕСКАЯ		кг	4080,00	
СРЕДА питательная общего назначения СТЕАРОТЕРМОФИЛЬНАЯ		кг	3910,00	ГОСТ Р 51600-00
СРЕДА питательная общего назначения ТРИПТОН-СОЕВЫЙ АГАР, с дрожжевым экстрактом		кг	7480,00	ГОСТ Р 51921-02
СРЕДА питательная общего назначения ТРИПТОН-СОЕВЫЙ БУЛЬОН, с дрожжевым экстрактом		кг	7990,00	ТУ 9229-083-00419785-97
СРЕДА питательная определения индола №15 (ГРМ)		кг	5096,00	ТУ 9398-015-78095326-06
СРЕДА питательная сальмонелловая ВИСМУТ-СУЛЬФИТ АГАР (ГРМ)		кг	4837,50	ТУ 9398-046-78095326-08
СРЕДА питательная сальмонелловая РАЛПОПОРТА-ВАССИЛИАДИСА RVS-БУЛЬОН		кг	6120,00	ТУ 9385-005-64786015-13
СРЕДА питательная сальмонелл-шигелловая SS-АГАР		кг	3081,00	
СРЕДА питательная сальмонелл-шигелловая ПЛОСКИРЕВА АГАР (ГРМ)		кг	3220,00	ТУ 9398-045-78095326-08
СРЕДА питательная санитарно-бактериологическая ГПС		кг	5202,00	ГОСТ 18963-73
СРЕДА питательная санитарно-бактериологическая ГПС, без индикатора		кг	4624,00	ГОСТ 18963-73
СРЕДА питательная санитарно-бактериологическая ГПС, с бромтимоловым синим		кг	5202,00	ГОСТ 18963-73
СРЕДА питательная санитарно-бактериологическая ЛПС		кг	4080,00	ГОСТ 18963-73
СРЕДА питательная санитарно-бактериологическая ЛПС, с бромтимоловым синим		кг	4080,00	ГОСТ 18963-73
СРЕДА питательная санитарно-бактериологическая, с индикатором ВР и углеводами		кг	5100,00	
СРЕДА питательная селективная с маннитом и желчью		кг	5780,00	
СРЕДА питательная стафилококковая БАЙРД-ПАРКЕРА АГАР		кг	6120,00	ТУ 10-02-02-789-176-94
СРЕДА питательная стафилококковая МОЛОЧНО-СОЛЕВОЙ АГАР		кг	4080,00	ГОСТ 10444.1-84
СРЕДА питательная стафилококковая СОЛЕВОЙ АГАР		кг	2720,00	ТУ 9385-008-64786015-13
СРЕДА питательная стафилококковая СОЛЕВОЙ БУЛЬОН		кг	2720,00	ТУ 10-02-02-789-176-94
СРЕДА питательная стафилококковая СТАФИЛОКОККАГАР		кг	2538,00	ТУ 9398-109-78095326-10
СРЕДА питательная туляреминая FT-АГАР, с глюкозой и витаминами		кг	4556,00	
СРЕДА питательная энтеробактериальная №11 (ГРМ)		кг	4050,00	ТУ 9398-011-78095326-06
СРЕДА питательная энтеробактериальная №3 (ГРМ)		кг	2700,00	ТУ 9398-003-78095326-06
СРЕДА питательная энтеробактериальная SDS-БУЛЬОН		кг	3063,00	ТУ 9398-033-78095326-07
СРЕДА питательная энтеробактериальная XLD-АГАР		кг	6800,00	ТУ 9398-108-78095326-10
СРЕДА питательная энтеробактериальная АЦЕТАТНЫЙ АГАР		кг	3504,00	
СРЕДА питательная энтеробактериальная ВОДА ПЕПТОННАЯ безиндольная		кг	6500,00	
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с арабинозой		кг	5780,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с галактозой		кг	5780,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с глюкозой		кг	4420,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с глюкозой (ГРМ)		кг	2843,00	ТУ 9398-049-78095326-08
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с дульцитом		кг	6800,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с инозитом		кг	6800,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с ксилозой		кг	5780,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с лактозой		кг	4420,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с лактозой (ГРМ)		кг	3557,00	ТУ 9398-049-78095326-08

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с мальтозой		кг	6800,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с мальтозой (ГРМ)		кг	4294,90	ТУ 9398-049-78095326-08
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с маннитом		кг	5100,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с маннитом (ГРМ)		кг	3109,00	ТУ 9398-049-78095326-08
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с маннозой		кг	5780,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с рамнозой		кг	5780,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с рафинозой		кг	5780,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с сахарозой		кг	4420,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с сахарозой (ГРМ)		кг	2894,00	ТУ 9398-049-78095326-08
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с сорбитом		кг	4420,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГИССА, с фруктозой		кг	3910,00	ТУ 9385-007-64786015-13
СРЕДА питательная энтеробактериальная ГЛЮКОЗНЫЙ БУЛЬОН, с бриллиантовым зеленым и желчью		кг	5100,00	ГОСТ 29184-91
СРЕДА питательная энтеробактериальная ЕС-БУЛЬОН		кг	6120,00	
СРЕДА питательная энтеробактериальная ЖЕЛЧНЫЙ АГАР		кг	5100,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная энтеробактериальная КЕССЛЕРА		кг	3910,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная энтеробактериальная КЕССЛЕРА (ГРМ)		кг	3560,00	ТУ 9398-031-78095326-07
СРЕДА питательная энтеробактериальная КЛАРКАПО БУЛЬОН глюкозофосфатный		кг	3400,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная энтеробактериальная КЛИГЛЕРА АГАР (ГРМ)		кг	2610,00	ТУ 9398-030-78095326-07
СРЕДА питательная энтеробактериальная КЛИГЛЕРАПО (аналог АГАРА КЛИГЛЕРА)		кг	5780,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная энтеробактериальная КОДА		кг	4420,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная энтеробактериальная КРИСТЕНСЕНА АГАР с мочевиной		кг	5440,00	РОССИЯ
СРЕДА питательная энтеробактериальная КРИСТЕНСЕНА АГАР цитратный		кг	6800,00	РОССИЯ
СРЕДА питательная энтеробактериальная ЛАКТОЗНЫЙ ТТХ АГАР с тергитолом 7		кг	4428,00	
СРЕДА питательная энтеробактериальная ЛЕВИНА (ГРМ), с эозиним метиленовым синим		кг	3420,00	ТУ 9398-054-78095326-08
СРЕДА питательная энтеробактериальная ЛЕВИНА, с эозиним метиленовым синим		кг	5100,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная энтеробактериальная МАГНИЕВАЯ		кг	4760,00	ТУ 9385-011-64786015-14
СРЕДА питательная энтеробактериальная МАК-КОНКИ АГАР-ГРМ		кг	4072,50	
СРЕДА питательная энтеробактериальная МАК-КОНКИ БУЛЬОН, с лактозой		кг	4692,00	
СРЕДА питательная энтеробактериальная МАК-КОНКИ БУЛЬОН-ГРМ		кг	3834,00	ТУ 9385-079-78095326-09
СРЕДА питательная энтеробактериальная МИС		кг	5100,00	ГОСТ 28566-90
СРЕДА питательная энтеробактериальная МЮЛЛЕРА-КАУФМАНА		кг	5780,00	ТУ 9385-012-64786015-14
СРЕДА питательная энтеробактериальная ОЛЬКЕНИЦКОГО АГАР с мочевиной		кг	3375,00	ТУ 9398-111-78095326-10
СРЕДА питательная энтеробактериальная ПЛОСКИРЕВА		кг	5100,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная энтеробактериальная РЕССЕЛЯ		кг	3400,00	РОССИЯ
СРЕДА питательная энтеробактериальная РЕССЕЛЯ (ГРМ)		кг	1710,00	
СРЕДА питательная энтеробактериальная СЕЛЕНИТОВЫЙ БУЛЬОН		кг	4760,00	ТУ 9385-002-64786015-12
СРЕДА питательная энтеробактериальная СИММОНСА АГАР		кг	4420,00	РОССИЯ
СРЕДА питательная энтеробактериальная СИММОНСА АГАР-ГРМ (СРЕДА №14)		кг	4379,00	ТУ 9398-014-78095326-06
СРЕДА питательная энтеробактериальная ФЕНИЛАЛАНИН-АГАР		кг	5100,00	ГОСТ 28560-90
СРЕДА питательная энтеробактериальная ХОТТИНГЕРА БУЛЬОН		л	1470,00	
СРЕДА питательная энтеробактериальная ЭЙКМАНА, с глюкозой		кг	3082,50	ТУ 9398-088-78095326-2008
СРЕДА питательная энтеробактериальная ЭЙКМАНА, с лактозой		кг	3700,00	
СРЕДА питательная энтеробактериальная ЭНДО		кг	5440,00	ТУ 9229-072-00419785-97
СРЕДА питательная энтеробактериальная ЭНДО АГАР-ГРМ (СРЕДА №4)		кг	3570,00	ТУ 9398-027-78095326-07
СРЕДА питательная энтерококковая ЭНТЕРОКОККАГАР		кг	8684,00	ТУ 9398-110-78095326-10
ЭКСТРАКТ дрожжевой в порошке тип D для биохимии	microbiology	кг	1582,88	BIOSPRINGER-02510-PWL

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
АГИДОЛ-1 марка А	тех 128-37-0	кг	365,00	ТУ 38.5901237-90
АДСОРБЕНТ активированный алюмосиликатный марка ГЛИНТ	тех	л	233,00	ТУ 2163-001-15191069-03
АЛЬДЕГИД коричный (0,100 кг/шт)	fg 104-55-2	шт	10620,00	ALDRICH-W228613
АЛЮМИНИЙ гидроокись	тех 21645-51-2	кг	203,00	COMP-502 СТП ТУ КОМП 1-502-10
АЛЮМИНИЙ окись активный марка АОА-1 в гранулах	тех 1344-28-1	кг	142,30	ТУ 2163-008-51444844-02
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид KEMIRA-PAX™ марка XL100	tech 1327-41-9	кг	90,90	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид АКВА-АУРАТ™ марка 10	тех 1327-41-9	кг	30,90	ТУ 2163-069-00205067-07
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид АКВА-АУРАТ™ марка 18	тех 1327-41-9	кг	51,00	ТУ 2163-069-00205067-07
АЛЮМИНИЙ полиоксихлорид АКВА-АУРАТ™ марка 30	тех 1327-41-9	кг	69,30	ТУ 2163-069-00205067-07
АЛЮМИНИЙ серноокислый очищенный в гранулах марка ALG	tech 7784-31-8	кг	63,00	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
АММОНИЙ рениевоокислый марка AP-0	тех 13598-65-7	кг	205800,00	SOL-1, ТУ 48-7-1-90
АММОНИЙ серноокислый	tech 7783-20-2	кг	59,10	BASF-ГЕРМАНИЯ
АММОНИЙ хлористый в порошке	tech 12125-02-9	кг	62,00	MUDANJANG-КИТАЙ
АНГИДРИД малеиновый	tech 108-31-6	кг	199,80	METHYL-TAIBAHЬ
АНГИДРИД хромовый марка А	тех 1333-82-0	кг	233,80	MIDURAL-2548, ГОСТ 2548-77
АНГИДРИД хромовый марка Б	тех 1333-82-0	кг	175,50	A3XC-2548, ГОСТ 2548-77
АНИОНИТ Сi-форма марка АВ-17-8, ТОКЕМ®	тех	кг	216,00	ГОСТ 20301-74
АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE® марка NRW-600	tech	л	1174,00	PUROLITE-США
АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE® марка NRW-600R	tech	л	602,00	PUROLITE-США
АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE® марка А-400	tech	л	890,00	PUROLITE-США
АНИОНИТ ОН-форма PUROLITE® марка А-400MB	tech	л	996,00	PUROLITE-США
АНИОНИТ ОН-форма марка АВ-17-8-ЧС в/сорт	тех	кг	345,00	ГОСТ 20301-74
АНИОНИТ свободный PUROLITE® марка S-108	tech	л	3155,60	PUROLITE-США
АНОД свинцовый холоднокатанный марка ДПРХХ-С1(ПРОКАТ), в листах 5x500x1000 мм	тех 7439-92-1	кг	271,00	ГОСТ 9559-89
АНТИСКАЛАНТ технический жидкий JORBYSOFT® марка 422	tech	кг	481,00	JURBY-ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
АНТИСКАЛАНТ технический жидкий JORBYSOFT® марка M422	tech	кг	690,00	JURBY-ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
АНТИСКАЛАНТ технический жидкий PUROTECH® марка RO-107	tech	кг	398,70	PUROLITE-США
АНТИСКАЛАНТ технический жидкий VITEC® марка 3000	tech	кг	2866,40	AVISTA-ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
АНТИСКАЛАНТ технический жидкий VITEC® марка 5000	tech	кг	1936,00	AVISTA-ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
АНТИСКАЛАНТ технический жидкий АМИНАТ™ марка А	тех	кг	187,04	ТУ 2439-026-17965829-12
АНТИСКАЛАНТ технический жидкий АМИНАТ™ марка К	тех	кг	250,88	ТУ 2439-136-17965829-12
АНТИСКАЛАНТ технический жидкий АМИНАТ™ марка ОД-1	тех	кг	168,00	ТУ 2439-027-17965829-11
АНТИСКАЛАНТ технический жидкий марка АКВА-ИС1/2	тех	кг	326,00	ТУ 2439-021-89819750-12
АНТИСКАЛАНТ технический жидкий марка АКВА-ИС1/3	тех	кг	303,00	ТУ 2439-021-89819750-12
БЕНЗИЛБЕНЗОАТ (10,000 кг/шт)	fcc 120-51-4	шт	21976,00	ALDRICH-W213802
БОР нитрид гексагональный	тех 10043-11-5	кг	6601,00	ТУ У 26.8-0022226-007.03
БОР нитрид гексагональный марка С	тех 10043-11-5	кг	6711,00	ТУ 2112-003-49534204-02
БУРА 10/в в порошке марка Б	тех 1303-96-4	кг	93,00	БХЗ-8429, ГОСТ 8429-77
БУТИЛМЕТАКРИЛАТ марка БМА стабилизированный	тех 97-88-1	кг	1988,00	ГОСТ 16756-71
ВАЗЕЛИН	тех 8009-03-8	кг	84,00	ТУ 0255-006-54051488-05
ВАЗЕЛИН кремнийорганический марка КВ-3/103	тех 8009-03-8	кг	812,00	ГОСТ 15975-70
ВОДОРОДА перекись	мед 7722-84-1	кг	78,90	ТУ 2123-001-50908650-03, ГОСТ 177-88
ВОДОРОДА перекись марка Б в/сорт	тех 7722-84-1	кг	69,90	ТУ 2123-001-50908650-03, ГОСТ 177-88
ВОСК пчелиный пасечный	тех 8012-89-3	кг	629,00	ГОСТ 21179-00
ВОСК пчелиный производственный	тех 8012-89-3	кг	735,00	ГОСТ 21179-00
ГАЛЛИЙ металлический марка Ga-99,9999	тех 7440-55-3	кг	48123,00	LA-350, ТУ 48-4-350-84
ГЕРМЕТИК кремнийорганический ЭЛАСИЛ марка 137-182	тех	кг	11200,00	ТУ 6-02-1-015-89
ГЕРМЕТИК тиоколовый марка У-30М (6,000 кг), с вулканизатором №9 (0,500 кг) и ускорителем ДФГ-А (0,030 кг)	тех	кг	1151,00	ТУ 2491-497-05763441-06, ГОСТ 13489-79
ГЕРМЕТИК тиоколовый марка УТ-32 (6,000 кг), с вулканизатором №9 (0,700 кг) и ускорителем ДФГ-А (0,050 кг)	тех	кг	1176,00	ТУ 38 1051386-80, ТУ 2491-497-05763441-06
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка ННz-64	tech 10217-52-4	кг	240,00	НАИНА-КИТАЙ
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ марка ННz-100	tech 10217-52-4	кг	561,40	ARKEMA-ФРАНЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ГЛЕТ свинцовый марка Г-1	тех 1317-36-8	кг	485,00	СЗХР-5539, ГОСТ 5539-73
ГЛЕТ свинцовый марка Г-2	тех 1317-36-8	кг	509,00	СЗХР-5539, ГОСТ 5539-73
ГЛЕТ свинцовый марка Г-4	тех 1317-36-8	кг	485,00	СЗХР-5539, ГОСТ 5539-73
ГЛИОКСАЛЬ раствор 40,00%	tech 107-22-2	кг	198,00	GOLDLION-КИТАЙ
ГЛИЦЕРИН марка Д-98	тех 56-81-5	кг	102,20	ГОСТ 6824-96
ГЛИЦЕРИН марка ПК-94	тех 56-81-5	кг	108,00	ГОСТ 6824-96
ГЛЮКОЗА-D(+)-б/в	tech 50-99-7	кг	236,00	WF-КИТАЙ
ГРАВИЙ-ЗАПОЛНИТЕЛЬ фильтрующий зернистый фракции 2.5 мм	тех	кг	12,70	ТУ 5711-001-03987739-97
ГРАВИЙ-ЗАПОЛНИТЕЛЬ фильтрующий зернистый фракции 5.10 мм	тех	кг	17,80	ТУ 5711-001-03987739-97
ГРАВИЙ-ЗАПОЛНИТЕЛЬ фильтрующий зернистый фракции 20.40 мм	тех	м³	1900,00	ТУ 5711-001-03987739-97
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий АЛАМИНОЛ®	тех	л	429,60	ТУ 9392-089-05784466-05
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий GLUTEX® марка NOVIREX-GLIOX	tech	л	1528,00	VETERINARIA-ИСПАНИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий KENOSEPT® марка G	tech	л	760,00	СІD-БЕЛГИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий MELISEPTOL® марка FOAM-SPRAY, с распылителем	tech	л	667,70	В.BRAUN-ГЕРМАНИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий MELISEPTOL® марка RAPID	tech	л	744,00	В.BRAUN-ГЕРМАНИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий MELISEPTOL® марка RAPID-SPRAY, с распылителем	tech	л	667,70	В.BRAUN-ГЕРМАНИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий MICROZID® марка RF-LIQUID	tech	л	792,40	SM-ГЕРМАНИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий VIROCID®	tech	л	720,00	СІD-БЕЛГИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий АКВАдез-НУК15	тех	кг	135,90	ТУ 025-007-75095515-07
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий БИОПАГ® марка Д раствор 20,00%	тех	л	771,20	ТУ 9392-020-41547288-02
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий БИОПАГ® раствор 20,00...25,00%	тех	л	281,40	ТУ 9392-001-32963622-99
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий БИОР-1-БАС раствор 20,00%	тех 57029-18-2	л	670,00	ТУ 9392-007-36748375-09
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий БИОЦИД-С	тех	кг	271,60	ТУ 9392-038-42942526-03
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий БРИЛЛИАНТ® марка КЛАССИК	тех	л	476,00	ТУ 9392-066-74666306-11
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий КАТАМИН марка АБ раствор 50,00%	тех	кг	245,00	ТУ 9392-098-92685598-11
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий МИРАЦИД®	тех	л	906,00	ТУ 9392-022-93265346-11
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий МИСТРАЛЬ®	тех	л	560,00	ТУ 9392-002-52582566-04
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий НИКА® марка ЭКСТРА-М	тех	кг	402,70	ТУ 9392-005-12910434-03
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий САМАРОВКА	тех	л	540,00	ТУ 9392-002-52798823-00
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий ХИМИТЕК марка АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ	тех	л	212,00	ТУ 9392-084-46907113-05
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий ХИМИТЕК марка ПОЛИДЕЗ®	тех	л	489,00	ТУ 9392-018-46907113-02
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий ХИМИТЕК марка ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР	тех	л	251,90	ТУ 9392-043-46907113-05
ДЕЗИНФЕКТАНТ жидкий ЭМОВЕКС	тех	л	76,80	ТУ 9392-001-58740015-03
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий ЕСОЦИД® марка S, в гранулах (2,500 кг/шт)	tech	шт	4003,00	КРКА-СЛОВЕНИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий JAVEL SOLID, в таблетках (320 шт/упак)	tech	упак	1176,00	ARCH-ФРАНЦИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий JAVELION, в таблетках (300 шт/упак)	tech	упак	884,00	ARCH-ФРАНЦИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий PERFORM®	tech	кг	3976,00	SM-ГЕРМАНИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий PURJAVEL, в таблетках (300 шт/упак)	tech	упак	1209,00	ARCH-ФРАНЦИЯ
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий БИОПАГ®	тех	кг	3347,40	ТУ 9392-020-41547288-02
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий БИОР-1	тех 57029-18-2	кг	1240,00	ТУ 9392-001-36748375-02
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий БИОР-1-БАС	тех 57029-18-2	кг	2079,00	ТУ 9392-007-36748375-09
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий БРИЛЛИАНТОВЫЙ® марка МИГ, в таблетках	тех	кг	526,00	ТУ 9392-004-74666306-04
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий ДЕЗАКТИВ-ХЛОР, в таблетках (300 шт/упак)	тех	упак	744,80	ТУ 9392-018-444454680-10
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий КЛОРЕПТ® марка 25, в таблетках (300 шт/упак)	тех	упак	1477,00	ТУ 9392-026-52798823-08
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий МСТА вид А	тех	кг	69,00	ТУ 9392-001-47038932-09
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий РИК	тех	кг	107,80	ТУ 2499-001-31559149-00
ДЕЗИНФЕКТАНТ сыпучий ХЛОРМИСЕПТ® марка Р, в таблетках (300 шт/упак)	тех	упак	1204,00	ТУ 9392-004-52647490-04
ДЕХЛОРАТОР ВОДЫ сыпучий АКВАДЕХЛОР	тех	кг	427,00	ТУ 2389-002-58740015-04
ДИАММОНИЙФОСФАТ марка ДАФ	пищ 7783-28-0	кг	85,40	ТУ 2148-673-00209438-02 (Е-342)
ДИБУТИЛТАЛАТ марка ДБФ в/орт, LIDA™	тех 84-74-2	кг	183,80	ГОСТ 8728-88
ДИВИНИЛБЕНЗОЛ 55,00% (0,250 л/флак)	tech 1321-74-0	флак	2413,10	ALDRICH-169099
ДИВИНИЛБЕНЗОЛ 80,00% (1,000 л/флак)	tech 1321-74-0	флак	13440,00	ALDRICH-414565
ДИКАЛИЙФОСФАТ	пищ 16788-57-1	кг	156,00	RX-024, ТУ 2148-024-00203677-07 (Е-340и)

