



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

Телефоны:

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Отдел продаж "Санкт-Петербург" | (812) 320-0226, 577-7802 |
| Отдел продаж "Северо-Запад" | (812) 320-0690, 577-7602 |
| Отдел продаж "Межгород" | (812) 322-9290, 577-7607 |
| Секретарь отдела продаж | (812) 325-4065, 577-7601 |
| Склад | (812) 577-7905, 577-7904 |
| Факс-автомат | (812) 577-7606, 577-7906 |
| E-mail | office@nevareaktiv.ru |
| http: | www.nevareaktiv.ru |

ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

РАЗДЕЛ № 2. АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ:

Категории:

ЛИСТ:

| | |
|---|----|
| СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ | 2 |
| СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ | 7 |
| СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ | 28 |
| СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, МИНЕРАЛОВ, ПОРОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ | 60 |
| СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ | 63 |
| СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ | 73 |
| ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ | 77 |

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|--|
| НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/бфлак/набор), СТ-12 | СИ | 1,000 | набор 2 157,00 | ПЭ-3.04.0081, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10 |
| НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/бампул/набор), СТ-03.3 | СИ | 1,000 | набор 933,00 | ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006 |
| НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/бампул/набор), СТ-04.3 | СИ | 1,000 | набор 735,50 | ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-1,48 | СИ | 1,000 | флак 2 117,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-1,48 | СИ | 1,000 | флак 2 407,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-2-рН-1,48 | СИ | 1,000 | флак 2 030,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-2-рН-1,48 | СИ | 1,000 | флак 2 603,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,646(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-1,646 | СИ | 1,000 | флак 15 486,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,646(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-1,646 | СИ | 1,000 | флак 30 479,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-1,65 | СИ | 1,000 | флак 2 117,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/бфлак/упак), СТ-12-1 | СИ | 1,000 | упак 2 157,00 | ПЭ-3.04.0290, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-1,65 | СИ | 1,000 | флак 2 407,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-2-рН-1,65 | СИ | 1,000 | флак 2 030,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-2-рН-1,65 | СИ | 1,000 | флак 2 603,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/бампул/упак), СТ-03.3 | СИ | 1,000 | упак 1 133,00 | ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/бампул/упак), СТ-04.3 | СИ | 1,000 | упак 752,50 | ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 3,557(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-3,557 | СИ | 1,000 | флак 15 486,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 3,557(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-3,557 | СИ | 1,000 | флак 30 479,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-3,56 | СИ | 1,000 | флак 2 117,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/бфлак/упак), СТ-12-2 | СИ | 1,000 | упак 2 157,00 | ПЭ-3.04.0300, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/бампул/упак), СТ-03.3 | СИ | 1,000 | упак 1 125,00 | ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/бампул/упак), СТ-04.3 | СИ | 1,000 | упак 751,50 | ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 4,005(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-4,005 | СИ | 1,000 | флак 12 920,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 4,005(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-4,005 | СИ | 1,000 | флак 25 172,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 4,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак) | рН | 1,000 | флак 715,00 | ПЭ-3.04.0625, ТУ 2642-071-23050963-2009 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-4,01 | СИ | 1,000 | флак 2 117,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/бфлак/упак) СТ-12-3 | СИ | 1,000 | упак 2 157,00 | ПЭ-3.04.0310, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-4,01 | СИ | 1,000 | флак 2 407,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-2-рН-4,01 | СИ | 1,000 | флак 2 030,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-2-рН-4,01 | СИ | 1,000 | флак 2 603,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/бампул/упак), СТ-03.3 | СИ | 1,000 | упак 904,00 | ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, бампул/упак), СТ-04.3 | СИ | 1,000 | упак 783,50 | ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 4,01рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак) | рН | 1,000 | флак 715,00 | ПЭ-3.04.0615, ТУ 2642-071-23050963-2009 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 6,856(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-6,856 | СИ | 1,000 | флак 12 920,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 6,856(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-6,856 | СИ | 1,000 | флак 25 172,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6,86 | СИ | 1,000 | флак 2 117,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/бфлак/упак), СТ-12-4 | СИ | 1,000 | упак 2 157,00 | ПЭ-3.04.0320, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6,86 | СИ | 1,000 | флак 2 407,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-2-рН-6,86 | СИ | 1,000 | флак 2 030,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-2-рН-6,86 | СИ | 1,000 | флак 2 603,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/бампул/упак), СТ-03.3 | СИ | 1,000 | упак 741,00 | ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/бампул/упак), СТ-04.3 | СИ | 1,000 | упак 735,50 | ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 6,86рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак) | рН | 1,000 | флак 715,00 | ПЭ-3.04.0630, ТУ 2642-071-23050963-2009 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7,00 | СИ | 1,000 | флак 2 117,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7,00 | СИ | 1,000 | флак 2 407,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-2-рН-7,00 | СИ | 1,000 | флак 2 030,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-2-рН-7,00 | СИ | 1,000 | флак 2 603,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|--|
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак) | рН | 1,000 | 715,00 | ПЭ-3.04.0635, ТУ 2642-071-23050963-2009 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7,41 | СИ | 1,000 | 2 117,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7,41 | СИ | 1,000 | 2 407,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-2-рН-7,41 | СИ | 1,000 | 2 030,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-2-рН-7,41 | СИ | 1,000 | 2 603,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,413(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-7,413 | СИ | 1,000 | 13 971,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,413(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-7,413 | СИ | 1,000 | 28 232,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7,43 | СИ | 1,000 | 2 117,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7,43 | СИ | 1,000 | 2 407,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-2-рН-7,43 | СИ | 1,000 | 2 030,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-2-рН-7,43 | СИ | 1,000 | 2 603,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 9,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак) | рН | 1,000 | 715,00 | ПЭ-3.04.0624, ТУ 2642-071-23050963-2009 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-9,18 | СИ | 1,000 | 2 117,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак), СТ-12-5 | СИ | 1,000 | 2 157,00 | ПЭ-3.04.0330, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-9,18 | СИ | 1,000 | 2 407,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-2-рН-9,18 | СИ | 1,000 | 2 030,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-2-рН-9,18 | СИ | 1,000 | 2 603,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3 | СИ | 1,000 | 736,00 | ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3 | СИ | 1,000 | 720,50 | ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-9,180 | СИ | 1,000 | 12 920,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-9,180 | СИ | 1,000 | 25 172,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 9,18рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак) | рН | 1,000 | 715,00 | ПЭ-3.04.0650, ТУ 2642-071-23050963-2009 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-10,00 | СИ | 1,000 | 2 117,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-10,00 | СИ | 1,000 | 2 407,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-2-рН-10,00 | СИ | 1,000 | 2 030,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-2-рН-10,00 | СИ | 1,000 | 2 603,00 | ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-10,012 | СИ | 1,000 | 12 920,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-10,012 | СИ | 1,000 | 25 172,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-12,43 | СИ | 1,000 | 2 117,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-12,43 | СИ | 1,000 | 2 407,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3 | СИ | 1,000 | 736,00 | ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3 | СИ | 1,000 | 719,50 | ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 12,430(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-12,430 | СИ | 1,000 | 15 486,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ рН-МЕТРИЯ 12,430(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-12,430 | СИ | 1,000 | 30 479,00 | ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 |
| СТ АММОНИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | 660,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | 1 432,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | 862,00 | ПЭ-3.04.0030, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | 576,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | 549,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | 762,00 | ПЭ-3.04.0040, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | 664,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | 902,00 | ПЭ-3.04.0050, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | 673,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | 673,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | 1 122,00 | ПЭ-3.04.0380, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | 1 141,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | 783,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | 783,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | 992,00 | ПЭ-3.04.0060, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | 635,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | 635,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|---|
| СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 881,00 | ПЭ-3.04.0265, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ БУРА 10/в сыпучая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 272,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 3 605,00 | ПЭ-3.04.0089, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 4 222,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 4 005,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (20мл/5ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 2 497,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 018,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 683,00 | ПЭ-3.04.0090, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 867,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 858,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 463,00 | ПЭ-3.04.0100, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 570,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 616,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 862,00 | ПЭ-3.04.0110, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 036,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 591,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 591,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 822,00 | ПЭ-3.04.0130, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак) | 0.1Н | 1,000 | флак 413,00 | ПЭ-3.04.0245, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 792,00 | ПЭ-3.04.0120, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 641,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора в пробирке (10мл/10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 954,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 4 227,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.05Н | 1,000 | упак 791,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 021,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.05Н | 1,000 | упак 642,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 143,00 | ПЭ-3.04.0140, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 2 732,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 2 814,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 2 814,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 5 608,00 | ПЭ-3.04.0150, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/5ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 759,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 2 552,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 2 561,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 2 009,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 683,00 | ПЭ-3.04.0160, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/5ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 250,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 693,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 125,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 122,00 | ПЭ-3.04.0180, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ углекислый б/в жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 548,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 564,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 548,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 993,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 552,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 552,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 983,00 | ПЭ-3.04.0190, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 844,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 818,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 818,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 801,00 | ПЭ-3.04.0200, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 447,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|---|
| СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 735,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 122,00 | ПЭ-3.04.0210, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КИСЛОТА азотная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак) | 0.1Н | 1,000 | флак 413,00 | ПЭ-3.04.0425, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 521,50 | ПЭ-3.04.0020, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 753,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 541,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КИСЛОТА серная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак) | 0.1Н | 1,000 | флак 413,00 | ПЭ-3.04.0405, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 655,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 700,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 586,00 | ПЭ-3.04.0370, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КИСЛОТА соляная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак) | 0.1Н | 1,000 | флак 413,00 | ПЭ-3.04.0395, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КИСЛОТА соляная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак) | 0.05Н | 1,000 | упак 555,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 545,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 003,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 963,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 577,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 577,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 822,00 | ПЭ-3.04.0420, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 665,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 902,00 | ПЭ-3.04.0430, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ МАГНИЙ серноокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 930,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ МАГНИЙ серноокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 549,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ МАГНИЙ серноокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 549,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ МАГНИЙ серноокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 822,00 | ПЭ-3.04.0220, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ МАГНИЙ хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 855,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ МАГНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 855,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак) | 0.1Н | 1,000 | флак 413,00 | ПЭ-3.04.0235, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 542,00 | ПЭ-3.04.0230, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 778,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 706,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 532,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 532,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ НАТРИЙ едкий сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 2 920,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 761,00 | ПЭ-3.04.0250, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 809,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 622,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 622,00 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 567,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 545,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 545,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 782,00 | ПЭ-3.04.0240, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 706,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 51,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 541,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 762,00 | ПЭ-3.04.0260, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 876,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 530,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 530,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 742,00 | ПЭ-3.04.0270, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 1 157,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 764,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак 764,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|--|
| СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак | 924,50 | ПЭ-3.04.0280, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ ОВП 298,0мВ сыпучий на 500мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-1 (50мл/2флак/набор) | СИ | 1,000 | набор | 3 886,00 | ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15 |
| СТ ОВП 298,0мВ сыпучий на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-1 (50мл/2флак/набор) | СИ | 1,000 | набор | 4 698,00 | ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15 |
| СТ ОВП 605,0мВ сыпучий на 500мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-2 (50мл/2флак/набор) | СИ | 1,000 | набор | 3 886,00 | ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15 |
| СТ ОВП 605,0мВ сыпучий на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-2 (50мл/2флак/набор) | СИ | 1,000 | набор | 4 698,00 | ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15 |
| СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак | 473,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (20мл/10флак/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак | 822,00 | ПЭ-3.04.0400, ТУ 2642-001-56278322-2008 |
| СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак | 1 110,00 | ТУ 2642-581-00205087-2007 |
| СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак | 689,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак | 689,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак | 798,00 | ТУ 2642-001-23164744-2016 |
| СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак | 798,00 | ТУ 2642-001-33813273-97 |
| СТ ЦИНК хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак) | 0.1Н | 1,000 | упак | 2 600,50 | ТУ 2642-001-33813273-97 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|---|
| НАБОР СО АЛЮМИНИЙ обменный в почвах по ЦИНАО 0,05/0,1/0,2ммоль (30мл/6флак/набор), П-МЕТ-ПА(Al) | АС | 1,000 | набор 11 244,50 | ПА-ПМЕТПААI |
| НАБОР СО ГИСТАМИН дигидрохлорид с реактивами | СИ | 1,000 | набор 5 191,00 | ГСО 8122-2002 |
| НАБОР СО ГЛЮКОЗА в кислоте бензойной (5мл/4флак/набор), РГ-1/2/3/4 | СИ | 1,000 | набор 7 420,00 | ГСО 11683-2021 |
| НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр АФА-ХА 1...10мг/м3 (2шт/набор), В-Fe-02 | СИ | 1,000 | набор 6 160,00 | ГСО 11277-2019 |
| НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Fe | СИ | 1,000 | набор 66 920,00 | ГСО 8465-03 |
| НАБОР СО ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ ОБЩАЯ в кислоте соляной (5мл/3ампул/набор), 36Ж | СИ | 1,000 | набор 3 551,00 | ГСО 9914-2011 |
| НАБОР СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 1К | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7453-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/2ампул/набор), 2К | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7452-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 15К | СИ | 1,000 | набор 563,00 | ГСО 7015..7017-93, МСО 0017:98 |
| НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), 5К | СИ | 1,000 | набор 604,00 | ГСО 8032..8034-94, МСО 0009:98 |
| НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте соляной (5мл/3ампул/набор), 3К | СИ | 1,000 | набор 2 635,00 | ГСО 7450-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте азотной (5мл/5ампул/набор), 1К | СИ | 1,000 | набор 604,00 | ГСО 6690..6692-93, МСО 0005:98 |
| НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 4К | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7451-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 18К | СИ | 1,000 | набор 564,00 | ГСО 8092..8094-94, МСО 0019:98 |
| НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 5К | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7449-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 19К | СИ | 1,000 | набор 564,00 | ГСО 8065..8067-94, МСО 0020:98 |
| НАБОР СО ИОНЫ КОБАЛЬТА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 6К | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7448-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 20К | СИ | 1,000 | набор 564,00 | ГСО 7190..7192-95, МСО 0085:99 |
| НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 7К | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7445-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 8К | СИ | 1,000 | набор 1 549,00 | ГСО 7443-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 9К | СИ | 1,000 | набор 1 549,00 | ГСО 7444-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), 3К | СИ | 1,000 | набор 617,00 | ГСО 7998..8000-93, МСО 0007:98 |
| НАБОР СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), 11К | СИ | 1,000 | набор 704,00 | ГСО 7143..7144-95, МСО 0082:99 |
| НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 17К | СИ | 1,000 | набор 577,50 | ГСО 8062..8064-94, МСО 0018:98 |
| НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 10К | СИ | 1,000 | набор 1 785,00 | ГСО 7439-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ НИКЕЛЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 11К | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7442-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ РУТИИ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 12К | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7440-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ СВИНЦА в кислоте азотной (5мл/5ампул/набор), 2К | СИ | 1,000 | набор 604,00 | ГСО 7012..7014-93, МСО 0006:98 |
| НАБОР СО ИОНЫ ХРОМА (VI) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 14К | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7441-98 |
| НАБОР СО ИОНЫ ЦИНКА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 15К | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7446-98 |
| НАБОР СО КАДМИЙ в почвах 1...40мг/кг (10г/флак, 2флак/набор), П-МЕТ-ПА | АС | 1,000 | набор 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| НАБОР СО КАЛИЙ йодноватокислого в воде (5мл/5ампул/набор), 29К | АС | 1,000 | набор 704,00 | STANDMAT-A2.6.BP-29K-ЦСО (ГСО 7104..7106-94, МСО 0022:98) |
| НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 0,50...5,00мг/м3 (2шт/набор), В-Мп-03 | СИ | 1,000 | набор 6 160,00 | ГСО 11278-2019 |
| НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в гексане (5мл/2ампул/набор), 32НП-Т22 | СИ | 1,000 | набор 2 538,00 | ГСО 8823-2006 |
| НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в ЧХУ (5мл/3ампул/набор), 34НП | СИ | 1,000 | набор 4 542,00 | ГСО 8825-2006 |
| НАБОР СО МЕДЬ осажденная на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Cu | СИ | 1,000 | набор 66 920,00 | ГСО 8466-03 |
| НАБОР СО МЕТАЛЛЫ осажденные на фильтр из раствора водного (5шт/набор), MO-3 | СИ | 1,000 | набор 27 860,00 | ГСО 8486-2003 |
| НАБОР СО МОЛИБДЕНА осажденного на фильтр из раствора водного (5шт/набор), Mo | СИ | 1,000 | набор 66 920,00 | ГСО 8479-2003 |
| НАБОР СО МУТНОСТЬ бактерийных взвесей (2ампул/набор), БАК-5 и БАК-10 | АС | 1,000 | набор 11 600,00 | СОП 1-98-15 |
| НАБОР СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ЧХУ (5мл/3ампул/набор), 33НП | СИ | 1,000 | набор 6 711,00 | ГСО 8824-2006 |
| НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/2ампул/набор), 17А | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7454-98 |
| НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/5ампул/набор), 5А | СИ | 1,000 | набор 571,00 | ГСО 6696..6698-93, МСО 0025:98 |
| НАБОР СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/2ампул/набор), 16А | СИ | 1,000 | набор 1 623,00 | ГСО 7455-98 |
| НАБОР СО НИТРИТ-ИОНЫ в воде (5мл/5ампул/набор), 7А | СИ | 1,000 | набор 604,00 | ГСО 7021..7022-93, МСО 0027:98 |
| НАБОР СО НИТРОЗАМИНЫ с реагентом КАЗ | СИ | 1,000 | набор 9 191,00 | ГСО 7881..7884-2001 |
| НАБОР СО СМЕСЕЙ поверочных (10мл/6ампул/набор), АН-2 | СИ | 1,000 | набор 19 140,00 | ГСО 8828-2006 |
| НАБОР СО СОСТАВА МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ (5г/флак, 7флак/упак), СМУ-ПА | СИ | 1,000 | упак 13 885,50 | ГСО 10817-16 |
| НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/2ампул/набор), 18А | СИ | 1,000 | набор 1 869,00 | ГСО 7457-98 |
| НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/5ампул/набор), 4А | СИ | 1,000 | набор 537,50 | ГСО 6693..6695-93, МСО 0024:98 |
| НАБОР СО СУХОЙ ОСТАТОК в воде (5мл/3ампул/набор), 37СО | СИ | 1,000 | набор 3 551,00 | ГСО 9101-2008 |
| НАБОР СО ТИТАНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), ТI | СИ | 1,000 | набор 66 920,00 | ГСО 8468-03 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|--------------------------------|
| НАБОР СО УГЛЕВОДОРОДОВ легколетучих (3мл/ампул, 6ампул/набор), ER-LH | АС | 1,000 | набор 1 507,00 | СОП 0401..0406-03 |
| НАБОР СО ФЕНОЛОВ замещенных (0,1г/ампул, 8ампул/набор), ER-SPH | АС | 1,000 | набор 1 076,00 | СОП 0301..0308-03 |
| НАБОР СО ФЕНОЛОВ хлорированных в метаноле (1мл/ампул, 7ампул/набор), ER-PH | АС | 1,000 | набор 1 675,00 | СОП 0201..0207-03 |
| НАБОР СО ФОСФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/5ампул/набор), 6А | СИ | 1,000 | набор 571,00 | ГСО 7018..7020-93, МСО 0026:98 |
| НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/3ампул/набор), 19А | СИ | 1,000 | набор 2 316,00 | ГСО 7456-98 |
| НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/5ампул/набор), 1А | СИ | 1,000 | набор 551,00 | ГСО 6687..6689-93, МСО 0023:98 |
| НАБОР СО ЭТАНОЛА растворов водных (5мл/8ампул/набор), ВРЭ-1 | СИ | 1,000 | набор 7 975,00 | ГСО 7969-2001 |
| СО АЗИНФОС-МЕТИЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 10 080,00 | DRE-C10365000 |
| СО АЗИНФОС-ЭТИЛ чистое вещество 99,40% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 8 610,00 | DRE-C10360000 |
| СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7864-2000 |
| СО АЗОТ АММОНИЯ в минеральных удобрениях 2-10% (5г/ампул), СМУ-ПА | СИ | 1,000 | ампул 1 984,00 | ГСО 10817-16 |
| СО АЗОТ НИТРАТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7863-2000 |
| СО АЗОТ НИТРАТОВ в минеральных удобрениях 2-10% (5г/ампул), СМУ-ПА | СИ | 1,000 | ампул 1 984,00 | ГСО 10817-16 |
| СО АЗОТ НИТРИТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7862-2000 |
| СО АЗОТ ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 8А-1 | СИ | 1,000 | ампул 142,00 | ГСО 7193-95, МСО 0091:99 |
| СО АЗОТ ОБЩИЙ в минеральных удобрениях 8..35% (5г/ампул), СМУ-ПА | СИ | 1,000 | ампул 1 984,00 | ГСО 10817-16 |
| СО АКРОЛЕИН 5мг/мл в воде (1мл/ампул) | АС | 1,000 | ампул 14 553,00 | DRE-GA09010384WA |
| СО АЛЬДРИН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 20 588,00 | DRE-C10090000 |
| СО АЛЬДРИН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 3 789,00 | СОП 14-2008 |
| СО АЛЬДРИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 23 184,00 | DRE-C10090000 |
| СО АЛЮМИНИЙ окись нанопористый (5г/шт) | СИ | 1,000 | шт 27 300,00 | ГСО 10449-2014 |
| СО АМИДОСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 31 972,50 | DRE-C10162000 |
| СО АНИЛИН 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 3-2005 |
| СО АРОХЛОР-1242 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1242 | АС | 1,000 | ампул 4 305,00 | DRE-GA09010325IO |
| СО АРОХЛОР-1242 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1242 | АС | 1,000 | ампул 6 552,00 | DRE-GA20124200HE |
| СО АРОХЛОР-1242 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1242 | АС | 1,000 | ампул 27 615,00 | DRE-GA09010413TL |
| СО АРОХЛОР-1254 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), PB0102QVh | АС | 1,000 | ампул 12 250,00 | ЭВРИКА-58359 |
| СО АРОХЛОР-1254 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1254 | АС | 1,000 | ампул 6 510,00 | DRE-GA09010326IO |
| СО АРОХЛОР-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1254 | АС | 1,000 | ампул 6 552,00 | DRE-GA20125400HE |
| СО АРОХЛОР-1254 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1254 | АС | 1,000 | ампул 27 615,00 | DRE-GA09010416TL |
| СО АРОХЛОР-1260 0,1мг/мл (100мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул), AROCLOR-1260 | АС | 1,000 | ампул 12 495,00 | DRE-X20126000CY |
| СО АРОХЛОР-1260 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1260 | АС | 1,000 | ампул 6 552,00 | DRE-GA20126000HE |
| СО АРОХЛОР-1260 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1260 | АС | 1,000 | ампул 27 615,00 | DRE-GA09010419TL |
| СО АРОХЛОР-5442 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (1мл/ампул), AROCLOR-5442 | АС | 1,000 | ампул 16 107,00 | DRE-LA20244200CY |
| СО АРОХЛОР-5460 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул), AROCLOR-5460 | АС | 1,000 | ампул 16 107,00 | DRE-L202462000CY |
| СО АФЛАТОКСИН-В1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), В1-10 | СИ | 1,000 | ампул 11 165,00 | ГСО 7936-2001 |
| СО АФЛАТОКСИН-В2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-В2 | АС | 1,000 | ампул 9 715,00 | СОП 0006-97 |
| СО АФЛАТОКСИН-Г1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-Г1 | АС | 1,000 | ампул 9 715,00 | СОП 0008-97 |
| СО АФЛАТОКСИН-Г2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-Г2 | АС | 1,000 | ампул 9 715,00 | СОП 0010-97 |
| СО АФЛАТОКСИН-М1 0,0003мг/мл (0,3мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), М1-0,3 | СИ | 1,000 | ампул 8 555,00 | ГСО 7934-2001 |
| СО АФЛАТОКСИН-М1 0,001мг/мл (1мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), М1-1 | СИ | 1,000 | ампул 19 430,00 | ГСО 7935-2001 |
| СО АЦЕТОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 8460-2003 |
| СО БЕЛОК/АЗОТ в молоке сухом обезжиренном 25..35%/4..5,5% (6г/шт), СМОЛ-ПА | СИ | 1,000 | шт 1 763,50 | ГСО 10891-2017 |
| СО БЕЛОК/АЗОТ в молоке сухом цельном 20..25%/3..4% (6г/шт), СМОЛ-ПА | СИ | 1,000 | шт 1 763,50 | ГСО 10891-2017 |
| СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,01мг/кг в почвах (1г/флак; 2флак/набор), П-БП-ПА(0,01) | АС | 1,000 | набор 3 334,00 | ПА-ПБП |
| СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/кг в почвах (1г/флак; 2флак/набор), П-БП-ПА(0,1) | АС | 1,000 | набор 3 334,00 | ПА-ПБП |
| СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 2 274,00 | ГСО 7515-98, МСО 0184:2000 |
| СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН 0,01мг/мл (10нг/мкл) в циклогексане (10мл/ампул) | АС | 1,000 | ампул 13 587,00 | DRE-L20550000CY |
| СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН чистое вещество 98,00% (10мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 53 025,00 | DRE-C20550000 |
| СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 4/ОР-1 | СИ | 1,000 | ампул 345,00 | ГСО 7141-95М, МСО 0096:99 |
| СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 2-96 |
| СО БЕНЗОЛ чистое вещество 99,30..99,98% (1,5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 183,00 | ГСО 7141-95, МСО 0038:98 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|------------------------------|
