

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 21 Импортная химия | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 21 Импортная химия | | | |
| 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-Феноксиэтанол (имп) | 1 л | 553 | |
|-----------------------|-----|-----|--|

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

Цены без учета НДС на 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 21.1 Тонкая (каталожная) химия | | | |
| Диэтаноламин (Бис (2-оксиэтил)амин) (4г) | 1 шт | 1 131 | |
| Дульцит (имп) | 0,025 кг | 1 729 | |
| Мастоприм (фас-100г) | 1 упак | 789 | |
| 21.2 Биохимические реактивы | | | |
| 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 | |
| 21.3 Пищевая химия (имп) | | | |
| 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 | |
| 22 Техническая химия | | | |
| 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 |

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 22 Техническая химия | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 22 Техническая химия | | | |
| Натрий сернистокислый безводный фотографический ТУ 113-08-05808111-24-92 | 25 кг | 2 475 | 2 310 |
| | 1 кг | 215 | |
| | 0,5 кг | 164 | |
| Натрий серноватистокислый (тех) | 25 кг | 2 850 | 2 183 |
| Натрий серноватистокислый 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.ТlОх-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. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 22 Техническая химия | | | |
| 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 | |
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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 |

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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 | |
| | 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 | |

* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа
Цены без учета НДС на 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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 | |
| 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. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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 | |

* Цена зависит от объема закупки конкретного товара и общей суммы заказа
 Цены без учета НДС на 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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 | |
| | 0,5 кг | 14 630 | |
| Цезий азотнокислый (хч) | 0,1 кг | 3 449 | |
| | 0,1 кг | 4 703 | |
| | 0,5 кг | 4 774 | |
| 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. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 23 Химические реактивы | | | |
| 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. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 24 Индикаторы и красители | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 24 Индикаторы и красители | | | |
| 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 | |
| Антрагон (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 | |
| | 0,01 кг | 143 | |
| Диметилглиоксим (чда) | 0,1 кг | 699 | |
| | 0,05 кг | 336 | |
| | 0,01 кг | 76 | |
| Диметилловый желтый (чда) | 1 кг | 19 131 | |
| | 0,05 кг | 750 | |
| | 0,01 кг | 272 | |
| Дитизон (чда) | 0,05 кг | 2 041 | |
| | 0,01 кг | 419 | |
| Дифенилкарбазон (чда) | 0,05 кг | 1 374 | |
| | 0,01 кг | 350 | |

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 24 Индикаторы и красители | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 24 Индикаторы и красители | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 24 Индикаторы и красители | | | |
| 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. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 24 Индикаторы и красители | | | |
| 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 | |
| 25 Питательные среды и диагностические системы | | | |
| 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 | |

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 25 Питательные среды и диагностические системы | | | |
| 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 мясопептонный (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 мясопептонный 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 | |

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

Цены без учета НДС на 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 25 Питательные среды и диагностические системы | | | |
| 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 | |

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

Цены без учета НДС на 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 25 Питательные среды и диагностические системы | | | |
| 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 Клиглера (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 | 0,25 кг | 3 664 | |
| 20.59.52-349-78095326-2021 | | | |

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

Цены без учета НДС на 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 25 Питательные среды и диагностические системы | | | |
| 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 | |
| 26 Стандарт-титры | | | |
| 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 серноватистоокислый 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 | |