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
ДИКАЛИЙФОСФАТ BUDAL® марка K-241	food 7758-11-4	кг	432,00	BUDENHEIM-ГЕРМАНИЯ
ДИКАЛЬЦИЙФОСФАТ 2/в CAFOS® марка D	food 7789-77-7	кг	306,00	BUDENHEIM-ГЕРМАНИЯ
ДИКАЛЬЦИЙФОСФАТ б/в LEVALL® марка Ca-200	food 7757-93-9	кг	360,00	BUDENHEIM-ГЕРМАНИЯ
ДИНАТРИЙПИРОФОСФАТ LEVALL® марка 40	food 7758-16-9	кг	256,00	BUDENHEIM-ГЕРМАНИЯ (E-450)
ДИНАТРИЙФОСФАТ б/в BUDAL® марка Na-221	food 7558-79-4	кг	324,00	BUDENHEIM-ГЕРМАНИЯ
ДИОКИЛФТАЛАТ марка ERGOPLAST FDO	tech 117-81-7	кг	163,00	CORTEX-ПОЛЬША
ДИОКИЛФТАЛАТ марка ДФ в/сорт	tech 117-81-7	кг	184,90	НОС-8728, ГОСТ 8728-88
ДИСПЕРГАТОР полимерный жидкий НФ марка А	tech	кг	60,90	ГОСТ 6848-79
ДИСПЕРГАТОР полимерный сыпучий НФ марка А	tech	кг	111,00	ГОСТ 6848-79
ДИСПЕРСИЯ поливинилацетатная непластифицированная марка Д-51В	tech 9003-20-7	кг	99,00	ГОСТ 18992-80
ДИСПЕРСИЯ поливинилацетатная непластифицированная марка Д-51С	tech 9003-20-7	кг	69,10	ГОСТ 18992-80
ДИСПЕРСИЯ поливинилацетатная пластифицированная марка ДФ-47-7С	tech 9003-20-7	кг	73,00	ТУ 2241-001-76626920-06
ДИСПЕРСИЯ поливинилацетатная пластифицированная марка ДФ-51/10С	tech 9003-20-7	кг	89,30	ГОСТ 18992-80
ДИСПЕРСИЯ поливинилацетатная пластифицированная марка ДФ-51/15С	tech 9003-20-7	кг	78,00	ГОСТ 18992-80
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ марка А	tech 111-46-6	кг	150,80	ГОСТ 10136-77
ЖЕЛАТИН пищевой марка П-11	пищ 9000-70-8	кг	660,00	ГОСТ 11283-89 (E-441)
ЖЕЛЕЗНАЯ лазурь пигмент неорганический	tech	кг	5637,00	ГОСТ 21211-75
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р-10 для радиотехнической пром-ти	tech 7439-89-6	кг	1397,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО металлическое карбонильное марка Р-20 для радиотехнической пром-ти	tech 7439-89-6	кг	1366,00	ГОСТ 13610-79
ЖЕЛЕЗО окись (III) марка А для ферритов	tech 20344-49-4	кг	522,20	МЭКР-022 ТУ 2611-022-05781270-02
ЖИДКОЕ СТЕКЛО натриево	tech	кг	17,50	ГОСТ 13078-81
ЖИДКОСТЬ гидрофобизирующая марка ГФЖ-136-41	tech	кг	1138,20	ГОСТ 10834-76
ЖИДКОСТЬ гидрофобизирующая ПЕНТА® марка 804	tech	кг	840,00	ТУ 2229-013-40245042-00
ЖИДКОСТЬ охлаждающая низкотемпературная ТОСОЛ марка А40М	tech	кг	149,00	ТУ 2422-011-00205357-98
ЖИДКОСТЬ охлаждающая низкотемпературная ТОСОЛ марка ДЗЕРЖИНСКИЙ ТС	tech	кг	149,00	ТУ 2422-006-36732629-99, ГОСТ 28064-89
ЖИДКОСТЬ полиметилсилоксановая марка ПМС-5	tech 63148-62-9	кг	742,00	ТУ 2229-278-40245042-11
ЖИДКОСТЬ полиметилсилоксановая марка ПМС-10	tech 63148-62-9	кг	618,80	ГОСТ 13032-77
ЖИДКОСТЬ полиметилсилоксановая марка ПМС-20	tech 63148-62-9	кг	618,80	ГОСТ 13032-77
ЖИДКОСТЬ полиметилсилоксановая марка ПМС-50	tech 63148-62-9	кг	360,50	ГОСТ 13032-77
ЖИДКОСТЬ полиметилсилоксановая марка ПМС-100	tech 63148-62-9	кг	637,00	ГОСТ 13032-77
ЖИДКОСТЬ полиметилсилоксановая марка ПМС-200	tech 63148-62-9	кг	580,00	ГОСТ 13032-77
ЖИДКОСТЬ смазочно-охлаждающая ЭМУЛЬСОЛ марка ЛЕНОЛ-10МБ	tech	кг	78,60	ТУ 0258-005-53240767-00
ЖИДКОСТЬ тяжелая марка М-45	ч	кг	9708,00	УЗКР-1783, ТУ 6-09-1783-85
ИЗВЕСТЬ полировальная технологическая	tech	кг	371,00	ТУ 4422-001-21061342-93
ИЗВЕСТЬ строительная гидратная воздушная в порошке 1/сорт	tech 1305-62-0	кг	14,60	ГОСТ 9179-77
ИЗВЕСТЬ строительная негашеная воздушная в порошке 1/сорт	tech 1305-78-8	кг	14,70	ГОСТ 9179-77
ИЗВЕСТЬ хлорная 2/сорт	tech 22464-76-2	кг	31,40	ГОСТ Р 54562-11
ИЗВЕСТЬ хлорная марка А 3/сорт	tech 22464-76-2	кг	66,90	ГОСТ 1692-85
ИНГИБИТОР биоотложений жидкий АМИНАТ™ марка БП	tech	кг	356,16	ТУ 2439-114-17965829-12
ИНГИБИТОР коррозии жидкий АМИНАТ™ марка КО-2	tech	кг	126,56	ТУ 2149-098-17965829-03
ИНГИБИТОР коррозии жидкий АМИНАТ™ марка КО-2Н	tech	кг	104,20	ТУ 2149-129-17965829-2014
ИНГИБИТОР коррозии жидкий АМИНАТ™ марка ПК-1	tech	кг	232,96	ТУ 2458-109-17965829-09
ИНГИБИТОР коррозии жидкий марка ПКУ-Э	tech	кг	655,00	ТУ 6-02-1299-85
ИНГИБИТОР универсальный жидкий JURBYSOFT® марка 9	tech	кг	34334,00	JURBY-ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
ИНГИБИТОР универсальный жидкий JURBYSOFT® марка 9Т	tech	кг	221,20	JURBY-ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
ИНГИБИТОР универсальный жидкий JURBYSOFT® марка 12	tech	кг	392,00	JURBY-ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, ST 1114-98845-006:09
ИНГИБИТОР универсальный жидкий АМИНАТ™ марка КО-3	tech	кг	133,28	ТУ 2149-099-17965829-13
ИНГИБИТОР универсальный жидкий АМИНАТ™ марка КО-3П	tech	кг	171,92	ТУ 2149-099-17965829-13
ИНГИБИТОР универсальный жидкий АМИНАТ™ марка КО-4	tech	кг	98,00	ТУ 2149-099-17965829-13
ИНГИБИТОР универсальный жидкий АМИНАТ™ марка КО-5	tech	кг	76,16	ТУ 2149-099-17965829-13
ИОНИТ Н/ОН-форма AMBERLITE™ марка IRN-150	tech	л	2240,00	DOW-США
ИОНИТ Н/ОН-форма PUROLITE® марка NRW-37	tech	л	1170,00	PUROLITE-США