| СО БЕНЗОПИРЕН-3,4 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 11 130,00 | DRE-C20635000 |
| СО БЕНОМИЛ/БЕНЛАТ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | AC | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-035-10 |
| СО БЕНСУЛТАП/БАНКОЛ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | AC | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-034-10 |
| СО БЕНТАЗОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 21 630,00 | DRE-C10510000 |
| СО БИФЕНТРИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 31 605,00 | DRE-C10584000 |
| СО БПК (0,25г/ампул) | AP | 1,000 | ампул 363,00 | ЭАА 1-2004 |
| СО БРОМДИХЛОРМЕТАН 10мг/мл в метаноле (3мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 711,00 | ГСО 7359-97, МСО 0185:00 |
| СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 84,00 | ГСО 7619-99, МСО 0192:00 |
| СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7957-2001 |
| СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 113,00 | ГСО 9329-09, МСО 1585:09 |
| СО БРОМОФОС-МЕТИЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 8 610,00 | DRE-C10745000 |
| СО БУТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | AP | 1,000 | ампул 290,00 | ЭАА 2-2016 |
| СО БУТИЛМЕТАКРИЛАТ чистое вещество 99,00% (1мл/ампул) | AS | 1,000 | ампул 8 085,00 | DRE-CA14971720 |
| СО БУТИЛТРИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 8 715,00 | DRE-CA10931700 |
| СО ВОДА в молоке сухом обезжиренном 2..5% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА | СИ | 1,000 | упак 3 499,00 | ГСО 10891-2017 |
| СО ВОДА в молоке сухом цельном 2..5% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА | СИ | 1,000 | упак 3 499,00 | ГСО 10891-2017 |
| СО ВОДА в натрий молибденовокислый 2/в 14,70...15,00% (20г/шт) | СИ | 1,000 | шт 12 530,00 | ГСО 10911-2017 |
| СО ГАЛОКСИФОП-R-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 40 110,00 | DRE-C14062500 |
| СО ГАЛОКСИФОП-МЕТИЛ чистое вещество 99,00% (50мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 23 400,00 | DRE-C14062000 |
| СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 94,00% (50мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 21 535,50 | DRE-C14062400 |
| СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | AC | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-001-10 |
| СО ГВАЯКОЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-3 | AC | 1,000 | ампул 193,00 | СОП 0303-03 |
| СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 2 455,00 | ГСО 7289-96, МСО 0105:99 |
| СО ГЕКСАФЛУМУРОН чистое вещество 99,26% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 28 003,50 | DRE-C14194000 |
| СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 2 401,00 | ГСО 7495-98 |
| СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | AC | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-031-10 |
| СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 8 019,00 | ГСО 9106-2008 |
| СО ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН-1,3 чистое вещество 98,00% (250мг/шт) | AS | 1,000 | ампул 6 741,00 | DRE-C14170000 |
| СО ГЕПТАХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул) | AC | 1,000 | ампул 1 734,00 | СОП 32-2006 |
| СО ГЕПТАХЛОР чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 50 851,50 | DRE-C14090000 |
| СО ГИДРАМЕТИЛНОН чистое вещество 98,00 (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 26 670,00 | DRE-C14220000 |
| СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 406,00 | ГСО 8403-2003 |
| СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ в воде 1мг/мл (1000мг/л) (5мл/ампул), ОСЦ-ПА(НСО-3) | СИ | 1,000 | ампул 657,50 | ГСО 11853-2021 |
| СО ГИСТАМИН дигидрохлорид 4мг/мл в кислоте соляной (2,5мл/ампул), ГИСТАМИН | СИ | 1,000 | ампул 3 480,00 | ГСО 8122-2002 |
| СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | AC | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-035-10 |
| СО ГЛЮКОЗА чистое вещество 99% (2г/флак), Гл-ВНИИМ-ЭС | СИ | 1,000 | флак 7 211,00 | ГСО 11989-2022 |
| СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 1 885,00 | ГСО 8542-2004 |
| СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул) | AC | 1,000 | ампул 1 734,00 | СОП 120-2015 |
| СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 24 769,50 | DRE-C14071000 |
| СО ГХЦГ-БЕТА 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул) | AS | 1,000 | ампул 9 250,50 | DRE-L14072000CY |
| СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул) | AC | 1,000 | ампул 1 734,00 | СОП 33-2006 |
| СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 95,40% (100мкг/флак), P2106QS | AC | 1,000 | флак 17 038,00 | ЭВРИКА-56856 |
| СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 22 840,00 | DRE-C14072000 |
| СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 94,00..99,8% (100мг/шт), СО-и лин 0,1 | СИ | 1,000 | шт 6 502,00 | ГСО 12031-2022 |
| СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 8 071,00 | ГСО 8890-2007, МСО 1471:2008 |
| СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 17 220,00 | DRE-C14073000 |
| СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,30..99,85% (50мг/ампул), Лнд-ВНИИМ-ЭС | СИ | 1,000 | ампул 4 737,00 | ГСО 12102-2022 |
| СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,50% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 3 122,00 | ГСО 7889-2001, МСО 1134:2005 |
| СО Д-2,4 100мкг/мл в метаноле (1мл/ампул), P1502QVm | AC | 1,000 | ампул 27 607,00 | ЭВРИКА-58051 |
| СО Д-2,4 чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г 2,4-Д 0,1 | СИ | 1,000 | шт 4 820,00 | ГСО 12024-2022 |
| СО Д-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 8 071,00 | ГСО 9105-2008 |
| СО Д-2,4 чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 7 665,00 | DRE-C11940000 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|------------------------------|
| СО Д-2,4 ЭФИР метиловый 100мкг/мл в гексане (1мл/ампул), P1502QVh | АС | 1,000 | ампул 29 190,00 | ЭВРИКА-58059 |
| СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 22 365,00 | DRE-C11941000 |
| СО Д-2,4-ЭФИР метиловый 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул) | АС | 1,000 | ампул 15 015,00 | DRE-L11945000CY |
| СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 97,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 16 191,00 | DRE-C11945000 |
| СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 16 905,00 | DRE-C11945000 |
| СО Д-2,4-ЭФИР этилгексиловый чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 15 991,50 | DRE-C11942700 |
| СО Д-2,4-ЭФИР этиловый 97,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 21 661,50 | DRE-C11942500 |
| СО Д-ДМА-2,4 чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 14 658,00 | DRE-C11940500 |
| СО ДДД-2,4' 0,4мг/мл (400мкг/мл) в н-гептане (1мл/ампул), PB2107NVht | АС | 1,000 | ампул 22 258,00 | ЭВРИКА-58362 |
| СО ДДД-2,4' чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 20 128,50 | DRE-C12030000 |
| СО ДДД-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 1 734,00 | ГСО 7386-97 |
| СО ДДД-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 7 917,00 | ГСО 8891-2007, МСО 1472:2008 |
| СО ДДТ-2,4' 0,4мг/мл (400мкг/мл) в н-гептане (1мл/ампул), PB2108NVht | АС | 1,000 | ампул 22 120,00 | ЭВРИКА-58365 |
| СО ДДТ-2,4' 1,0мг/мл (1000мкг/мл) в ацетоне (1мл/ампул), PB2108MVA | АС | 1,000 | ампул 28 510,00 | ЭВРИКА-58215 |
| СО ДДТ-2,4' чистое вещество 97,00% (50мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 38 724,00 | DRE-C12081000 |
| СО ДДТ-2,4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 41 438,50 | DRE-C12081000 |
| СО ДДТ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул) | АС | 1,000 | ампул 1 598,00 | СОП 07-15 |
| СО ДДТ-4,4' чистое вещество 98,00....99,80% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 3 122,00 | ГСО 7379-97 |
| СО ДДТ-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 7 917,00 | ГСО 8892-2007, МСО 1473:2008 |
| СО ДДТ-4,4' чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 24 769,50 | DRE-C12082000 |
| СО ДДЭ-2,4' 0,4мг/мл (400мкг/мл) в н-гептане (1мл/ампул), P2006NVht | АС | 1,000 | ампул 22 257,00 | ЭВРИКА-58361 |
| СО ДДЭ-2,4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 69 457,50 | DRE-C12040000 |
| СО ДДЭ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул) | АС | 1,000 | ампул 1 598,00 | СОП 06-15 |
| СО ДДЭ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 1 734,00 | ГСО 7387-97 |
| СО ДДЭ-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-032-10 |
