

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>21 Импортная химия</b>			
Адипиновая кислота (имп)	1 кг	525	
Алюминий сернокислый 18-водный (имп)	25 кг	2 425	2 178
Аминоуксусная кислота (имп)	25 кг	9 025	8 118
	0,5 кг	355	
Аммоний молибденовокислый 4-водный (имп)	25 кг	147 250	128 132
Аммоний надсернокислый (имп)	25 кг	5 350	4 818
Аммоний углекислый (имп)	25 кг	7 275	6 540
	25 кг	7 275	
Аммоний уксуснокислый (имп)	25 кг	6 050	5 000
Аскорбиновая кислота (имп)	25 кг	9 075	8 168
	0,5 кг	449	
	0,1 кг	152	
	0,1 кг	152	
Барий гидроокись 8-водный (имп)	25 кг	5 850	5 258
Барий хлористый 2-водный (имп)	25 кг	4 225	3 805
Бензойная кислота (имп)	25 кг	6 450	5 798
	24 кг	6 360	5 662
Борная кислота (имп)	25 кг	5 325	4 418
Бронопол (имп)	1 кг	2 993	
Бура 5-водная (имп)	1000 кг	91 000	81 700
	25 кг	5 400	4 170
Винная кислота (имп)	25 кг	8 425	7 593
	0,1 кг	80	
Иод (имп) ГОСТ 4159-79	0,1 кг	1 856	
Калий гидроокись (Корея)	25 кг	6 425	5 720
	1 кг	808	
Калий железистосинеродистый (имп)	25 кг	8 675	7 805
Калий марганцовокислый (имп)	50 кг	25 000	22 495
Калий роданистый (имп)	25 кг	27 025	24 317
Калий сорбиновокислый (имп)	25 кг	11 450	10 393
	16 кг	10 784	
Калий углекислый кислый (имп)	25 кг	10 100	9 087
Калий фосфорнокислый пиро (имп)	25 кг	8 300	8 308
Калий-натрий виннокислый 4-водный (имп)	25 кг	12 950	10 977
Калий-сурьма оксид тартрат (III) (имп)	25 кг	65 075	58 565
Кальций сернокислый 2-водный (имп)	25 кг	3 150	2 895
	1 кг	306	
	0,5 кг	123	
	0,1 кг	83	
Кальций стеарат (AKSAB CA-3) (имп)	20 кг	7 000	6 298
Кальций хлористый безводный гранулы (имп)	25 кг	5 975	4 670
Камедь ксантановая	1 кг	1 204	
Камфора (имп)	25 кг	35 950	32 350
	15 кг	39 555	
	0,5 кг	1 625	
	0,1 кг	271	
Ланолин безводный (имп)	1 кг	2 217	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>21 Импортная химия</b>			
Магний окись (имп)	25 кг	20 425	18 378
Марганец серноокислый (II) 1-водный (имп)	25 кг	2 750	2 263
Метил иодистый (чда)	2,3 кг	46 000	
Молочная кислота (80%) (Китай)	25 кг	5 750	5 225
Натрий азид 99%	1 кг	15 000	
	0,1 кг	1 875	
Натрий азотистокислый (имп)	25 кг	3 800	3 358
Натрий бензойнокислый гранулы (имп)	25 кг	7 225	6 475
Натрий гексаметафосфат (имп)	25 кг	6 450	5 888
	1 кг	598	
	0,5 кг	291	
Натрий додецилсульфат (лаурилсульфат) (имп)	20 кг	8 500	7 648
Натрий кремнекислый мета 5-водный (имп)	25 кг	3 400	3 033
Натрий надсерноокислый (имп)	25 кг	7 525	6 768
Натрий оловянноокислый мета (имп)	25 кг	98 750	82 618
Натрий салициловокислый (имп)	25 кг	17 450	15 702
	0,5 кг	853	
Натрий тетраборнокислый 10-водный (имп)	25 кг	3 900	3 855
Натрий фосфорноватистокислый (имп)	25 кг	13 975	12 663
Натрий фосфорнокислый двузамещенный безводный (имп)	25 кг	8 250	7 425
	1 кг	432	
	0,5 кг	276	
	0,1 кг	91	
Никель двухлористый 6-водный (имп)	25 кг	34 325	30 470
Олеиновая кислота (имп)	185 кг	98 605	79 402
	180 кг	110 160	83 916
Олово сернокислое (имп)	25 кг	99 875	83 398
Поливиниловый спирт PVA-098-15 (имп)	0,5 кг	188	
Салициловая кислота (имп)	25 кг	18 050	16 085
Сорбиновая кислота (имп)	0,1 кг	187	
Стеариновая кислота (имп)	25 кг	5 700	5 130
Сульфаминовая кислота (имп)	25 кг	3 975	3 233
Сульфохлорфенол С (чда)	0,01 кг	25 058	
Твин 80 (имп)	25 кг	15 300	13 635
Тиомочевина (имп)	25 кг	10 000	8 425
Трилон Б (ЭДТУК-динатриевая соль) (Китай)	25 кг	10 400	9 642
Трихлоруксусная кислота (имп)	1 кг	7 050	
	0,5 кг	3 576	
Цинк окись (имп)	25 кг	15 575	12 913
Цинк хлористый безводный (Чехия)	25 кг	10 675	9 025
Цинк хлористый безводный (имп)	25 кг	7 350	6 660
Щавелевая кислота (имп)	25 кг	3 400	3 115
Эпихлоргидрин	1 л	3 750	
Янтарная кислота (имп)	25 кг	10 300	9 183

### 21.1 Тонкая (каталожная) химия

2-Феноксизтанол (имп)	1 л	553	
-----------------------	-----	-----	--

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>21.1 Тонкая (каталожная) химия</b>			
Диэтаноламин (Бис (2-оксиэтил)амин) (4г)	1 шт	1 131	
Дульцит (имп)	0,025 кг	1 729	
Мастоприм (фас-100г)	1 упак	789	
<b>21.2 Биохимические реактивы</b>			
D(-)-Фруктоза (имп)	25 кг	6 450	5 857
	0,5 кг	263	
D(+)-Мальтоза (имп)	0,5 кг	7 719	
	0,01 кг	241	
D(+)-Манноза (имп)	0,01 кг	3 011	
L-Глутаминовая кислота (имп)	0,1 кг	302	
Глюкоза 1-водная (имп)	25 кг	3 225	2 903
	0,5 кг	221	
Глюкоза безводная (имп)	25 кг	4 525	4 067
	0,5 кг	288	
Кверцетин (чда)	0,01 кг	938	
Лактоза (имп)	25 кг	5 325	4 890
	0,5 кг	320	
	0,5 кг	313	
	0,1 кг	98	
Сахароза (чда) ГОСТ 5833-75	0,5 кг	347	
<b>21.3 Пищевая химия (имп)</b>			
Калий метабисульфит пищевой (имп)	25 кг	16 450	14 800
	0,5 кг	433	
Калий углекислый пищевой (имп)	25 кг	8 625	6 975
Кальций хлористый 2-водный для пищевой промышленности (имп)	25 кг	2 625	2 363
	0,5 кг	102	
Лимонная кислота 1-водная пищевая (имп)	25 кг	3 175	2 852
	1 кг	257	
	0,5 кг	130	
<b>22 Техническая химия</b>			
Алюминий полиоксихлорид (коагулянт АкваАурат-18) (тех) ТУ 2163-069-00205067-2007	30 кг	2 940	2 643
Алюминий полиоксихлорид (коагулянт АкваАурат-30) (тех) ТУ 2163-069-00205067-2007	25 кг	4 975	4 495
Алюминий сернокислый (тех) ГОСТ 12966-85	25 кг	1 500	1 320
	25 кг	1 500	
Анионит АВ-17-8 (тех)	1 кг	756	
	0,5 кг	378	
Анионит АВ-17-8 чс (тех)	40 кг	31 240	28 120
	1 кг	825	
	0,5 кг	413	
Бура мар.А (тех) ГОСТ 8429-77	0,5 кг	151	
Вазелин густой (тех) ТУ 0255-006-54051488-05	25 кг	8 225	7 317
	0,9 кг	672	
Воск пчелиный (пасечный) (тех) ГОСТ 21179-2000	25 кг	22 200	19 785
Воск пчелиный (производственный) (тех) ГОСТ 21179-2000	30 кг	26 670	23 169
Глет свинцовый мар.Г-2 (тех) ГОСТ 5539-73	25 кг	9 075	8 168

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>22 Техническая химия</b>			
Графит ГЛ-1 (тех) ГОСТ 5279-74	25 кг	2 975	2 653
Дезинфицирующее средство Жавель-Солид (уп.-320табл)	1 упак	1 140	
Декстрин кукурузный кислотный в/сорт (тех) ГОСТ 6034-74	25 кг	3 150	2 805
Диоктилфталат (тех)	20 кг	4 760	4 280
Железный купорос (тех) ГОСТ 6981-94	40 кг	2 360	
Известь натронная (поглотитель ХП-И) (тех) ГОСТ 6755-88	40 кг	18 000	16 200
Известь полировальная (венская) (тех)	1 кг	187	
Калий азотнокислый (тех) ГОСТ Р 53949-2010	25 кг	3 100	2 755
Калий двухромовокислый (калий бихромат) (тех) ГОСТ 2652-78	25 кг	15 275	13 880
	1 кг	988	
Калий хлористый (белый) (тех) ГОСТ 4568-95	25 кг	2 725	2 125
Кальций хлористый безводный (гранулы) (тех) ГОСТ 450-77	25 кг	1 850	1 662
	0,5 кг	94	
Канифоль сосновая (тех) ГОСТ 19113-84	55 кг	17 490	15 741
Каолин косметический (тех)	25 кг	2 950	2 627
	1 кг	306	
Карбоксиметилцеллюлоза Камцел (тех) ТУ 2231-002-50277563-2000	20 кг	4 660	4 192
Карбюратор древесноугольный (тех) ГОСТ 2407-83	15 кг	2 760	
Катионит КУ-2-8 (Na-форма) (тех)	20 кг	4 080	3 888
	1 кг	474	
Катионит КУ-2-8 (тех)	20 кг	5 140	4 630
	1 кг	519	
	0,1 кг	71	
Катионит КУ-2-8 чс (тех)	20 кг	6 220	5 602
	1 кг	659	
Кварц молотый пылевидный мар.Б (тех) ГОСТ 9077-82	50 кг	1 600	1 225
	25 кг	975	870
Магний (стружка) МГ-95 (тех)	0,25 кг	732	
Масло иммерсионное(фас.-100мл)	1 шт	67	
Медь сернокислая (II) 5-водная мар.А 1 сорт (тех) ГОСТ 19347-99	25 кг	7 875	7 200
	0,5 кг	360	
Метилен хлористый (тех) ГОСТ 9968-88	260 кг	30 940	27 820
Натрий азотистокислый (тех) ГОСТ 19906-74	25 кг	5 950	
	25 кг	2 400	2 160
Натрий азотнокислый (тех) ГОСТ 828-77	50 кг	3 750	3 405
Натрий боргидрид	0,1 кг	3 750	
Натрий гидроокись (гранулы) (тех) ГОСТ Р 55064-2012, ГОСТ 2263-79, СТО 00203275-206-2007	25 кг	2 575	2 313
	0,5 кг	158	
Натрий гидроокись 10% раствор (тех)	20 кг	1 560	1 404
Натрий гидроокись 20% раствор (тех)	25 кг	2 975	2 525
Натрий гидроокись 33% раствор (тех)	25 кг	1 925	1 730
Натрий гидроокись 45% раствор (тех)	1275 кг	76 500	
	25 кг	2 125	1 915
Натрий гидроокись 46%-50% раствор (тех)	25 кг	3 325	
	25 кг	1 875	1 688
Натрий двухромовокислый (тех) ГОСТ 2651-78	25 кг	8 225	7 760
	1 кг	810	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа  
Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>22 Техническая химия</b>			
Натрий сернистоокислый безводный фотографический ТУ 113-08-05808111-24-92	25 кг	2 475	2 310
	1 кг	215	
	0,5 кг	164	
Натрий серноватистоокислый (тех)	25 кг	2 850	2 183
Натрий серноватистоокислый фотографический ГОСТ 244-76	25 кг	2 475	2 408
	21 кг	2 457	
Натрий хлористый таблетированный ТУ РБ 400087385.003-2002	25 кг	575	515
Отвердитель Л-19 (тех)	50 кг	50 800	45 730
	5 кг	5 705	
Отвердитель ПО-300 (тех)	1 кг	2 240	
Отвердитель ПЭПА (тех) ТУ 2413-357-00203447-99, ТУ 2413-214-00203312-2002, ТУ 6-02-594-85	5 кг	6 625	
	0,5 кг	944	
	0,1 кг	265	
Парафин мар.Т-1 (тех)	27 кг	4 860	4 325
	26 кг	4 680	4 165
Паста ГОИ №2 (тех) ТУ 2332-019-54311133-2004	0,755 кг	922	
	0,745 кг	1 020	
	0,1 кг	70	
Песок кварцевый для песочной бани ОВС-020-В (фас.-1кг) ГОСТ 22551	1 шт	187	
Полиэтиленгликоль 400 (тех)	1 кг	1 026	
Полиэтиленгликоль 6000	25 кг	7 025	6 328
Полиэфир мар.МГФ-9 (Олигоэфиракрилат) (тех) ТУ 2226-703-11131395-2013,ТУ 2226-002-99176106-2012; СТО 81270164-3-2007;	1 кг	1 520	
Свинец борфтористоводородный (II) мар.А раствор	20 кг	13 240	11 158
Серная кислота 35-37% раствор (тех)	25 кг	1 275	1 148
Силикагель АСКГ для хроматографии (фракция 0,200 - 0,500 мм) ГОСТ 3956-76	5 кг	8 750	
	0,5 кг	1 401	
	0,1 кг	332	
Силикагель КСКГ (тех) ГОСТ 3956-76	25 кг	6 875	6 147
	1 кг	295	
Силикагель КСКГ для хроматографии (фракция 0,063 - 0,125 мм)	1 кг	4 319	
Силикагель КСМГ (тех) ГОСТ 3956-76	35 кг	9 205	8 313
	1 кг	283	
Силикагель ШСМГ (тех)	0,5 кг	137	
Сода кальцинированная мар.Б (тех) ГОСТ 5100-85	25 кг	1 000	880
Соль Мажеф (тех)	25 кг	11 925	10 733
	25 кг	14 225	
Соляная кислота 10% раствор (тех)	20 кг	1 900	1 558
Соляная кислота 14% раствор (тех)	20 кг	1 480	1 330
Сульфенол (тех)	10 кг	6 250	
Тальк молотый ТРПН (тех)	25 кг	725	658
Тетрабутоксититан (тех)	5 кг	15 960	
Титан двуокись мар.ТЮх-220	25 кг	7 025	6 328
Тринатрийфосфат (тех) ГОСТ 201-76	25 кг	2 700	2 363
Уголь активированный мар.АГ-3 (тех)	25 кг	6 875	6 260
	1 кг	1 578	
Уголь активированный мар.БАУ-А (тех) ГОСТ 6217-74	10 кг	2 560	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>22 Техническая химия</b>			
Уголь активированный мар.ОУ-А (тех)	0,5 кг	245	
Уксусная кислота 10% раствор (тех)	10 кг	720	
Уксусная кислота 70% раствор (тех)	10 кг	1 610	
Уротропин мар.С (тех) ГОСТ 1381-73, ТУ 2478-037-00203803-2012	25 кг	3 675	3 308
Ускоритель отверждения эпоксидных смол мар.УП 606/2 (тех)	1 кг	9 690	
Хром окись (III) мар.ОХП-1(тех)	25 кг	19 150	16 218
	1 кг	1 108	
Хром окись (VI) (хромовый ангидрид) мар.А (тех) ГОСТ 2548-77	50 кг	21 150	20 250
	1,25 кг	983	
Церезин марка 75	5 кг	875	
	1 кг	213	
Цинковый порошок мар.ПЦ-2 (тех)	40 кг	45 000	40 500
Эпоксидная смола К-153 (тех)	10 кг	21 590	
Эпоксидная смола ЭД-20 в/сорт (тех) ГОСТ 10587-84	60 кг	27 360	24 624
	1 кг	770	
<b>23 Химические реактивы</b>			
18-Краун-6	0,01 кг	3 943	
1-Бромнафталин (ч) ТУ 6-09-186-93	1,5 кг	17 742	
	0,1 кг	1 927	
1-Нафтол (чда)	0,05 кг	382	
	0,01 кг	107	
Азотная кислота 57% (тех)	1350 кг	70 200	63 315
	27 кг	1 485	1 331
	14 кг	756	
Алюминий азотнокислый 9-водный (ч) ГОСТ 3757-75	21 кг	5 922	5 330
	0,5 кг	329	
	0,5 кг	338	
	0,1 кг	92	
Алюминий гранулы (чда)	1 кг	900	
	0,5 кг	450	
Алюминий окись (ч) ТУ 2611-040-61537926-2023	25 кг	9 100	8 193
	0,5 кг	377	
	0,5 кг	349	
	0,1 кг	139	
Алюминий окись (чда) ТУ 6-09-426-75	25 кг	8 450	7 603
	0,5 кг	430	
	0,1 кг	112	
Алюминий окись для хроматографии (0,040 - 0,200 мм)	1 кг	1 875	
	0,5 кг	1 326	
	0,1 кг	345	
Алюминий окись для хроматографии (0,04-0,20мм) по Брокману 2-й степени активности	1 кг	3 075	
Алюминий окись для хроматографии (0,063-0,160мм) по Брокману 1-й степени активности	1 кг	3 705	
Алюминий окись для хроматографии (0,063-0,160мм) по Брокману 2-й степени активности	1 кг	8 463	
Алюминий сернокислый 18-водный (ч)	0,5 кг	132	
Алюминий хлористый безводный	1 кг	3 750	
Алюмокалиевые квасцы (хч) ТУ 2621-011-49546302-2003	25 кг	3 250	2 920

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Алюмокалиевые квасцы (хч) ТУ 2621-011-49546302-20	0,5 кг	186	
	0,1 кг	47	
Алюмокалиевые квасцы (ч) ГОСТ 4329-77	25 кг	3 050	2 727
Алюмокалиевые квасцы (чда)	25 кг	3 100	2 793
	0,5 кг	218	
	0,1 кг	71	
Аммоний азотнокислый (хч) ГОСТ 22867-77	25 кг	4 650	4 185
	0,5 кг	374	
	0,5 кг	211	
	0,1 кг	57	
Аммоний азотнокислый (ч)	25 кг	5 650	4 705
	0,5 кг	175	
Аммоний азотнокислый (чда) ГОСТ 22867-77	25 кг	4 475	4 025
	0,5 кг	180	
	0,1 кг	50	
Аммоний виннокислый (чда)	1 кг	1 125	
Аммоний двухромовокислый (чда)	5 кг	5 625	
Аммоний иодистый (ч)	1 кг	8 750	
Аммоний лимоннокислый двузамещенный (чда)	0,5 кг	1 049	
	0,5 кг	1 049	
	0,1 кг	200	
	0,1 кг	200	
Аммоний углекислый (ч)	0,5 кг	319	
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (ч) ГОСТ 3772-74	50 кг	18 750	16 875
	25 кг	9 900	
	25 кг	9 375	8 438
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (чда)	25 кг	10 950	9 855
	0,5 кг	411	
	0,1 кг	107	
	0,1 кг	107	
Аммоний фосфорнокислый однозамещенный (чда)	25 кг	8 350	
	25 кг	6 875	6 185
	0,5 кг	86	
	0,5 кг	86	
	0,1 кг	78	
	0,1 кг	78	
Аммоний фтористый (чда)	1 кг	1 565	
	0,5 кг	783	
Аммоний хромовокислый (чда)	0,5 кг	113	
Аммоний щавелевокислый 1-водный (хч) ГОСТ 5712-78	10 кг	17 250	
	5 кг	7 125	
	0,5 кг	1 240	
Аммоний-железо сернокислый (II) (2:1) 6-водный (хч) ГОСТ 4208-72	20 кг	13 500	12 150
	0,5 кг	627	
	0,5 кг	655	
	0,1 кг	90	
Аммоний-железо сернокислый (II) (2:1) 6-водный (чда)	20 кг	12 900	11 610

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Аммоний-железо сернокислый (II) (2:1) 6-водный (чда)	0,5 кг	635	
	0,5 кг	628	
	0,1 кг	170	
Аммоний-железо сульфат (III) (1:1:2) 12-водный (Железоаммонийные квасцы) (чда) ТУ 6-09-5359-88	25 кг	22 500	20 250
	0,5 кг	692	
	0,5 кг	828	
	0,1 кг	101	
Аммоний-церий (III) сернокислый (чда)	1 кг	2 867	
Анилин (чда)	10 кг	9 300	
	1 кг	975	
Аскарит (ч)	1 кг	1 125	
Аскорбиновая кислота (чда)	5 кг	13 880	
	0,5 кг	1 500	
Барий азотнокислый (хч)	25 кг	19 250	17 150
	0,5 кг	674	
	0,1 кг	188	
Барий азотнокислый (ч)	25 кг	10 325	9 290
	15 кг	7 260	
	0,1 кг	117	
Барий гидроокись 8-водный (ч) ГОСТ 4107-78	0,5 кг	268	
Барий уксуснокислый (чда)	20 кг	11 400	10 260
	10 кг	5 700	
	5 кг	2 850	
Барий хлористый 2-водный (хч) ГОСТ 4108-72	25 кг	22 875	20 588
	0,5 кг	829	
	0,1 кг	107	
	0,1 кг	107	
Барий хлористый 2-водный (ч)	25 кг	10 800	
Бензимидазол (2г)	1 шт	1 159	
Бензойная кислота (чда)	5 кг	5 810	
	0,5 кг	699	
	0,5 кг	266	
Борная кислота (хч) ГОСТ 9656-75	25 кг	9 075	8 168
	0,5 кг	296	
	0,5 кг	357	
	0,1 кг	61	
	0,1 кг	61	
Бромистоводородная кислота (ч)	кг	0	
Винная кислота (чда)	0,5 кг	376	
	0,1 кг	68	
Висмут азотнокислый (III) 5-водный (чда)	20 кг	46 560	42 492
	0,5 кг	1 816	
	0,1 кг	361	
Висмут сернокислый (III) 3-водный (ч) ТУ 6-09-4218-88	5 кг	29 925	
	3 кг	17 955	
	0,5 кг	3 088	



Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Висмут серноокислый (III) 3-водный (ч) ТУ 6-09-4218-88	0,1 кг	951	
Вода дистиллированная	1000 л	6 000	5 400
Вольфрамовая кислота (ч)	0,5 кг	2 776	
Гидразин серноокислый (чда) ГОСТ 5841-74	25 кг	29 700	26 730
	20 кг	49 500	44 550
	0,5 кг	1 180	
	0,5 кг	1 359	
	0,1 кг	88	
Гидразин солянокислый (чда) ГОСТ 22159-76	0,5 кг	3 810	
	0,1 кг	858	
Гидроксиламин серноокислый (чда)	25 кг	9 025	8 125
Гидроксиламин солянокислый (чда) ГОСТ 5456-79	0,5 кг	359	
	0,5 кг	359	
	0,1 кг	170	
	0,1 кг	170	
Диметиланилин	1 кг	6 650	
Диметиловый эфир серной кислоты	1,33 кг	2 718	
Дифениламин (чда) ТУ 6-09-5467-90	1 кг	2 629	
	0,5 кг	1 927	
	0,05 кг	278	
	0,01 кг	58	
Диэтанолламин (ч)	10 кг	7 950	
	1,1 кг	1 194	
Диэтиламин гидрохлорид (имп)	25 кг	28 400	25 565
Диэтиламин гидрохлорид (ч) ТУ 6-09-5395-88	0,5 кг	870	
Железо азотнокислое (III) 9-водное (ч)	21 кг	13 482	12 134
	0,5 кг	679	
	0,1 кг	122	
Железо карбонильное (осч 6-2)	1 кг	7 500	
Железо окись (III) (чда) ТУ 6-09-5346-87	25 кг	3 600	3 240
	0,5 кг	214	
	0,5 кг	160	
	0,1 кг	83	
Железо серноокислое (II) 7-водное (хч) ГОСТ 4148-78	25 кг	10 325	9 290
	0,5 кг	482	
Железо серноокислое (II) 7-водное (ч) ГОСТ 4148-78	25 кг	8 325	7 493
Железо серноокислое (II) 7-водное (чда)	25 кг	9 225	8 303
	0,5 кг	402	
Железо треххлористое 6-водное (ч) ГОСТ 4147-74	40 кг	10 800	9 720
Индий серноокислый (чда)	0,2 кг	31 830	
Иод кристаллический (чда)	20 кг	250 040	235 628
	0,5 кг	475	
	0,1 кг	1 525	
	0,01 кг	240	
Иттрий азотнокислый 6-водный (хч)	1 кг	10 735	
	1 кг	10 821	
	0,1 кг	1 976	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Иттрий хлористый 6-водный (хч)	0,1 кг	1 869	
Кадмий азотнокислый 4-водный (чда)	0,5 кг	732	
	0,1 кг	196	
Кадмий иодистый (чда)	0,5 кг	3 408	
Кадмий окись (чда)	1 кг	928	
Кадмий сернокислый 8-водный (ч)	21 кг	16 548	14 891
Кадмий сернокислый 8-водный (чда) ГОСТ 4456-75	21 кг	18 837	16 953
	0,5 кг	600	
	0,1 кг	177	
Кадмий уксуснокислый 2-водный (чда)	0,5 кг	1 008	
	0,1 кг	243	
Кадмий хлористый 2,5-водный (ч)	20 кг	11 160	11 712
Кадмий хлористый 2,5-водный (чда)	0,5 кг	573	
	0,1 кг	193	
Калий азотнокислый (хч) ГОСТ 4144-79	10 кг	19 970	
	0,5 кг	1 092	
Калий азотнокислый (ч)	25 кг	5 600	4 723
Калий азотнокислый (чда) ГОСТ 4217-77	25 кг	6 125	5 540
	0,5 кг	329	
	0,5 кг	359	
	0,1 кг	69	
Калий бромистый (чда)	25 кг	48 750	43 875
	0,5 кг	1 364	
	0,1 кг	301	
Калий двухромовокислый (хч) ГОСТ 4220-75	20 кг	41 380	37 240
	10 кг	20 490	
	5 кг	10 815	
Калий двухромовокислый (чда) ГОСТ 4220-75	25 кг	17 800	15 610
	20 кг	13 800	12 420
	10 кг	6 750	
Калий железистосинеродистый 3-водный (хч) ГОСТ 4207-75	15 кг	16 875	
	10 кг	13 200	
	3 кг	3 960	
	0,5 кг	848	
Калий железосинеродистый (хч) ГОСТ 4206-75	25 кг	20 625	18 563
	20 кг	22 500	20 250
	10 кг	11 250	
	5 кг	5 625	
	0,5 кг	849	
Калий железосинеродистый (ч)	25 кг	10 000	9 003
Калий иодистый (чда) ГОСТ 4232-74	0,5 кг	3 563	
	0,1 кг	1 624	
	0,1 кг	903	
Калий иодноватокислый (чда)	25 кг	270 050	261 785
	0,5 кг	4 285	
	0,1 кг	903	
Калий иодноватокислый кислый (чда)	0,1 кг	422	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Калий иоднокислый мета (чда) ТУ 6-09-02-364-99	0,1 кг	2 448	
Калий роданистый (чда) ГОСТ 4139-75	0,5 кг	816	
Калий сернокислый (хч)	25 кг	10 700	9 665
Калий сернокислый (чда) ГОСТ 4145-74	25 кг	9 575	8 652
Калий сернокислый кислый (ч) ГОСТ 4223-75	20 кг	18 600	16 740
	0,5 кг	822	
	0,5 кг	660	
	0,1 кг	188	
Калий фосфорнокислый 2-замещ. 3-водный (чда) ГОСТ 2493-75	50 кг	25 650	23 085
	25 кг	12 825	11 543
	0,5 кг	190	
	0,5 кг	190	
	0,1 кг	106	
	0,1 кг	106	
Калий фосфорнокислый однозамещенный (хч) ГОСТ 4198-75	25 кг	12 500	11 247
	0,5 кг	516	
	0,5 кг	385	
	0,1 кг	96	
Калий фосфорнокислый однозамещенный (ч) ГОСТ 4198-75	50 кг	19 750	17 575
	25 кг	8 475	7 808
Калий фосфорнокислый однозамещенный (чда) ГОСТ 4198-75	25 кг	12 200	10 977
	25 кг	12 100	
	0,5 кг	385	
	0,5 кг	385	
	0,1 кг	95	
Калий фосфорнокислый пиро (ч)	0,5 кг	383	
	0,5 кг	383	
	0,1 кг	74	
Калий фталевокислый (хч)	0,1 кг	344	
Калий фталевокислый кислый (чда)	20 кг	24 000	21 600
	0,5 кг	958	
	0,1 кг	207	
Калий фтористый кислый (чда)	1 кг	1 245	
	0,5 кг	623	
Калий хлористый (хч) ГОСТ 4234-77	35 кг	8 365	7 525
	25 кг	5 900	5 307
	25 кг	6 675	
	0,5 кг	251	
Калий хлористый (ч) ГОСТ 4234-77	25 кг	3 575	3 215
Калий хлористый (чда) ГОСТ 4234-77	35 кг	7 350	6 615
	0,5 кг	218	
	0,5 кг	218	
Калий хромовокислый (хч) ГОСТ 4459-75	50 кг	116 250	104 625
	25 кг	68 175	53 348
	0,5 кг	1 884	
Калий щавелевокислый 1-водный (хч)	10 кг	12 000	
	5 кг	4 500	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Калий щавелевокислый 1-водный (хч)	0,5 кг	945	
	0,1 кг	211	
Калий-сурьма оксид тартрат (III) 0,5-водный (ч) ТУ 6-09-803-76	0,5 кг	2 083	
Кальций азотнокислый 4-водный (ч) ГОСТ 4142-77	25 кг	2 675	2 405
	0,5 кг	176	
	0,1 кг	84	
Кальций азотнокислый 4-водный (чда) ГОСТ 4142-77	25 кг	2 775	2 498
	0,5 кг	150	
	0,1 кг	71	
Кальций углекислый (хч) ГОСТ 4530-76	20 кг	33 000	29 700
	0,5 кг	940	
	0,5 кг	940	
	0,1 кг	261	
	0,1 кг	261	
Кальций уксуснокислый 1-водный (чда)	1 кг	2 192	
	0,1 кг	779	
Кальций фтористый (ч) ГОСТ 7167-77	30 кг	45 120	40 611
Кальций хлористый 2-водный для пищевой промышленности (ч)	25 кг	2 400	2 160
	0,5 кг	162	
	0,5 кг	162	
	0,1 кг	57	
Карбамид (мочевина) (чда) ГОСТ 6691-77	15 кг	2 430	
	0,5 кг	175	
	0,1 кг	42	
Кобальт азотнокислый (II) 6-водный (ч)	0,5 кг	1 203	
	0,1 кг	294	
Кобальт окись (II,III) (ч)	1 кг	4 483	
Кобальт сернокислый (II) 7-водный (ч) ГОСТ 4462-78	25 кг	36 000	32 400
Кобальт хлористый (II) 6-водный (ч)	20 кг	22 800	24 660
	0,5 кг	428	
	0,1 кг	343	
Крахмал мелкодисперсный (чда)	20 кг	19 500	17 550
Крахмал растворимый для иодометрии (чда) ГОСТ 10163-76	20 кг	22 500	20 250
	0,5 кг	872	
Лантан азотнокислый 6-водный (хч)	0,05 кг	516	
Лантан хлористый 7-водный (хч) ТУ 6-09-4773-79	2 кг	23 300	
	0,5 кг	7 986	
	0,1 кг	1 363	
Литий азотнокислый 3-водный (хч)	1 кг	16 654	
	0,5 кг	6 935	
Литий азотнокислый 3-водный (чда)	0,5 кг	5 852	
Литий сернокислый 1-водный (хч)	0,1 кг	2 387	
Литий тетраборнокислый (хч)	10 кг	119 270	
	1 кг	13 091	
	1 кг	16 198	
Литий углекислый (хч)	25 кг	273 025	252 618
	1 кг	8 830	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа  
Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Литий углекислый (хч)	0,5 кг	9 252	
	0,1 кг	2 056	
Литий хлористый 1-водный (хч)	1 кг	17 737	
Литий хлористый безводный (хч)	1 кг	24 368	
	0,1 кг	2 832	
Магний азотнокислый 6-водный (чда)	25 кг	4 550	7 385
	0,5 кг	89	
	0,1 кг	11	
Магний окись (ч)	0,5 кг	760	
Магний сернокислый 7-водный (хч) ГОСТ 4523-77	25 кг	3 375	3 038
	0,5 кг	186	
	0,5 кг	183	
	0,1 кг	38	
	0,1 кг	38	
Магний сернокислый 7-водный (ч) ГОСТ 4523-77	25 кг	1 875	1 688
	0,5 кг	76	
	0,1 кг	26	
Магний сернокислый 7-водный (чда) ГОСТ 4523-77	25 кг	3 000	2 700
	0,5 кг	152	
	0,5 кг	152	
	0,5 кг	169	
	0,1 кг	24	
Магний сернокислый 7-водный для пищевой промышленности (ч)	25 кг	1 500	1 350
Магний углекислый основной (ч) ГОСТ 6419-78	13 кг	5 551	
	0,5 кг	401	
Марганец азотнокислый (II) 6-водный (ч)	15 кг	12 975	
Марганец окись (IV) (ч)	20 кг	90 000	81 000
	0,5 кг	3 333	
Марганец сернокислый (II) 5-водный (ч) ГОСТ 435-77	20 кг	22 800	20 520
	0,5 кг	780	
Марганец сернокислый (II) 5-водный (чда) ГОСТ 435-77	20 кг	33 000	29 700
	0,5 кг	922	
	0,5 кг	1 605	
	0,5 кг	669	
	0,1 кг	165	
	0,1 кг	165	
Марганец хлористый (II) 4-водный (ч)	0,5 кг	951	
	0,5 кг	951	
Марганец хлористый (II) 4-водный (чда) ГОСТ 612-75	20 кг	33 000	29 700
	0,5 кг	1 282	
	0,5 кг	1 208	
	0,1 кг	263	
	0,1 кг	263	
	0,1 кг	263	
Медь двухлористая 2-водная (чда) ГОСТ 4167-74	20 кг	33 000	29 700
	0,5 кг	1 293	
	0,1 кг	309	
Медь окись (II) порошок (чда) ГОСТ 16539-79	20 кг	35 800	32 218

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Медь окись (II) порошок (чда) ГОСТ 16539-79	0,5 кг	1 310	
	0,1 кг	304	
Медь сернокислая (II) 5-водная (ч) ГОСТ 4165-78	25 кг	9 375	8 438
	0,5 кг	528	
	0,5 кг	392	
Медь сернокислая (II) 5-водная (чда) ГОСТ 4165-78	25 кг	11 575	10 412
	0,5 кг	262	
	0,5 кг	262	
	0,5 кг	478	
	0,1 кг	97	
Медь сернокислая (II) безводная (ч)	0,5 кг	1 272	
	0,5 кг	1 272	
	0,1 кг	289	
Медь углекислая основная (II) (ч)	25 кг	26 675	
	0,5 кг	1 443	
Медь хлористая (I) (чда)	5 кг	20 250	
	1,1 кг	3 135	
	1 кг	4 050	
Молибденовая кислота (чда)	1 кг	4 650	
Натрий N,N-диэтилдитиокарбамат 3-водный (чда) ГОСТ 8864-71	0,05 кг	330	
	0,01 кг	101	
Натрий азотистокислый (хч)	1 кг	559	
Натрий азотистокислый (чда) ГОСТ 4197-74	25 кг	3 875	
	25 кг	4 075	3 662
	0,5 кг	193	
	0,5 кг	202	
	0,1 кг	42	
	0,1 кг	42	
Натрий азотнокислый (хч) ГОСТ 4168-79	25 кг	3 550	3 190
	0,5 кг	154	
	0,5 кг	143	
	0,1 кг	48	
Натрий азотнокислый (ч) ГОСТ 4168-79	25 кг	2 950	2 657
	0,5 кг	156	
	0,5 кг	151	
Натрий азотнокислый (чда) ГОСТ 4168-79	25 кг	3 250	2 927
	0,5 кг	164	
	0,5 кг	157	
	0,1 кг	44	
	0,1 кг	44	
Натрий бромистый (ч)	1 кг	1 346	
	0,5 кг	868	
Натрий двухромовокислый 2-водный (чда)	20 кг	11 400	10 260
	10 кг	5 930	
Натрий иодистый 2-водный (чда)	0,1 кг	3 434	
Натрий кремнефтористый (чда)	10 кг	4 200	
Натрий лимоннокислый 5,5-водный (чда) ГОСТ 22280-76	20 кг	18 600	16 740

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Натрий лимоннокислый 5,5-водный (чда) ГОСТ 22280-	0,5 кг	642	
	0,5 кг	860	
	0,1 кг	187	
	0,1 кг	187	
Натрий молибденовокислый 2-водный (ч) ГОСТ 10931-74	25 кг	93 750	84 375
	20 кг	87 000	78 300
	0,1 кг	746	
Натрий молибденовокислый 2-водный (чда)	1 кг	7 576	
Натрий надсернокислый (чда)	0,5 кг	333	
Натрий селенистокислый (ч)	0,5 кг	1 752	
Натрий сернистокислый (чда) ГОСТ 195-77	25 кг	5 375	4 835
	25 кг	5 625	
	0,5 кг	180	
	0,5 кг	180	
	0,1 кг	46	
	0,1 кг	46	
Натрий серноватистоокислый 5-водный (чда) ГОСТ 27068-86	25 кг	3 750	3 375
	1 кг	315	
	1 кг	315	
	0,5 кг	198	
	0,5 кг	85	
	0,1 кг	42	
	0,1 кг	42	
Натрий сернокислый 10-водный (хч) ГОСТ 4171-76	35 кг	2 590	2 327
	0,5 кг	125	
Натрий сернокислый 10-водный (ч)	35 кг	2 205	1 985
Натрий сернокислый 10-водный (чда) ГОСТ 4171-76	35 кг	2 310	2 079
	25 кг	2 000	
	25 кг	2 000	1 580
	0,5 кг	104	
Натрий сернокислый безводный (хч) ГОСТ 4166-76	35 кг	6 440	5 800
	0,5 кг	216	
Натрий сернокислый безводный (ч) ГОСТ 4166-76	35 кг	4 620	4 158
	25 кг	1 250	1 123
	0,5 кг	165	
Натрий сернокислый безводный (чда) ГОСТ 4166-76	35 кг	5 355	4 820
	0,5 кг	190	
Натрий сернокислый кислый 1-водный (ч) ГОСТ 6053-77	20 кг	16 800	15 120
	0,5 кг	739	
Натрий тетраборнокислый 10-водный (хч) ГОСТ 4199-76	30 кг	22 950	20 655
	0,5 кг	658	
	0,5 кг	570	
	0,1 кг	139	
Натрий углекислый (хч) ГОСТ 83-79	35 кг	7 945	7 147
	0,5 кг	288	
Натрий углекислый (ч) ГОСТ 83-79	35 кг	6 825	6 143
	25 кг	2 075	1 865

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Натрий углекислый (ч) ГОСТ 83-79	25 кг	1 975	
	0,5 кг	107	
	0,5 кг	104	
Натрий углекислый (чда) ГОСТ 83-79	35 кг	7 140	6 426
	25 кг	2 025	1 823
	0,5 кг	260	
Натрий углекислый 10-водный (хч)	35 кг	4 795	4 312
	25 кг	3 900	3 180
	25 кг	3 900	
	0,5 кг	159	
Натрий углекислый кислый (хч) ГОСТ 4201-79	25 кг	2 675	2 413
	0,5 кг	130	
	0,5 кг	127	
	0,1 кг	33	
	0,1 кг	33	
Натрий уксуснокислый 3-водный (чда)	1 кг	608	
Натрий фосфорноватистокислый (чда) ГОСТ 200-76	25 кг	21 375	19 238
Натрий фосфорнокислый 12-водный (ч)	50 кг	17 500	15 745
	25 кг	8 750	7 873
	1 кг	582	
	0,5 кг	219	
Натрий фосфорнокислый 12-водный (чда) ГОСТ 9337-79	25 кг	10 325	9 290
	0,5 кг	385	
	0,5 кг	385	
	0,1 кг	96	
Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный (хч) ГОСТ 4172-76	25 кг	9 825	
	25 кг	10 000	9 003
	0,5 кг	276	
	0,5 кг	276	
	0,1 кг	89	
	0,1 кг	89	
Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный (чда) ГОСТ 4172-76	50 кг	19 300	17 200
	25 кг	9 700	8 725
	25 кг	9 650	
	0,5 кг	315	
	0,1 кг	78	
Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный (чда) ГОСТ 245-76	25 кг	12 425	
	25 кг	13 125	11 813
	0,5 кг	199	
	0,5 кг	199	
	0,1 кг	98	
Натрий фосфорнокислый пиро 10-водный (ч)	50 кг	15 850	14 290
Натрий фосфорнокислый пиро 10-водный (чда)	50 кг	16 250	14 630
	25 кг	8 450	7 603
	0,5 кг	353	
	0,1 кг	135	
Натрий фтористый (чда) ГОСТ 4463-76	25 кг	15 950	14 540



Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Натрий хлористый (хч) ГОСТ 4233-77	25 кг	1 225	1 105
	1 кг	114	
	0,5 кг	87	
	0,5 кг	62	
	0,1 кг	24	
	0,1 кг	24	
Натрий хлористый (хч) ГОСТ 4233-77	25 кг	2 450	2 202
	0,5 кг	100	
Натрий хлористый (ч) ГОСТ 4233-77	50 кг	3 100	
Натрий хлористый (чда) ГОСТ 4233-77	25 кг	1 200	1 080
	1 кг	111	
	0,5 кг	61	
	0,5 кг	72	
	0,1 кг	11	
Натрий-аммоний фосфорнокислый (чда)	0,1 кг	663	
Нафталин (чда)	0,1 кг	365	
Нафталин 99%	1 кг	1 875	
Нафталин-1,5-дисульфокислоты динатриевая соль (ч)	30 кг	131 250	118 128
	1 кг	7 980	
Никель азотнокислый (II) 6-водный (чда) ГОСТ 4055-78	21 кг	24 423	21 979
	0,5 кг	865	
	0,5 кг	884	
	0,1 кг	195	
Никель сернокислый (II) 7-водный (хч)	25 кг	43 125	38 813
	0,5 кг	1 382	
	0,1 кг	288	
Никель сернокислый (II) 7-водный (ч) ГОСТ 4465-2016	25 кг	30 400	
	25 кг	30 000	27 000
	20 кг	20 040	
	0,5 кг	1 035	
Никель сернокислый (II) 7-водный (ч) (В.Пышма) ГОСТ 4465-74	25 кг	17 825	16 040
	0,1 кг	175	
Никель углекислый (II) основной водный (ч)	14 кг	37 534	
Нитробензол (ч)	1,2 кг	4 365	
Олово (гранулы) (чда)	0,5 кг	9 099	
	0,1 кг	1 193	
Олово борфтористое (II) 30% р-р (ч)	12 кг	24 096	
Олово окись (IV) (ч)	1 кг	9 177	
	1 кг	9 785	
Олово четыреххлористое 5-водное (ч)	5 кг	33 750	
Порохром (инертный пористый носитель для хроматографии)	0,01 кг	2 194	
Празеодим азотнокислый (III) 6-водный (хч)	1 кг	58 355	
Реактив Ковача (для определения индола) (фас-100 мл)	1 шт	568	
Реактив Несслера (чда) ТУ 6-09-2089-77	0,5 кг	855	
Реактив Фишера (раствор N1 и N2) (чда) ТУ 6-09-02-539-94	1,2 кг	4 949	
Реактив Фишера Аква М@Сольвент (фас.1л)	1 шт	10 783	
Реактив Фишера Аква М@Сольвент Сухой (фас.1л)	1 шт	13 775	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Реактив Фишера Аква М@Титрант 5 MN (1л)	1 шт	11 385	
Реактив Фишера КФИ-1К (ТИТРАНТ) Т.3 (фас.1л) ТУ 2638-001-33699038-006-05	1 шт	23 475	
Реактив Фишера КФИ-АНОД, 1л	1 шт	21 782	
Реактив Фишера КФИ-КАТОД (10х5мл)	1 шт	31 635	
Реактив Фишера КФИ-КАТОД, 1л	1 шт	21 782	
Реактив Фишера КФП-2К (раствор №1) (фас.1л)	1 шт	12 779	
Реактив Фишера КФП-2К (раствор №2) (фас.1л)	1 шт	12 779	
Ртуть азотнокислая (I) 2-водная (хч) ГОСТ 4521-78	0,05 кг	982	
Ртуть азотнокислая (II) 1-водная (хч) ГОСТ 4520-78	0,1 кг	1 612	
	0,05 кг	949	
	0,1 кг	1 467	
Ртуть азотнокислая (II) 1-водная (чда) ГОСТ 4520-78	0,05 кг	863	
	0,02 кг	348	
	0,05 кг	910	
Ртуть ацетат (II) (чда) ТУ 2624-008-48438881-2007	0,05 кг	910	
Ртуть бромная (II) (чда)	0,05 кг	1 274	
Ртуть двухлористая (чда) ТУ 2624-001-48438881-98	0,1 кг	1 664	
Ртуть иодная (II) (чда) ТУ 2624-006-48438881-2007	0,05 кг	886	
Ртуть окись (II) желтая (чда) ГОСТ 5230-74	0,1 кг	1 723	
	0,05 кг	1 014	
Ртуть роданистая (II) (чда) ТУ 2624-010-48438881-2022	0,1 кг	1 862	
Ртуть сернокислая (II) (чда) ТУ 2624-004-48438881-07	0,1 кг	2 072	
Сахароза (чда) ГОСТ 5833-75	20 кг	5 400	4 860
Свинец (гранулы) (ч)	1 кг	998	
Свинец азотнокислый (II) (хч)	25 кг	28 500	25 650
	0,5 кг	909	
	0,1 кг	120	
Свинец азотнокислый (II) (чда)	0,1 кг	213	
Свинец окись (II) (чда) ТУ 6-09-5382-88	20 кг	37 500	33 750
	0,5 кг	1 469	
	0,1 кг	348	
Свинец уксуснокислый (II) 3-водный (хч)	0,5 кг	1 003	
	0,1 кг	256	
Свинец уксуснокислый (II) 3-водный (ч)	0,5 кг	858	
Свинец уксуснокислый (II) 3-водный (чда)	25 кг	30 750	27 675
	0,5 кг	547	
	0,1 кг	243	
Свинец хлористый (II) (чда)	1 кг	1 920	
	0,5 кг	698	
Селенистая кислота (ч) ГОСТ 11081-75	25 кг	78 125	70 310
Силикагель индикатор ГОСТ 8984-75	30 кг	28 200	25 383
	1 кг	1 140	
Смесь Эшка (чда)	25 кг	20 325	18 293
	5 кг	7 495	
	0,5 кг	760	
Сплав Вуда (ч)	0,5 кг	1 330	
	0,1 кг	266	
Стронций азотнокислый (чда)	1 кг	1 546	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Стронций азотнокислый (чда)	0,5 кг	1 168	
	0,1 кг	279	
Стронций сернокислый (ч)	20 кг	22 920	23 244
Стронций углекислый (чда)	20 кг	61 520	54 764
	0,5 кг	2 470	
Стронций хлористый 6-водный (ч)	0,5 кг	1 019	
	0,1 кг	223	
Сульфаниловая кислота (чда)	0,5 кг	1 318	
	0,1 кг	318	
Сульфосалициловая кислота 2-водная (чда) ГОСТ 4478-78	20 кг	45 000	40 500
	0,5 кг	1 812	
	0,5 кг	1 761	
	0,1 кг	252	
Сурьма треххлористая (хч)	0,1 кг	1 183	
Тест-полоски индикаторные'Общая жесткость воды'(25 полосок)	1 упак	584	
Тест-система 'Контроль полноты термической обработки (Пероксидаза-тест)'на 50 анализов	1 шт	1 425	
Тест-система «Активный хлор» (100 анализов)	1 шт	844	
Тиобарбитуровая кислота (чда)	0,1 кг	9 131	
	0,05 кг	4 188	
Титан сернокислый (III) 15% р-р (ч)	1 кг	3 164	
Титан треххлористый (III) 15% р-р (чда)	1,2 кг	2 171	
Триметилхлорсилан 99%	0,86 кг	6 545	
Трис-(оксиметил)-аминометан (ч)	0,5 кг	5 283	
	0,1 кг	1 194	
Трифторуксусная кислота	0,15 кг	3 530	
Триэтаноламин (ч) ТУ 6-09-2448-91	225 кг	84 375	75 938
Фенол (чда) ТУ 6-09-40-3245-90	1 кг	480	
Флуоресцеин ртуть ацетат (5г)	1 шт	2 366	
Формамид (ч)	1,13 кг	3 247	
Фосфорновольфрамовая кислота	0,05 кг	3 553	
	0,01 кг	960	
Фталевая кислота (ч)	0,5 кг	519	
Хинолин	1 кг	5 000	
	0,1 кг	876	
Хлорная кислота (хч) ТУ 6-09-2878-84	1,5 кг	7 500	
	0,1 кг	580	
Хром окись (III) (чда)	0,5 кг	1 465	
	0,1 кг	229	
Хром окись (VI) (чда)	50 кг	135 000	121 500
	0,5 кг	2 344	
	1 кг	35 875	
Цезий азотнокислый (хч)	0,5 кг	14 630	
	0,1 кг	3 449	
	0,1 кг	4 703	
	0,1 кг	4 703	
Церий азотнокислый (III) 6-водный (хч)	0,5 кг	4 774	
	0,1 кг	1 073	
Церий сернокислый (IV) 4-водный (ч)	0,5 кг	22 063	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>23 Химические реактивы</b>			
Церий серноокислый (IV) 4-водный (ч)	0,1 кг	4 805	
Цинк азотноокислый 6-водный (ч)	21 кг	5 901	5 309
	0,5 кг	340	
	0,1 кг	94	
Цинк гранулы (чда) ТУ 6-09-5294-86	20 кг	11 500	10 348
	0,5 кг	558	
	0,1 кг	157	
Цинк серноокислый 7-водный (хч) ГОСТ 4174-77	25 кг	21 750	19 575
	0,5 кг	797	
	0,5 кг	832	
	0,1 кг	164	
Цинк серноокислый 7-водный (ч) ГОСТ 4174-77	25 кг	5 050	4 540
	0,5 кг	258	
	0,1 кг	102	
Цинк уксусноокислый 2-водный (хч)	0,5 кг	1 533	
	0,1 кг	375	
Цинк уксусноокислый 2-водный (чда)	0,5 кг	1 622	
	0,1 кг	401	
Цирконий хлорокись (IV) 8-водный (хч)	0,1 кг	805	
Цирконил азотноокислый 2-водный (чда)	1 кг	15 771	
	0,5 кг	7 119	
	0,1 кг	1 424	
	0,01 кг	282	
Щавелевая кислота 2-водная (хч) ГОСТ 22180-76	20 кг	15 000	13 500
	0,5 кг	663	
	0,5 кг	371	
	0,1 кг	149	