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ИОНИТ Н/ОН-форма PUROLITE® марка MB-400	tech	л	956,00	PUROLITE-США
ИОНИТ Н/ОН-форма PUROLITE® марка MB-46LT	tech	л	750,00	PUROLITE-США
ИОНИТ Н-форма PUROLITE® марка СТ-175	tech	л	312,20	PUROLITE-США
ИОНИТ Na-форма PUROLITE® марка S-930	tech	л	869,70	PUROLITE-США
ИОНИТ Na-форма PUROLITE® марка S-930+	tech	л	917,00	PUROLITE-США
КАЗЕИН кислотный молотый пищевой	пищ 9000-71-9	кг	747,00	ТУ 9229-004-45564941-14
КАЛИЙ двухромовокислый в/сорт	тех 7778-50-9	кг	374,00	MIDURAL-2652, ГОСТ 2652-78
КАЛИЙ едкий в чешуйках	tech 1310-58-3	кг	147,00	UNID-KOPEЯ
КАЛИЙ олеиновокислый (0,250 кг/шт)	tech 143-18-0	шт	3624,00	ALDRICH-60420
КАЛИЙ сернистокислый пиро	fof/usp 16731-55-8	кг	418,00	BASF-ГЕРМАНИЯ
КАЛИЙ сорбиновокислый	tech 24634-61-5	кг	301,00	NW-КИТАЙ
КАЛИЙ сурьмяновиннокислый	tech 28300-74-5	кг	2200,00	КИТАЙ
КАЛИЙ фосфорнокислый пиро б/в	tech 7320-34-5	кг	220,00	YUECHENG-КИТАЙ
КАЛЬЦИЙ гипохлорит нейтральный	tech 7778-54-3	кг	149,80	HAISHENG-КИТАЙ
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в в хлопьях, CC-FOOD®	food 10035-04-8	кг	96,00	ТЕТРА-ФИНЛЯНДИЯ
КАЛЬЦИЙ хлористый 2/в в хлопьях, CC-TECH®	tech 10035-04-8	кг	48,00	ТЕТРА-ФИНЛЯНДИЯ
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах, FUDIX™	пищ 10043-52-4	кг	37,00	СТО 38297743-05-09 (E-509)
КАЛЬЦИЙ хлористый б/в в гранулах, UNIPCELL™	тех 10043-52-4	кг	27,30	ГОСТ 450-77
КАЛЬЦИЙФОСФАТ	пищ 10031-30-8	кг	256,20	RX-030, ТУ 2148-030-00203677-09 (E-341)
КАЛЬЦИЙФОСФАТ 1/в LEVALL® марка Ca-100	food 10031-30-8	кг	306,00	BUDEXHEIM-ГЕРМАНИЯ
КАМФОРА-DL синтетическая	tech 76-22-2	кг	1548,00	СХРС-КИТАЙ
КАНИФОЛЬ сосновая в/сорт	тех 8050-09-7	кг	285,00	ГОСТ 19113-84
КАОЛИН марка КР-1 1/сорт	тех 1332-58-7	кг	78,00	ГОСТ 19608-84
КАОЛИН обогащённый для косметической пром-ти	тех 1332-58-7	кг	120,00	ТУ 5729-016-48174985-03
КАРБИУРИЗАТОР древесноугольный	тех	кг	71,40	ГОСТ 2407-83
КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE® марка C-100	tech	л	152,60	PUROLITE-США
КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE® марка C-100MBH	tech	л	383,20	PUROLITE-США
КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE® марка NRW-100	tech	л	295,40	PUROLITE-США
КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE® марка NRW-100R	tech	л	284,00	PUROLITE-США
КАТИОНИТ Н-форма PUROLITE® марка C-104+	tech	л	856,00	PUROLITE-США
КАТИОНИТ Н-форма марка KV-2-8 в/сорт, ТОКЕМ®	тех	кг	123,20	ГОСТ 20298-74
КАТИОНИТ Н-форма марка KV-2-8-ч, ТОКЕМ®	тех	кг	199,00	ГОСТ 20298-74
КАТИОНИТ Na-форма PUROLITE® марка C-100E	tech	л	272,00	PUROLITE-США
КАТИОНИТ Na-форма PUROLITE® марка C-100ELT	tech	л	446,60	PUROLITE-США
КАТИОНИТ Na-форма TULSION® марка T-42	tech	л	107,00	THERMAX-ИНДИЯ
КАТИОНИТ Na-форма марка KV-2-8 в/сорт, ТОКЕМ®	тех	кг	126,80	ТУ 6-07-493-95
КАТИОНИТ Na-форма ТОКЕМ® марка 150	тех	кг	199,00	ТУ 2227-023-72286630-11
КАУЧУК синтетический низкомолекулярный СКТН марка А	тех 9010-98-4	кг	617,00	ГОСТ 13835-73
КВАРЦ молотый пылевидный марка Б	тех 14808-60-7	кг	23,40	ГОСТ 9077-82
КЕРОСИН марка ТС-1 в/сорт	тех 8008-20-6	л	59,70	ГОСТ 10227-86
КИСЛОТА адипиновая	tech 124-04-9	кг	210,00	BASF-ГЕРМАНИЯ
КИСЛОТА азотная не концентрированная в/сорт, АКРОН®	тех 7697-37-2	кг	28,30	ГОСТ Р 53789-10
КИСЛОТА аминокислотная	bp/usp 56-40-6	кг	357,00	HUCHEMS-КИТАЙ
КИСЛОТА аскорбиновая в порошке	food 50-81-7	кг	686,00	CSPC-КИТАЙ (E-300)
КИСЛОТА борная в порошке марка Б	тех 10043-35-3	кг	61,00	ГОСТ 18704-78
КИСЛОТА лимонная 1/в	пищ 5949-29-1	кг	190,00	ГОСТ 908-04 (E-330)
КИСЛОТА лимонная 1/в	food 5949-29-1	кг	209,00	ENSHIN-КИТАЙ (E-330)
КИСЛОТА молочная-DL 80,00%	food 50-21-5	кг	177,00	HUGESTONE-КИТАЙ
КИСЛОТА муравьиная	tech 64-18-6	кг	97,00	BASF-ГЕРМАНИЯ
КИСЛОТА муравьиная	tech 64-18-6	кг	68,50	ТАЙНЕ-КИТАЙ
КИСЛОТА надуксусная марка НУК-15	тех 79-21-0	кг	138,60	ТУ 2417-009-25665344-09
КИСЛОТА нитрилтриметилфосфоновая	tech 6419-19-8	кг	330,30	DFCHEM-КИТАЙ
КИСЛОТА оксизтилдифосфоновая	tech 2809-21-4	кг	252,00	THWATER-КИТАЙ