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 26 Стандарт-титры | | | |
| 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 этилендиамина-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 | |
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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-дихлордифенилдиформилметана) 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. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| ГСО 4,4-ДДЭ (4,4'- дихлордифенилдиэтилэна) 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм ² /с при 40°С) (РЭВ40-40)100мл 9504-2009 (8593-2004) | 1 флак | 899 | |
| ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм ² /с при 40°С) (РЭВ40-40)250мл 9504-2009 (8593-2004) | 1 флак | 1 141 | |
| ГСО вязкости нефтепрод. РЭВ-80 (31-42мм ² /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 ³) (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 | 9 310 | |
| ГСО гранулометрич. состава СМС 250 ВНИИМ 10205-2013 (40 гр) | 1 шт | 9 600 | |
| 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 | 10 640 | |
| ГСО ГХЦГ (гамма-изомер гексахлорциклогексана) (линдан) 0.2г (ГСО 8890-2007) | 1 ампул | 7 286 | |
| ГСО давление абсолютное насыщ.паров АДНП-10 10 кПа(250мл) 8536-2004 | 1 ампул | 6 019 | |
| 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 флак | 3 000 | |
| 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 ³) (2х5мл) (ГСО 10212-2013) | 1 компл | 3 025 | |
| ГСО зеараленон 20мкг/мл, фон-бензол (ГСО 7943-2001) | 1 компл | 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 ампул | 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 ³ , 1г/дм ³ (2амп по 5мл) (ГСО 7453-98) | 1 флак | 1 381 | |
| ГСО ионов алюминия 1г/л (5амп,6мл), фон-азотн. к-та 1М (ГСО 7269-96) | 1 компл | 485 | |
| ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-серн. к-та 1М (5мл) (ГСО7758-2000) | 1 упак | 210 | |
| ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (40мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002) | 1 ампул | 210 | |
| ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7854-2000) | 1 флак | 323 | |
| ГСО ионов алюминия 1г/л, фон-азотн. к-та 0,1М (5мл) (ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002) | 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-41 (13,64мм2/с при 40°С) 30см3 (7130-94) | 1 шт | 4 517 | |
| ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-43 (60,75мм2/с при 40°С) 30см3 (7132-94) | 1 шт | 4 517 | |
| ГСО кинематической вязкости нефтепрод.ВК-52 (19,99мм2/с при 50°С) 30см3 (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%) 20см3 8069-94 | 1 ампул | 4 603 | |
| ГСО коксуемости КК-2/8(0,25%) 20см3 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%) 30см3 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/дм3 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 объёмной 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 9449-94) | 1 ампул | 475 | |

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

Цены без учета НДС на 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (р-р неонола в тетрахлометане) 50г/л (2мл) (ГСО 10067-2012) | 1 ампул | 1 675 | |
| ГСО ПАВ (неионоген.поверхн.-актив.в-в) (р-р неонола) 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 | |

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 | |

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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/мл, 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 золи 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 | |

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

Цены без учета НДС на 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 цинкбацитрацин (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 C5-C24 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) AP | 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, AP 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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) (СО 11201) | 1 шт | 8 009 | |
| СО почва чернозем карбонатный л/суглинистый САЧкП-05/4 СО 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 СО 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 СО 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.01 ГСО, СО, СОП | | | |
| 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 | |
| 27.04 СТХ | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.04 СТХ | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.04 СТХ | | | |
| 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 | |
| 27.05 Стандартные растворы | | | |
| 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 | |