### 23.1 Пищевая химия (Россия)

Кальций хлористый 6-водный для пищевой промышленности	25 кг	3 100	2 785
	0,5 кг	142	
	0,5 кг	211	
Кальций хлористый безводный (гранулы) (пищ) СТО 39297743-05-2009	25 кг	1 900	1 705
	0,5 кг	96	
Натрий триполифосфат (пищ) ГОСТ 13493-86	25 кг	4 500	
	25 кг	4 450	4 000
	1 кг	321	
	0,5 кг	159	

### 24 Индикаторы и красители

1,2-Нафтохинон-4-сульфоокислоты натриевая соль (чда)	0,05 кг	1 407	
1,5-Дифенилкарбазид (чда)	0,05 кг	585	
	0,01 кг	165	
1-Нафтиламин (имп)	0,1 кг	591	
1-Нафтиламин (чда)	0,1 кг	1 124	
1-Нафтиламин гидрохлорид (ч)	0,05 кг	1 752	
1-Нафтолфталеин (чда)	0,05 кг	3 049	
2,2-Дипиридил (чда)	0,2 кг	5 500	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>24 Индикаторы и красители</b>			
2,2-Дипиридил (чда)	0,1 кг	3 750	
	0,01 кг	580	
2,3,5-Трифенилтетразолий хлористый (чда)	0,05 кг	3 064	
	0,01 кг	707	
2,4-Динитрофенол (чда)	2,6 кг	55 412	
	1 кг	21 381	
	0,1 кг	2 231	
	0,05 кг	1 115	
	0,05 кг	1 425	
	0,01 кг	189	
2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия (ч)	0,05 кг	5 914	
	0,01 кг	1 325	
4-нитробензальдегид (чда)	0,1 кг	3 750	
	0,05 кг	1 782	
5-(п-Диметиламинобензилиден)-роданин (чда)	0,1 кг	7 500	
	0,05 кг	3 750	
8,8-Дихинолилдисульфид (чда)	0,01 кг	119	
	0,001 кг	1 446	
8-Меркаптохинолинат натрия 2-водный (чда)	0,05 кг	38 794	
	0,01 кг	8 075	
	0,001 кг	1 183	
N-(1-Нафтил)-этилендиамин дигидрохлорид (ч)	0,05 кг	1 901	
	0,01 кг	614	
N,N-Диметил-п-фенилендиамин сернокислый (чда)	0,05 кг	1 493	
	0,01 кг	389	
N,N-Диметил-п-фенилендиамин солянокислый (чда)	0,05 кг	1 709	
	0,01 кг	247	
	0,01 кг	393	
N,N-Диэтил-п-фенилендиамин сернокислый (чда)	0,05 кг	4 899	
	0,01 кг	1 120	
	0,01 кг	947	
N-Фенилантраниловая кислота (чда)	0,5 кг	9 857	
	0,05 кг	707	
	0,01 кг	365	
N-этил-1-нафтиламин гидробромид (ч)	1 кг	152 886	
Азометин Н (чда)	0,1 кг	20 000	
	0,05 кг	10 844	
	0,01 кг	2 320	
Азур I (ч)	0,2 кг	5 540	
	0,1 кг	2 750	
	0,01 кг	583	
Азур II (ч)	0,01 кг	480	
	0,05 кг	4 824	
Акридиновый желтый (чда)	0,01 кг	979	
	0,044 кг	10 638	
Акридиновый оранжевый (чда)	0,01 кг	2 388	
	0,05 кг	542	
Ализарин (чда)	0,05 кг	542	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>24 Индикаторы и красители</b>			
Ализарин (чда)	0,01 кг	175	
Ализаринкомплексон (чда)	0,5 кг	27 270	
	0,05 кг	3 059	
	0,01 кг	570	
Ализариновый красный С (S) (чда)	0,05 кг	682	
	0,01 кг	206	
Алюминон (чда)	0,05 кг	1 656	
	0,01 кг	456	
Амидо черный 10Б (В) (чда)	0,1 кг	2 375	
	0,05 кг	1 077	
	0,01 кг	244	
Антрон (ч)	0,05 кг	1 231	
Арсеназо I (чда)	1 кг	5 677	
	0,05 кг	519	
	0,01 кг	134	
Арсеназо III (чда)	0,05 кг	3 778	
	0,01 кг	832	
Аурамин О (чда)	0,05 кг	733	
	0,01 кг	222	
Бензидин (чда)	0,05 кг	8 913	
	0,01 кг	1 783	
Бензидин солянокислый (чда)	0,05 кг	8 128	
	0,01 кг	1 783	
Бромбензтиазо (чда)	0,01 кг	4 703	
Бромкрезоловый зеленый (чда)	0,5 кг	22 759	
	0,05 кг	2 263	
	0,01 кг	517	
Бромкрезоловый зеленый водорастворимый (чда)	0,01 кг	573	
Бромтимоловый синий (чда)	0,05 кг	949	
	0,01 кг	321	
Бромфеноловый синий (чда)	0,05 кг	694	
	0,01 кг	211	
Диантипирилметан (чда)	2 кг	13 750	
	1 кг	6 875	
	0,5 кг	3 438	
	0,05 кг	511	
Диметилглиоксим (чда)	0,01 кг	143	
	0,1 кг	699	
	0,05 кг	336	
Диметилловый желтый (чда)	0,01 кг	76	
	1 кг	19 131	
	0,05 кг	750	
Дитизон (чда)	0,01 кг	272	
	0,05 кг	2 041	
	0,01 кг	419	
Дифенилкарбазон (чда)	0,05 кг	1 374	
	0,01 кг	350	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>24 Индикаторы и красители</b>			
Индигокармин (чда)	0,05 кг	317	
	0,01 кг	128	
Кадион С (ч)	1 кг	394 250	
Кальцион (чда)	0,025 кг	386	
	0,01 кг	155	
Крезоловый красный (чда)	0,05 кг	922	
	0,01 кг	261	
Ксиленоловый оранжевый (чда)	0,05 кг	3 067	
	0,01 кг	347	
Купризон (чда)	0,05 кг	2 022	
	0,01 кг	456	
Купферон (чда)	1 кг	18 357	
	0,1 кг	1 805	
	0,01 кг	90	
Лакмоид (чда)	0,01 кг	467	
Люминол (чда)	0,05 кг	6 345	
Люмогаллион (чда)	0,01 кг	3 207	
	0,01 кг	2 850	
Люмокупферон (чда)	1 кг	213 750	
	0,01 кг	1 729	
	0,01 кг	1 565	
Малахитовый зеленый (чда)	0,01 кг	175	
Метиленовый голубой (чда)	0,05 кг	556	
	0,01 кг	159	
Метиленовый синий (чда)	0,05 кг	466	
	0,01 кг	152	
Метиловый зеленый (чда)	0,01 кг	188	
Метиловый красный (чда)	0,05 кг	417	
	0,01 кг	95	
Метиловый красный водорастворимый (чда)	0,05 кг	475	
	0,01 кг	139	
Метиловый оранжевый (чда)	0,05 кг	219	
	0,01 кг	48	
Метиловый фиолетовый (чда)	0,05 кг	293	
	0,01 кг	153	
Метилтимоловый синий (чда)	0,05 кг	2 524	
	0,01 кг	558	
м-Нитрофенол (чда)	0,01 кг	1 302	
Мурексид (чда)	0,05 кг	1 578	
	0,01 кг	191	
Натрий нитропруссидный 2-водный (чда)	0,05 кг	526	
	0,01 кг	208	
Нейтральный красный (чда)	0,5 кг	8 218	
	0,05 кг	918	
	0,01 кг	263	
Нигрозин водорастворимый	1 кг	6 040	
Нигрозин спирторастворимый (марка А)	1 кг	1 990	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>24 Индикаторы и красители</b>			
Нигрозин спирторастворимый (марка А)	1 кг	3 146	
	0,1 кг	387	
Нитразиновый желтый (чда)	0,5 кг	19 290	
	0,25 кг	8 750	
	0,05 кг	2 185	
	0,01 кг	489	
Нитрозо-Р (R) соль (ч)	1 кг	2 700	
	0,7 кг	1 890	
	0,6 кг	1 620	
	0,1 кг	270	
Нитхромазо (чда)	0,1 кг	28 500	
о-Фенантролин 1-водный (чда)	0,05 кг	1 253	
	0,01 кг	415	
о-Фенантролин сернокислый (чда)	1 кг	52 884	
о-Фенантролин солянокислый (чда)	0,1 кг	6 250	
	0,05 кг	3 230	
	0,01 кг	728	
п-Диметиламинобензальдегид (чда)	0,5 кг	4 513	
	0,1 кг	789	
	0,05 кг	548	
	0,01 кг	169	
Пентаметоксикрасный (чда)	0,01 кг	2 234	
п-Нитрофенол (чда)	0,05 кг	609	
	0,01 кг	191	
Прочный синий Б (В) соль	0,05 кг	14 456	
	0,01 кг	1 260	
п-Толуидин (ч)	1 кг	12 445	
	0,1 кг	958	
Резазурина натриевая соль (флакон 100мг)	1 флак	1 425	
Резазурина натриевая соль (ч)	0,05 кг	6 542	
	0,01 кг	1 692	
Родамин Ж (6Ж, 6G) (чда)	2 кг	37 500	
	0,05 кг	1 621	
Родамин С (В) (чда)	0,05 кг	505	
	0,01 кг	167	
Сафранин Т (ч)	1 кг	26 371	
	0,05 кг	1 921	
Стильбазо (чда)	0,01 кг	1 014	
	0,01 кг	1 328	
Судан I (ч)	0,01 кг	291	
Судан IV (ч)	0,1 кг	1 075	
	0,05 кг	596	
	0,01 кг	289	
Сульфарсазен (чда)	0,05 кг	16 545	
	0,01 кг	2 347	
Тимол (имп)	0,1 кг	811	
Тимоловый синий (чда)	0,05 кг	1 367	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24



Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>24 Индикаторы и красители</b>			
Тимоловый синий (чда)	0,01 кг	389	
Тимоловый синий водорастворимый (чда)	0,2 кг	6 296	
	0,01 кг	445	
Тимолфталеин (чда)	0,05 кг	1 325	
	0,01 кг	181	
Тимолфталексон (чда)	0,01 кг	1 258	
Тионин 2-водн. (чда)	1 кг	162 450	
	0,1 кг	13 680	
	0,01 кг	1 309	
Тиосемикарбазид гидрохлорид (ч)	0,1 кг	1 577	
Титановый желтый, аммонийная соль (чда)	0,05 кг	4 434	
	0,05 кг	2 202	
	0,01 кг	1 233	
Торон I (чда)	0,05 кг	1 272	
	0,01 кг	175	
Тропеолин 00 (чда)	0,05 кг	593	
	0,01 кг	195	
Универсальный индикатор (чда)	0,01 кг	1 466	
Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-водная (ч)	0,05 кг	4 386	
	0,01 кг	1 080	
Феноловый красный (чда)	0,05 кг	838	
	0,01 кг	151	
Феноловый красный водорастворимый (чда)	0,05 кг	644	
	0,01 кг	250	
Фенолфталеин	25 кг	65 725	58 570
Фенолфталеин (чда)	0,5 кг	2 826	
	0,05 кг	145	
	0,01 кг	76	
Фенолфталеинфосфат натрия (ч)	0,05 кг	4 841	
	0,01 кг	1 035	
Ферроин (чда)	0,05 кг	4 193	
	0,01 кг	640	
Фуксин основной для СПС (чда)	0,05 кг	459	
	0,01 кг	184	
Хинализарин (чда)	0,05 кг	21 965	
	0,01 кг	4 385	
Хризоидин (чда)	0,01 кг	420	
Хромазурол S (чда)	0,05 кг	12 825	
	0,01 кг	2 489	
Хромовый темно-синий (чда)	25 кг	255 000	229 500
	0,1 кг	1 891	
	0,05 кг	871	
	0,01 кг	237	
Хромотроповой кислоты динатриевая соль 2-водная (чда)	0,05 кг	705	
	0,01 кг	215	
Эозин БА (чда)	0,05 кг	687	
	0,01 кг	138	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>24 Индикаторы и красители</b>			
Эозин К (чда)	1 кг	18 398	
	0,5 кг	9 199	
	0,05 кг	1 156	
	0,01 кг	314	
Эозин метиленовый синий по Май Грюнвальду (сухой)	0,1 кг	3 582	
	0,01 кг	547	
Эозин Н (чда)	0,05 кг	789	
	0,01 кг	211	
Эриохром сине-черный Р (ч)	0,01 кг	142	
Эриохром черный Т (чда)	0,05 кг	411	
	0,01 кг	75	
Эритрозин (иодэозина динатриевая соль) (чда)	0,1 кг	2 128	
	0,05 кг	3 076	
<b>25 Питательные среды и диагностические системы</b>			
SDS-бульон (аналог среды Кода) (для выделения и идентификации энтеробактерий)	0,25 кг	1 164	
SS-агар (для выделения сальмонелл и шигелл)	0,25 кг	2 246	
Агар ацетатный	0,25 кг	2 043	
Агар Байрд-Паркера	0,5 кг	4 988	
Агар Байрд-Паркера(основа)сухая	0,25 кг	6 967	
Агар бактериологический сухой	0,25 кг	2 352	
Агар д/выделения стафилококков селективно-солевой	0,1 кг	713	
Агар д/выделения стафилококков селективно-солевой (стафилококкагар)	0,25 кг	722	
Агар дифференциально-диагностический (ДДА для вибрионов)	0,1 кг	1 457	
Агар дифференциально-диагностический (ДДА для протей)	0,5 кг	4 988	
Агар для определения микробного числа R2A (фас.- 0,5кг) Хай Медиа M962	1 шт	19 681	
Агар желчно-эскулиновый с азидом натрия (фас-500г) ХайМедиа M493	1 шт	18 862	
Агар картофельно-глюкозный(гранулированная форма) (фас.0,5кг),	1 упак	19 624	
Агар МакКонки - ГРМ	0,25 кг	2 048	
Агар Мюллера-Хинтон	0,5 кг	5 094	
	0,2 кг	1 676	
Агар мясопептонный (МПА) готовый	0,4 л	1 156	
	0,2 л	636	
Агар питательный для выделения листерий (Среда ПАЛ) 0.25кг+5фл СД	1 набор	10 627	
Агар питательный полужидкий	0,1 кг	855	
Агар Сабуро (готовая среда)	0,4 л	901	
Агар Сабуро (готовая среда)	0,2 л	661	
Агар Сабуро №2 ГРМ для выращивания грибов	0,25 кг	1 491	
Агар Сабуро для выращивания грибов	0,25 кг	991	
Агар Сабуро с хлорамфениколом	0,25 кг	1 730	
Агар солевой полимиксиновый с 2,3,5 ТТХ д/обнаружения Bacillus cereus ТУ 21.20.23-014-64786015-2022	0,5 кг	4 275	
	0,1 кг	1 064	
Агар сухой питательный (аналог агара Хоттингера и МПА)	0,5 кг	3 800	
	0,1 кг	883	
Агар сухой питательный (ГМФ-агар)	0,25 кг	1 040	
Агар сухой питательный (ГРМ-агар)	0,25 кг	1 418	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>25 Питательные среды и диагностические системы</b>			
Агар сывороточный БФ	0,5 кг	3 325	
Агар триптон-желчный (ТЖА)	0,25 кг	3 226	
Агар триптон-соевый	0,25 кг	2 015	
Агар цетримидный (Питательная среда для селективного выделения псевдомонад сухая)	0,25 кг	2 660	
Агар цитратный Кристенсена	0,5 кг	5 776	
Альбумин бычий сывороточный	0,025 кг	4 492	
Бульон для селективного накопления сальмонелл по Раппапорту-Вассилиадису (RVS-бульон)	0,25 кг	3 086	
Бульон Мюллера-Хинтон	0,2 кг	1 735	
Бульон мясоептонный (МПБ) готовый	0,4 л	1 150	
	0,2 л	473	
Бульон питательный для выделения листерий (ПБЛ)	0,25 кг	4 486	
Бульон питательный с L-триптофаном	0,5 кг	5 700	
	0,1 кг	1 283	
Бульон питательный с глюкозой мясоептонный сухой	0,5 кг	3 563	
Бульон питательный сухой на основе мяса (МПБ) (ГМФ-бульон)	0,25 кг	985	
Бульон питательный сухой СПБ (ГРМ-бульон)	0,25 кг	1 193	
Бульон Сабуро	0,25 кг	776	
Бульон солевой	0,5 кг	2 850	
Бульон солевой для выделения стафилококков сухой	0,25 кг	973	
Висмут-сульфит ГРМ-агар (Питат.среда д/выдел.сальмонелл сухая)	0,25 кг	1 699	
Генциановый фиолетовый карболовый (Микро-ГРАМ-НИЦФ) (фас-100мл)	1 шт	344	
Гидролизат казеина панкреатический сухой (ПГК)	0,2 кг	1 898	
Гидролизат казеина солянокислотный сухой (СГК)	0,25 кг	4 123	
Гидролизат казеина ферментативный	0,25 кг	2 456	
Гидролизат рыбной муки панкреатический (ПГРМ)	0,25 кг	3 228	
Диски для тестирования на оксидазную активность (фл.-50дисков), DD018-1VL	1 шт	1 300	
Диски левомецетин 30мкг №100	1 шт	377	
Диски ципрофлоксацин 5 мкг №100	1 шт	377	
Железосульфитный агар мод. 1	0,25 кг	2 166	
Желчь сухая, очищ. (для приготовления питательных сред)	0,25 кг	3 249	
	0,1 кг	1 300	
Индикатор стерилизации биолог.Биостер пар 110°C/180мин, 121°C/20 мин. (20 тестов) (Биотест ИБК-01)	1 упак	1 054	
Индикатор стерилизации биолог.Биостер пар 112°C/10мин, 112°C/20 мин. (на 20 тестов)	1 упак	1 473	
Индикатор стерилизации биолог.Биостер пар 120°C/45мин, 120°C/60мин, 126°C/10 мин. (на 20 тестов)	1 упак	1 330	
Индикатор стерилизации биолог.Биостер пар 120°C/8мин, 120°C/20 мин. (на 20 тестов)	1 упак	1 615	
Индикатор стерилизации биолог.Биостер пар 126°C/45мин, 126°C/30 мин, 126°C/60 мин. (на 20 тестов)	1 упак	1 615	
Индикатор стерилизации биолог.Биостер пар 132°C/60мин, 132°C/45 мин, 132°C/90 мин. (на 20 тестов)	1 упак	1 615	
Индикатор стерилизации хим.ампульный 110°C(резорцин) (набор-10 амп.)	1 упак	690	
Индикатор стерилизации хим.ампульный 120°C(бензойная кислота) (набор-10 амп.)	1 упак	690	
Индикатор стерилизации хим.ампульный 126°C(бензамид)(набор-10 амп.)	1 упак	661	
Индикатор стерилизации хим.ампульный 132°C(мочевина) (набор-10 амп.)	1 упак	690	
Инулин (уп 1 гр)	1 шт	1 496	
Ксилоза-лизин-деоксихолатный агар (XLD-агар)	0,25 кг	2 302	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>25 Питательные среды и диагностические системы</b>			
Лактозный бульон с борной кислотой (Среда питательная для идентификации E.coli сухая)	0,25 кг	863	
Лактозный ТТХ-агар с тергитолом 7	0,25 кг	2 114	
Люголь 1% раствор (фас.-100мл)	1 флак	606	
Маннит-солевой агар	1 кг	5 086	
Метиленовый синий по Леффлеру (100мл)	1 шт	523	
Метиленовый синий по Леффлеру (50мл)	1 шт	328	
Метиленовый синий, раствор 1%	0,95 л	2 533	
Набор дисков (расшир.) для опред. чувств-ти стафилококков (14 препаратов по 100 дисков)	1 упак	4 062	
Набор дисков (расшир.) для опред. чувств-ти энтеробактерий (20 препаратов по 100 дисков)	1 упак	5 617	
Набор дисков (расшир.) для опред. чувств-ти энтерококков(14 препаратов по 100 дисков)	1 упак	4 062	
Набор для окраски мазков по Граму в модификации Калины (Микро-КАЛИНА-НИЦФ) (100 мл)	1 шт	2 050	
Набор для окраски мазков по Граму (100мл)	1 шт	927	
Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену (100мл)	1 шт	773	
Набор для окраски спор по методу Ожешки, 100мл	1 шт	908	
Набор для определения каталазы (Микро-КАТАЛАЗА-НИЦФ) (100 опр.)	1 шт	404	
Набор для приготовления реактива Андреде	1 шт	371	
Набор для теста с КОН для идентификации бактерий (на 100 опр)	1 шт	440	
Набор реагентов для опред. желатиназной активности (40 опр.)Микро-ЖЕЛАТИНАЗА	1 набор	781	
Набор реагентов для определения цитохромоксидазы (модификация №1) (100 опр)	1 набор	1 544	
Набор реагентов для реакции Фогес-Проскауэра на 100 анализов	1 шт	723	
Пептон мясной	0,25 кг	2 780	
Пептон основной для накопления холерного вибриона	0,25 кг	2 335	
Пептон ферментативный для бактериологических целей	0,25 кг	1 358	
Пептон ферментативный для бактериологических целей	0,25 кг	1 713	
Полоски для теста на образование индола (Реактив Ковача)(1фл.х25 шт) (ФСЗ 2009/03634)	1 шт	1 169	
Полоски для теста на образование индола Реактив Ковача (1фл.х25полосок), Himedia	1 упак	1 330	
Препарат ИНТЕСТ(тест-культура термофильного стрептококка) для опр.ингибирующих веществ в молоке	1 шт	428	
Препарат СКИВ контрольный для опр.ингибирующих веществ в молоке	1 флак	321	
Реактив для постановки реакции с МЕТИЛ-РОТ на 500 анализов	1 упак	368	
Селективная добавка для выделения листерий 5 фл.	1 набор	3 411	
Селенитовый бульон	0,5 кг	3 563	
Селенитовый бульон(Питательная среда для накопления сальмонелл сухая)	0,25 кг	1 792	
Среда ПБЛ (Питательный бульон для выделения листерий) 0.25 кг+5 фл СД	1 набор	8 284	
Среда №1 ГРМ для выращивания бактерий (сухая)	0,25 кг	2 235	
Среда №10 ГРМ для идентификации Staphilococcus aureus	0,25 кг	1 313	
Среда №15 ГРМ (для контроля микробной загрязненности (определение индола)	0,25 кг	2 191	
Среда №3 ГРМ (для обогащения энтеробактерий)	0,25 кг	1 539	
Среда №8 ГРМ (определение синегнойной палочки и стафилококков)	0,25 кг	2 005	
Среда №9 ГРМ (для выявления пигмента пиоцианина)	0,25 кг	1 740	
Среда Бифидум (для выделения и культивирования бифидобактерий)	0,25 кг	3 572	
Среда Бликфельдта жидкая	0,5 кг	5 700	
	0,1 кг	1 140	
Среда Вильсон-Блера	0,25 кг	2 128	
Среда Гисса с глюкозой с бромкрезоловым пурпурным	0,25 кг	1 000	
Среда Гисса с глюкозой с индикатором	0,1 кг	855	
Среда Гисса с дульцитом с индикатором	0,5 кг	5 700	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>25 Питательные среды и диагностические системы</b>			
Среда Гисса с ксилозой с индикатором	0,1 кг	1 283	
Среда Гисса с лактозой с бромкрезоловым пурпуровым	0,25 кг	1 251	
Среда Гисса с лактозой с индикатором	0,5 кг	3 563	
	0,1 кг	998	
Среда Гисса с мальтозой с бромкрезоловым пурпуровым	0,25 кг	2 038	
Среда Гисса с мальтозой с индикатором	0,5 кг	6 670	
Среда Гисса с маннитом с бромкрезоловым пурпуровым	0,25 кг	1 853	
Среда Гисса с маннитом с индикатором	0,1 кг	1 140	
Среда Гисса с рамнозой с индикатором	0,1 кг	1 283	
Среда Гисса с сахарозой с бромкрезоловым пурпуровым	0,25 кг	1 764	
Среда Гисса-ГРМ с глюкозой с бромтимоловым синим	0,25 кг	1 269	
Среда Гисса-ГРМ с лактозой с бромтимоловым синим	0,25 кг	1 269	
Среда Гисса-ГРМ с мальтозой с бромтимоловым синим	0,25 кг	1 786	
Среда Гисса-ГРМ с маннитом с бромтимоловым синим	0,25 кг	1 592	
Среда Гисса-ГРМ с сахарозой с бромтимоловым синим	0,25 кг	1 581	
Среда глюкозо-пептонная с индикатором (Эйкмана)	0,5 кг	3 610	
Среда ГМК-1 кукурузно-лактозная (для колич. учета бифидобактерий и пропионовокисл. бакт)	0,5 кг	3 563	
Среда для выделения стафилококков сухая (стафилококкагар)	0,25 кг	905	
Среда для неселективного накопления бактерий, сухая (забуференная пептонная вода)	1 кг	7 995	
	0,25 кг	1 999	
Среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий сухая (Среда Булира)	0,25 кг	1 186	
Среда для определения КМАФАнМ	0,5 кг	3 563	
Среда для определения КМАФАнМ	0,25 кг	2 166	
Среда для определения КМАФАнМ	0,1 кг	855	
Среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	0,25 кг	1 568	
Среда для проведения ОФ-теста сухая (Среда Хью-Лейфсона)	0,25 кг	1 557	
Среда железосульфитная (ЖСС-1) (аналог среды Вильсон-Блера вязк.) 0,15% агара	0,5 кг	4 275	
	0,1 кг	1 079	
Среда железосульфитная (ЖСС-2) (аналог среды Вильсон-Блера плотн.) 1,5% агара	0,1 кг	1 052	
Среда Кесслера	0,5 кг	3 563	
Среда Кесслера-ГРМ (для обнаружения БГКП)	0,25 кг	1 361	
Среда Китт-Тароци для клостридий готовая	0,2 л	809	
Среда Кларка (глюкозофосфатный бульон Кларка)	0,5 кг	2 850	
Среда Клигlera (для идентификации энтеробактерий)	0,25 кг	838	
Среда Кода (для выделения и идентификации энтеробактерий)	0,25 кг	1 277	
Среда лактозо-пептонная	0,25 кг	1 235	
Среда ЛАССА (лактатно-ацетатная для учета мезофильных лактатсбраживающих анаэробных бактерий)	0,5 кг	4 275	
Среда Левина (агар с эозин-метиленовым синим)	1 кг	4 548	
Среда магниевая	0,5 кг	3 563	
	0,1 кг	927	
Среда магниевая (для селективного накопления сальмонелл)	0,25 кг	1 336	
Среда Олькеницкого (железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной, ГРМ-агар Олькеницкого)	0,25 кг	1 225	
Среда Плоскирева (ГРМ-агар Плоскирева)	0,25 кг	1 699	
Среда Раппапорта-Вассиалиадиса соевая (RVS-бульон)	0,5 кг	4 275	
Среда Сланец-Бартли (для обнаружения и подсчета энтерококков) ТУ 20.59.52-349-78095326-2021	0,25 кг	3 664	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>25 Питательные среды и диагностические системы</b>			
Среда типа MRS (агаризованная) для определения лактобактерий	0,5 кг	4 600	
Среда Чапека	0,5 кг	4 600	
Среда Чапека жидкая, готовая	0,4 л	792	
Среда Эйкмана с лактозой	0,25 кг	1 285	
Среда Эндо для выделения энтеробактерий	0,25 кг	973	
Среда Эндо-ГРМ для выделения энтеробактерий (среда №4)	0,25 кг	1 212	
Сульфитный агар, модификация №2 (среда для выявления сульфитредуцирующих клостридий)	0,25 кг	2 508	
Тест-Фенолфталеин, спиртовой раствор 1% (фас-100 мл)	1 шт	238	
Тетратионатная среда Мюллера-Кауфмана (МКТ-бульон)	0,5 кг	4 988	
Тиогликолевая среда (готовая)	0,2 л	469	
Тиогликолевая среда для контроля стерильности	0,25 кг	1 867	
Триптон-соевый агар с дрожжевым экстрактом	0,5 кг	5 914	
Триптон-соевый бульон с дрожжевым экстрактом	0,5 кг	6 413	
	0,1 кг	1 354	
Фенолфталеин-Р, 'ЭомиТЕСТ', спиртовой раствор 1% (фас-100 мл)	1 шт	149	
Фосфатный буферный р-р (50мл)	1 шт	903	
Фуксин основной карболовый (фуксин Циля ) (фл.-100 мл)	1 шт	363	
Экстракт дрожжевой	0,5 кг	1 545	
	0,25 кг	2 495	
	0,1 кг	907	
Энтерококкагар (питат. среда для выделения энтерококков сухая)	0,25 кг	3 898	
<b>26 Стандарт-титры</b>			
Азотная кислота 0,1Н (уп.-10шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	455	
Аммоний роданистый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	611	
Барий хлористый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	543	
Иод 0,1Н (уп.-10шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	3 300	
Иод 0,1Н (уп.-5шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	2 025	
Калий бромид-бромат 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	905	
Калий бромноватокислый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	525	
Калий гидрат окиси 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	533	
Калий двухромовокислый 0,1Н (уп.-10шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	503	
Калий железосинеродистый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	818	
Калий роданистый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	645	
Калий роданистый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	775	
Калий хлористый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	620	
Калий хлористый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	461	
Калий хромовокислый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	716	
Калий щавелевокислый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	638	
Магний сернокислый 0,1Н (уп.-10шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	462	
Натрий гидроокись 0,1Н (уп.-10шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	446	
Натрий серноватистокислый 0,1Н (уп.-10шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	477	
Натрий тетраборнокислый 10-водн. 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	543	
Натрий углекислый б/водн. 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	486	
Натрий углекислый кислый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	459	
Натрий хлористый 0,1Н (уп.-10шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	444	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>26 Стандарт-титры</b>			
Натрий хлористый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	606	
Серебро азотнокислое 0,1Н	1 ампул	3 658	
Серная кислота 0,1Н (уп.-10шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	443	
Соль Мора 0,1Н (в 0,5л воды) (коробка-10 амп.)	1 упак	579	
Соляная кислота 0,05Н (уп.-10шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	468	
СТ для приготовления буф.раствора- рабочего эталона ОВП 2 разр. СТ-ОВП-01-1 (для приготовления 0,5л)	1 упак	3 334	
СТ для приготовления буф.раствора- рабочего эталона ОВП 2 разр. СТ-ОВП-01-2 (для приготовления 0,5л)	1 упак	3 334	
СТ рН-метрии для приготовления буферных р-ров рН 1,65; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,43 2 разряд (бамп) 2642-072-56278322-2009	1 упак	1 688	
СТ рН-метрии для приготовления буферных р-ров рН 1,65; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,43 3 разряд (бамп)	1 упак	575	
СТ рН-метрии рН=1,65 (тип 1) (калий тетраоксалат) 3 разряд (уп-6 амп.)	1 упак	600	
СТ рН-метрии рН=1,65 для приготовления рабочих эталонов 2 разряда (6шт)	1 упак	1 594	
СТ рН-метрии рН=10,00 д/приготовления раб. эталонов 2 разр. (для разведения в 1л) СТ-рН-2-10	1 шт	1 818	
СТ рН-метрии рН=12,43 (тип 6) (гидрат окиси кальция) 3 разряд (уп-6 амп.)	1 упак	600	
СТ рН-метрии рН=12,43 для приготовления рабочих эталонов 2 разряда (6шт)	1 упак	1 594	
СТ рН-метрии рН=3,56 (тип 2) (калий виннокислый кислый) 3 разряд (коробка-6 амп.)	1 упак	593	
СТ рН-метрии рН=3,56 для приготовления рабочих эталонов 2 разряда (6шт)	1 упак	1 688	
СТ рН-метрии рН=4,01 (тип 3) (калий фталевокислый кислый) 3 разряд (уп - 6 амп)	1 упак	578	
СТ рН-метрии рН=4,01 для приготовления рабочих эталонов 2 разряда (6шт)	1 упак	1 594	
СТ рН-метрии рН=6,86 (тип 4) (фосфаты калия, натрия) 3 разряд (уп-6 амп.)	1 упак	591	
СТ рН-метрии рН=6,86 для приготовления рабочих эталонов 2 разряда (6шт)	1 упак	1 594	
СТ рН-метрии рН=7,00 д/приготовления раб. эталонов 2 разр. (для разведения в 1л) СТ-рН-2 (рН=7,00)	1 шт	1 723	
СТ рН-метрии рН=9,18 (тип 5) (натрий тетраборнокислый) 3 разряд (уп-6 амп.)	1 упак	591	
СТ рН-метрии рН=9,18 для приготовления рабочих эталонов 2 разряда (6шт) 2642-072-56278322-2009	1 упак	1 594	
Трилон Б (Соль динатриевая этилендиамин-N,N,N,N-тетрауксусной к-ты, 2-водн) 0,1 Н (уп.-10шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	593	
Уксусная кислота 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	459	
Цинк сернокислый 0,1Н (уп.-10шт)	1 упак	696	
Щавелевая кислота 0,1Н (уп.-10шт) ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак	489	
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО 1,2-дихлорэтан (>99,6% жидкий 1,5мл) (ГСО 7332-96)	1 ампул	202	
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ДНБ-4) (30 - 70) см при 25С, 100мл	1 флак	3 591	
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТВОТ) (290 - 320) С, 200мл	1 флак	1 048	
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТКиШ-3) (45 - 60) С, 100мл	1 флак	1 048	
ГСО 10765-2016 БИТ-ПА (ТХБ-1) (-10 - -15) С, 100мл	1 флак	1 596	
ГСО 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная к-та) 0,2г (ГСО 9105-2008)	1 ампул	6 019	
ГСО 2314-82 СО температур и теплот фазовых переходов (Sn) 1 гр.	1 шт	20 625	
ГСО 2315-82 СО температур и теплот фазовых переходов (Zn) 1 гр.	1 шт	20 625	
ГСО 4,4-ДДД (4,4-дихлордифенилтрихлорметана) 0,2г (ГСО 8891-2007)	1 ампул	5 102	
ГСО 4,4-ДДТ(4,4'- дихлордифенилтрихлорэтана) 0,2г (ГСО 8892-2007)	1 ампул	5 292	



Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО 4,4-ДДЭ (4,4'- дихлордифенилдиэтилена) 0,2г (ГСО 8893-2007)	1 ампул	5 292	
ГСО азот аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7864-2000)	1 ампул	269	
ГСО азот нитратов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7863-2000)	1 ампул	263	
ГСО азот нитритов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7862-2000)	1 ампул	269	
ГСО АПАВ анион.(алкилбензолсульфонат натрия) 100г/л (1мл) (ГСО 8578-2004).	1 ампул	457	
ГСО афлатоксин В1 10 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (98:2) (ГСО 7936-2001)	1 ампул	7 737	
ГСО афлатоксин М1 0,3 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7934-2001)	1 ампул	5 719	
ГСО афлатоксин М1 1 мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7935-2001)	1 ампул	13 643	
ГСО ацетон 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8460-2003)	1 ампул	261	
ГСО бензапирен 100мкг/см3 фон-гексан (2мл) (ГСО 7515-98)	1 ампул	1 714	
ГСО бензапирен 100мкг/см3, фон-ацетонитрил (2мл) (ГСО 7515-98)	1 ампул	1 321	
ГСО Бензилпенициллин натриевой соли 99,5%, ГСО 10308-2013	1 ампул	8 181	
ГСО бензойной кислоты К-3 (50г) (ГСО 5504-90)	1 флак	36 750	
ГСО бензол (>99,3% жидкий 1,5мл) (ГСО 7141-95)	1 ампул	169	
ГСО бензол 1г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7141-95М)	1 ампул	304	
ГСО БПК, ХПК (биологич.и химич.потребление кислорода в воде) (ГСО 8048-94)	1 ампул	563	
ГСО бромдихлорметан 10г/л, фон-метанол (3мл) (ГСО 7359-97)	1 ампул	574	
ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7619-99 МСО 0192:2000)	1 ампул	71	
ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7957-2001)	1 ампул	210	
ГСО бромид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 9329-2009)	1 ампул	100	
ГСО водораств. кислот и щелочей в нефтепрод.ВКЩ-ПА(7) (рН 6-8) (100мл)	1 шт	5 474	
ГСО водораств. кислоты и щелочи в нефтепрод.ВКЩ (рН-6,9) 60мл 8638-2004	1 флак	5 110	
ГСО водораств. кислоты и щелочи в нефтепрод.ВКЩ-2 (рН-4,4) 60мл 8829-2006	1 флак	5 110	
ГСО воды в нефтепродукт. ВФ-ВНИИМ-0,01, 2шт.х 5мл ГСО 9088-2008	1 компл	6 071	
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,1-ЭК 0,095-0,105%масс (100г) 7928-2001	1 флак	692	
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-0,5 0,45-0,55%масс (100г) 7929-2001	1 флак	708	
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-1,0 0,90-1,10%масс (100г) 7930-2001	1 флак	708	
	флак	0	
	флак	0	
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-2,0 1,8-2,2%масс (100г) 7932-2001	1 флак	692	
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-5,0 4,50-5,50%масс (100г) 7933-2001	1 флак	692	
ГСО воды в нефтепродукт.ВН-ВНИИМ-0,5 0,45-0,55%масс (2 фл по 100мл) 9001-2008	1 компл	3 658	
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1 (0,001) 0,0010-0,0015%масс (5 мл) 10056-2011	1 шт	2 550	
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1 (0,01) 0,007-0,02%масс (5 мл) 10056-2011	1 шт	2 824	
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-1(0,003) 0,0030-0,0065%масс (5 мл) 10056-2011	1 шт	2 550	
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-2 (0,1) 0,06-0,5%масс (5 мл) 9922-2011	1 ампул	3 101	
ГСО воды в органической жидкости ВФ-ПА-2(1) 0,6-1,6%масс (5 мл) (ГСО 9922-2011)	1 шт	2 550	
ГСО ВРК-ПА-1 (Al,Ca,Cd,Cu,Fe,Mg,Mn,Ni,Pb,Zn) 1г/дм3 (10мл)10730-2015	1 шт	663	
ГСО вязкости жидкости РЭВ-1000 (15,8-23,8 мм2/с при 100°С) (100мл) 8599-2004	1 флак	2 926	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) (РЭВ20-10)100мл 9500-2009 (8588-2004)	1 флак	899	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10 (9-12 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 500мл 8588-2004	1 флак	4 788	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (19-26мм2/с при 50°С) 250мл 8594-2004	1 шт	3 525	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100 (26-35 мм2/с при 40°С) ВНИИМ 100мл 8594-2004	1 флак	2 926	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000 (850-1150 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл (ГСО 8599-2004)	1 флак	3 300	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-10000(8500-11500 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250мл 8603-2004	1 флак	4 650	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100000 (85000-130000 мм2/с при 20°С) ВНИИМ 250 мл (ГСО 8606-2004)	1 флак	4 190	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24



Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100000 (85000-130000 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500 мл (ГСО 8606-2004)	1 флак	6 384	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°C) 100мл 9508-2009	1 шт	899	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°C) 250мл 9508-2009	1 шт	1 210	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-1000-ЭК ( при 20, 100°C) 500мл 9508-2009	1 шт	1 489	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК ( при 20, 50°C) 500мл 9505-2009	1 шт	1 489	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-100-ЭК (при 20, 50°C) 250мл 9505-2009	1 шт	1 285	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-150 (127-172 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8595-2004	1 флак	3 407	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2 (1,7-2,3 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8586-2004	1 флак	2 550	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20 (17,0-23,0 мм2/с) (при 50°C) ВНИИМ 250мл 8589-2004	1 флак	3 407	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (170-230 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8596-2004	1 флак	4 788	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (32-48 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 100мл 8596-2004	1 флак	2 550	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (32-48 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 500мл 8596-2004	1 флак	4 845	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200 (6,50-9,70 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 50мл 8596-2004	1 флак	1 950	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 ( при 20°C; 50°C) ВНИИМ 100мл 8600-2004	1 шт	4 875	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 ( при 50°C) ВНИИМ 500мл 8600-2004	1 шт	6 460	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (1700-2300 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250 мл 8600-2004	1 флак	4 049	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (24-36 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 100 мл (8600-2004)	1 флак	3 943	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2000 (кин. и дим. вязкость при 50°C) ВНИИМ 250мл (8600-2004)	1 флак	4 650	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-НС ( при 20,40,50,80,100°C) 100мл 10077-2012	1 флак	2 680	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-200-ЭК ( при 20, 40°C) 100мл 9506-2009	1 шт	918	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°C) 100мл 9501-2009 (8589-2004)	1 шт	880	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°C) 250мл 9501-2009 (8589-2004)	1 флак	1 216	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-20-ЭК ( при 20, 40, 50, 100°C) 500мл 9501-2009 (8589-2004)	1 шт	1 489	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-2-ЭК (при 20°C) 100мл 9498-2009	1 шт	899	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-30 (8-12мм2/с при 50°C) 250мл (8590-2004)	1 шт	3 525	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (255-345 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8597-2004	1 флак	3 407	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (9-13 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 500мл 8597-2004	1 флак	5 073	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (9-13 мм2/с при 100°C) ВНИИМ 100мл 8597-2004	1 флак	2 550	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300 (дин. и кин. вязкость при 20°C) ВНИИМ 100мл 8597-2004	1 флак	3 150	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°C) 250мл 9507-2009	1 шт	1 181	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-300-ЭК ( при 20, 50, 100°C) 500мл 9507-2009	1 шт	1 489	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-40 (34,0-46,0 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8591-2004	1 шт	4 040	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 100мл 8601-2004	1 флак	3 750	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-4000 (3400-4600 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 500мл 8601-2004	1 флак	6 479	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6 мм2/с при 20°C кинем.и динам.вяз.) ВНИИМ 100мл 8587-2004	1 флак	3 150	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5 (4-6мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8587-2004	1 шт	3 407	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5-ЭК ( при 20°C) 100мл 9499-2009	1 флак	899	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-5-ЭК ( при 20°C) 250мл 9499-2009	1 флак	1 181	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60 (51-69 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8592-2004	1 флак	3 300	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-600 (510-690 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8598-2004	1 флак	3 300	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (469-703 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 100мл	1 флак	3 750	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (469-703 мм2/с при 50°C) ВНИИМ 250мл	1 флак	4 650	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-6000 (5100-6900 мм2/с при 20°C) ВНИИМ 250мл 8602-2004	1 флак	4 190	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60-ЭК ( при 20, 40°C) 250мл 9503-2009	1 шт	1 257	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-60-ЭК ( при 20, 40°C) 500мл 9503-2009	1 шт	1 489	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм <sup>2</sup> /с при 40°С) (РЭВ40-40)100мл 9504-2009 (8593-2004)	1 флак	899	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм <sup>2</sup> /с при 40°С) (РЭВ40-40)250мл 9504-2009 (8593-2004)	1 флак	1 141	
ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм <sup>2</sup> /с при 40°С) (РЭВ40-40)500мл 9504-2009 (8593-2004)~	1 флак	1 489	
ГСО вязкости нефтепрод.РЭВ-1000 (кин и дин вязкость при 20°С) 100мл 8599-2004	1 флак	3 150	
ГСО гексадекан (>99,7% жидкий 1,5мл) (ГСО 7289-96)	1 ампул	1 674	
ГСО гексахлорбензол 0,2г (ГСО 9106-2008)	1 ампул	2 132	
ГСО гептан в нонане (1,5 см <sup>3</sup> ) (ГСО 10956-2017)	1 ампул	6 635	
ГСО гидрокарбонат-ион 1г/л, фон-вода (ГСО 8403-2003)	1 ампул	6 727	
ГСО гистамин 4г/л (1амп(2,5 мл)+2амп реактивов) (ГСО 8122-2002)	1 ампул	390	
ГСО гистамин 4г/л (2,5мл) (ГСО 8122-2002)	1 набор	4 769	
ГСО гранулометрич. состава КМК 005 ВНИИМ (ГСО 10572-2015) (10 гр)	1 ампул	3 785	
ГСО гранулометрич. состава КМК 008 ВНИИМ 10573-2015 (10 гр)	1 шт	9 600	
ГСО гранулометрич. состава КМК 015 ВНИИМ 10574-2015 (15 гр)	1 шт	9 600	
ГСО гранулометрич. состава КМК 020 ВНИИМ 10575-2015 (15 гр)	1 шт	9 310	
ГСО гранулометрич. состава КМК 035 ВНИИМ 10577-2015 (15 гр)	1 шт	9 600	
ГСО гранулометрич. состава КМК 100 ВНИИМ 10580-2015 (30 гр)	1 шт	9 600	
ГСО гранулометрич. состава СМС 250 ВНИИМ 10205-2013 (40 гр)	1 шт	10 640	
ГСО гранулометрич. состава СМС 500 ВНИИМ 10206-2013 (40 гр)	1 шт	10 640	
ГСО ГХЦГ (альфа-изомер гексахлорциклогексана) 0.1г (ГСО 8888-2007)	1 шт	7 286	
ГСО ГХЦГ (гамма-изомер гексахлорциклогексана) (линдан) 0.2г (ГСО 8890-2007)	1 ампул	6 019	
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-10 10 кПа(250мл) 8536-2004	1 флак	3 000	
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-100 95-115кПа(250мл) 8541-2004	1 флак	3 000	
ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-50 50-60кПа(250мл) 8540-2004	1 флак	3 000	
ГСО жиров 0,2г/л, фон-водорастворимая матрица ЖВМ-ПА (0,2) (2х5мл) (10212-2013)	1 компл	3 025	
ГСО жиров 1г/л, фон-водорастворимая матрица ЖВМ-ПА (1) (2х5мл) (10212-2013)	1 компл	3 025	
ГСО жиров 2г/л, фон-водорастворимая матрица ЖВМ-ПА (2) (1,9...2,0 г/дм <sup>3</sup> ) (2х5мл) (ГСО 10212-2013)	1 компл	3 025	
ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7943-2001)	1 ампул	3 325	
ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,001) 0,0005-0,002% ГСО10319-2013 (125мл)	1 ампул	3 631	
ГСО зольность ЗЛ-ПА (0,003) 0,002-0,004% ГСО10319-2013 (125мл)	1 шт	4 436	
ГСО изооктан (>99,7% жидкий 1,5мл) (ГСО 7323-96)	1 ампул	200	
ГСО имитатор масс.конц.остат.активного хлора в воде и водн. средах, 1 г/л (5амп,6мл) (8203-2002)	1 ампул	629	
ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7620-99 МСО 0193:2000)	1 упак	83	
ГСО иодид-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7956-2001)	1 ампул	210	
ГСО иодное число ЙЧ-1-ЭК (0,90-1,10 гJ2/100 г) (50 мл) 8865-2007	1 флак	912	
ГСО иодное число ЙЧ-3-ЭК (2,70-3,30 гJ2/100 г) (50 мл) 8866-2007	1 флак	979	
ГСО ионов алюминия 0,5г/дм <sup>3</sup> , 1г/дм <sup>3</sup> (2амп по 5мл) (ГСО 7453-98)	1 компл	1 381	
ГСО ионов алюминия 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн. к-та 1М (ГСО 7269-96)	1 упак	485	
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серн. к-та 1М (5мл) (ГСО7758-2000)	1 ампул	210	
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (40мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002)	1 флак	323	
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7854-2000)	1 ампул	104	
ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002)	1 ампул	70	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО ионов аммония 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7015-93-:-7017-93)	1 компл	495	
ГСО ионов аммония 1г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7259-96)	1 упак	458	
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7747-99 МСО 0200:2001)	1 флак	323	
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7015-93)	1 ампул	90	
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7747-99 МСО 0200:2001)	1 ампул	66	
ГСО ионов аммония 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7786-2000)	1 ампул	210	
ГСО ионов бария 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7760-2000)	1 ампул	221	
ГСО ионов бария 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7107-94) МСО 0021:1998	1 ампул	99	
ГСО ионов бериллия 0,1г/л, фон-серн. к-та 0,05М (5мл) (ГСО 7759-2000)	1 ампул	263	
ГСО ионов бора (тетраборат) 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7337-96)	1 ампул	104	
ГСО ионов бора 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7345-96)	1 ампул	263	
ГСО ионов ванадия (V) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7774-2000)	1 ампул	263	
ГСО ионов ванадия(V)1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7267-96)	1 упак	482	
ГСО ионов ванадия(V)1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл)(ГСО 7267-96)	1 ампул	96	
ГСО ионов висмута(III)1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8463-2003)	1 ампул	271	
ГСО ионов висмута(III)1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7477-98)	1 ампул	107	
	ампул	0	
ГСО ионов вольфрама(VI) 1г/л, фон-солян.к-та 0,5М (ГСО 9117-2008)	1 ампул	263	
ГСО ионов железа(III) 0,1г/л, фон-азотная к-та 1М (5мл) (ГСО 7765-2000)	1 ампул	233	
ГСО ионов железа(III) 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 8032-94-:-8034-94)	1 компл	488	
ГСО ионов железа(III) 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7476-98)	1 ампул	99	
ГСО ионов железа(III) 10г/л,фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8213-2002)	1 ампул	347	
ГСО ионов железа(III) 10г/л,фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7872-2000 МСО 0297:2002)	1 ампул	74	
ГСО ионов железа(III) 1г/дм3, 5г/дм3, 10г/дм3 (3амп по 5мл) (ГСО 7450-98)	1 компл	2 002	
ГСО ионов железа(III) 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7254-96)	1 упак	482	
ГСО ионов железа(III) 1г/л(5мл) (ГСО 7450-98)	1 ампул	855	
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002)	1 флак	323	
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002)	1 ампул	70	
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-азотная.к-та 1М (5мл) (ГСО 7766-2000)	1 ампул	210	
ГСО ионов железа(III) 1г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 8032-94)	1 ампул	105	
ГСО ионов железа(III) 5г/л(5мл) (ГСО 7450-98)	1 ампул	855	
ГСО ионов золота 1г/л, фон-солян.к-та 2М (5мл)(ГСО 8429-2003 МСО 0623:2004)	1 ампул	1 473	
ГСО ионов индия 1 г/дм3, фон-азотн. к-та 0,1М (50 мл) (ГСО 11123-2018)	1 шт	9 073	
ГСО ионов кадмия 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 6690-93-:-6692-93)	1 компл	530	
	1 компл	538	
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002)	1 шт	323	
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5амп,6мл) (ГСО 7472-98)	1 упак	555	
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 6690-93)	1 ампул	105	
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7773-2000)	1 ампул	216	
ГСО ионов кадмия 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002)	1 ампул	74	
ГСО ионов калия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (8092-94-:-8094-94)	1 компл	503	
ГСО ионов калия 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8092-94)	1 ампул	98	
ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода (10мл) п/э(ГСО 7473-98)	1 флак	452	
ГСО ионов калия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7771-2000)	1 ампул	210	
ГСО ионов кальция 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8065-94-:-8067-94)	1 компл	453	
ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода(40мл) (ГСО 7682-99 МСО 0197:2001)	1 флак	323	
ГСО ионов кальция 1 г/л, фон-вода(5мл) (ГСО 7682-99 МСО 0197:2001)	1 ампул	70	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО ионов кальция 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7772-2000)	1 ампул	214	
ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода (10мл) п/э (ГСО 7475-98)	1 флак	452	
ГСО ионов кальция 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8065-94)	1 ампул	98	
ГСО ионов кобальта 0,5дм3, 1г/дм3, фон-серн. к-та (2амп по 5мл) (ГСО 7448-98)	1 компл	1 381	
ГСО ионов кобальта 1,0 г/л, фон-азотная к-та (5мл) (ГСО 7784-2000)	1 ампул	228	
ГСО ионов кобальта 1г/дм3, фон-азотн. к-та (40мл) (ГСО 7880-2001)	1 флак	323	
ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн. к-та (5 амп,6мл) (ГСО 7268-96)	1 упак	468	
ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн. к-та (ГСО 7880-2001)	1 ампул	68	
ГСО ионов кобальта 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8089-94)	1 ампул	113	
ГСО ионов кремния 0,5 г/л, фон-вода (10 мл) (ГСО 10445-2014)	1 ампул	276	
ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-вода (10 мл) (ГСО 9729-2010)	1 ампул	270	
ГСО ионов кремния 1 г/л, фон-натрий гидроокись 0,1М (40мл)(ГСО 8934-2008 )	1 флак	191	
ГСО ионов кремния 1г/л, фон-вода (ГСО 8212-2002) 20мл	1 флак	399	
ГСО ионов лития 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 10229-2013)	1 ампул	251	
ГСО ионов лития 1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7780-2000)	1 ампул	263	
ГСО ионов магния 1 (1);0,5 (2);0,1 (2)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7190-95-:-7192-95)	1 компл	503	
ГСО ионов магния 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7767-2000)	1 ампул	221	
ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7681-99 МСО 0196:2001)	1 флак	351	
ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7190-95)	1 ампул	98	
ГСО ионов магния 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7681-99 МСО 0196:2001)	1 ампул	69	
ГСО ионов марганца (II) 1г/л, фон-0,1 М H2SO4 (5мл) (ГСО 8056-94)	1 ампул	96	
ГСО ионов марганца 0,5г/дм3,1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7443-98)	1 компл	1 292	
ГСО ионов марганца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002)	1 ампул	154	
ГСО ионов марганца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7266-96)	1 ампул	107	
	ампул	0	
ГСО ионов марганца 1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) (ГСО 7762-2000)	1 шт	210	
ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл)(ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002)	1 флак	323	
ГСО ионов марганца(II) 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)(ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002)	1 ампул	69	
ГСО ионов меди 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7444-98)	1 компл	1 289	
ГСО ионов меди 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7998-93-:-8000-93)	1 компл	544	
ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8210-2002)	1 ампул	345	
ГСО ионов меди 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 8205-2002)	1 ампул	100	
ГСО ионов меди 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7255-96)	1 упак	581	
ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7764-2000)	1 ампул	210	
ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)(ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002)	1 ампул	74	
ГСО ионов меди 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002) (40мл)	1 флак	323	
ГСО ионов меди 1г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7998-93)	1 ампул	103	
ГСО ионов молибдена 0,1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7768-2000)	1 ампул	279	
ГСО ионов молибдена 1 г/л, фон-азотн.к-та (5мл) (ГСО 8086-94)	1 ампул	123	
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-вода (ГСО 7344-96)	1 ампул	263	
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-серная кислота 0,2М (5мл) (ГСО 7143-95)	1 ампул	118	
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та (40мл)(ГСО 7976-2001)	1 флак	492	
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (5мл)(ГСО 7976-2001)	1 ампул	72	
ГСО ионов мышьяка 0,1г/л, фон-солян.к-та 0,1М (6мл) (ГСО 7264-96)	1 ампул	100	
ГСО ионов натрия 0,5 г/дм3+1 г/дм3, фон-азотн. к-та (5мл) (ГСО 7439-98)	1 компл	1 454	
ГСО ионов натрия 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8062-94-:-8064-94)	1 компл	453	
ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7474-98)	1 упак	762	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7775-2000)	1 шт	210	
ГСО ионов натрия 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8062-94)	1 ампул	98	
ГСО ионов никеля 0,5г/дм3, 1г/дм3, фон-азотн. к-та (2амп по 5мл) (ГСО 7442-98)	1 компл	1 381	
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002)	1 флак	323	
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7785-2000)	1 ампул	280	
ГСО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002)	1 ампул	73	
ГСО ионов никеля 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7265-96)	1 упак	509	
ГСО ионов олова 1г/л, фон-солян.к-та 3М (5мл) (ГСО 7238-96)	1 ампул	115	
ГСО ионов олова 1г/л, фон-солян.к-та 3М (5мл) (ГСО7776-2000)	1 ампул	263	
ГСО ионов палладия 1г/л, фон-солян.к-та 2М (ГСО 8432-2003)	1 ампул	1 553	
ГСО ионов платины 1г/л, фон-солян.к-та 2М (5мл) (ГСО 8431-2003 МСО 0625:2004)	1 шт	8 000	
ГСО ионов ртути (II) 0,1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8006-93)	1 ампул	116	
ГСО ионов ртути 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7440-98)	1 компл	1 547	
ГСО ионов ртути(I) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7263-96)	1 ампул	88	
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (40мл) (ГСО 7879-2001 МСО 0302:2002)	1 флак	323	
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7343-96)	1 ампул	273	
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7879-2001 МСО 0304:2002)	1 ампул	69	
ГСО ионов ртути(II) 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 8004-93)	1 ампул	125	
ГСО ионов свинца 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2амп по 5мл) (ГСО 7447-98)	1 компл	1 381	
ГСО ионов свинца 10г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7878-2000 МСО0303:2002)	1 ампул	162	
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7012-93)	1 ампул	113	
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7778-2000)	1 ампул	263	
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) (ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002)	1 ампул	75	
ГСО ионов свинца 1г/л, фон-азотн.к-та 1М (6мл) (ГСО 7252-96)	1 ампул	101	
ГСО ионов селена (IV) 1г/л, фон-азотная кислота 1М (5мл) (ГСО 7340-96)	1 ампул	117	
ГСО ионов селена (IV) 1г/л, фон-азотная кислота 1М (ГСО 7779-2000)	1 ампул	285	
ГСО ионов серебра 1 г/л, фон-азотная кислота 0,1М (5 мл) (ГСО 9727-2010 МСО 1740:2011)	1 ампул	223	
ГСО ионов стронция 1г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7783-2000)	1 ампул	266	
ГСО ионов стронция 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7145-95)	1 ампул	112	
ГСО ионов сурьмы 0,1г/л, фон-серн.к-та 3М (5мл) (ГСО 7204-95)	1 ампул	114	
ГСО ионов сурьмы 1г/л, фон-солян. к-та 3М (5мл) (ГСО 8402-2003)	1 ампул	263	
ГСО ионов титана 1г/л, фон-серн.к-та 0,5М (5мл) (ГСО 8464-2003)	1 ампул	299	
ГСО ионов титана 1г/л, фон-серн.к-та 3М (5мл) (ГСО 7205-95)	1 ампул	121	
ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7834-2000 МСО0293:2002)	1 флак	323	
ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7781-2000)	1 ампул	216	
ГСО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7834-2000 МСО0293:2002)	1 ампул	66	
ГСО ионов хрома 1г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7257-96)	1 упак	507	
ГСО ионов хрома ком-кт 0,5 г/дм3 и 1 г/дм3, фон-серн. к-та (5мл) (ГСО 7441-98)	1 компл	1 381	
ГСО ионов цинка 0,1г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7471-98)	1 упак	882	
ГСО ионов цинка 1 г/л (5амп,6мл), фон-азотн.к-та 1М (ГСО 7256-96)	1 упак	848	
ГСО ионов цинка 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М(5мл) (ГСО 7837-2000 МСО 0296:2002)	1 ампул	70	
ГСО ионов цинка 1,0 г/л, фон-солян.к-та 1М (5мл) (ГСО 7770-2000)	1 ампул	214	
ГСО калий фталевокислый кислый (бифталат калия) 1-го разряда (99.9-100)% (10г) (ГСО 2216-81)	1 шт	6 000	
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВЖ-2-ПА (200) (171-230 мм2/с при 20°С) 500мл 11297-2019	1 шт	2 288	
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК- М20 (2,851мм2/с при -20°С) 30см3 (11112-2018)	1 шт	4 296	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24



Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-41 (13,64мм <sup>2</sup> /с при 40°С) 30см <sup>3</sup> (7130-94)	1 шт	4 517	
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-43 (60,75мм <sup>2</sup> /с при 40°С) 30см <sup>3</sup> (7132-94)	1 шт	4 517	
ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-52 (19,99мм <sup>2</sup> /с при 50°С) 30см <sup>3</sup> (7134-94)	1 шт	4 752	
ГСО кислотное число КЧ-0,02-ЭК (100мл) 8499-2003	1 шт	652	
ГСО кислотное число КЧ-0,05-ЭК (100мл) 8500-2003	1 шт	599	
ГСО кислотное число КЧ-0,1-НС (0,09-0,11 мг КОН) (100мл) 9338-2009	1 шт	1 855	
ГСО кислотное число КЧ-0,1-ЭК (100мл) 8501-2003	1 шт	599	
ГСО кислотное число КЧ-0,3-ЭК (100мл) 8502-2003	1 шт	599	
ГСО кислотное число КЧ-0,5-ЭК (100мл) 8503-2003	1 шт	763	
ГСО кислотное число КЧ-1 0,013 мг КОН/г(20мл) 8385-2003	1 шт	3 962	
ГСО кислотное число КЧ-1,0-ЭК (100мл) 8504-2003	1 шт	789	
ГСО кислотное число КЧ-2 0,51 мг КОН/г(20мл) 8386-2003	1 шт	3 962	
ГСО кислотное число нефтепрод. КЧ-ПА-0,05 (0,050 - 0,055 мг КОН/г) (10759-2016) 100 мл	1 шт	1 100	
ГСО кислотности нефтепродуктов К-0,3-ЭК 100мл 8420-2003	1 шт	645	
ГСО коксуемости КК-1 (0,025%) 20см <sup>3</sup> 8069-94	1 ампул	4 603	
ГСО коксуемости КК-2/8(0,25%) 20см <sup>3</sup> 8070-94	1 флак	4 603	
ГСО коксуемости КК-ПА (0,2) (0,15-0,25%) 30мл 10303-2013	1 флак	4 436	
ГСО коксуемости КК-ПА (1,0) (0,6-1,1%) 30см <sup>3</sup> 10303-2013	1 ампул	4 436	
ГСО КС-1 Al,Cd,Mn,Zn по0,5г/л,Fe,Cu,Mo,Pb по1г/л,Co,Ni по2г/л (ГСО 7330-96), амп/5 мл +стабилизатор	1 компл	451	
ГСО ЛГ-57 легированная сталь(ГСО 8876-2007)	1 шт	33 060	
ГСО ЛГ-58 легированная сталь (ГСО 8876-2007)	1 шт	33 060	
ГСО левомицетин 99,2% (40мг) (ГСО 10165-12)	1 ампул	8 184	
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-500 ЭК (300-500 мг/кг) (500 мг/кг) (100мл) 11031-2018	1 шт	2 977	
ГСО мас.доля серы в мин. масле СНН02-50-ЭК (20-100 мг/кг) (100 мг/кг) (100мл) 11029-2018	1 флак	3 067	
ГСО мас.конц. железа, осажденного на фильтр афа-ха из воздушн. среды (В-Fe-02 СО УНИИМ)(11277-2019 )	1 шт	4 650	
ГСО мас.конц.марганца,осажденного на фильтр афа-ха из воздушн. среды (В-Mn-03 СО УНИИМ)(11278-2019 )	1 шт	4 650	
ГСО масс. доли ионола в турбинном масле (0,2%, 0,5%,0,8%) (ГСО 10221-2013)	1 компл	12 616	
ГСО масс. доли парафина МДПН - ТЦСМ (0,3-7%) (480мл) (ГСО 8547-2004)	1 флак	2 945	
ГСО масс. доли полициклич. ароматич. углеводородов в нефтепродуктах ПАУ-ДТ-ЭК (3мл) (ГСО 10130-2012)	1 ампул	3 632	
ГСО масс. доли хлорорганических соединений в нефти ХН-ПА(1) (1,0-1,9%) (5мл) (ГСО 10741-2016)	1 шт	1 864	
ГСО масс.доля нефтепр.в почвах МДНП-ПА-(3000/ИК) 2000-4000 мг/кг(2флх15мл) (ГСО 10113-2012)	1 компл	2 375	
ГСО масс.конц.активного хлора в воде 1000мг/дм <sup>3</sup> АХС СО УНИИМ (1,5г) (10138-2012)	1 шт	4 123	
ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(1000/ИК) 500-1500 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012	1 компл	2 375	
ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(10000/ИК) 6000-12000 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012	1 компл	2 375	
ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(300/ИК) 200-500 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012	1 компл	2 375	
ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(50/ИК) 30-50 мг/кг (2флх15мл) 10113-2012	1 компл	2 375	
ГСО массов.доля нефтепрод.в почвах МДНП-ПА-(5000ФЛ) 4000-6000 мг/кг(2флх15мл) 10113-2012	1 компл	2 275	
ГСО массовая доля воды по К. Фишеру ВМКТ-1/9, м.д. 0,0030 % (10 мл) 8913-2007	1 шт	5 633	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО массовой доли влаги зерна 2-го разряда (7,0-18,0 %) (60г) (ГСО 8990-2008)	1 шт	3 600	
ГСО массовой доли воды в органической жидкости СОЗ (0.5 - 5.0%) (ГСО 10798-2016)	1 шт	9 975	
ГСО массовой доли нефтепродуктов в почве НПП (ГСО 10107-2012) 20 гр.	1 шт	6 900	
ГСО массовой доли титана в твердой основе КО-100 (0,9-1,1%) 10020-2011	1 шт	5 149	
ГСО массовой доли хлорорганич.соедин.в нефти.ХОН-ПА (0),более 0,2мкг/г (500мл) 10150-2012	1 флак	3 610	
ГСО массовой доли хлорорганич.соедин.в нефти.ХОН-ПА (5),(5-7)мкг/г (500мл) 10150-2012	1 флак	3 610	
ГСО массовой концентрации фактических смол в нефтепродуктах КФСН-ПА (5) (50мл) ГСО 10187-2013	1 флак	3 813	
ГСО метанол 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8461-2003)	1 ампул	289	
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,005-ЭК 0,004-0,006%масс (100г) 7855-2000	1 флак	476	
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,015 0,012-0,018%масс (100г) 7856-2000	1 флак	476	
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,050-ЭК 0,045-0,055%масс (100г) 7857-2000	1 флак	570	
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-0,250 0,200-0,300%масс (100г) 7858-2000	1 флак	476	
ГСО мех.примесей в нефтепрод. МПН-ПА-1(0,01) 0,0090-0,0110%масс (2флх100мл) 9825-2011	1 компл	2 427	
ГСО минерального состава воды (МСВ АПАВ) (ГСО 8938-2008)	1 шт	4 921	
ГСО минерального состава воды (МСВ В) (250мг) (ГСО 10912-2017)	1 шт	5 400	
ГСО минерального состава воды (МСВ Ж) (ГСО 9450-2009)	1 шт	5 400	
ГСО минерального состава воды (МСВ К1) (0,25 г) (ГСО 8124-2002)	1 шт	4 788	
ГСО минерального состава воды (МСВ М) (ГСО 10815-2016)	1 шт	5 400	
ГСО минерального состава воды МСВ NH4(250г) (ГСО 10448-2014)	1 шт	5 400	
ГСО минерального состава воды МСВ БПК (ГСО 10168-2012)	1 шт	5 400	
ГСО минерального состава воды МСВ ХПК (0,25 г) (ГСО 9511-2009)	1 шт	5 400	
ГСО мутность по каолину (взвешенные вещества МНВ-20) (0,5г)(ГСО 6541-92)	1 шт	508	
ГСО мутность по формазину 4000ЕМФ (5мл) (ГСО 7271-96)	1 ампул	361	
ГСО натрий карбонат (ГСО 10450-2014) (10 г)	1 шт	6 000	
ГСО натрий хлористый 1-го разряда (10г) (ГСО 4391-88)	1 шт	6 000	
ГСО нефтепродуктов (НП-1) 50г/дм3, фон-чху (ГСО 7424-97)	1 ампул	315	
ГСО нефтепродуктов (НП-Сиб) 50мг, фон-чху (5амп, 10мл) (ГСО 7822-2000)	1 упак	13 044	
ГСО нефтепродуктов 1г/л, фон-гексан (5мл) (ГСО 7950-2001)	1 ампул	1 350	
ГСО нефтепродуктов 50г/л, фон-чху (ГСО 7248-96) (1,2мл)	1 ампул	212	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице (0,005мг;0,05мг;0,5мг,0,1мг,1,0мг,5,0мг) 7амп (ГСО 8826-2006)	1 компл	12 379	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)	1 шт	963	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг (ГСО 7117-94)	1 ампул	855	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,005мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8646-2005)	1 компл	392	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01г/л НВМ-ПА (ГСО 10317-2013) (5мл)	1 шт	1 021	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01мг (ГСО 7117-94)	1 ампул	1 032	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,01мг(1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы (ГСО 8647-2005)	1 компл	361	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)	1 шт	1 226	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг (ГСО 7117-94)	1 ампул	849	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8648-2005)	1 компл	379	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)	1 шт	1 226	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг (ГСО 7117-94)	1 ампул	834	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8649-2005)	1 компл	361	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,25мг/мл (1,2 мл) (ГСО 8650-2005)	1 ампул	361	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,3мг (ГСО 7117-94)	1 ампул	1 032	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5 г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)	1 шт	1 226	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг (ГСО 7117-94)	1 ампул	855	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8651-2005)	1 ампул	392	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,0г/л НВМ-ПА 10317-2013 (5мл)	1 шт	1 226	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,0мг/мл (1,2 мл)+1амп в/раств. матрицы(ГСО 8652-2005)	1 компл	392	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1,5мг (ГСО 7117-94)	1 ампул	1 032	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 1мг (ГСО 7117-94)	1 ампул	855	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5,0мг/мл (1,2 мл)(ГСО 8654-2005)	1 ампул	361	
ГСО нефтепродуктов в в/раств. матрице 5мг (ГСО 7117-94)	1 ампул	1 032	
ГСО нитрат-ионов 0,5г/дм3, 1г/дм3 (2 амп по 5мл) (ГСО 7454-98)	1 компл	1 454	
ГСО нитрат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6696-93-:-6698-93)	1 компл	503	
ГСО нитрат-ионов 1г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7258-96)	1 упак	480	
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7793-2000)	1 ампул	216	
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002)	1 флак	323	
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6696-93)	1 ампул	96	
ГСО нитрат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002)	1 ампул	68	
ГСО нитрит ионов 1 (3);0,5 (2) г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7021-93-:-7022-93)	1 компл	474	
ГСО нитрит-ионов 0,5г/дм3, 1г/дм3, фон-вода (2амп по 5мл) (ГСО 7455-98)	1 компл	1 381	
ГСО нитрит-ионов 1г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7479-98)	1 упак	467	
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (ГСО 7792-2000)	1 ампул	210	
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001)	1 флак	323	
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7021-93)	1 ампул	102	
ГСО нитрит-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001)	1 ампул	68	
ГСО общего азота 0,5 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7193-95)	1 ампул	123	
ГСО общего фосфора 0,5 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7241-96)	1 ампул	131	
ГСО общей жесткости 10°Ж(10ммоль/л), фон-вода (20мл) (ГСО 7373-97)	1 ампул	188	
ГСО общей жесткости 100 °Ж, фон-азотная к-та 0,1М (5мл)(ГСО 9118-2008)	1 ампул	265	
ГСО общей жесткости 100°Ж(100ммоль/л), фон-вода (20мл) (ГСО 9284-2008)	1 ампул	273	
ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7680-99 МСО 0194:2000)	1 флак	298	
ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7680-99 МСО 0194:2000)	1 ампул	91	
ГСО общей жесткости 100ммоль/л, фон-вода (6мл) (ГСО 8206-2002)	1 ампул	126	
ГСО общей минерализации (сухой остаток) 50г/л (5мл) (ГСО 9283-2008)	1 ампул	238	
ГСО общей минерализации воды МКСО-ПА (50) (47,5-52,5 г/л) (ГСО 10909-2017) (5мл)	1 ампул	875	
ГСО общей щелочности (карбонатной) 1000 ммоль/дм3 (10мл) (ГСО 9285-2009)	1 ампул	293	
ГСО общей, карбонатной и свободной щелочности воды ОСЩ-ПА(100) (15мл) 11853-2021	1 шт	2 063	
ГСО объемной доли монометиланилина в бензинах ММА-ПА (0,3) (0,2-0,4%) (5мл) 11534-2020	1 шт	7 288	
ГСО окисляемость перманганатная 1г/дм3, фон-вода (5см3) ГСО 10120-2012	1 флак	1 290	
ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода (ГСО 11316-2019)	1 ампул	282	
ГСО окисляемость перманганатная 1г/л, фон-вода (ГСО 7797-2000)	1 ампул	390	
ГСО октанового числа нефтепродуктов ОЧ-ПА (92/И),500мл	1 шт	13 039	
ГСО охратоксин А 50 мкг/мл, фон-бензол-уксусная к-та (1мл) ( ГСО 7941-2001)	1 ампул	9 405	
ГСО ПАВ (анионных поверхностно-активных веществ) (додецилсульфат натрия) 0,1г (ГСО 8649-94)	1 ампул	475	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24



Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (р-р неолола в тетрахлометане) 50г/л (2мл) (ГСО 10067-2012)	1 ампул	1 675	
ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (р-р неолола) 50г/л (ГСО 7421-97)	1 ампул	727	
ГСО ПАВ(катионных поверхностно-активных веществ) (цетилпиридиний хлористый) 0,1г (ГСО 8068-94)	1 ампул	1 663	
ГСО паратион-метил (метафос) 0,1г СОП 17-16	1 ампул	6 652	
ГСО патулин 100мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7938-2001)	1 ампул	9 846	
ГСО патулин 10мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (9:1) (ГСО 7937-2001)	1 ампул	1 750	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-3 (885,2 кг/м3 при 15°C; (882,1 кг/м3 при 20°C) (500мл) 8158-2002	1 флак	5 248	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)100мл 8623-2004	1 флак	749	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)250мл 8623-2004	1 флак	1 005	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0кг/м3) (РЭП-5)500мл 8623-2004	1 флак	992	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0кг/м3) (РЭП-1)500мл 8614-2004	1 флак	1 081	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0кг/м3) (РЭП-2)500мл 8615-2004	1 флак	2 853	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0кг/м3)500мл 8618-2004	1 флак	1 338	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3)100мл 8619-2004	1 флак	898	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3)250мл 8619-2004	1 флак	1 571	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0кг/м3)500мл 8619-2004	1 флак	3 326	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0кг/м3) (РЭП-4)100мл 8620-2004	1 флак	749	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0кг/м3) (РЭП-4)250мл 8620-2004	1 флак	790	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0кг/м3) (РЭП-6)250мл 8621-2004	1 флак	1 005	
ГСО плотн.нефтепрод. ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0кг/м3)100мл 8622-2004	1 флак	749	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8579-2004	1 флак	7 412	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8579-2004	1 флак	2 956	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-1 (при 15°C) (100 мл) 8579-2004	1 флак	2 261	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8580-2004	1 флак	2 956	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-2 (при 15°C) (100 мл) 8580-2004	1 флак	2 261	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8581-2004	1 флак	2 325	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8581-2004	1 флак	2 846	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8582-2004	1 флак	2 325	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8582-2004	1 флак	3 506	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(100 мл) 8583-2004	1 флак	2 325	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(250 мл) 8583-2004	1 флак	2 956	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3 при 20°C)(500 мл) 8583-2004	1 флак	5 100	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-6 (881-899 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8584-2004	1 флак	2 956	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8585-2004	1 флак	2 325	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8585-2004	1 флак	5 000	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-8 (1590-1624 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8102-2002	1 флак	2 062	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-9 (996-1016 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8103-2002	1 флак	5 100	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-10 (1006-1026 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8104-2002	1 флак	5 100	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8105-2002	1 флак	3 150	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8105-2002	1 флак	5 100	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8106-2002	1 флак	3 150	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8107-2002	1 флак	2 325	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-13 (990-992 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8107-2002	1 флак	5 100	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8108-2002	1 флак	5 100	
ГСО плотн.нефтепрод. РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) (100 мл) 8109-2002	1 флак	2 325	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) (250 мл) 8109-2002	1 флак	3 150	
ГСО плотн.нефтепрод.РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3 при 20°C) (500 мл) 8109-2002	1 флак	5 100	
ГСО плотности нефтепродуктов СТ-НП-П (0,830-0,860) г/см3 9328-2009	1 флак	2 122	
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (730) при 15°C и 20°C (500мл) 9821-2011	1 флак	2 150	
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (750) при 15°C и 20°C (500мл) 9821-2011	1 флак	2 150	
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (780) при 15°C и 20°C (500мл) 9821-2011	1 флак	2 150	
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-1 (780) при 20°C (500мл) 9822-2011	1 флак	2 592	
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (810) при 15°C и 20°C (500мл) 9822-2011	1 флак	2 150	
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (850) при 15°C и 20°C (500мл) 9822-2011	1 флак	2 150	
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-2 (880) при 15°C и 20°C (500мл) 9822-2011	1 флак	2 150	
ГСО плотность жидкости ПЛЖ-ПА-4(1320-1340 кг/м3 при 20°C) (500мл) 9824-2011	1 флак	2 592	
ГСО показатель преломления жидкостей ПП ВНИИМ 8123-2002 (5амп/3см3)	1 компл	13 500	
ГСО почва дерново-подзолистая московская (ООКО153) (100 г) ГСО 5360 (взамен ГСО 902-76)	1 шт	10 023	
ГСО почва дерново-подзолистая супесчаная (СДПС-2) (50 г) (ГСО 2499-83)	1 шт	12 035	
ГСО почва дерново-подзолистая супесчаная САДПП-08/6 ОСО 10902 (300 г)	1 шт	8 323	
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-1 (-12 °) (60мл) 8802-2006	1 флак	5 738	
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ ДТ-2 (-32 °) (60мл) 8803-2006	1 флак	4 973	
ГСО предельной температуры фильтруемости диз.топлив ПТФ-ПА ДТ-1 (-25...-15°) (60мл) 10269-2013	1 флак	3 550	
ГСО пробивное напряжение ПН-1 класс чистоты 8, напряж. 83 кВ (400мл) (ГСО 8885-2007)	1 шт	8 417	
ГСО пропанол-1 в воде (3мл) ГСО 11383-2019	1 шт	450	
ГСО пропанол-2 в воде (3мл) ГСО 11384-2019	1 шт	401	
ГСО раствора натрия гидроокиси 5 г/дм3 (25мл) (ГСО 9100-2008)	1 флак	853	
ГСО РМ-1:титан,молибден,сурьма (5амп,5мл), фон-солян.к-та 3М (ГСО 7324-96)	1 упак	1 188	
ГСО РМ-2:железо,никель,свинец,марганец,цинк (5амп,5мл), фон-азотн.к-та 5% (ГСО 7272-96)	1 упак	1 197	
ГСО РМ-3:алюминий,мышьяк,кадмий,кобальт,хром,медь (5амп,5мл), фон-азотн.к-та 5% (ГСО 7325-96)	1 упак	1 360	
ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7618-99 МСО 0191:2000)	1 ампул	78	
ГСО роданид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7958-2001)	1 ампул	263	
	ампул	0	
ГСО св-в и сост. сух. молока(цельное) СМОЛ-ПА масс. доля белка(азота)(20-25;3-4) 6г (ГСО 10891-2017)	1 шт	959	
ГСО св-в и сост. сух. молока(цельное) СМОЛ-ПА масс. жира (25-28) комп. 2*6г (ГСО 10891-2017)	1 компл	2 013	
ГСО сероводород 50 мг/л (0,1г) (ГСО 7389-97)	1 ампул	702	
ГСО серы в минер. масле СН-0,0003-НС 0,0002-0,00004%масс (100мл) (ГСО 9513-2010)	1 шт	12 755	
ГСО серы в минер. масле СН-0,005-НС (0,004-0,006% масс.) (100мл) (ГСО 9403-2009)	шт	0	
ГСО серы в минер.масле. СН-0,0005-НС 0,0004-0,0006%масс (100мл) 9514-2010	1 шт	13 686	
ГСО серы в минер.масле. СН-0,000-НС 0,000-0,003%масс (100мл) 9402-2009	1 шт	2 680	
ГСО серы в минер.масле. СН-0,0010-НС 0,0009-0,0011%масс (100мл) 9515-2010 (10 ppm)	1 шт	13 034	
ГСО серы в минер.масле. СН-0,0025-НС 0,0022-0,0028%масс (100мл) 9516-2010	1 шт	13 686	
ГСО серы в минер.масле. СН-0,010-НС 0,009-0,011%масс (100мл) 9404-2009	1 шт	2 540	
ГСО серы в минер.масле. СН-0,060-НС 0,054-0,066%масс (100мл) 9406-2009	1 шт	2 680	
ГСО серы в минер.масле. СН-0,100-НС 0,09-0,11%масс (100мл) 9407-2009	1 шт	2 680	
ГСО серы в минер.масле. СН-1,500-НС 1,35-1,65%масс (100мл) 9411-2009	1 шт	2 680	
ГСО серы в минер.масле. СН-5,000-НС 4,5-5,5%масс (100мл) 9416-2009	1 шт	2 540	
ГСО серы в нефтепрод. СН-0 0,00%масс (100мл) 8170-2002	1 флак	1 168	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО серы в нефтепрод. СН-0 0,00%масс (5мл) 8170-2002	1 флак	717	
ГСО серы в нефтепрод. СН-0,005 0,004-0,006%масс (100мл) 8171-2002	1 флак	1 168	
ГСО серы в нефтепрод. СН-0,010 0,009-0,011%масс (100мл) 8172-2002	1 флак	1 229	
ГСО серы в нефтепрод. СН-0,030 0,027-0,033%масс (100мл) 8173-2002	1 флак	1 299	
ГСО серы в нефтепрод. СН-0,060 0,054-0,066%масс (100мл) 8174-2002	1 флак	1 151	
ГСО серы в нефтепрод. СН-0,100 0,090-0,110%масс (100мл) 8175-2002	1 флак	1 168	
ГСО серы в нефтепрод. СН-0,200 0,180-0,220%масс (100мл) 8494-2003	1 флак	1 151	
ГСО серы в нефтепрод. СН-0,500 0,450-0,550%масс (100мл) 8176-2002	1 флак	1 193	
ГСО серы в нефтепрод. СН-1,000 0,900-1,100%масс (100мл) 8177-2002	1 флак	1 229	
ГСО серы в нефтепрод. СН-1,500 1,350-1,650%масс (100мл) 8495-2003	1 флак	1 151	
ГСО серы в нефтепрод. СН-2,000 1,800-2,200%масс (100мл) 8496-2003	1 флак	842	
ГСО серы в нефтепрод. СН-2,5 2,500-2,750%масс (100мл) 8178-2002	1 флак	1 168	
ГСО серы в нефтепрод. СН-3,000 2,700-3,300%масс (100мл) 8497-2003	1 флак	1 299	
ГСО серы в нефтепрод. СН-4,000 3,600-4,400%масс (100мл) 8498-2003	1 флак	1 509	
ГСО серы в нефтепрод. СН-5,000 4,5-5,5%масс (100мл) 8179-2002	1 флак	1 476	
ГСО серы в нефтепрод. СН-ВНИИМ- 1,0 0,90...1,10%масс (100мл) 9038-2008	1 флак	4 722	
ГСО серы в нефтепрод. СН-ПА-1 (0,0005) 0,0004-0,0006% (15мл) 9819-2011	1 флак	2 313	
ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,00 0,00%масс (100мл) 7992-2002	1 флак	979	
ГСО серы в светл.нефтепрод.ССН-0,2 0,18-0,22%масс (100мл) 7996-2002	1 флак	1 243	
ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,001-ЭК (100мл) 8415-2003	1 флак	912	
ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,003-ЭК (100мл) 8416-2003	1 флак	979	
ГСО серы меркаптановой в нефтепрод. СМ-0,005-ЭК (100мл) 8417-2003	1 флак	900	
ГСО смесь ароматических углеводородов в гексане (3мл) (ГСО 7871-2000)	1 ампул	166	
ГСО СМН-ПА (Al, Ba, Ca, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Si, Sn, V, Zn) 50ppm, 50мл (10066-2012)	1 шт	16 113	
ГСО совол (смесь ПХБ №52,101,138,153) в гексане (3мл) (ГСО 7821-2000)	1 ампул	3 121	
ГСО содерж.общ.осадка в остат.топливах,без предв.стар.ООТ-ПА (0,05) (0,02 -0,08%) (2x10г) 10801-2016	1 компл	2 325	
ГСО содерж.общего осадка в остат. топливах с хим.стар ООТ-ПА (0,05) (0,02 -0,08%) (2x25г) 10801-2016	1 компл	3 838	
ГСО содержания металлов в НП СМН-ПА (Fe, Ni, V) (10ppm) 50 мл 10066-2012	1 шт	6 463	
ГСО содержания свинца в бензинах СМН-ПА (Pb/Б/ААС) 5 мг/дм3, 5мл 10066-2012	1 шт	1 875	
ГСО содержания хлорорганических соединений ХОН-2-ЭК(ГСО 8852-2007), (2 мкг/г),510мл	1 шт	2 263	
ГСО состава водных растворов этанола ВРЭ-1 (8амп.х5мл) (ГСО 7969-2001)	1 компл	4 788	
ГСО состава и свойств дизельного топлива СТ-ДТ (2дм3) 9493-2009	1 упак	13 452	
ГСО состава инозина (ГСО 11783-2021)	1 флак	9 845	
ГСО состава минерального удобрения СМУ-ПА (масс.доля азота в аммонийной форме 2-10%) (5г) 10817-2016	1 шт	1 363	
ГСО состава молока сухого (АСМ-1) (ГСО 9563-2010) (100г)	1 шт	7 425	
ГСО состава почвы (СО ТЭП В) валовые формы металлов (15 г) (ГСО 9288-2009)	1 шт	6 150	
ГСО состава почвы дерново-подзолистой легкосуглинистой САДПП - 09/2021 (ГСО 11745-2021)	1 шт	9 310	
ГСО состава раствора соляной кислоты 0,1 моль/дм3 (253 см3) (ГСО 9654-2010)	1 флак	7 725	
ГСО состава р-ра масла турбинного в ЧХУ 50г/дм3 (5см3) ГСО 8825-2006	1 флак	4 271	
ГСО состава р-ра неолола 1,0г/дм3 (ГСО 10068-2012)	1 ампул	1 380	
ГСО состава р-ра смеси триглицеридов жирных кислот в водораствор. мат. 5амп 10г/дм3 (ГСО 11630-2020)	1 упак	10 806	
ГСО состава угля (УГ-671 СО ЛЕКО) 50 г (ГСО 10822-2016)	1 шт	37 240	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа  
 Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (CRM 502-092) (50г) 9113-2008	1 шт	18 620	
ГСО СПАВ (анион. синтетич поверхн.-активных веществ) (додецилсульфат натрия) (0,13г) (ГСО 8935-2008)	1 ампул	304	
ГСО СПАВ(анион. синтет. поверхн.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 10г/л (5мл) (ГСО 8362-2003)	1 шт	391	
ГСО СПАВ(анион. синтет. поверхн.-актив в-в) (додецилсульфат натрия)10г/л фон-вода (5мл) (ГСО 7348-96)	1 ампул	431	
ГСО СПАВ(анион.синтет.поверхн.-актив в-в) (додецилсульфат натрия) 1г/л (5мл) фон-вода (ГСО 8748-2006)	1 ампул	354	
ГСО стрептомицин сульфат 768 мкг/мг, ГСО 10309-2013	1 ампул	9 039	
ГСО сульфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (ГСО 6693-93--6695-93)	1 компл	432	
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7253-96)	1 упак	533	
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 8746-2006)	1 ампул	214	
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6693-93)	1 ампул	93	
ГСО сульфат-ионов 1 г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7683-99 МСО 0198:2001)	1 ампул	66	
ГСО сульфат-ионов 10 г/л, фон-вода (6мл) (ГСО 7480-98)	1 ампул	107	
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7437-98)	1 ампул	116	
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7684-99 МСО 0199:2001)	1 ампул	77	
ГСО сульфат-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7812-2000)	1 ампул	210	
ГСО сульфат-ионов 2 амп 10 г/дм3, 20г/дм3 (5мл) (ГСО 7457-98)	1 компл	1 451	
ГСО сульфатной золы в нефтепрод.СЗН-ПА(1) (0,9%-1,5%) (30мл) (ГСО 11272-2019)	1 шт	3 300	
ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7861-2000)	1 ампул	366	
ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7970-2001 МСО 0307:2002)	1 ампул	101	
ГСО сульфид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 9728-2010)	1 ампул	133	
ГСО сухой остаток воды 10 г/л (5мл) (ГСО 9101-2008)	1 ампул	920	
ГСО сухой остаток воды 10,30,50 г/дм3 (Замп по 5мл) (ГСО 9101-2008)	1 компл	2 760	
ГСО сухой остаток воды 30 г/л (5мл) ГСО 9101-2008	1 ампул	920	
ГСО сухой остаток воды 50 г/л (5мл) (ГСО 9101-2008)	1 ампул	920	
ГСО Т-2 токсин 100 мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7942-2001)	1 ампул	8 835	
ГСО тангенс угла диэлектрич. потеря tg -1 (0,20% при 90С), 100мл (ГСО 8571-2004)	1 ампул	7 101	
ГСО тангенс угла диэлектрич. потеря tg -2 (1,11% при 90С) 100мл (ГСО 8572-2004)	1 ампул	7 101	
ГСО температура начала кристаллизации ТНК ПА (-65-50 °) 30мл (ГСО 10591-2015)	1 флак	3 900	
ГСО температура помутнения ТПМТ-1 (-7,0°) 30мл 8790-2006	1 флак	5 279	
ГСО температура помутнения ТПМТ-ПА (1) (летнее ДТ) (-16С...-5С), 30 мл	1 шт	4 085	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (100мл) 8136-2002	1 флак	1 307	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-110 (105-115°) (250мл) 8136-2002	1 флак	2 640	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150) (100мл) 8137-2002	1 флак	821	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) (250мл) 8137-2002	1 флак	1 219	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-140-ЭК (135-150°) (500мл) 8137-2002	1 флак	1 846	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-180 (165-200°) (250мл) 8138-2002	1 флак	1 014	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-30 (27-35°) (100мл) 8133-2002	1 флак	821	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (250мл) 8134-2002	1 флак	1 219	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50 (47-55°) (500мл) 8134-2002	1 флак	2 441	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-50-НС (47-55°) (250мл) 9356-2009	1 флак	2 824	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-80-ЭК (77-87°) (250мл) 8135-2002	1 флак	1 580	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ВНИИМ-70 (65-75°) (100мл) 10471-2014 (бывш. 9242-2008)	1 флак	2 461	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа  
 Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТВЗТ-ПА-1(30/Абель) (255мл) 9830-2011	1 флак	17 775	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-5 121° (85мл) 10807-2016	1 шт	4 148	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-6/10 220,0° (85мл) 8159-02	1 шт	4 276	
ГСО температуры вспышки в закр.тигле ТЗТ-6/9 161,0° (85мл) 8159-02	1 шт	3 638	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110 (110-125°) (250мл) 8151-2002	1 флак	2 640	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-110 (110-125°) (500мл) 8151-2002	1 флак	5 611	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150 (145-160°) (100мл) 8152-2002	1 флак	916	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150 (145-160°) (250мл) 8152-2002	1 флак	1 219	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-150-НС (145-160 С) (100мл) 9351-2009	1 шт	1 937	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-НС (185-205 С) (250мл) 9352-2009	1 шт	2 623	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (100мл) 8153-2002	1 флак	821	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (250мл) 8153-2002	1 флак	987	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-190-ЭК (185-215°) (500мл) 8153-2002	1 флак	1 833	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (100мл) 8154-2002	1 флак	821	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (250мл) 8154-2002	1 флак	1 219	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-230 (225-245°) (500мл) 8154-2002	1 флак	1 995	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-270 (255-280°) (250мл) 8155-2002	1 флак	1 219	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-270 (255-290°) (100мл) 8155-2002	1 флак	916	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-80-ЭК (78-95°) (250мл) 8150-2002	1 флак	1 580	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-ПА (130) (126-140°) (100мл) 10109-2012	1 флак	1 397	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТОТ-4 226° (85см3) 10831-2016	1 шт	4 148	
ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-2 -26- -29° (50см3) 7946-01	1 флак	4 557	
ГСО температуры текучести и застывания ТЗ-3 -13...-16 ° (50см3) 8356-2003	1 флак	4 709	
ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(10) (-13...-2°/-16...-5°) (100мл) 10108-2012	1 флак	1 350	
ГСО температуры текучести и застывания ТЗН-ПА(20) (-21...-14°/-24...-17°) (100мл) 10108-2012	1 флак	1 350	
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-10-ЭК (100мл) 8926-2008	1 флак	900	
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-20-ЭК (100мл) 8927-2008	1 флак	1 216	
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-30-ЭК (100мл) 8928-2008	1 флак	900	
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-40-ЭК (100мл) 8929-2008	1 шт	900	
ГСО температуры текучести и застывания ТТЗ-50-ЭК (100мл) 8930-2008	1 флак	900	
ГСО тетрахлорэтилен (>99,0% жидкий 1,2мл) (ГСО 7212-95 МСО 0188:200)	1 ампул	154	
ГСО тетрахлорэтилен (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7423-97)	1 ампул	200	
ГСО тетрациклин гидрохлорид 98% (40мг) ГСО 10164-12	1 ампул	7 517	
ГСО токсичные микропримеси в водке (РВ) (для анализа по ГОСТ 30536-2013 (ГСО 8405-2003)	1 компл	10 154	
ГСО токсичные микропримеси в этиловом спирте (РС) (для анализа по ГОСТ 30536-2013 (ГСО 8404-2003)	1 компл	10 640	
ГСО толуол (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7333-96)	1 ампул	223	
ГСО толуол (99.9% жидкий 3мл) (ГСО 7814-2000)	1 ампул	162	
	1 ампул	181	
ГСО трилон Б (ГСО 2960-84) 10г	1 шт	5 719	
ГСО тристеарин (триглицериды жирных кислот) 99% 0,15г (ГСО 9437-2009)	1 ампул	3 577	
ГСО углерод четыреххлористый (>99,8% жидкий 1,5мл) (ГСО 7213-95)	1 ампул	202	
	1 ампул	219	
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП АТ-1 (4 пСм/м при 20С) 9382-2009 (1000 см3)	1 шт	12 060	
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (1) (1-10 пСм/м) 11068-2018 (1000 мл)	1 шт	8 013	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24



Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО удельн. эл.проводимости авиацион.топлив УЭП-РТ-ПА (2) (10-100 пСм/м) 11068-2018 (1000 мл)	1 шт	10 956	
ГСО уксусной кислоты 1 г/л, фон-вода (ГСО 8462-2003)	1 ампул	271	
ГСО условной вязкости жидких нефтепродуктов ВУ-ПА (НП-1) при 50;60;80,100С°ВУ (400мл) 11608-2020	1 флак	7 975	
ГСО фактич.смол в нефтепрод. КФСН-ПА(1) (1-3мг/100см3) (50мл) 10187-2013	1 флак	3 813	
ГСО фактич.смол в нефтепрод. КФСН-ПА(10) (8-10мг/100см3) (50мл) 10187-2013	1 флак	3 813	
ГСО фенол (>99,3% кристаллический 0,1г) (ГСО 7101-94)	1 шт	251	
ГСО фенол 1 г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7353-97)	1 ампул	286	
ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5амп,6мл) (ГСО 7270-96)	1 упак	561	
ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО 7346-96)	1 ампул	345	
ГСО фенол 1г/л, фон-этанол (5мл) (ГСО 8714-2005)	1 ампул	118	
ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода (ГСО 7347-96)	1 ампул	345	
ГСО формальдегида 1г/л, фон-вода (ГСО 8639-2004)	1 ампул	248	
ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7260-96)	1 упак	555	
ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7791-2000)	1 ампул	218	
ГСО фосфат-ионов 0,5г/л, фон-вода (6мл) (ГСО 7260-96)	1 ампул	111	
ГСО фосфат-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7018-93--7020-93)	1 компл	446	
	компл	0	
ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7748-99 МСО 0201:2001)	1 флак	342	
ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7018-93)	1 ампул	96	
	ампул	0	
ГСО фосфат-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7748-99 МСО 0201:2001)	1 ампул	68	
ГСО фракц.состав нефтепрод ФС-ДТ-НС н.к193°.к.к360 ° (2x110мл) 9469-2009	1 компл	5 586	
ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-Б-ПА (30-290°) (2*110мл) 10750-2016	1 компл	3 558	
ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-Б-ЭК (40 - 200 С) (110 мл) 8785-2006	1 шт	898	
ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-ДТ-ПА(160-360°) (2*110мл) 10752-2016 (9611-2010)	1 компл	3 558	
ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-ДТ-ЭК (180 - 350 С)(110 мл) 8786-2006	1 шт	1 067	
ГСО фракц.состав нефтепрод. ФС-РТ-ЭК (145 - 250 С) (110 мл) 8787-2006	1 шт	924	
ГСО фракц.состав нефти ФС-1 (110 см3) 10403-2014	1 шт	4 821	
ГСО фракционного состава нефти ФС-2 (110мл) (ГСО 10404-2014)	1 флак	4 821	
ГСО фракционного состава нефти ФС-3 (110мл) (ГСО 10405-2014)	1 шт	4 821	
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 7188-95)	1 флак	270	
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (10мл) (ГСО 7261-96)	1 флак	458	
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 8125-2002)	1 флак	253	
ГСО фторид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7789-2000)	1 ампул	263	
ГСО хлорбензол (2см3) ГСО 11533-2020	1 ампул	5 115	
ГСО хлорбензол 1г/л, фон-метанол (1,5мл) (ГСО 7142-95М)	1 ампул	300	
ГСО хлорид-ионов 1 (2);0,5 (2);0,1 (1)г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6687-93--6689-93)	1 компл	412	
ГСО хлорид-ионов 1 мг/см3, фон-вода (ГСО 8747-2006)	1 ампул	210	
ГСО хлорид-ионов 10г/л (5амп,6мл), фон-вода (ГСО 7478-98)	1 упак	531	
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7617-99 МСО 0190:2000)	1 флак	351	
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7436-98)	1 ампул	100	
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7617-99 МСО 0190:2000)	1 ампул	72	
ГСО хлорид-ионов 10г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7813-2000)	1 ампул	210	
ГСО хлорид-ионов 1г/дм3,10г/дм3, 20г/дм3 (5мл) (ГСО 7456-98)	1 компл	1 792	
ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (40мл) (ГСО 7616-99 МСО 0189:2000)	1 флак	323	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (5амп,6мл) (ГСО 7262-96)	1 упак	507	
ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 6687-93)	1 ампул	91	
ГСО хлорид-ионов 1г/л, фон-вода (5мл) (ГСО 7616-99 МСО 0189:2000)	1 ампул	66	
ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-10-ЭК 9,5-10,5мг/дм3 (100мл) 7898-2001	1 флак	660	
ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-300 291-309мг/дм3 (100мл) 7901-2001	1 флак	660	
ГСО хлорист.солей в нефтепрод.ХСН-5 4,5-5,5мг/дм3 (100мл) 7897-2001	1 флак	703	
ГСО хлороформ (>99,70% жидкий 1,5мл) (ГСО 7288-96)	1 ампул	223	
	1 ампул	240	
ГСО ХПК (химич. потребление кислорода) 10г/л (5мл) (ГСО 7425-97)	1 ампул	203	
ГСО ХПК (химич. потребление кислорода) 10г/л (5мл) фон-вода (ГСО 7552-99)	1 ампул	353	
ГСО цветность 500 °, ЦВ-ЭК (40мл) (ГСО 11431-2019)	1 флак	406	
ГСО цветность 500°, фон-вода (20мл) 7853-2000	1 ампул	345	
ГСО цветность 5000 °, фон-серн.к-та 1М (ГСО 8214-2002)	1 ампул	390	
ГСО цинкбацирацин (ГСО 10826-2016)	1 ампул	6 716	
ГСО чернозем типичный (СЧТ-2) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) (ГСО 2508-83)	1 шт	6 232	
ГСО чернозем типичный (СЧТ-3) аттестованы ТМ и ртуть (50 г) (ГСО 2509-83)	1 шт	6 232	
ГСО чернозем южный с/суглинистый САЧюжП-02 (ГСО 11369-2019) (300г)	1 шт	7 315	
ГСО щелочного числа ЩЧ-10-ЭК 9,0-11,0 КОН/г (5мл) 8642-2004	1 шт	647	
ГСО щелочного числа ЩЧ-1-ЭК 0,90-1,10 КОН/г (100мл) 8640-2004	1 шт	1 500	
ГСО щелочного числа ЩЧ-20-ЭК 18,0-22,0 КОН/г (5мл) 8643-2004	1 шт	306	
ГСО щелочного числа ЩЧ-5-ЭК 4,5-5,5 КОН/г (5мл) 8641-2004	1 шт	647	
ГСО температуры вспышки в откр.тигле ТВОТ-270-НС (255-280°) (100мл) 9354-2009	1 флак	1 937	
ОСО для определения окисляемости в спирте (250мл) (ГОСТ 32036-2013)	1 шт	3 705	
ОСО серая лесная среднесуглинистая САСлП-03/6 (300г) (ОСО 11501)	1 шт	8 036	
ОСО чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый САЧвП-06/8 (300г) (ОСО 21201)	1 шт	8 036	
Смесь метиловых эфиров 37 компонентов FAME (1мл) (CRM47885, Supelco)	1 ампул	38 681	
Смесь тестовая н-углеводородов С5-С24 в изооктане (весовой метод) 3 мл	1 ампул	1 102	
СО массовой доли серы в минер.масле. СМ-03-СХ, 100 ppm (100мл) 11441-2019	1 шт	3 348	
СО 1,2-Дихлорэтан (3мл)	1 шт	157	
СО 2,4,5-трихлорфенол 0,5г/л в метаноле (1мл)	1 ампул	246	
СО 4,4-ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис-(4-хлорфенил)-этан) 0,1г/л, фон-бензол СОП 07-15 (5мл)	1 ампул	884	
СО антрацен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	919	
СО афлатоксин В2 10мкг/мл, фон-бензол-ацетонитрил (98:2) (СОП 0006-97)	1 ампул	2 872	
СО аценафтена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	568	
СО Бенз(b)флуорантен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 шт	758	
СО бенз(g,h,i)перилена 0,1г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	758	
СО бенз(k)флуорантена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	758	
СО бенз(a)антрацен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	758	
СО бензапирен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	735	
СО БПК (биологич. потребление кислорода) (0,25г)	1 ампул	347	
СО бромформ 10г/л, фон-метанол (3мл)	1 ампул	271	
СО бутилацетат 1г/л, фон-этанол (5мл) АР	1 ампул	299	
СО дибенз(a,h)антрацена 0,1г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	758	
СО дибромхлорметан 10 г/л, фон-метанол (3мл)	1 ампул	469	
СО диметиламин 1мг/см3, фон - вода, АР 1-13	1 ампул	4 712	
СО иодат калия 0,5 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода (5мл) соотв. 7105-94 (МСО 0022:1998)	1 ампул	112	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
СО иодат калия 0,5 г/л (имитатор активного хлора), фс 0022:1998)	ампул	0	
СО иодат калия 1 г/л (имитатор активного хлора), фон-вода (5мл)	1 ампул	210	
СО иодат калия 2 (1);0,5 (3);0,2 (1)г/л (имитатор активного хлора), фон-вода (5мл)	1 компл	558	
СО ионов алюминия 1 (1);0,5 (1);0,1 (3)г/л, фон-серн. к-та 0,1М (5мл) ГСО 8059-94-- 8061-94	1 компл	460	
СО ионов алюминия 1г/л, фон-серн. к-та 0,1М (5мл) ГСО 8059-94	1 ампул	56	
СО ионов марганца 1г/л, фон-серн.к-та 0,1М (5мл)	1 ампул	96	
СО ионов никеля 1 г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл)	1 ампул	100	
	1 ампул	118	
СО ионов свинца 0,1г/л, фон-азотн.к-та 1М (5мл) AP	1 ампул	214	
СО ионов хрома 1 г/л, фон-вода (5мл) (бывш ГСО 8035-94)	1 ампул	86	
	ампул	0	
СО ионов цинка 1 г/л, фон-азотн.к-та 0,1М (5мл) (бывш ГСО 8053-94)	1 ампул	100	
СО калий двуххромовокислый (бихромат калия ) (99.95-100)%, 1-го разряда (10г) (ГСО 2215-81)	1 шт	6 000	
СО Калий хлористый 1-разряда (99,95-100,00%) 10 гр. ГСО 9969-11	1 шт	5 550	
СО капролактам 1г/л, фон-вода AP 1-20	1 шт	214	
СО массовой доли бенз(а)пирена в почвах ( 0,1) мг/кг (СО П-БП-ПА) (2штх1г)	1 компл	2 375	
СО массовой доли борной кислоты в твердой основе КО-163 (ГСО 10022-2011)	1 шт	5 434	
СО массовой доли свинца в твердой основе КО-91 (ГСО 10018-2011)	1 шт	5 149	
СО массовых долей натрия и хлора в твердой основе КО-107 (ГСО 10021-2011)	1 шт	5 149	
СО метилен хлористый (3мл)	1 ампул	140	
СО метоксихлор 0,1г/л, фон-бензол СОП 10-15 (5мл)	1 ампул	723	
СО м-крезол (0,1г)	1 ампул	165	
СО м-ксилол 1г/л, фон-этанол (5мл)	1 ампул	214	
СО мутности бактериальных взвесей (набор БАК-5 и БАК-10), СОП 1-98-15	1 компл	11 040	
СО нафталин 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	568	
СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,02мг НПВМ-0,02 (А.4.3.НПВМ-034-0,02-ЦСО)	1 шт	1 229	
СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,05мг НПВМ-0,05	1 шт	1 172	
СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,1мг НПВМ-0,1	1 шт	1 158	
СО нефтепродуктов в в/раств. матрице 0,5мг НПВМ-0,5	1 шт	1 158	
СО общей жесткости 1000 °Ж, фон-азотная к-та 0,1М (5мл)	1 ампул	347	
СО о-крезол (0,1г)	1 ампул	165	
СО пирена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	560	
СО п-крезол (0,1г)	1 ампул	165	
СО почва дерново-подзолистая т/суглинистая САДПП-07/2020 ГСО 11571-2020 (фас.300г.)	1 шт	7 315	
СО почва светло-серая лесная супесчаная САСлП-04/1 тм (300г) (ОСО 11201)	1 шт	8 009	
СО почва чернозем карбонатный л/суглинистый САЧкП-05/4 ОСО 39101 (300г)	1 шт	8 009	
СО почва чернозем обыкновенный т/суглинистый САЧобП-01/2021 ГСО 11746-2021 (300г)	1 шт	9 339	
СО почва чернозем оподзоленный среднесуглинистый САЧопП-04/1тм ОСО 39104 (300г)	1 шт	6 650	
СО П-ПАВ-ПА (анионных поверхностно-активных веществ в почвах) 0,2-5 мг/кг (комплект - 2фл/5мл)	1 компл	2 375	
СО ретинола ацетат 10мг/мл в гексане (1мл) СОП 102-002	1 шт	1 500	
СО содержания метиловых эфиров жирных кислот в диз. топл. и авиац. керосине FAME-ПА (1/ИК) %, 5мл	1 шт	1 763	
СО солонец черноземный мелкий тяжелосуглинистый САСолП-06/1*тм ОСО 31002 (фас.300г)	1 шт	8 036	
СО состава и свойств р-ра сахарозы (к-т Сахарозка 10-60 Brix) ГСО 10670-2015	1 компл	10 649	
СО состава сорбиновой кислоты (3г) (ГСО 11468-2019)	1 шт	1 137	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24



Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.01 ГСО, СО, СОП</b>			
СО стирол 1г/л, фон-этанол (5мл) AP	1 ампул	334	
СО температур и теплот фазовых переходов (ln) 1 гр. ГСО 2313-82	1 шт	20 625	
СО токоферолацетат 20мг/мл в гексане, (5 мл ) СОП 102-001	1 ампул	1 552	
СО УЭП-1 (удельной электрической проводимости) 11,2 См/м (20мл) (ГСО 7374-97)	1 ампул	272	
СО УЭП-2 (удельной электрической проводимости) 1,29 См/м (20мл) (ГСО 7375-97)	1 ампул	293	
СО УЭП-3 (удельной электрической проводимости) 0,141 См/м (20мл) (ГСО 7376-97)	1 ампул	293	
СО УЭП-4 (удельной электрической проводимости) 0,029 См/м (20мл) (ГСО 7377-97)	1 ампул	272	
СО УЭП-5 (удельной электрической проводимости) 0,0047 См/м (20мл) (ГСО 7378-97)	1 ампул	443	
СО фенантрен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	568	
СО флуорантен 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	568	
СО флуорена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	568	
СО формальдегида 1г/л, фон-вода (ГСО 9376-2009) 5мл	1 ампул	122	
СО хлорированных фенолов в метаноле (7 соед.)	1 компл	1 374	
СО хризена 0,2г/л, фон-ацетонитрил (1мл)	1 ампул	568	
СО циклогексанон 1г/л, фон-вода	1 ампул	214	
СО этилацетат 1г/л, фон-этанол (5мл) AP	1 ампул	257	
СО этилбензол 1г/л, фон-этанол (5мл) AP	1 ампул	210	
СО этилен оксида, раствор 50 мг/мл в метаноле (фас.1мл)	1 шт	26 600	
СО этиленгликоль 1г/л, фон-вода, AP	1 ампул	317	
<b>27.04 СТХ</b>			
1,2-Дихлорбензол для хроматографии (3мл)	1 ампул	220	
1,4-Диоксан для хроматографии (3мл)	1 ампул	166	
1-Гексанол для хроматографии (3мл)	1 ампул	216	
1-Гексен для хроматографии (3мл)	1 ампул	471	
1-Октен для хроматографии (3мл)	1 ампул	473	
Акрилонитрил для хроматографии (3мл)	1 ампул	175	
Аллиловый спирт для хроматографии (3мл)	1 ампул	220	
альфа-Метилстирол для хроматографии (3мл)	1 ампул	210	
Анилин для хроматографии (3мл)	1 ампул	334	
Ацетофенон для хроматографии (3мл)	1 ампул	238	
Бензиловый спирт для хроматографии (3мл)	1 ампул	209	
Бутилакрилат для хроматографии (3мл)	1 ампул	259	
Бутилацетат для хроматографии (3мл)	1 ампул	134	
Винилацетат для хроматографии (3мл)	1 ампул	210	
Гексадекан для хроматографии (3мл)	1 ампул	263	
Гексановая (капроновая) кислота для хроматографии (3мл)	1 ампул	350	
Генэйкозан для хроматографии (3мл)	1 ампул	602	
Гептадекан для хроматографии (3мл)	1 ампул	502	
Диацетоновый спирт для хроматографии (3мл)	1 ампул	220	
Дибutilфталат для хроматографии (3мл)	1 ампул	217	
Диизопропиловый эфир для хроматографии (3мл)	1 ампул	220	
Диметилацетамид для хроматографии (3мл)	1 ампул	141	
Диметилтерефталат для хроматографии (3г)	1 флак	201	
Диметилфталат для хроматографии (3мл)	1 ампул	188	
Диоктилфталат для хроматографии (3мл)	1 ампул	192	
Диэтиленгликоль для хроматографии (3мл)	1 ампул	198	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.04 СТХ</b>			
Диэтилфталат для хроматографии (3мл)	1 ампул	210	
изо-Амилацетат для хроматографии (3мл)	1 ампул	226	
Изоамиловый спирт для хроматографии (3мл)	1 ампул	143	
Изобутиловый эфир уксусной кислоты (изобутилацетат) для хроматографии (3мл)	1 ампул	352	
Капролактан- для хроматографии (3г)	1 ампул	412	
Кротонный альдегид для хроматографии (3мл)	1 ампул	932	
Масляная (бутановая) кислота для хроматографии (3мл)	1 ампул	342	
Масляный альдегид для хроматографии (3мл)	1 ампул	334	
Метилацетат для хроматографии (3мл)	1 ампул	160	
Метилизобутилкетон (4-метил-2-пентанон) для хроматографии (3мл)	1 ампул	210	
Метилпропионат для хроматографии (3мл)	1 ампул	656	
Метилцеллозольв для хроматографии (3мл)	1 ампул	191	
Моноэтаноламин для хроматографии (3мл)	1 ампул	184	
Нонадекан для хроматографии (3мл)	1 ампул	502	
Октадекан для хроматографии (3мл)	1 ампул	509	
Октановая (каприловая) кислота для хроматографии (3мл)	1 ампул	350	
Пентадекан для хроматографии (3мл)	1 ампул	327	
Пентанол-1 (н-амиловый спирт) для хроматографии (3мл)	1 ампул	236	
Пентанол-2 для хроматографии (3мл)	1 ампул	549	
Пиридин для хроматографии (3мл)	1 ампул	228	
Пропанол-2 (изопропанол) для хроматографии (3мл)	1 ампул	141	
Пропилацетат для хроматографии (3мл)	1 ампул	166	
Пропиленгликоль для хроматографии (3мл)	1 ампул	195	
Пропионовая кислота для хроматографии (3мл)	1 ампул	252	
Пропионовый альдегид для хроматографии (3мл)	1 ампул	334	
Скипидар для хроматографии (3мл)	1 ампул	207	
Стирол для хроматографии (3мл)	1 ампул	173	
СТХ 1,2-дихлорэтан для хроматогр. (3мл)	1 ампул	112	
СТХ ацетон для хроматографии (3мл)	1 ампул	85	
СТХ ацетонитрил для хроматогр. (3мл)	1 ампул	121	
СТХ бензол для хроматогр. (3мл)	1 ампул	108	
СТХ бензол для хроматогр. (5мл)	1 ампул	210	
СТХ бутанол-1 для хроматогр. (3мл)	1 ампул	191	
СТХ бутанол-2 для хроматогр. (3мл)	1 ампул	219	
СТХ бутилацетат для хроматогр. (3мл)	1 ампул	197	
СТХ валериановой (пентановой) кислоты для хроматогр. (3мл)	1 ампул	428	
СТХ гексан для хроматогр. (3мл)	1 ампул	151	
СТХ гептан для хроматогр. (3мл)	1 ампул	163	
СТХ декан для хроматогр. (3мл)	1 ампул	159	
СТХ додекан для хроматографии (3мл)	1 ампул	164	
СТХ изобутанол (2-метилпропанол-1) для хроматогр. (3мл)	1 ампул	159	
СТХ изопропилбензол (кумол) для хроматогр. (3мл)	1 ампул	160	
СТХ мезитилен (1,3,5-триметилбензол) для хроматогр. (3мл)	1 ампул	161	
СТХ метанол для хроматогр. (3мл)	1 ампул	180	
СТХ метилен хлористый для хроматогр. (3мл)	1 ампул	209	
СТХ метил-трет-бутиловый эфир для хроматогр. (3мл)	1 ампул	122	
СТХ метилэтилкетон (2-бутанон) для хроматогр. (3мл)	1 ампул	126	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.04 СТХ</b>			
СТХ м-килол для хроматогр. (3мл),	1 ампул	380	
СТХ нонан для хроматогр. (3мл)	1 ампул	184	
СТХ о-килол для хроматогр. (3мл)	1 ампул	380	
СТХ октан для хроматогр. (3мл)	1 ампул	290	
СТХ пентан для хроматогр.(3мл)	1 ампул	148	
СТХ п-килол для хроматогр. (3мл)	1 ампул	393	
СТХ пропанол-1 для хроматогр. (3мл)	1 ампул	159	
СТХ пропанол-2 (изопропанол) для хроматографии (3мл)	1 ампул	159	
СТХ псевдокумол (1,2,4-триметилбензол) для хроматогр.(3мл)	1 ампул	241	
СТХ тетрадекан для хроматогр (3мл)	1 шт	200	
СТХ трихлорэтилен для хроматогр. (3мл)	1 ампул	147	
СТХ углерод четыреххлористый для хроматогр. (3мл)	1 ампул	161	
СТХ ундекан для хроматогр. (3мл)	1 ампул	225	
СТХ хлорбензол для хроматогр. (3мл)	1 ампул	233	
СТХ хлороформ (трихлорметан) для хроматографии (3мл)	1 ампул	150	
СТХ циклогексан для хроматогр. (3мл)	1 ампул	169	
СТХ циклогексанол для хроматогр. (3мл)	1 ампул	152	
СТХ циклогексанон для хроматогр. (3мл)	1 ампул	204	
СТХ этанол (метилкарбинол) для хроматографии (3мл)	1 ампул	226	
СТХ этилацетат для хроматогр. (3мл)	1 ампул	194	
СТХ этилбензол для хроматогр. (3мл),	1 ампул	164	
Тетрахлорэтилен для хроматографии (3мл)	1 ампул	182	
трет-Амиловый спирт для хроматографии (3мл)	1 ампул	220	
трет-Бутанол для хроматографии (3мл)	1 ампул	281	
Тридекан для хроматографии (3мл)	1 ампул	319	
Уксусный альдегид (ацетальдегид) для хроматографии (3мл)	1 ампул	357	
Фурфурол (2-фурилальдегид) для хроматографии (3мл)	1 ампул	399	
Эпихлоргидрин для хроматографии (3мл)	1 ампул	244	
Этиленгликоль для хроматографии (3мл)	1 ампул	122	
Этил-трет-бутиловый эфир для хроматографии (3мл)	1 ампул	2 888	
Этилформиат для хроматографии (3мл)	1 ампул	408	
<b>27.05 Стандартные растворы</b>			
Аттестованный р-р АР.10.1 (метилацетат, псевдокумол, толуол)	1 мл	1 048	
Аттестованный р-р АР.10.3 (мезитилен, пропилацетат, толуол)	1 мл	1 048	
Аттестованный р-р АР.11.1 (метилцеллозольв, этилцеллозольв, толуол)	1 мл	1 048	
Аттестованный р-р АР.7.1 (ацетон, о-килол, толуол) 1 мл	1 шт	1 047	
Аттестованный р-р АР.7.2 (бензол, изобутанол, толуол)	1 мл	1 378	
Буфер регулирования общей ионной силы БРОИС 'зелены буфер', (0,5л)	1 шт	2 375	
Буферный раствор рН= 4,00 (при 20С) (1л)	1 шт	346	
Буферный раствор рН= 4,01 (при 20С) (1л)	1 шт	346	
Буферный раствор рН= 6,86 (при 20С) (1л)	1 шт	346	
Буферный раствор рН= 7,00 (при 20С) (1л)	1 шт	363	
Буферный раствор рН= 9,00 (при 20С) (1л)	1 шт	366	
Буферный раствор рН= 9,18 (при 20С) (1л)	1 шт	346	
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН) – рабочий эталон 2 разряда рН=7,00 (270см3)	1 шт	1 956	
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-2) – рабочий эталон 2 разряда рН=1,65 (125см3)	1 шт	1 543	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.05 Стандартные растворы</b>			
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-2) - рабочий эталон 2 разряда рН=1,65 (270 см3)	1 шт	2 212	
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-3) – рабочий эталон 2 разряда рН=4,01 (125см3)	1 шт	1 378	
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-3) – рабочий эталон 2 разряда рН=4,01 (270см3)	1 шт	1 956	
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-4) - рабочий эталон 2 разряда рН=6,86 (125см3)	1 шт	1 378	
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-4) - рабочий эталон 2 разряда рН=6,86 (270 см3)	1 шт	1 956	
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-6) - рабочий эталон 2 разряда рН=7,43 (125 см3)	1 шт	1 744	
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-7) – рабочий эталон 2 разряда рН=9,18 (125 см3)	1 шт	1 389	
Буферный раствор для рН-метрии (БР-рН-7) - рабочий эталон 2 разряда рН=9,18 (270 см3)	1 шт	2 212	
Буферный раствор для рН-метрии HI 7001 L (рН=1.68) 500 мл, HANNA Instruments	1 шт	4 489	
Буферный раствор для рН-метрии HI 7004 L (рН=4.01) 500 мл, HANNA Instruments	1 шт	4 489	
Буферный раствор для рН-метрии HI 7006 L (рН=6.86) 500 мл, HANNA Instruments	1 шт	6 015	
Буферный раствор для рН-метрии HI 7007 L (рН=7.01) 500 мл, HANNA Instruments	1 шт	4 489	
Буферный раствор для рН-метрии HI 7009 L (рН=9.18) 500мл, HANNA Instruments	1 шт	4 489	
Буферный раствор для рН-метрии HI 7010 L (рН=10.01) 500 мл, HANNA Instruments	1 шт	4 489	
Буферный раствор для рН-метрии LEI 0401 (рН=4.01) 250 мл	1 шт	1 470	
Буферный раствор для рН-метрии LEI 0401 (рН=4.01) 500 мл	1 шт	2 045	
Буферный раствор для рН-метрии LEI 0686 (рН=6.86) 250 мл	1 шт	1 140	
Буферный раствор для рН-метрии LEI 0686 (рН=6.86) 500 мл	1 шт	2 570	
Буферный раствор для рН-метрии LEI 0701 (рН=7.01) 250 мл	1 шт	1 472	
Буферный раствор для рН-метрии LEI 0701 (рН=7.01) 500 мл	1 шт	2 045	
Буферный раствор для рН-метрии LEI 0918 (рН=9.18) 250 мл	1 шт	1 140	
Буферный раствор для рН-метрии LEI 0918 (рН=9.18) 500 мл	1 шт	2 662	
Буферный раствор для рН-метрии LEI 1001 (рН=10.01) 250 мл	1 шт	1 525	
Буферный раствор для рН-метрии LEI 1001 (рН=10.01) 500 мл	1 шт	2 045	
Буферный раствор для рН-метрии рН=1.68 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020	1 шт	555	
Буферный раствор для рН-метрии рН=10.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020	1 флак	555	
Буферный раствор для рН-метрии рН=4.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020	1 флак	555	
Буферный раствор для рН-метрии рН=7.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020	1 флак	555	
Буферный раствор для рН-метрии рН=9.18 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020	1 шт	555	
Буферный раствор для рН-метрии рН=4.01, 250 мл, № 0554 2061 Testo	1 шт	3 325	
Буферный раствор для рН-метрии рН=7.00, 250 мл, № 0554 2063 Testo	1 шт	3 325	
Буферный раствор для рН-метрии рН=9.21, 250 мл, № 51350008 Mettler Toledo	1 шт	4 057	
Водный стандарт 0.1, АКВА-М-Water Standard (10x4мл)	1 упак	11 400	
Водный стандарт 1.0, АКВА-М-Water Standard (10x4мл)	1 упак	17 480	
Градуировочная жидкость РЭП-3 (при 15°С) (100 мл) 8581-2004	1 флак	2 325	
Градуировочная жидкость РЭП-4 (при 15°С) (100 мл) 8582-2004	1 флак	2 325	
Градуировочная жидкость РЭП-5 (при 15°С) (100 мл) 8583-2004	1 флак	2 325	
Градуировочная жидкость РЭП-7 (при 15°С) (100 мл) 8585-2004	1 флак	2 325	
Градуировочные смеси для анализа спирта-сырца ГСС (для анализа по ГОСТ 31684-2012)	1 компл	11 611	
Градуировочные смеси на подлинность водки ГСПВ (для анализа по ГОСТ 32039-2013) (51786-2001)(компл	1 компл	13 564	
Градуировочные смеси фурфурол+летуч.кислоты в водке ГСВК и ГСВФ (ГОСТ 32070-2013)	1 компл	10 284	
Натрий бифенил, 1М раствор в диглиме (15мл) (шприц-тюбик)	1 шт	606	
Нулевой раствор для калибровки оксиметра HI 7040L 500 мл, HANNA	1 шт	5 387	
Раствор калибровочный LEI-C1413-250 (1413мкСм) для для кондуктометров, 250 мл	1 шт	1 140	
Раствор калибровочный LEI-C84-250 (84мкСм) для для кондуктометров, 250 мл	1 шт	1 140	
Раствор калибровочный буферный RedOx 650mV (50 мл), Ascco	1 шт	4 370	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>27.05 Стандартные растворы</b>			
Раствор калибровочный СК-1	1 шт	1 188	
Реактив Фишера Аква М@Кулон AD (500мл)	1 шт	22 662	
Реактив Фишера Аква М@Кулон AG (1л)	1 шт	25 175	
Реактив Фишера Аква М@Кулон AG (500мл)	1 шт	13 521	
Реактив Фишера Аква М@Кулон AG-Oven (500мл)	1 шт	16 625	
Реактив Фишера Аква М@Кулон CG (10ампул x 5мл)	1 упак	14 820	
Реактив Фишера Аква М@Кулон Масло (500мл)	1 шт	4 560	
Реактив Фишера КФИ-РТ (РАСТВОРИТЕЛЬ) (1л)	1 шт	18 544	
Стандартный раствор для калибровки HI 50007-02 (pH=7.01) пакетики 25x20мл, HANNA Instruments	1 упак	12 765	
Стандартный раствор для кондуктометров HI 7031 L (1413 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments	1 шт	4 489	
Стандартный раствор для кондуктометров HI 7033 L (84 мкСм/см) 500 мл, HANNA Instruments	1 шт	5 795	
Стандартный раствор для кондуктометров HI 7030 L (12880 мкСм/см) 500мл, HANNA Instruments	1 шт	4 489	
Стандартный раствор для pH-метрии HI50004-01 (pH=4.01) пакетики 10x20мл, HANNA Instruments	1 упак	8 717	
Фосфатно-солевой буфер в таблетках (упак-500 табл.)	1 упак	2 565	
Фосфатно-солевой буферный раствор pH 5,5 ± 0,2 (уп. 10 шт по 10 мл)	1 упак	864	
Хлорная кислота, раствор 0,1 моль/л (0,1N) в уксусной кислоте, 1л (имп)	1 шт	12 350	
Цетилтриметиламмоний гидроксид, 10% водный раствор (ЦТАОН) (фас.3мл)	1 ампул	7 650	
<b>27.06 Стандарты аналитические</b>			
Буферный раствор аммиачный (1л)	1 шт	4 133	
Раствор калибровочный LEI-C1288-500 (12880мкСм) для для кондуктометров, 500 мл	1 шт	1 995	
СОП уксусной кислоты 50 г/л, фон-вода (5мл) (взамен ГСО 7209-95)	1 ампул	304	
<b>28 Индикаторные трубки</b>			
ИТ акролеин (пороговая 0,2-2 мг/м3) (уп/10)	1 упак	4 090	
ИТ аммиак (2-10; 10-100мг/м3) ТИ-ИК-К ТИ-[NH3-0,1] (уп/10шт)	1 упак	1 746	
ИТ аммиак (2-10; 10-100мг/м3) ТИ-ИК-К ТИ-[NH3-0,1] (уп/25шт)	1 упак	3 710	
ИТ аммиак (2-100 мг/м3) (4,5) (уп/25шт) 2шкалы	1 упак	2 560	
ИТ аммиак (2-30мг/м3) ТИ-NH3-0,03 С2 (уп/25)	1 упак	5 237	
ИТ аммиак (5-100мг/м3) ТИ-NH3-0,1 (уп/25шт)	1 упак	5 771	
ИТ ацетилен (200-5000 мг/м3) ТИ-С2Н2-5,0 (уп/25шт)	1 упак	6 247	
ИТ ацетон (100-10 000 мг/м3) С-2-ТИ-С3Н6-О-10000 (уп/25шт)	1 упак	5 201	
ИТ ацетон (100-1000;200-10000 мг/м3) ТИ-ИК-К ТИ - [С3Н6О-10,0] (уп/10шт)	1 упак	1 746	
ИТ ацетон(100-10000 мг/м3) (4,5) (уп/25шт) 2шкалы	1 упак	3 159	
ИТ бензин (50-1200 мг/м3) ТИ-Бензин-1,2 С2 (уп/25)	1 упак	4 774	
ИТ бензин (50-200; 200-4000 мг/м3) ТИ-ИК-К (уп/10шт)	1 упак	1 734	
ИТ бензин (50-4000 мг/м3) ,две шкалы (4,5) (уп/25шт)	1 упак	2 461	
ИТ бензин (50-4000 мг/м3) С2 (уп/25)	1 упак	5 201	
ИТ бензол (2-30 мг/м3) (уп/10 шт)	1 упак	1 841	
ИТ бензол (5-200; 100-1500 мг/м3) ТИ-ИК-К ТИ- [С6Н6-1,5] (уп/10 шт)	1 упак	1 805	
ИТ дизельное топливо (200-6000 мг/м3) (4,5) (уп/25шт)	1 упак	3 159	
ИТ дизельное топливо (250-6000 мг/м3) ТИ-Диз.-6,0 С2 (уп/25)	1 упак	5 462	
ИТ диоксид азота (1-50 мг/м3) 2 шкалы (4,5) (уп/10шт)	1 упак	3 059	
ИТ диоксид азота(IV) (1-10; 5-50 мг/м3) ТИ-ИК-К (уп/10шт)	1 упак	2 043	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>28 Индикаторные трубки</b>			
ИТ диоксид азота(IV) (1-10;10-250 мг/м3) ТИ-ИК-К (уп/10)	1 упак	2 043	
ИТ диоксид азота(IV) (1-200 мг/м3) ТИ-NO2-0,2 (уп/25)	1 упак	5 451	
ИТ диоксид серы (1-130 мг/м3) (4,5) (уп/25шт)	1 упак	3 126	
ИТ диоксид серы (2-20, 10-130 мг/м3) ТИ-ИК-К (уп/10шт)	1 упак	1 734	
ИТ диоксид серы (5-100 мг/м3) ТИ-SO2-0,1 С2(уп/25)	1 упак	5 201	
ИТ диоксид углерода (0,03-2% об.) ТИ-CO2-2%об. (уп/25)	1 упак	5 985	
ИТ керосин (250-4000 мг/м3) ТИ-Керосин-4,0 С2 (уп/25)	1 упак	5 201	
ИТ керосин (50-4000 мг/м3 ) (4,5) (уп/25шт)	1 упак	3 159	
ИТ кислород (1-25 % об.) ТИ-O2-25% (уп/10)	1 упак	3 789	
ИТ кислород (1-25 % об.) ТИ-O2-25% (уп/25)	1 упак	7 802	
ИТ ксилол (20-100,100-1500 мг/м3) ТИ-C8H10-1,5 (уп/25)	1 упак	5 462	
ИТ ксилол (20-200, 100-1 500 мг/м3) ТИ-ИК-К (уп/10шт)	1 упак	1 734	
ИТ ксилол (20-500 мг/м3) С2 (уп/10шт)	1 упак	2 304	
ИТ ксилол (20-500 мг/м3) ТИ-C8H10-0,5 С2 (уп/25)	1 упак	5 201	
ИТ ксилол (5-1500 мг/м3) 2 (уп/25шт) 2шкалы	1 упак	3 126	
ИТ масла аэрозолей (5-50 мг/м3) С2 (уп/25шт)	1 упак	7 731	
ИТ масла аэрозолей (пороговая 5-50 мг/м3) С2 (уп/10шт)	1 упак	3 577	
ИТ метилмеркаптан (0,2-50) 2 шкалы (4,5мм) (уп/25шт)	1 упак	3 059	
ИТ озон (0,05-0,5; 0,2-3,0 мг/м3) (уп/10)	1 упак	1 734	
ИТ озон (0,05-15 мг/м3 ) 2 шкалы (4,5) (уп/25шт)	1 упак	3 259	
ИТ озон (0,1-2; 1-15 мг/м3) ТИ-O3-0,015 (уп/25)	1 упак	5 594	
ИТ оксид углерода (10-300 мг/м3) С2 (уп/10шт)	1 упак	2 636	
ИТ оксид углерода (2-350 мг/м3) 2шкалы (4,5) (уп/25шт)	1 упак	3 491	
ИТ оксид углерода (5,8-2900 мг/м3) 6,9 ГХ-Е (уп/24шт)	1 упак	1 977	
ИТ оксид углерода (5-50 мг/м3) С2 (уп/25шт)	1 упак	6 698	
ИТ оксиды азота (суммарно) 1-250 мг/м3, 2 шкалы (4,5) (уп/25шт)	1 упак	6 284	
ИТ ртуть (пары) (пороговая 0,003;0,01;0,1 мг/м3) ТИ-п-Hg-0,0001 (уп/25)	1 упак	7 731	
ИТ сероводород (2-30 мг/м3) ТИ-H2S-0,03 (уп/25шт)6мм	1 упак	4 845	
ИТ сероводород (2-30; 10-120 мг/м3)4,5 ТИ-ИК-К (уп 25шт)	1 упак	3 838	
ИТ сольвент-нафта 20-1000 мг/м3, 2 шкалы (4,5)(уп/25шт)	1 упак	4 821	
ИТ стирол (5-200; 200-3000 мг/м3) (уп/10)	1 упак	1 734	
ИТ толуол (20-200; 200-2 000 мг/м3) ТИ-ИК-К ТИ [4,5] (уп/10шт)	1 упак	1 805	
ИТ толуол (25-200;200-2000 мг/м3) ТИ-C7H8-2,0 (уп/25)	1 упак	5 724	
ИТ толуол (25-500 мг/м3) С2 (уп/25)	1 упак	5 724	
ИТ толуол 10-2000 мг/м3, 2 шкалы (4,5) (уп/25шт)	1 упак	3 159	
ИТ уайт-спирит (50-4000 мг/м3) (уп/25)	1 упак	3 126	
ИТ уайт-спирит (50-500; 100-4000 мг/м3) ТИ-ИК-К (уп/10)	1 упак	1 734	
ИТ углеводороды нефти (100-2000 мг/м3) С2 (уп/10шт)	1 упак	2 304	
ИТ углеводороды нефти (50-2 000) мг/м3 ТИ-ИК-К (уп-10шт)	1 упак	1 734	
ИТ углеводороды нефти (сумма) (100-2000 мг/м3) С2 (уп/25шт)	1 упак	5 201	
ИТ углеводороды нефти (сумма) (50-2000; 2000-4000) 2шкалы (6,0) (уп/25шт)	1 упак	3 658	
ИТ углеводороды нефти (сумма) (50-4000 мг/м3) 2шкалы (4,5) (уп/25шт)	1 упак	3 059	
ИТ фенол (0,3-30 мг/м3) (уп/10шт)	1 упак	1 734	
ИТ формальдегид (0,1-5,0 мг/м3 ), (4,5) (уп/25шт)	1 упак	4 190	
ИТ формальдегид (0,25-1,5 мг/м3) ГХ-Е (уп/25шт)	1 упак	6 910	
ИТ формальдегид (0,5-5 мг/м3) С2 (уп/10шт)	1 упак	3 409	
ИТ фосфин (0,1-1 мг/м3) ТИ-PH3-1,0 (уп/25шт)	1 упак	5 910	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24



Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>28 Индикаторные трубки</b>			
ИТ фосфин (0,1-20 мг/м3) ТИ-РН3-0,02 (уп/25шт)	1 упак	4 988	
ИТ хлор (0,5-10,10-200 мг/м3) ТИ-СІ2-0,2 (уп/25)	1 упак	5 724	
ИТ хлор (0,5-10; 10-200 мг/м3) ТИ-ІК-К (уп/10 шт)	1 упак	1 829	
ИТ хлор (0,5-200) 2 шкалы (4,5мм) (уп/25шт)	1 упак	3 159	
ИТ этанол (200-5000 мг/м3) ТИ-С2Н6О-5 (уп/25шт)	1 упак	7 731	
<b>29 Индикаторные бумаги и фильтры</b>			
Бумага индикаторная иодокрахмальная (100 полосок)	1 упак	195	
Бумага индикаторная лакмусовая красная (100 полосок) ТУ 2642-001-69240025-10	1 упак	195	
Бумага индикаторная лакмусовая синяя (100 полосок)	1 упак	200	
Бумага индикаторная лакмусовая фиолетовая нейтральная (100 полосок)	1 упак	195	
Бумага индикаторная Ликонт рН 5,4-7,8 для определения рН водных и биологических растворов (уп.-100шт)	1 упак	333	
Бумага индикаторная Ликонт рН 6-8 для определения рН водных и биологических растворов (упак-100полос)	1 упак	247	
Бумага индикаторная рН 1,8-3,8, шаг 0,3 РЕНАНОН (200 полосок), № 90413 Macherey-Nagel	1 упак	1 624	
Бумага индикаторная рН 4-7,5 шаг 0,3, в полосках, на пластик.подложке (100шт/уп) Johnson Test Paper	1 упак	883	
Бумага индикаторная рН 5-9, шаг 0,5, на пластиковой подложке, 100 полосок, Johnson	1 упак	833	
Бумага индикаторная с ацетатом свинца (свинцовая) (100 полосок) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	210	
Бумага индикаторная с конго красным (100 полосок) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	195	
Бумага индикаторная универсальная рН 0-12 (уп.-100шт)	1 упак	176	
Бумага индикаторная универсальная рН 0-12 (100 полосок) (в пачке) ТУ 2642-001-69240025-10	1 упак	195	
Бумага индикаторная универсальная рН 0-12 (100 полосок) (в тубе) ТУ 2642-001-69240025-10	1 упак	195	
Бумага индикаторная фенолфталеиновая (100 полосок)	1 упак	195	
Бумага фильтр. лабораторная (520x600мм), мар. Ф	10 кг 5 кг 1 кг	3 600 1 735 630	
Бумага фильтр. лабораторная (520x600мм), мар. ФБ-III	10 кг 1 кг	3 460 689	
Бумага фильтр. лабораторная (520x600мм), мар. ФМ-III	10 кг 5 кг	3 600 1 800	
Бумага фильтр. лабораторная (520x600мм), мар. ФС ГОСТ 12026-76	1 кг 10 кг 5 кг	630 3 600 1 800	
Бумага фильтр. лабораторная (840x970-1000мм), мар. Ф	5 кг 1 кг	1 990 626	
Бумага фильтр. лабораторная рулонная, 1000мм, мар.Ф, рулон 110-120кг	1 шт	26 296	
Индикатор Дезиконт-Хим-ГЕКСАКВАРТ ФОРТЕ (100 шт)	1 упак	570	
Индикатор контроля конц.дез.ср-в Дезиконт- ДХИ (на основе солей ДХЦК) (на 100 тестов)	1 упак	597	
Индикатор контроля конц.дез.ср-в Дезиконт- ДХИ (на основе солей ДХЦК) (на 100 тестов) с журналом	1 упак	627	
Индикатор контроля конц.дез.ср-в Дезиконт- Нейтральный Анолит (на 100 тестов)	1 упак	593	
Индикатор контроля конц.дез.ср-в Дезиконт-БРИЛЛИАНТ КЛАССИК (на 100 тестов)	1 упак	608	
Индикатор контроля конц.дез.ср-в Дезиконт-МИСТРАЛЬ (на 100 тестов)	1 упак	627	
Индикатор контроля конц.дез.ср-в Дезиконт-ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА (на 100 тестов)	1 упак	570	
Индикатор контроля конц.дез.ср-в Дезиконт-Х (хлорамин) (на 100 тестов)	1 упак	576	

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>29 Индикаторные бумаги и фильтры</b>			
Индикатор стерилизации биолог.БиоТЕСТ-В1-ВИНАР для возд.стерилиз. 180°С/60мин,160°С/150мин ( 6 тест)	1 упак	597	
Индикатор стерилизации биолог.БиоТЕСТ-В-ВИНАР для возд.стерилиз.180°С/60мин,160°С/150мин ( 6 тестов)	1 упак	616	
Индикатор стерилизации биолог.БиоТЕСТ-П-ВИНАР для паров.стерилиз. (автономн. 24 теста)	1 упак	2 803	
Индикатор стерилизации бумажный ИНТЕСТ-В4 180/60 (на 1000 тестов) с журналом	1 упак	1 817	
Индикатор стерилизации бумажный ИНТЕСТ-В4 180/60 (на 500 тестов)	1 упак	676	
Индикатор стерилизации бумажный Интест-ПФ-В (500 тестов), без журнала	1 упак	893	
Индикатор стерилизации бумажный МедИС-132/20(на 1000 тестов)	1 упак	466	
Индикатор стерилизации бумажный МедИС-В-160/150(на 2000 тестов) с журналом	1 упак	727	
Индикатор стерилизации бумажный СанИС-1 (120/90, 126/60, 132/45, 134/27) (на 500 тестов)	1 упак	3 278	
Индикатор стерилизации бумажный СанИС-3 (132/90, 134/60) (на 500 тестов)	1 упак	3 278	
Индикатор стерилизации бумажный Стериконт-П 120/45;126/30;132/20 (на 500 тестов), без журнала	1 упак	652	
Индикатор стерилизации бумажный СтериТЕСТ-Вл 160/150, 180/60, 200/30 (на 500 тестов)	1 упак	855	
Индикатор стерилизации бумажный Фарматест110/10 (на 500 тестов) с липким слоем)	1 упак	1 207	
Индикатор стерилизации бумажный Фарматест110/20 (на 500 тестов) (с липким слоем)	1 упак	1 161	
Индикатор стерилизации бумажный Фарматест120/12 (на 500 тестов) (с липким слоем)	1 упак	881	
Индикатор стерилизации бумажный Фарматест120/15 (на 500 тестов) (с липким слоем)	1 упак	1 188	
Индикатор стерилизации бумажный Фарматест120/30 (на 500 тестов) (с липким слоем)	1 упак	1 031	
Индикатор стерилизации бумажный Фарматест120/8 (на 500 тестов) (с липким слоем)	1 упак	1 059	
Индикатор-этикетка(свидетель) бумажный ИЭ-02 (на 500 тестов) (с липким слоем)	1 упак	650	
Мембрана МФАС-Б-3 (0,15мкм) D70 мм (упак-50шт)	1 упак	4 024	
Мембрана МФАС-Б-4 (0,2мкм) D25 мм (упак-50шт)	1 упак	684	
Мембрана МФАС-Б-4 (0,2мкм) D47 мм (упак-200 шт)	1 упак	4 133	
Мембрана МФАС-ВА (0,45мкм) D47 мм (упак-200шт)	1 упак	7 459	
Мембрана МФАС-МА-6 (0,3мкм) D47 мм (упак-200шт)	1 упак	4 455	
Мембрана МФАС-НВ (0,8-0,9мкм) D47 мм (упак-200шт)	1 упак	7 459	
Мембрана МФАС-ОС-1 (0,22мкм) 90x90 мм (упак-50шт)без подложки	1 упак	4 441	
Мембрана МФАС-ОС-1 (0,22мкм) D35 мм (упак-200шт)	1 упак	3 824	
Мембрана МФАС-ОС-1 (0,22мкм) D47 мм (упак-200шт)	1 упак	5 230	
Мембрана МФАС-ОС-2 (0,45мкм) D142 мм (упак-50шт)	1 упак	7 695	
Мембрана МФАС-ОС-2 (0,45мкм) D25 мм (упак-200 шт)	1 упак	3 735	
Мембрана МФАС-ОС-2 (0,45мкм) D35 мм (упак-200шт)	1 упак	3 300	
Мембрана МФАС-ОС-2 (0,45мкм) D35 мм (упак-200шт) с протоколом РОСА	1 упак	5 040	
Мембрана МФАС-ОС-2 (0,45мкм) D37 мм (упак-50шт) с протоколом РОСА	1 упак	1 095	
Мембрана МФАС-ОС-2 (0,45мкм) D37мм (упак-200шт)	1 упак	3 021	
Мембрана МФАС-ОС-2 (0,45мкм) D37мм (упак-50шт)	1 упак	862	
Мембрана МФАС-ОС-2 (0,45мкм) D47 мм (упак-200шт)	1 упак	4 458	
Мембрана МФАС-ОС-2 (0,45мкм) D47 мм (упак-50шт)	1 упак	1 179	
Мембрана МФАС-ОС-2 (0,45мкм) D47 мм (упак-50шт) с протоколом РОСА	1 упак	1 534	
Мембрана МФАС-ОС-2 (0,45мкм) D70 мм (упак-200шт)	1 упак	6 242	
Мембрана МФАС-ОС-3 (0,8мкм) D47 мм (упак-200шт)	1 упак	4 455	
Мембрана МФАС-ОС-4 (0,60мкм) D35 мм (упак-50шт)	1 упак	807	
Мембрана МФАС-П-4 (2,4-4,5 мкм) D35 мм (упак-200шт)	1 упак	2 568	
Мембрана МФАС-П-4 (2,4-4,5 мкм) D47 мм (упак-200шт)	1 упак	3 513	
Мембрана МФАС-СПА (1,5-3,0 мкм) D142 мм (упак-50шт)	1 упак	8 301	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24



Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>29 Индикаторные бумаги и фильтры</b>			
Мембрана МФАС-СПА (1,5-3,0 мкм) D35 мм (упак-200шт)	1 упак	2 568	
Мембрана МФАС-СПА (1,5-3,0 мкм) D47мм (упак-200шт)	1 упак	3 513	
Мембрана ФМАЦ (0,2 мкм) D25 мм (упак-250шт) Ацетат целлюлозы	1 упак	4 187	
Мембрана ФМАЦ (0,45 мкм) D35 мм (упак-250шт) Ацетат целлюлозы	1 упак	4 698	
Мембрана ФМАЦ (0,45 мкм) D37 мм (упак-250шт) Ацетат целлюлозы	1 упак	5 541	
Мембрана ФМАЦ (0,45 мкм) D47 мм (упак-200шт) Ацетат целлюлозы	1 упак	6 212	
Мембрана ФМНЦ (0,45 мкм) D35 мм (упак-250шт) Нитрат целлюлозы	1 упак	5 048	
Мембрана ФМНЦ (0,45 мкм) D47 мм (упак-200шт) Нитрат целлюлозы	1 упак	6 225	
Мембрана ФМНЦ (5 мкм) D35 мм (упак-250шт) нитрат целлюлозы	1 упак	7 372	
Мембрана ФМНЦ-С (0,45 мкм) D47 мм Нитрат целлюлозы, стерильн (уп-100шт)	1 упак	6 650	
Мембрана ФМНЦ-С (0,45 мкм) D47 мм Нитрат целлюлозы, стерильн (уп-200шт)	1 упак	13 257	
Тест-полоски индикаторные 'Пероксид-1000 мг' (упак-100шт)	1 упак	753	
Тест-полоски индикаторные 'Пероксид-25 мг' (упак-100шт)	1 упак	643	
Тест-полоски индикаторные "Нейтрализующие вещества"(упак-100шт)	1 упак	770	
Тест-полоски индикаторные "Хлор-10 мг"(упак-25шт) ТУ 2642-008-66948373-2010	1 упак	580	
Тест-полоски индикаторные "ЧАС-100 мг"(упак-100шт)	1 упак	753	
Тест-полоски на перуксусную кислоту 'НУК-1000мг' (упак-100шт)	1 упак	580	
Тест-полоски на перуксусную кислоту 'НУК-100мг' (упак-100шт) ТУ 2642-008-66948373-2010	1 упак	602	
Фильтры АФА-ВП-10-1 (упак-50шт)	1 упак	448	
Фильтры АФА-ВП-20-1 (упак-1000шт)	1 упак	12 597	
Фильтры АФА-ВП-20-1 (упак-100шт)	1 упак	1 131	
Фильтры АФА-ВП-20-1 (упак-50шт)	1 упак	677	
Фильтры АФА-ВП-20-2 (упак-1000шт)	1 упак	63 194	
Фильтры АФА-ДП-3-1 (упак-1000шт)	1 упак	33 203	
Фильтры АФА-РСП-20 (упак-100шт)	1 упак	12 816	
Фильтры АФА-ХА-10 (упак-50шт)	1 упак	1 244	
Фильтры АФА-ХП-10-1 (упак-50шт)	1 упак	439	
Фильтры АФА-ХП-20-1 (упак-100шт)	1 упак	1 102	
Фильтры АФА-ХП-20-2 (упак-50шт)	1 упак	2 018	
Фильтры белая лента 11 см (пачка-100 штук) ( М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	56	
Фильтры белая лента 12,5 см (пачка-100 штук) (М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 шт	83	
Фильтры белая лента 15 см (пачка-100 штук) (М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	83	
Фильтры белая лента 18 см (пачка-100 штук) (М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	162	
Фильтры белая лента 5,5 см (пачка-100 штук) (М)	1 шт	21	
Фильтры белая лента 9 см (пачка-100 штук) (М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	39	
Фильтры зеленая лента 12,5 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	83	
Фильтры зеленая лента 15 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	121	
Фильтры зеленая лента 18 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	162	
Фильтры зеленая лента 7 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	90	
Фильтры зольные черная лента 12,5 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	83	
Фильтры зольные черная лента 15 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	108	
Фильтры зольные черная лента 18 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	162	
Фильтры красная лента 11 см (пачка-100 штук)	1 упак	69	
Фильтры красная лента 11 см (пачка-100 штук) (М)	1 шт	53	
Фильтры красная лента 12,5 см (пачка-100 штук) (М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	83	
Фильтры красная лента 15 см (пачка-100 штук) (М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	108	
Фильтры красная лента 18 см (пачка-100 штук) (М)	1 шт	162	

\* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа

Цены без учета НДС на 20.04.24

Наименование	Упаковка	Мелкий опт* цена за уп. руб.	Крупный опт* цена за уп. руб.
<b>29 Индикаторные бумаги и фильтры</b>			
Фильтры красная лента 9 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	39	
Фильтры обеззоленные желтая лента 11 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	58	
Фильтры обеззоленные желтая лента 12,5 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	83	
Фильтры обеззоленные желтая лента 15 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	108	
	упак	0	
Фильтры обеззоленные желтая лента 18 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	173	
Фильтры синяя лента 11 см (пачка-100 штук) (М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	56	
Фильтры синяя лента 12,5 см (пачка-100 штук) (М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	83	
Фильтры синяя лента 15 см (пачка-100 штук)(М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	108	
Фильтры синяя лента 18 см (пачка-100 штук) (М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 шт	162	
Фильтры синяя лента 5,5 см (пачка-100 штук) (М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 шт	21	
Фильтры синяя лента 7 см (пачка-100 штук) (М)	1 упак	23	
Фильтры синяя лента 9 см (пачка-100 штук)	1 упак	48	
Фильтры синяя лента 9 см (пачка-100 штук) (М) ТУ 2642-001-68085491-2011	1 упак	39	
<b>50. Драгметаллы</b>			
ГСО ионов серебра 1г/л, фон-азотная кислота (5амп, 6мл) (ГСО 8204-2002)	1 упак	1 200	
Калий дицианоаргентат (I) (ч) ТУ 6-09-05-1447-92	0,1 кг	7 774	
	0,001 кг	84	
Калий дицианоаурат (I) (чда)	0,1 кг	558 750	
	0,01 кг	58 110	
Палладий хлорид (II) (ч) ТУ 6-09-2025-86	1 кг	4 507 750	
	0,005 кг	27 740	
	0,001 кг	5 202	
Серебро азотнокислое (хч)	1 кг	74 880	
	0,05 кг	3 975	
Серебро серноокислое (хч)	0,05 кг	4 438	