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
КИСЛОТА олеиновая RADIACID® марка 0212	tech 112-80-1	кг	222,30	OLEON-БЕЛЬГИЯ
КИСЛОТА олеиновая марка Б-115, NEFIS™	tex 112-80-1	кг	185,90	TU 9145-172-4731297-94
КИСЛОТА пальмитиновая (25,000 кг/шт)	fcc 57-10-3	шт	50496,00	ALDRICH-W283207
КИСЛОТА сорбиновая	fcc 110-44-1	кг	3573,70	ALDRICH-W392103
КИСЛОТА стеариновая марка Т-32, NEFIS™	fcc 57-11-4	кг	126,30	ГОСТ 6484-96
КИСЛОТА сульфаминовая	tech 5329-14-6	кг	82,00	LAIZHOU-КИТАЙ
КИСЛОТА сульфаминовая марка А в/сорт, КРАТА®	tex 5329-14-6	кг	76,80	TU 2121-083-05800142-11
КИСЛОТА сульфаминовая марка Б, КРАТА®	tex 5329-14-6	кг	76,80	TU 2121-083-05800142-11
КИСЛОТА фосфорная-орто	food 7664-38-2	кг	128,00	XINGFA-КИТАЙ (E-338)
КИСЛОТА фосфорная-орто термическая марка А	пищ 7664-38-2	кг	106,40	ГОСТ 10678-76 (E-338)
КИСЛОТА щавелевая б/в	tech 144-62-7	кг	110,60	НВ-КИТАЙ
КИСПОТНЫЙ чёрный краситель марка 200%, КРАТА®	tex	кг	720,00	TU 2461-088-05800142-01
КЛЕЙ органический марка ЛЕЙКОНАТ	tex	кг	6510,00	TU 6-14-95-01
КЛЕЙ резиновый марка 88-НП	tex	л	295,00	TU 38.105540-85
КЛЕЙ фенолополивинилацетальный марка БФ-2	tex 7647-01-0	л	411,00	ГОСТ 12172-74
КЛЕЙ фенолополивинилацетальный марка БФ-4	tex 7647-01-0	л	488,00	ГОСТ 12172-74
КОАГУЛЯНТ жидкий FERIX-3 раствор 10,00% водный	tech	кг	11,40	КЕМИРА-ФИНЛЯДИЯ TU 2141-002-58318296-05
КОАГУЛЯНТ жидкий FLOQUAT™ марка FL-4540PWG	tech	кг	50,00	SNF-ФРАНЦИЯ
КОАГУЛЯНТ жидкий QUICKFLOCK® марка AUTOMATIC	tech	л	178,50	BAVROL-ГЕРМАНИЯ
КОАГУЛЯНТ сыпучий FERIX-3 в гранулах	tech	кг	88,00	КЕМИРА-ФИНЛЯДИЯ
КОМПАУНД кремнийорганический ВИКСИНТ марка К-68	tex	кг	568,00	TU 38.103508-81
КОМПАУНД кремнийорганический ВИКСИНТ марка ПК-68А (5,000 кг), с катализатором №68 (0,300 кг)	tex	кг	679,00	TU 38.103508-81
КОМПОЗИЦИЯ акриловая БУТАКРИЛ™ марка АСТ-Т	tex	кг	549,00	TU 2257-016-47539350-08
КОНДИЦИОНЕР жидкий ЛИГВА-SOFT марка СВЕЖЕСТЬ ЛЕСНОЙ РОСЫ, с антистатиком (5,000 л/шт)	жмс	шт	286,50	TU 2382-050-00335215-06
КРАХМАЛ картофельный	food 9005-84-9	кг	117,60	ЛЫКЕБУ-ШВЕЦИЯ
КРАХМАЛ картофельный PEPEES® марка SUPERIOR STANDARD	food 9005-84-9	кг	104,00	PEPEES-ПОЛЬША
КРАХМАЛ картофельный в/сорт	пищ 9005-84-9	кг	99,20	ГОСТ Р 53876-10
КРЕМНИЙ технический марка Кр1 98,00%	tex 7440-21-3	кг	627,90	ГОСТ 2169-69
КРИОЛИТ искусственный	tech 15096-52-3	кг	220,00	КИТАЙ
КСИЛОЛ-ОРТО нефтяной в/сорт	tex 95-47-6	л	73,90	TU 38.101254-72
КУПОРОС железный 2/сорт	tex 7782-63-0	кг	25,60	ТИТАН-2463, ДСТУ 2463-94
КУПОРОС медный 5/в марка А 1/сорт	tex 7758-99-8	кг	173,00	ИМ-19347, ГОСТ 19347-99
ЛАК бакелитовый марка ЛБС-1 в/сорт	tex	кг	186,20	ГОСТ 901-78
ЛАК фенолоформальдегидный марка ФЛ-582	tex	кг	4135,60	TU 6-10-1236-77
ЛАК фторопластовый марка ЛФ-32ЛН	tex	кг	1120,00	TU 6-05-1884-80
ЛАНТАН окись (III) марка ЛаО-Л	tex 1312-81-8	кг	2115,10	LA-523, TU 48-4-523-90
ЛИТИЙ гидроокись 1/в	tex 1310-66-3	кг	1140,00	COMP-8595, ГОСТ 8595-83
МАГНИЙ гидроокись	tex 1309-42-8	кг	68,20	COMP-276 СТП ТУ КОМП.1-276-10
МАСЛО вазелиновое	мед 8042-47-5	кг	154,00	ГОСТ 3164-78
МАСЛО вакуумное SUNOCO® марка VACUUM PUMP OIL	tech	л	3640,00	PETRONAS-БЕЛЬГИЯ
МАСЛО вакуумное марка ВМ-1С	tex	кг	452,00	TU 0253-001-57451685-03
МАСЛО вакуумное марка ВМ-4	tex	кг	187,00	TU 38.401-58-3-90
МАСЛО вакуумное марка ВМ-6	tex	кг	347,90	TU 38.401-58-3-90
МАСЛО касторовое рафинированное марка FSG	usp 8001-79-4	кг	314,40	KISAN-ИНДИЯ
МАСЛО касторовое рафинированное марка FSG/BSS	tech 8001-79-4	кг	480,00	SHIVAM-ИНДИЯ
МАСЛО льняное рафинированное отбеленное марка БИАСК®	tex	л	618,80	ГОСТ 5791-81
МАСЛО туговое (1,000 л/флак)	aldrich 8001-20-5	флак	5400,00	ALDRICH-440337
МАСЛО часовое марка МБП-12	tex	л	8655,00	ГОСТ 7935-74
МАТЕРИАЛ противогололедный ICEMELT™	tex	кг	24,95	СТО 39297743-01-08
МАТЕРИАЛ противогололедный ICEMELT™ марка GREEN	tex	кг	20,50	СТО 39297743-01-08
МАТЕРИАЛ противогололедный ICEMELT™ марка MIX	tex	кг	21,96	СТО 39297743-01-08
МАТЕРИАЛ противогололедный ICEMELT™ марка POWER	tex	кг	27,71	СТО 39297743-02-07
МЕЛАМИН	tech 108-78-1	кг	134,40	BAVF-ГЕРМАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
МЕТИЛЕН хлористый	tech 75-09-2	кг	105,00	DONGYUE-КИТАЙ
МЕТИЛЕН хлористый 1/сорт	tech 75-09-2	кг	77,60	TU 2412-426-05763441-04
МЕТИЛЕН хлористый в/сорт	tech 75-09-2	кг	77,60	TU 2412-426-05763441-04
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ	tech 109-86-4	кг	1500,00	КИТАЙ
МОНОМЕТИЛАНИЛИН	tech 100-61-8	кг	374,00	COMP-308 СТП ТУ КОМП 1-300-10
МЫЛО туалетное жидкое ISABELLA марка ЯБЛОКО (5,000 л/шт)	жмс	шт	280,00	ГОСТ Р 52345-05
МЫЛО туалетное твердое ДЕТСКОЕ марка ЧАДО, в упаковке (90 г/шт)	омс	шт	10,70	ГОСТ 28546-02
МЫЛО туалетное твердое ОРДИНАРНОЕ марка СЛОНЁНОК, без упаковки (100 г/шт)	омс	шт	12,10	ГОСТ 28546-02
МЫЛО хозяйственное жидкое 40,00%	жмс	кг	53,00	TU 10 PC PCФР 506-89
МЫЛО хозяйственное твердое 72,00%, без упаковки (200 г/шт)	омс	шт	18,50	ГОСТ 30266-95
НАБОР СЛПЕЙ для приготовления питьевой воды из дистиллята на 10000 л (3,5 кг/набор)	тех	набор	350,00	МЭХР-09 ТУ 2643-09-05761270-02
НАТРИЙ азотистокислый	пищ 7632-00-0	кг	93,90	TU 2621-003-67273753-11 (E-250)
НАТРИЙ азотистокислый 1/сорт	тех 7632-00-0	кг	53,50	ГОСТ 19906-74
НАТРИЙ азотистокислый 2/сорт	тех 7632-00-0	кг	53,50	ГОСТ 19906-74
НАТРИЙ бензойнокислый PUROX® марка S	food 532-32-1	кг	296,00	EMERALD-НИДЕРЛАНДЫ
НАТРИЙ бифенил 0.5.0.9М в диэтилдигликоле (15 мл/флак, 20 флак/упак)	tech 5137-46-2	упак	34240,00	ALDRICH-14446
НАТРИЙ бифенил 0.5.1.5М в диэтилдигликоле (15 мл/флак, 20 флак/упак)	tech 5137-46-2	упак	34240,00	ALDRICH-50342
НАТРИЙ бифенил 1М в диметилдигликоле (15 мл/флак, 2 флак/упак)	тех	упак	1305,00	TU 2642-003-69240025-13, ГОСТ Р 52247-04
НАТРИЙ гексаметафосфат BUDAL® марка Na-623	food 68915-31-1	кг	423,00	ВУДЕНHEIM-ГЕРМАНИЯ (E-452)
НАТРИЙ гипохлорит	tech 7681-52-9	кг	39,20	КЕМРА-ФИНЛЯДИЯ
НАТРИЙ гипохлорит марка А	тех 7681-52-9	кг	42,30	ГОСТ 11086-76
НАТРИЙ глюконовокислый	food 527-07-1	кг	168,70	ROUQUETTE-ФРАНЦИЯ (E-576)
НАТРИЙ двухромовокислый 1/сорт	тех 10588-01-9	кг	157,00	A3X-2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ двухромовокислый в/сорт	тех 10588-01-9	кг	157,00	MIDURAL 2651, ГОСТ 2651-78
НАТРИЙ додецилбензолсульфат (1,000 кг/шт)	tech 25155-30-0	шт	11440,00	ALDRICH-289957
НАТРИЙ додецилсульфат TAINOLIN® марка AS-95N	tech 151-21-3	кг	350,60	TMC-TAIBАНЬ
НАТРИЙ едкий в гранулах в/сорт	тех 1310-73-2	кг	51,50	СТО 00203275-206-07
НАТРИЙ едкий в чешуйках марка TP	тех 1310-73-2	кг	46,90	СТО 00203312-017-11
НАТРИЙ едкий раствор 50,00% марка PM	тех 1310-73-2	кг	52,40	TU 2132-001-83385954-13
НАТРИЙ казеиновокислый	пищ 9005-46-3	кг	1670,00	TU 9229-003-45564941-14
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах	tech 10213-79-3	кг	74,00	SILMACO-БЕЛЬГИЯ
НАТРИЙ метасиликат 5/в в гранулах METSO-PENTABEAD® марка 20	tech 10213-79-3	кг	74,00	PQC-НИДЕРЛАНДЫ
НАТРИЙ селеновокислый 10/в (0,050 кг/шт)	tech 10102-23-5	шт	6667,00	ALDRICH-308447
НАТРИЙ сернистокислый 6/в	фото 7757-83-7	кг	54,40	ХЗК-08, ТУ 113-08-05808111-24-92
НАТРИЙ сернистокислый пиро	food 7681-57-4	кг	126,50	BASF-ГЕРМАНИЯ (E-223)
НАТРИЙ серноватистокислый 5/в	фото 10102-17-7	кг	44,10	ХЗК-244, ГОСТ 244-76
НАТРИЙ триполифосфат ABASTOL® марка 104	food 7758-29-4	кг	240,00	ВУДЕНHEIM-ГЕРМАНИЯ (E-451)
НАТРИЙ триполифосфат улучшенный	тех 7758-29-4	кг	95,80	ХИТ-001, ТУ 2148-001- 54364632-04 (E-451)
НАТРИЙ углекислый кислый 2/сорт	пищ 144-55-8	кг	27,80	ГОСТ 2156-76
НАТРИЙ фосфорнокислый пиро 2/зам LEVALL® марка 28	food 7758-16-9	кг	240,00	ВУДЕНHEIM-ГЕРМАНИЯ (E-450)
НАТРИЙФОСФАТ 1/в BUDAL® марка Na-122	food 7558-80-7	кг	306,00	ВУДЕНHEIM-ГЕРМАНИЯ
НЕФРАС марка C2-80/120 тип БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ в/сорт	тех 64742-49-0	л	76,60	TU 38.401-67-108-92
НЕФРАС марка C3-100/200	тех 90622-57-4	кг	255,00	COMP-505 СТП ТУ КОМП 1-505-12
НЕФРАС марка C4-150/200 тип УАЙТ-СПИРИТ	тех 8052-41-3	л	67,70	TU 2319-004-83893857-11
НЕФРАС марка C4-155/200 тип УАЙТ-СПИРИТ	тех 8052-41-3	кг	210,00	COMP-СТП ТУ КОМП 0-732-15
ОЛИФА натуральная льняная 1/сорт	тех	л	1315,00	ГОСТ 7931-76
ОЛОВО металлическое в порошке марка ПО-1	тех 7440-31-5	кг	3934,00	ГОСТ 9723-73
ОЛОВО металлическое в прутках марка О1ПЧ	тех 7440-31-5	кг	2730,00	ГОСТ 860-75
ОТВЕРДИТЕЛЬ DDSA (0,25 л/упак)		упак	3383,00	FLUKA-45346
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка 40-АФВ-14	тех	кг	1417,00	TU 2494-430-00209349-03
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминный марка ПЭПА	тех 68131-73-7	кг	579,00	TU 2413-646-11131395-07
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминоксидный марка Л-20	тех	кг	840,00	TU 2494-609-11131395-05
ОТВЕРДИТЕЛЬ аминоксидный марка Л-20М	тех	кг	1968,40	TU 2433-360-09-20-12-08-96