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.05 Стандартные растворы | | | |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-2) - рабочий эталон 2 разряда pH=1,65 (270 см3) | 1 шт | 2 212 | |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-3) – рабочий эталон 2 разряда pH=4,01 (125см3) | 1 шт | 1 378 | |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-3) – рабочий эталон 2 разряда pH=4,01 (270см3) | 1 шт | 1 956 | |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-4) - рабочий эталон 2 разряда pH=6,86 (125см3) | 1 шт | 1 378 | |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-4) - рабочий эталон 2 разряда pH=6,86 (270 см3) | 1 шт | 1 956 | |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-6) - рабочий эталон 2 разряда pH=7,43 (125 см3) | 1 шт | 1 744 | |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-7) – рабочий эталон 2 разряда pH=9,18 (125 см3) | 1 шт | 1 389 | |
| Буферный раствор для pH-метрии (БР-pH-7) - рабочий эталон 2 разряда pH=9,18 (270 см3) | 1 шт | 2 212 | |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7001 L (pH=1.68) 500 мл, HANNA Instruments | 1 шт | 4 489 | |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7004 L (pH=4.01) 500 мл, HANNA Instruments | 1 шт | 4 489 | |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7006 L (pH=6.86) 500 мл, HANNA Instruments | 1 шт | 6 015 | |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7007 L (pH=7.01) 500 мл, HANNA Instruments | 1 шт | 4 489 | |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7009 L (pH=9.18) 500мл, HANNA Instruments | 1 шт | 4 489 | |
| Буферный раствор для pH-метрии HI 7010 L (pH=10.01) 500 мл, HANNA Instruments | 1 шт | 4 489 | |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0401 (pH=4.01) 250 мл | 1 шт | 1 470 | |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0401 (pH=4.01) 500 мл | 1 шт | 2 045 | |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0686 (pH=6.86) 250 мл | 1 шт | 1 140 | |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0686 (pH=6.86) 500 мл | 1 шт | 2 570 | |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0701 (pH=7.01) 250 мл | 1 шт | 1 472 | |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0701 (pH=7.01) 500 мл | 1 шт | 2 045 | |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0918 (pH=9.18) 250 мл | 1 шт | 1 140 | |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 0918 (pH=9.18) 500 мл | 1 шт | 2 662 | |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 1001 (pH=10.01) 250 мл | 1 шт | 1 525 | |
| Буферный раствор для pH-метрии LEI 1001 (pH=10.01) 500 мл | 1 шт | 2 045 | |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=1.68 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020 | 1 шт | 555 | |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=10.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020 | 1 флак | 555 | |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=4.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020 | 1 флак | 555 | |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=7.01 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020 | 1 флак | 555 | |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=9.18 (фл. 500 мл) ТУ 2638-005-69240025-2020 | 1 шт | 555 | |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=4.01, 250 мл, № 0554 2061 Testo | 1 шт | 3 325 | |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=7.00, 250 мл, № 0554 2063 Testo | 1 шт | 3 325 | |
| Буферный раствор для pH-метрии pH=9.21, 250 мл, № 51350008 Mettler Toledo | 1 шт | 4 057 | |
| Водный стандарт 0.1, АКВА-M-Water Standard (10x4мл) | 1 упак | 11 400 | |
| Водный стандарт 1.0, АКВА-M-Water Standard (10x4мл) | 1 упак | 17 480 | |
| Градуировочная жидкость РЭП-3 (при 15°C) (100 мл) 8581-2004 | 1 флак | 2 325 | |
| Градуировочная жидкость РЭП-4 (при 15°C) (100 мл) 8582-2004 | 1 флак | 2 325 | |
| Градуировочная жидкость РЭП-5 (при 15°C) (100 мл) 8583-2004 | 1 флак | 2 325 | |
| Градуировочная жидкость РЭП-7 (при 15°C) (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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 27.05 Стандартные растворы | | | |
| 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 | |
| 27.06 Стандарты аналитические | | | |
| 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 | |
| 28 Индикаторные трубки | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 28 Индикаторные трубки | | | |
| 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 C2(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 C2 (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) C2 (уп/10шт) | 1 упак | 2 304 | |
| ИТ ксилол (20-500 мг/м3) ТИ-C8H10-0,5 C2 (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) C2 (уп/25шт) | 1 упак | 7 731 | |
| ИТ масла аэрозолей (пороговая 5-50 мг/м3) C2 (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) C2 (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) C2 (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) C2 (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) C2 (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) C2 (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) C2 (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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|---|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 28 Индикаторные трубки | | | |
| 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 | |
| 29 Индикаторные бумаги и фильтры | | | |
| 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. |
|---|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 29 Индикаторные бумаги и фильтры | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 29 Индикаторные бумаги и фильтры | | | |
| 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 19.04.24

| Наименование | Упаковка | Мелкий опт* цена за уп. руб. | Крупный опт* цена за уп. руб. |
|--|----------|---------------------------------|----------------------------------|
| 29 Индикаторные бумаги и фильтры | | | |
| 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 | |
| 50. Драгметаллы | | | |
| 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 | |