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
ОТВЕРДИТЕЛЬ ангидридный ИзоМТГАФ марка 2 в/сорт		тех кг	390,00	ZJCT-КИТАЙ ТУ 38.103149-85
ОТВЕРДИТЕЛЬ титанорганический марка ТБТ	5593-70-4	тех кг	4270,00	ТУ 6-09-2738-89
ОТВЕРДИТЕЛЬ титанорганический марка ТЭАТ-1		тех кг	774,00	ТУ 6-09-11-2119-93
ОЧИСТИТЕЛЬ лакокрасочный жидкий CONTROLX® марка Е-138		tech кг	984,00	КЛУТНЕ-ГЕРМАНИЯ
ОЧИСТИТЕЛЬ строительный сыпучий ПЕНТА® марка 860		тех кг	644,00	ТУ 9199-033-40245042-02
ПАРАФИН твёрдый нефтяной марка П-2 в брикетах	8002-74-2	пищ кг	134,00	НОС-23683, ГОСТ 23683-89
ПАРАФИН твёрдый нефтяной марка П-2 в стружке	8002-74-2	пищ кг	152,00	НОС-013 СТО 05747181-013-11
ПАРАФИН твёрдый нефтяной марка Т-1	8002-74-2	тех кг	108,00	НОС-004 СТО 00148636-004-07
ПАСТА полировальная грубая жидкая марка А-5035 (ЗЕЛЁНАЯ)		тех кг	386,00	POLYPAST-02 ТУ 3989-001-17322251-05
ПАСТА полировальная грубая жидкая марка А-5110 (РОЗОВАЯ)		тех кг	386,00	POLYPAST-01 ТУ 3989-001-17322251-05
ПАСТА полировальная грубая твёрдая марка 2535 (РОЗОВАЯ)		тех кг	232,40	POLYPAST-08 ТУ 3989-001-17322251-05
ПАСТА полировальная грубая твёрдая марка 2550 (СЕРАЯ)		тех кг	271,00	POLYPAST-07 ТУ 3989-001-17322251-05
ПАСТА полировальная средняя жидкая марка А-5020 (ЖЁЛТАЯ)		тех кг	392,00	POLYPAST-03 ТУ 3989-001-17322251-05
ПАСТА полировальная средняя твёрдая ГОИ-ЭФФЕКТ тип №3 (ЗЕЛЁНАЯ)		тех кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-04
ПАСТА полировальная средняя твёрдая марка 2520 (БЕЛАЯ)		тех кг	239,00	POLYPAST-09 ТУ 3989-001-17322251-05
ПАСТА полировальная средняя твёрдая марка 2520В (БЕЛАЯ)		тех кг	291,00	POLYPAST-10 ТУ 3989-001-17322251-05
ПАСТА полировальная тонкая жидкая марка А-5010 (БЕЛАЯ)		тех кг	424,00	POLYPAST-04 ТУ 3989-001-17322251-05
ПАСТА полировальная тонкая твёрдая ГОИ-ЭФФЕКТ тип №2 (ЗЕЛЁНАЯ)		тех кг	295,40	ТУ 2332-019-54311133-04
ПЕНОГАСИТЕЛЬ технический жидкий БИОМОЛ® марка ПГ-63БМ		тех л	654,00	ТЧ-063 ТУ 2381-007-58996903-08
ПЕНОГАСИТЕЛЬ технический жидкий БИОМОЛ® марка ПГ-64		тех л	319,30	ТЧ-063 ТУ 2381-007-58996903-08
ПЕНТАН-Н	109-66-0	тех кг	340,00	COMP-178 СТП ТУ КОМП 1-178-10
ПЕРФТОРОКТАН (0,100 кг/флак)	tech 307-34-6	флак	30285,00	ALDRICH-359238
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН	tech 127-18-4	кг	154,50	ЖУНУА-КИТАЙ
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН марка DOWPER™	tech 127-18-4	кг	168,00	DOW-США
ПЕСОК-ЗАПОЛНИТЕЛЬ фильтрующий зернистый фракции 0,5..1 мм	tech 7631-86-9	кг	37,60	SIBELCO-БЕЛЬГИЯ
ПЕСОК-ЗАПОЛНИТЕЛЬ фильтрующий зернистый фракции 0,7..1,2 мм	tech 7631-86-9	кг	54,60	SIBELCO-БЕЛЬГИЯ
ПЕСОК-ЗАПОЛНИТЕЛЬ фильтрующий зернистый фракции 0,8..2 мм	tech 7631-86-9	кг	17,70	ТУ 5711-002-03987739-97
ПЕСОК-ЗАПОЛНИТЕЛЬ фильтрующий зернистый фракции 1..2 мм	tech 7631-86-9	кг	38,50	SIBELCO-БЕЛЬГИЯ
ПЕСТИЦИД жидкий ARSENAL® марка NEW	tech	л	2101,00	BASF-ГЕРМАНИЯ
ПЕСТИЦИД жидкий АЛЬГИЦИД марка НЕПЕНЯЩИЙСЯ	tech	кг	327,00	ТУ 2499-010-89819750-10
ПЕСТИЦИД жидкий ЗЕРО™ марка ВР	tech	л	482,60	ТУ 2445-033-44923898-08
ПЕСТИЦИД жидкий ТОРНАДО® марка 360-ВР	tech	л	726,70	ТУ 2445-007-18015953-07
ПЕСТИЦИД жидкий ТОРНАДО® марка 500-ВР	tech	л	956,90	ТУ 2445-071-18015953-07
ПЕСТИЦИД сыпучий АНКОР® марка 85-ВДГ	tech	кг	17010,00	ТУ 2445-002-52548244-00
ПИРИДИНСУЛЬФОТРИОКСИД (0,100 кг/шт)	tech 26412-87-3	шт	5152,00	ALDRICH-84737
ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ водоканальный марка В 1/сорт	tech 9003-05-8	кг	55,70	ТУ 2216-042-07510508-09
ПОЛИАКРИЛАМИД-ГЕЛЬ водоканальный марка В в/сорт	tech 9003-05-8	кг	55,70	ТУ 2216-042-07510508-09
ПОЛИСТИРОЛ общего назначения марка 525М	tech 9003-53-6	кг	153,60	ТС 216912(3) ТУ 2214-126-05766801-03
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-1500, НОРПЭГ™	tech 25322-68-3	кг	266,00	ТУ 2483-008-71150986-06
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-4000, НОРПЭГ™	tech 25322-68-3	кг	287,00	ТУ 2483-008-71150986-06
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высокомолекулярный марка ПЭГ-6000, НОРПЭГ™	tech 25322-68-3	кг	278,00	ТУ 2483-008-71150986-06
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-200	tech 25322-68-3	кг	114,40	ТУ 2226-074-05766801-06
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400	tech 25322-68-3	кг	163,00	ТУ 2226-061-05766801-06
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ низкомолекулярный марка ПЭГ-400, НОРПЭГ™	tech 25322-68-3	кг	163,00	ТУ 2483-007-71150986-06
ПОЛИЭФИР марка МГФ-9	tech	кг	1014,00	ТУ 2226-703-11131395-13
ПОЛИЭФИР марка П-24К	tech	кг	3472,00	ГОСТ 22234-76
ПОРОШОК магнитный дефектоскопический МИНК® марка 070М	tech	кг	1442,00	ТУ 2379-001-73527608-04
ПОРОШОК стиральный АИСТ-ПРОФИ марка КОЛОР	смс	кг	78,00	ТУ 2381-049-00335215-06
ПОРОШОК стиральный АИСТ-ПРОФИ марка УЛЬТРА	смс	кг	75,00	ТУ 2381-049-00335215-06
ПРЕПАРАТ текстильно-вспомогательный АМИНАТ™ марка Д-30 1/сорт	tech	кг	78,40	ТУ 2439-058-17965829-09
ПРЕПАРАТ текстильно-вспомогательный ОС-20 марка А, СИНТАНОР™	tech 68439-49-6	кг	320,00	ГОСТ 10730-82
ПРОДУКТ аминный АГМ-3 марка А	tech	кг	10247,00	ТУ 6-02-586-86
ПРОДУКТ аминный АГМ-3 марка Б	tech	кг	10247,00	ТУ 6-02-586-86
ПРОДУКТ аминный АДЭ-3	tech	кг	5860,00	ТУ 6-02-573-87

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	ГОСТ, ТУ, каталожный номер
ПРОДУКТ диэтиоцианатный марка 102-Т в/сорт	тех 584-84-9	кг	3307,00	ТУ 113-38-95-90
ПРОПИЛАЦЕТАТ	тех 109-60-4	кг	323,00	COMP-117, СТП ТУ КОМП 1-117-09
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ	food 57-55-6	кг	172,00	SHIDA-КИТАЙ
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ марка PG	tech 57-55-6	кг	154,00	SHIDA-КИТАЙ
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ марка PG	tech 57-55-6	кг	167,00	SHIDA-КИТАЙ
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ 99,50% (1,0 кг/шт)	fcc 57-55-6	шт	3533,00	ALDRICH-W294004
ПРОЧНЫЙ синий Б(В) соль ZnCl2 краситель (0,100 кг/шт)	tech 14263-94-6	шт	42720,00	SIGMA-ALDRICH-D9805
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 646	тех л	л	79,50	ГОСТ 18188-72
РАСТВОРИТЕЛЬ марка 648	тех л	л	111,00	ГОСТ 18188-72
РАСТВОРИТЕЛЬ марка Р-4	тех л	л	82,30	ГОСТ 7827-74
РАСТВОРИТЕЛЬ марка Р-5	тех л	л	68,60	ГОСТ 7827-74
РЕАГЕНТ технический жидкий pH-МИНУС	тех кг	кг	45,50	ТУ 2499-010-89819750-10
РЕАГЕНТ технический жидкий pH-ПЛЮС	тех кг	кг	80,00	ТУ 2499-010-89819750-10
РЕАГЕНТ технический жидкий АМИНАТ™ марка Д(К)	тех кг	кг	134,96	ТУ 2439-029-17965829-99
РЕАГЕНТ технический промывочный АМИНАТ™ марка Д	тех кг	кг	134,96	ТУ 2439-029-17965829-99
РЕАГЕНТ технический промывочный АМИНАТ™ марка Д-30 в/сорт	тех кг	кг	142,00	ТУ 2439-058-17965829-09
РЕАГЕНТ технический промывочный АМИНАТ™ марка Д-56	тех кг	кг	134,96	ТУ 2458-109-17965829-09
РЕАГЕНТ технический промывочный АМИНАТ™ марка ДМ-14	тех кг	кг	110,32	ТУ 2458-109-17965829-09
РЕАГЕНТ технический промывочный АМИНАТ™ марка ДМ-30	тех кг	кг	148,70	ТУ 2439-058-17965829-14
РЕАГЕНТ технический промывочный АМИНАТ™ марка ДМ-50	тех кг	кг	163,52	ТУ 2439-064-17965829-09
РЕАГЕНТ технический промывочный АМИНАТ™ марка ДМ-50Б	тех кг	кг	171,92	ТУ 2439-064-17965829-09
РЕАГЕНТ технический промывочный АМИНАТ™ марка ДМ-56	тех кг	кг	133,28	ТУ 2458-109-17965829-09
РЕАГЕНТ технический промывочный АМИНАТ™ марка ДМ-70	тех кг	кг	110,00	ТУ 2439-064-17962829-14
СВИНЕЦ борфтористый раствор 50,00% марка А	тех 13814-96-5	кг	190,00	UC-003, ТУ 2154-003-27457265-01
СВИНЕЦ борфтористый раствор 65,00% марка А	тех 13814-96-5	кг	378,00	UC-003, ТУ 2154-003-27457265-01
СЕЛИТРА калиевая марка Б	тех 7757-79-1	кг	90,70	ГОСТ Р 53949-10
СЕЛИТРА кальциевая в гранулах марка А	тех 13477-34-4	кг	72,40	БХЗ-068, ТУ 2181-068-32496445-10
СЕЛИТРА кальциевая в кристаллах	тех 13477-34-4	кг	51,70	БХЗ-039, ТУ 2181-039-32496445-04
СЕЛИТРА натриевая марка Б	тех 7631-99-4	кг	61,00	ГОСТ 828-77
СИККАТИВ нефтенатный марка НФ-1	тех кг	кг	157,50	ГОСТ 1003-73
СИЛИКАГЕЛЬ крупнопористый в гранулах марка КСКГ	тех 112926-00-8	кг	74,90	ХЗК-3956, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка КСМГ 1/сорт	тех 112926-00-8	кг	74,20	ХЗК-3956, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ мелкопористый в гранулах марка ШСМГ	тех 112926-00-8	кг	68,60	ХЗК-3956, ГОСТ 3956-76
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР	тех 112926-00-8	кг	290,00	СЗ-8984, ГОСТ 8984-75
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР	tech 112926-00-8	кг	240,00	LONGDOM-КИТАЙ
СИЛИКАГЕЛЬ-ИНДИКАТОР KC-TROCKENPERLEN® марка ORANGE-CHAMELEON	tech 112926-00-8	кг	1724,80	BAVF-GERМАНИЯ
СИНТАНОЛ марка ДС-10, СИНТАНОР™	тех 9002-92-0	кг	249,00	ТУ 2483-016-71150986-12
СКИПИДАР живичный 1/сорт	тех 80-56-8	кг	224,30	ГОСТ 1571-82
СКИПИДАР живичный в/сорт	тех 80-56-8	кг	224,30	ГОСТ 1571-82
СЛЮДА мусковит обрезная гидротермическая марка СМОГ в пластинах 250x34x0,3 мм	тех 12001-26-2	шт	419,00	ГОСТ 13752-86
СМАЗКА антиадгезионная жидкая ПЕНТА® марка 107	тех л	л	469,20	ТУ 2257-082-40245042-04
СМАЗКА антифрикционная пластичная марка ЛИТОЛ-24	тех кг	кг	194,00	ГОСТ 21150-87
СМАЗКА антифрикционная пластичная марка ОКБ-122-7	тех кг	кг	2380,00	ГОСТ 18179-72
СМАЗКА антифрикционная пластичная марка ЦИАТИМ-201	тех кг	кг	679,00	ГОСТ 6267-74
СМАЗКА антифрикционная пластичная марка ЦИАТИМ-202	тех кг	кг	199,00	ГОСТ 11110-75
СМАЗКА антифрикционная пластичная марка ЦИАТИМ-203	тех кг	кг	731,00	ГОСТ 8773-73
СМАЗКА антифрикционная пластичная марка ЦИАТИМ-205	тех кг	кг	470,40	ГОСТ 8551-74
СМАЗКА антифрикционная пластичная марка ЦИАТИМ-221	тех кг	кг	2285,00	ГОСТ 9433-80
СМАЗКА вакуумная пластичная	тех кг	кг	2209,00	ТУ 38.401-58-172-96
СМАЗКА универсальная аэрозольная ПЕНТА® марка 170 (355 мл /165 г/флак)	тех флак	флак	154,00	170
СМАЧИВАТЕЛЬ поверхностно-активный марка ОП-10	тех кг	кг	271,00	ГОСТ 8433-81
СМОЛА натуральная неотбеленная ШЕЛЛАК марка LEMON-1	tech 9000-59-3	кг	1430,00	SSC-ИНДИЯ
СМОЛА поливинилхлоридная хлорированная марка CPVC	tech 9002-86-2	кг	453,60	QIANJIN-КИТАЙ

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
СМОЛА эпоксидная марка К-139 в/сорт		тех кг	1723,40	ТУ 6-05-211-1079-85
СМОЛА эпоксидная марка К-153А в/сорт		тех кг	1050,00	ТУ 2225-434-00209349-03
СМОЛА эпоксидная марка Э-41		тех кг	345,00	ТУ 6-10-1316-84
СМОЛА эпоксидная модифицированная марка Т-111		тех кг	9980,60	ТУ 6-02-616-88
СМОЛА эпоксидно-диановая марка ЭД-16 в/сорт	25068-38-6	тех кг	357,00	ГОСТ 10587-84
СМОЛА эпоксидно-диановая марка ЭД-20 в/сорт	25068-38-6	тех кг	353,00	ГОСТ 10587-84
СМОЛА эпоксидно-диановая марка ЭД-22 в/сорт	25068-38-6	тех кг	545,00	ГОСТ 10587-84
СМОЛА эпоксидно-диановая модифицированная марка СЭДМ-1		тех кг	5620,00	ОСТ 6-06-448-95
СМОЛА эпоксидно-диановая модифицированная марка СЭДМ-2		тех кг	7742,00	ОСТ 6-06-448-95
СМОЛА эпоксидно-диановая модифицированная марка СЭДМ-6		тех кг	3010,00	ОСТ 6-05-5125-82
СМОЛА-ОТВЕРДИТЕЛЬ полиамидная марка ПО-300		тех кг	745,00	ТУ 2494-609-11131395-05
СОДА кальцинированная марка Б 1/сорт	497-19-8	тех кг	26,00	CS-5100, ГОСТ 5100-85
СОДА кальцинированная марка Б в/сорт	497-19-8	тех кг	26,00	ГОСТ 5100-85
СОЛЬ нейтральная марка НТ-495		тех кг	107,80	ТУ 2149-098-10968286-00
СОЛЬ нейтральная марка НТ-660		тех кг	116,40	ТУ 2149-095-10968286-99
СОЛЬ поваренная в таблетках d25/h15 мм марка УНИВЕРСАЛЬНАЯ	7647-14-5	тех кг	17,90	ТУ РБ 400087365.003-02
СОЛЬ поваренная в таблетках d25/h30 мм, ПЕТРОСОЛЬ™	7647-14-5	тех кг	25,00	ТУ 2152-001-85475331-08
СОЛЬ поваренная марка ЭКСТРА	7647-14-5	пищ кг	12,80	ГОСТ Р 51574-00
СОЛЬ поваренная помол №3 2/сорт	7647-14-5	пищ кг	11,00	ГОСТ Р 51574-00
СОЛЬ химическая МАЖЕФ	18718-07-5	тех кг	357,00	НАИИНА-КИТАЙ
СОЛЬВЕНТ нефтяной в/сорт	8052-41-3	тех л	72,10	ТУ 2319-003-83893857-11
СПИРТ изопропиловый абсолютированный	67-63-0	абс. кг	119,00	ГОСТ 9805-84
СПИРТ поливинилвый MOWIOL® марка 10-98	9002-89-5	тех кг	272,30	ALDRICH-10852
СПИРТ поливинилвый марка ПВС-16/1 1/сорт	9002-89-5	тех кг	506,80	NV-10779, ГОСТ 10779-78
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ жидкое AOS™ (1,000 л/флак)		жмс флак	293,00	
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ жидкое АИСТ марка ЗЕЛЁНЫЙ БРИЗ (950 мл/флак)		жмс флак	44,60	ТУ 2389-022-00335215-00
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ жидкое КОМПМОЛ-К марка КАЛГОН		жмс кг	89,20	ТУ 2121-018-15180093-09
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ жидкое КОМПМОЛ-Ц марка СУПЕР-Ф		жмс кг	60,80	ТУ 2643-019-15180093-09
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ жидкое ЛАЗУРИТ марка ГЕЛЬ, с ароматом грейпфрута		жмс л	63,00	ТУ 2383-026-00335215-02
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ жидкое ЛАЙТ (1,000 л/шт)		жмс шт	125,00	ТУ 2383-057-74827784-09
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ жидкое ХИМИТЕК марка ИНТЕРЬЕР-ГЕЛЬ		жмс л	197,60	ТУ 2381-104-46907113-11
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ жидкое ХИМИТЕК марка ИНТЕРЬЕР-ОФИС		жмс л	161,00	ТУ 2381-104-46907113-11
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ жидкое ХИМИТЕК марка КУХМАСТЕР-ПРОФИ		жмс л	220,10	ТУ 2381-099-46907113-10
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ жидкое ХИМИТЕК марка СТИРАЛЬ-ПРОФИ		жмс л	91,00	ТУ 2381-100-46907113-10
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ сыпучее ВИМОЛ® марка А		смс кг	47,20	ТУ 10-02-02-789-165-94
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ сыпучее ЛАБОМИД марка 203		смс кг	44,70	ТУ 2149-132-10968286-01
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ сыпучее ЛАБОМИД марка М		смс кг	56,00	ТУ 2149-132-10968286-01
СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ жидкое КРОТ (1,000 л/флак)		жмс флак	43,00	
СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ жидкое САНОКС (5,000 л/шт)		жмс шт	273,00	ТУ 2383-011-00335215-96
СУЛЬФОНОЛ порошок	32073-22-6	тех кг	256,00	ТУ 2481-135-07510508-07
СУЛЬФОНОЛ порошок марка ОТБЕЛЕННЫЙ	32073-22-6	тех кг	179,20	ТУ 2481-135-07510508-07
СУРИК свинцовый	7783-20-2	тех кг	425,00	COLOROVVIA-ИТАЛИЯ
СУРЬМА оксид (III)	1309-64-4	тех кг	740,90	JIIEFU-КИТАЙ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ технический жидкий DOWCAL™ марка N		тех кг	477,00	DOW-США
ТЕТРАБРОМИД диплентена	4764-54-9	тех кг	66935,00	ТУ 13-0281078-140-93
ТЕТРАБРОММЕТАН	558-13-4	тех кг	6440,00	IBR-17, ТУ 6-47-17-90
ТИОМОЧЕВИНА	62-56-6	тех кг	193,20	EFIRM-КИТАЙ
ТРИКАЛЬЦИЙФОСФАТ CAFOS® марка М	12167-74-7	тех кг	320,00	БУДЕНHEIM-ГЕРМАНИЯ
ТРИКАЛЬЦИЙФОСФАТ CAFOS® марка MF	12167-74-7	тех кг	369,00	БУДЕНHEIM-ГЕРМАНИЯ (E-341iii)
ТРИЛОН Б	6381-92-6	тех кг	293,00	DH-КИТАЙ
ТРИНАТРИЙПИРОФОСФАТ ABASTOL® марка 772	14691-80-6	тех кг	264,00	БУДЕНHEIM-ГЕРМАНИЯ (E-450ii)
ТРИНАТРИЙФОСФАТ	10101-89-0	тех кг	54,00	АХЛ-201, ГОСТ 201-76
ТРИНАТРИЙФОСФАТ	10101-89-0	тех кг	84,70	LTC-КИТАЙ
ТРИНАТРИЙФОСФАТ марка ТНФ	10101-89-0	тех кг	52,50	ГОСТ 201-76

ТЕХНИЧЕСКАЯ И БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Наименование товара, квалификация	CAS	Ед. изм.	Цена, руб.	Гост, ту, каталожный номер
ТРИХЛОРЕТИЛЕН 1/сорт	тех 79-01-6	кг	203,00	СОМР-9976, ГОСТ 9976-94
ТРИЭТАНОЛАМИН	тех 102-71-6	кг	117,00	ТУ 2423-005-78722668-10
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	тех 112-27-6	кг	203,00	СОМР-725 СТП ТУ КОМП 1-725-15
УГЛЕРОД технический малоактивный марка П-324	тех 1333-86-4	кг	126,00	ГОСТ 7885-86
УГОЛЬ активный древесный марка БАУ-А	тех 7440-44-0	кг	204,00	ГОСТ 6217-74
УРОТРОПИН	food 100-97-0	кг	420,00	МСД-ГЕРМАНИЯ
УРОТРОПИН марка С в/сорт	тех 100-97-0	кг	110,00	МФ-037, ТУ 2478-037-00203803-12
УСКОРИТЕЛЬ аминно-ангидридный марка УП-606/2	тех	кг	960,00	ТУ 2494-630-11131395-06
ФЛОККУЛЯНТ FENNOPOL марка А-321Е	tech	кг	376,30	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ FENNOPOL марка N-200Е	tech	кг	330,30	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ FENNOPOL марка К-3450	tech	кг	550,00	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ FLOPAM™ марка AN-905PWG	tech	кг	545,00	SNF-ФРАНЦИЯ
ФЛОККУЛЯНТ FLOPAM™ марка AN-934SH	tech	кг	540,00	SNF-ФРАНЦИЯ
ФЛОККУЛЯНТ FLOPAM™ марка FO-4440SH	tech	кг	595,00	SNF-ФРАНЦИЯ
ФЛОККУЛЯНТ SUPERFLOC марка А-100	tech	кг	686,00	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ SUPERFLOC марка А-100НМW	tech	кг	345,00	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ SUPERFLOC марка А-100РWG	tech	кг	448,00	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ SUPERFLOC марка А-120	tech	кг	336,00	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ SUPERFLOC марка А-130	tech	кг	302,40	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ SUPERFLOC марка А-150	tech	кг	412,00	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ SUPERFLOC марка С-492РWG	tech	кг	720,00	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ SUPERFLOC марка С-496	tech	кг	375,90	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ SUPERFLOC марка С-496 НМW	tech	кг	672,00	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ SUPERFLOC марка С-498	tech	кг	480,00	КЕМИРА-ФИНЛЯНДИЯ
ФЛОККУЛЯНТ ZETAG® марка 8165	tech	кг	459,00	ВАС-ГЕРМАНИЯ
ФЛОККУЛЯНТ сыпучий PRAESTOL™ марка 853ВС	тех	кг	511,00	ТУ 2216-001-40910172-14
ФЛЮС паяльный жидкий марка ПАВ	тех	кг	980,00	ГОСТ 23904-79
ФЛЮС паяльный жидкий марка ФКЭт	тех	кг	763,00	ОСТ 4Г.0.033.200
ФЛЮС паяльный сыпучий марка 34-А	тех	кг	1533,00	ТУ 48-4-229-87
ФЛЮС паяльный сыпучий марка ПВ-209Х	тех	кг	1015,00	ГОСТ 23178-78
ФОРМАЛИН марка ФМ в/сорт, КРАТА®	тех 50-00-0	кг	69,20	ГОСТ 1625-89
ФРУКТОЗА-D(-)	food 57-48-7	кг	256,20	ХИWANG-КИТАЙ
ФУРФУРОЛ в/сорт	тех 98-01-1	кг	118,50	СОМР-10437, ГОСТ 10437-80
ХЛОРАМИН Б	tech 127-52-6	кг	600,00	РИСЕМ-КИТАЙ
ХЛОРОФОРМ	тех 67-66-3	кг	240,00	СОМР-20015, ГОСТ 20015-88
ХЛОРОФОРМ очищенный	тех 67-66-3	кг	281,00	СОМР-20015, ГОСТ 20015-88
ХРОМ окись (III) пигментная марка ОХП-1	тех 1308-38-9	кг	343,00	АЗХС-2912, ГОСТ 2912-79
ХРОМИН	тех 797-00-0	кг	797,00	ТУ 6-02-788-77
ЦЕРЕЗИН технический марка 75	тех 8001-75-0	кг	152,40	НОС-2488, ГОСТ 2488-79
ЦИКЛОГЕКСАНОН	tech 108-94-1	кг	175,00	КАИQLL-КИТАЙ
ЦИНК сернистый 7/в	tech 7446-20-0	кг	117,00	СДСВ-КИТАЙ
ЦИНК хлористый б/в	tech 7646-85-7	кг	286,00	ВОСНЕМЕ-ЧЕХИЯ
ЦИНК хлористый б/в	tech 7646-85-7	кг	190,00	НАИНА-КИТАЙ
ШЛИФМАТЕРИАЛ электрокорундовый марка 25А в порошке фракции F-1200	тех	кг	386,00	ТУ 3988-075-00224450-99
ЭМАЛЬ пентафталеваая марка ПФ-115 (ЧЕРНАЯ) 1/сорт	тех	кг	1054,00	ГОСТ 6465-76
ЭМАЛЬ эпоксидная марка ЭП-51 (СЕРАЯ)	тех	кг	1911,00	ГОСТ 9640-85
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/сорт	тех 107-21-1	кг	147,00	ГОСТ 19710-83
ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-32	тех 78-10-4	кг	216,00	ТУ 6-02-895-86
ЭТИЛСИЛИКАТ марка ЭТС-40 в/сорт	тех 78-10-4	кг	340,00	ГОСТ 26371-84
ЭФИР метилтретбутиловый в/сорт	тех 1634-04-4	кг	555,00	СОМР-412, ТУ 2435-412-057-42-686-98
ЭФИР петролейный 30-50 в/сорт	тех 8032-32-4	кг	351,10	СОМР-070 СТП ТУ КОМП 1-070-08
ЭФИР петролейный 40-60 в/сорт	тех 8032-32-4	кг	510,00	СОМР-693, СТП ТУ КОМП 1-693-14
ЭФИР петролейный 40-70 в/сорт	тех 8032-32-4	кг	210,00	СОМР-070 СТП ТУ КОМП 1-070-08
ЭФИР петролейный 70-100 в/сорт	тех 8032-32-4	кг	230,00	СОМР-1244, ТУ 6-02-1244-83

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

Санкт-Петербург

(812) 325-4010, 322-9270, 577-7802, 320-0217, 577-7803, 320-0899

Ленинградская область

(812) 322-9280, 577-7603

Мурманская, Архангельская, Вологодская области, Республики Коми, Карелия и Ненецкий автономный округ

(812) 325-4120, 577-7602

Псковская и Новгородская области

(812) 320-0880, 577-7602

Центральный и Центрально-Черноземный регионы

(812) 324-7540, 324-7541

Поволжье и Волго-Вятский регион

(812) 325-4101, 577-7607

Урал

(812) 325-4032, 577-7607

Сибирь

(812) 320-1852, 577-7608

Дальний Восток

(812) 320-0880, 577-7602

Кавказ

(812) 325-4032, 325-4101

Калининградская область, СНГ и страны Балтии

(812) 325-4032, 577-7607

Республика Крым и Севастополь

(812) 322-9290, 324-7540, 577-7608

Для медицинских и фармацевтических организаций Санкт-Петербурга и Ленинградской области

(812) 322-9270, 577-7802

Для медицинских и фармацевтических организаций других регионов России

(812) 324-7541, 577-7608

Секретарь отдела продаж

(812) 325-4065, 577-7601

Факс-автомат

(812) 577-7606, 577-7906

195043, Россия, Санкт-Петербург
Капсьюльное шоссе, д.45
тел.: (812) 325-4065, факс: (812) 577-7606
office@neva-reakt.spb.su
www.nevareaktiv.ru