| СО ДДЭ-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 7 917,00 | ГСО 8893-2007, МСО 1474:2008 |
| СО ДЕЛЪТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 1 734,00 | ГСО 7500-98 |
| СО ДЕЛЪТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-013-10 |
| СО ДЕЛЪТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 26 397,00 | DRE-C12120000 |
| СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г дес 0,1 | СИ | 1,000 | шт 17 430,00 | ГСО 12025-2022 |
| СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 18 375,00 | DRE-C12160000 |
| СО ДЕСМЕТРИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 13 020,00 | DRE-C12170000 |
| СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 2 254,00 | ГСО 7405-97 |
| СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-029-10 |
| СО ДИБРОМХЛОРЕТАН 10мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-13 | АС | 1,000 | ампул 609,00 | СОП 0406-03 |
| СО ДИБУТИЛФТАЛАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 8-96 |
| СО ДИГЕКСИЛФТАЛАТ чистое вещество 97,90% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 9 555,00 | DRE-C16173200 |
| СО ДИГЕПТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 86 520,00 | DRE-C12634100 |
| СО ДИКАМБА чистое вещество 97,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 24 780,00 | DRE-C12260000 |
| СО ДИКАМБЫ чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г дик 0,1 | СИ | 1,000 | шт 7 146,00 | ГСО 12026-2022 |
| СО ДИКВАТДИБРОМИД 100мкг/мл в хлориде аммония (1мл/ампул), P3102QVAc | АС | 1,000 | ампул 10 180,00 | ЭВРИКА-58310 |
| СО ДИКВАТДИБРОМИД б/в чистое вещество 94,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 19 950,00 | DRE-CA12960000 |
| СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 1 885,00 | ГСО 7388-97 |
| СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН 100мкг/мл в гексане (1мл/шт), P8801QVh | АС | 1,000 | шт 13 230,00 | ЭВРИКА-58336 |
| СО ДИМЕТИЛАМИН 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 4 640,00 | ЭАА 1-2013 |
| СО ДИМЕТИЛДИАЛЛИЛАММОНИЯ ХЛОРИД в ВРМ 0,95..1,05 г/дм3 (5мл/ампул), ДАДМАХ-ПА | АС | 1,000 | ампул 4 202,00 | ПА-ДАДМАХ |
| СО ДИМЕТОАТ/РОГОР чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 2 254,00 | ГСО 7406-97 |
| СО ДИМЕТОМОРФ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 14 910,00 | DRE-C12710000 |
| СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 26 113,50 | DRE-C12777000 |
| СО ДИОКТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 31 185,00 | DRE-C12837000 |
| СО ДИТАЛИМФОС чистое вещество 99,00% (50мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 20 916,00 | DRE-C13000000 |
| СО ДИФЕНКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф диф 0,1 | СИ | 1,000 | шт 9 914,00 | ГСО 11401-2019 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|---|
| СО ДИФЕНОКОНАЗОЛ чистое вещество 99,50% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 18 427,50 | DRE-C12609000 |
| СО ДИХЛОРБЕНЗИДИН-3,3 дигидрохлорид чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 14 070,00 | DRE-C12378000 |
| СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,4 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-3 | AC | 1,000 | ампул 304,50 | СОП 0203-03 |
| СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-4 | AC | 1,000 | ампул 304,50 | СОП 0204-03 |
| СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 2 254,00 | ГСО 7407-97 |
| СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | AC | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-012-10 |
| СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул) | AP | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 9-97 |
| СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | AP | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 9-97 |
| СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-1 | AC | 1,000 | ампул 203,00 | СОП 0401-03 |
| СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,60..99,98% (1,5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 253,00 | ГСО 7332-96, МСО 0107:99 |
| СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в метаноле (5мл/ампул) | AP | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 8-97 |
| СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | AP | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 8-97 |
| СО ДИЭТИЛТОЛУАМИД чистое вещество 98,00% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 16 569,00 | DRE-C12100000 |
| СО ДОДЕКАН-Н чистое вещество 98,40..99,70% (3мл/ампул), ДДн-ВНИИМ-ЭС | СИ | 1,000 | ампул 8 106,00 | ГСО 12133-2023 |
| СО ЖЕЛЕЗО 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт), Fe | СИ | 1,000 | шт 14 000,00 | ГСО 10816-2016 |
| СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 10°Ж в воде (20мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 226,50 | ГСО 7373-97, МСО 1116:05 |
| СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100(95..105)°Ж в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 157,00 | ГСО 8206-2002 |
| СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (20мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 385,50 | ГСО 9284-2008, МСО 1582:09 |
| СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 346,00 | ГСО 7680-99, МСО 0194:00 |
| СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 178,00 | ГСО 7680-99, МСО 0194:00 |
| СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 274,50 | ГСО 9284-2008, МСО 1582:09 |
| СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 9118-2008 |
| СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул) | AP | 1,000 | ампул 363,00 | ЭАА 2-98 |
| СО ЖИРЫ в ВРМ 0,2..0,25г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(0,2) | СИ | 1,000 | упак 3 785,00 | ГСО 10212-2013 |
| СО ЖИРЫ в ВРМ 1,9..2,0г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(2) | СИ | 1,000 | упак 3 785,00 | ГСО 10212-2013 |
| СО ЖИРЫ в молоке сухом обезжиренном 1..5%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА | СИ | 1,000 | упак 3 499,00 | ГСО 10891-2017 |
| СО ЖИРЫ в молоке сухом цельном 25..28% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА | СИ | 1,000 | упак 3 499,00 | ГСО 10891-2017 |
| СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,02мг/мл (20мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-20 | СИ | 1,000 | ампул 4 930,00 | ГСО 7943-2001 |
| СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в ацетонитриле (2мл/ампул), ЗОН-ВНИИМ | СИ | 1,000 | ампул 44 213,00 | ГСО 12011-2022 |
| СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-100 | СИ | 1,000 | ампул 17 255,00 | ГСО 7944-2001 |
| СО ИЗООКТАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 253,00 | ГСО 7323-96, МСО 0196:99 |
| СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 20 160,00 | DRE-C14280000 |
| СО ИМАЗАПИР чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 18 585,00 | DRE-C14283000 |
| СО ИМАЗЕТАПИР чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г има 0,1 | СИ | 1,000 | шт 19 390,00 | ГСО 12027-2022 |
| СО ИМАЗЕТАПИР чистое вещество 94,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 17 220,00 | DRE-C14283500 |
| СО ИМИДАКЛОПРИД чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-и ими 0,1 | СИ | 1,000 | шт 15 190,00 | ГСО 12028-2022 |
| СО ИМИДАКЛОПРИД чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 14 007,00 | DRE-C14283700 |
| СО ИНДЕКС РАСТВОРИМОСТИ в молоке сухом обезжиренном 0,1..0,2см3 (25г/шт), СМОЛ-ПА | СИ | 1,000 | шт 3 499,00 | ГСО 10891-2017 |
| СО ИНДЕКС РАСТВОРИМОСТИ в молоке сухом цельном 0,1..0,2см3 (25г/шт), СМОЛ-ПА | СИ | 1,000 | шт 3 499,00 | ГСО 10891-2017 |
| СО ИНДЕНО(1,2,3-сд)ПИРЕН чистое вещество 98,00% (10мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 51 103,00 | DRE-C20830000 |
| СО ИНДОКСАКАРБ чистое вещество 97,00% (100мг/шт) | AS | 1,000 | шт 27 972,00 | DRE-C14325500 |
| СО ИНДОКСАКАРБ чистое вещество 98,37% (50мг/шт) | AS | 1,000 | шт 30 316,00 | DRE-C14325500 |
| СО ИНОЗИН чистое вещество 98,33% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 21 050,50 | DRE-C14328000 |
| СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул) | AP | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 3-16 |
| СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 120,00 | ГСО 7269-96 |
| СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 89,00 | ГСО 7927-2001, МСО 0306:2002 |
| СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 42К | СИ | 1,000 | ампул 122,00 | ГСО 7854-00, МСО 0255:01 |
| СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 473,00 | ГСО 7927-2001, МСО 0306:2002 |
| СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7758-2000 |
| СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 12К-1 | AC | 1,000 | ампул 105,50 | STANDMAT-A2.6.BP-12K-1-ЦСО (ГСО 8059-94, МСО 0015:98) |
| СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 84,00 | ГСО 7747-99, МСО 0200:2001 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|------------------------------|
| СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7786-2000 |
| СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 15К-1 | СИ | 1,000 | ампул 113,00 | ГСО 7015-93, МСО 0017:98 |
| СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 114,00 | ГСО 7259-96 |
| СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 473,00 | ГСО 7747-99, МСО 0200:2001 |
| СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 21К-1 | СИ | 1,000 | ампул 122,00 | ГСО 7107-94, МСО 0021:98 |
| СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7760-2000 |
| СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7759-2000 |
| СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1000 (800..1200)мг/кг в смеси кислот (30мл/флак) | СИ | 1,000 | шт 14 140,00 | ГСО 11857-2021 |
| СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7345-96 |
| СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 39К-1 | СИ | 1,000 | ампул 122,00 | ГСО 7337-96, МСО 0089:99 |
| СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7774-2000 |
| СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 120,00 | ГСО 7267-96 |
| СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 8463-2003 |
| СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 133,00 | ГСО 7477-98 |
| СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 9117-2008 |
| СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (II) 0,1мг/мл (100мг/л) в кислоте соляной (15мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 503,00 | ГСО 7110-94 |
| СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7765-2000 |
| СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 120,00 | ГСО 7254-96 |
| СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 475,00 | ГСО 7835-2000, МСО 0294:2002 |
| СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7766-2000 |
| СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 90,00 | ГСО 7835-2000, МСО 0294:2002 |
| СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5К-1 | СИ | 1,000 | ампул 121,00 | ГСО 8032-94, МСО 0009:98 |
| СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 122,00 | ГСО 7872-2000, МСО 0297:2002 |
| СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 363,00 | ГСО 8213-2002 |
| СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 122,00 | ГСО 7476-98 |
| СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 406,00 | ГСО 7872-2000, МСО 0297:2002 |
| СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7773-2000 |
| СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 89,00 | ГСО 7874-2000, МСО 0299:2002 |
| СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 1К-1 | СИ | 1,000 | ампул 121,00 | ГСО 6690-93, МСО 0005:98 |
| СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 138,00 | ГСО 7472-98 |
| СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 476,00 | ГСО 7874-2000, МСО 0299:2002 |
| СО ИОНЫ КАДМИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 250,00 | МСО 0520:2003 |
| СО ИОНЫ КАЛИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5К-К-0,5 | СИ | 1,000 | ампул 830,00 | ГСО 7449-98 |
| СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7771-2000 |
| СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 18К-1 | СИ | 1,000 | ампул 113,00 | ГСО 8092-94, МСО 0019:98 |
| СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (10мл/амп) | СИ | 1,000 | ампул 563,00 | ГСО 7473-98 |
| СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 477,00 | ГСО 7682-99, МСО 0197:2001 |
| СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 84,00 | ГСО 7682-99, МСО 0197:2001 |
| СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 19К-1 | СИ | 1,000 | ампул 113,00 | ГСО 8065-94, МСО 0020:98 |
| СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (10мл/амп) | СИ | 1,000 | ампул 511,00 | ГСО 7475-98 |
| СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7772-2000 |
| СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 86,00 | ГСО 7880-01, МСО 0305:02 |
| СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 8К-1 | СИ | 1,000 | ампул 130,00 | ГСО 8089-94, МСО 0012:98 |
| СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 117,00 | ГСО 7268-96 |
| СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 473,00 | ГСО 7880-01, МСО 0305:02 |
| СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7784-2000 |
| СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 0,5мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-2 | СИ | 1,000 | ампул 339,00 | ГСО 10445-2014 |
| СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-1 | СИ | 1,000 | ампул 339,00 | ГСО 9729-2010, МСО 1742:2011 |
| СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре едком (15мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 406,00 | ГСО 8212-2002 |
| СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в растворе натрия силиката (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 240,00 | ГСО 8934-08 |
| СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 339,00 | ГСО 10229-13 |
| СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7780-2000 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|---|
| СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 84,00 | ГСО 7681-99, МСО 0196:2001 |
| СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 20К-1 | СИ | 1,000 | ампул 113,00 | ГСО 7190-95, МСО 0085:99 |
| СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 477,00 | ГСО 7681-99 |
| СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7767-2000 |
| СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 7-12 |
| СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 128,00 | ГСО 7266-96 |
| СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 85,00 | ГСО 7875-2000, МСО 0300:2002 |
| СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 477,00 | ГСО 7875-2000, МСО 0300:2002 |
| СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7762-2000 |
| СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-1 | АС | 1,000 | ампул 113,00 | STANDMAT-A2.6.BP-10K-1-ЦСО (ГСО 8056-94, МСО 0014:98) |
| СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 240,00 | ГСО 7876-00, МСО 0301:02 |
| СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 431,00 | ГСО 7876-00, МСО 0301:02 |
| СО ИОНЫ МАРГАНЦА 1000 (800..1200)мг/кг в кислоте азотной (30мл/флак) | СИ | 1,000 | шт 4 900,00 | ГСО 10954-2017 |
| СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 3-12 |
| СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 3-12 |
| СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (15мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 435,00 | ГСО 7112-94 |
| СО ИОНЫ МЕДИ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 139,00 | ГСО 7255-96 |
| СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 474,00 | ГСО 7836-2000, МСО 0295:2002 |
| СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7764-2000 |
| СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 94,00 | ГСО 7836-2000, МСО 0295:2002 |
| СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3К-1 | СИ | 1,000 | ампул 124,00 | ГСО 7998-93, МСО 0007:98 |
| СО ИОНЫ МЕДИ 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 125,00 | ГСО 8205-2002 |
| СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 363,00 | ГСО 8210-2002 |
| СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Al...Cr в кислоте азотной (5мл/ампул), РМ-3 | СИ | 1,000 | ампул 329,50 | ГСО 7325-96, МСО 0095:99 |
| СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Al...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), КС-1 | СИ | 1,000 | ампул 601,00 | ГСО 7330-96, МСО 0195:01 |
| СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Cr...Zn в кислоте азотной (15мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 827,00 | ГСО 7139-94 |
| СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Fe...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), РМ-2 | СИ | 1,000 | ампул 306,00 | ГСО 7272-96, МСО 0094:99 |
| СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Mo...Ti в кислоте соляной (5мл/ампул), РМ-1 | СИ | 1,000 | ампул 279,50 | ГСО 7324-96, МСО 0093:99 |
| СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7768-2000 |
| СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 14К-1 | СИ | 1,000 | ампул 139,50 | ГСО 8086-94, МСО 0016:98 |
| СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11К-1 | СИ | 1,000 | ампул 141,00 | ГСО 7143-95, МСО 0082:99 |
| СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7344-96 |
| СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 109,00 | ГСО 7976-01 |
| СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 124,00 | ГСО 7264-96 |
| СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 670,00 | ГСО 7976-01 |
| СО ИОНЫ НАТРИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 190,00 | ГСО 7474-98 |
| СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7775-2000 |
| СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17К-1 | СИ | 1,000 | ампул 115,50 | ГСО 8062-94, МСО 0018:98 |
| СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,1мг/мл в кислоте азотной (15мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 304,50 | ГСО 7111-94 |
| СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 127,00 | ГСО 7265-96 |
| СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7785-2000 |
| СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 89,00 | ГСО 7873-2000, МСО 0298:2002 |
| СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 6К-1 | АС | 1,000 | ампул 122,00 | STANDMAT-A2.6.BP-6K-1-ЦСО (ГСО 8001-93, МСО 0010:98) |
| СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 475,00 | ГСО 7873-2000, МСО 0298:2002 |
| СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7776-2000 |
| СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул), 27К-1 | СИ | 1,000 | ампул 134,00 | ГСО 7238-96, МСО 0088:99 |
| СО ИОНЫ РТУТИ 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9К-3 | СИ | 1,000 | ампул 142,00 | ГСО 8006-93, МСО 0013:98 |
| СО ИОНЫ РТУТИ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 109,00 | ГСО 7263-96 |
| СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 479,00 | ГСО 7879-01, МСО 0304:02 |
| СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7343-96 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|---|
| СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 107,00 | ГСО 7879-01, МСО 0304:02 |
| СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9К-1 | СИ | 1,000 | ампул 142,00 | STANDMAT-ГСО 8004-93, МСО 0013:98 |
| СО ИОНЫ СВИНЦА 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 4-2012 |
| СО ИОНЫ СВИНЦА 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 126,00 | ГСО 7252-96 |
| СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 475,00 | ГСО 7877-00, МСО 0302:02 |
| СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7778-2000 |
| СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 90,00 | ГСО 7877-00, МСО 0302:02 |
| СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 2К-1 | СИ | 1,000 | ампул 121,00 | ГСО 7012-93, МСО 0006:98 |
| СО ИОНЫ СВИНЦА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 238,00 | ГСО 7878-00, МСО 0303:02 |
| СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 250,00 | МСО 0147:2000 |
| СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7779-2000 |
| СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 24К-1 | СИ | 1,000 | ампул 146,50 | ГСО 7340-96, МСО 0087:99 |
| СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 25К-1 | СИ | 1,000 | ампул 142,00 | ГСО 7145-95, МСО 0083:99 |
| СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7783-2000 |
| СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 23К-2 | СИ | 1,000 | ампул 142,00 | ГСО 7204-95, МСО 0086:99 |
| СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 8402-2003 |
| СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 250,00 | МСО 0529:2003 |
| СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 8464-2003 |
| СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-1 | СИ | 1,000 | ампул 142,00 | ГСО 7205-95, МСО 0084:99 |
| СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,1мг/мл в воде (15мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 435,00 | ГСО 7114-94 |
| СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 475,00 | ГСО 7834-2000, МСО 0293:2002 |
| СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7781-2000 |
| СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 79,00 | ГСО 7834-2000, МСО 0293:2002 |
| СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7К-1 | АС | 1,000 | ампул 106,50 | STANDMAT-A2.6.BP-7К-1-ЦСО (ГСО 8035-94, МСО 0011:98) |
| СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 122,00 | ГСО 7257-96 |
| СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 10мг/мл в воде (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 1 088,00 | ЭАА 2-12 |
| СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1(0,095..0,105)мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул), Ц-0,1 | СИ | 1,000 | ампул 220,00 | ГСО 7471-98 |
| СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 5-2012 |
| СО ИОНЫ ЦИНКА 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 203,00 | ГСО 7256-96 |
| СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 84,00 | ГСО 7837-00, МСО 0296:02 |
| СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 4К-1 | АС | 1,000 | ампул 113,00 | STANDMAT-A2.6.BP-4К-1-ЦСО (ГСО 8053-94, МСО 0008:98) |
| СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7770-2000 |
| СО ИОНЫ ЦИНКА 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул), Ц-10 | СИ | 1,000 | ампул 211,00 | ГСО 7470-98 |
| СО ИОНЫ ЦИНКА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 1-11 |
| СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 1 088,00 | ЭАА 3-20 |
| СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 102,00 | ГСО 7620-99, МСО 0193:00 |
| СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7956-2001 |
| СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | АС | 1,000 | ампул 113,00 | STANDMAT-A2.6.BP-025-ЦСО (ГСО 9426-09, МСО 1594:10) |
| СО КАДМИЙ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:3:3.36-2002 1...40мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | 1,000 | упак 2 653,50 | ПА-ПИМЕТ |
| СО КАЛИЙ в минеральных удобрениях 3-63% (5г/ампул), СМУ-ПА | СИ | 1,000 | ампул 1 984,00 | ГСО 10817-16 |
| СО КАЛИЙ двухромовокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт) | СИ | 1,000 | шт 7 700,00 | ГСО 2215-81 |
| СО КАЛИЙ йодноватокислый 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 29К-2 | АС | 1,000 | ампул 141,00 | STANDMAT-A2.6.BP-29К-2-ЦСО (ГСО 7105-94, МСО 0022:98) |
| СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 3-01 |
| СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 157,00 | ГСО 8203-2002 |
| СО КАЛИЙ сорбиновокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 2-03 |
| СО КАЛИЙ фталевокислый кислый 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт) | СИ | 1,000 | шт 7 700,00 | ГСО 2216-81 |
| СО КАЛИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт) | СИ | 1,000 | шт 7 700,00 | ГСО 9969-2011 |
| СО КАПРОЛАКТАМ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 1-20 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|--|
| СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф кар 0,1 | СИ | шт | 4 623,00 | ГСО 12029-2022 |
| СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул) | AS | ампул | 11 340,00 | DRE-C10990000 |
| СО КАРБОКСИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | AS | ампул | 12 495,00 | DRE-C11040000 |
| СО КАРБОФЕНОТИОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | AS | ампул | 11 340,00 | DRE-C11020000 |
| СО КАРБОФОС/МАЛАТИОН чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул) | СИ | ампул | 1 734,00 | ГСО 5081-89 |
| СО КИСЛОТА бензойная 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | AP | ампул | 232,00 | ЭАА 1-03 |
| СО КИСЛОТА пропионовая 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | AP | ампул | 232,00 | ЭАА 19-97 |
| СО КИСЛОТА соляная 0,1моль/л в воде (250мл/флак) | СИ | флак | 9 240,00 | ГСО 9654-2010 |
| СО КИСЛОТА соляная 1моль/л в воде (20мл/ампул) | АС | ампул | 192,50 | STANDMAT-A2.6.BP-024-ЦСО (ГСО 9425-09, МСО 1593:10) |
| СО КИСЛОТА трихлорфеноксиуксусная-2,4,5 2,5мкг/мл в метаноле (1мл/ампул), P0601UVm | АС | ампул | 18 830,00 | ЭВРИКА-58063 |
| СО КИСЛОТА уксусная 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | ампул | 290,00 | ГСО 8462-2003 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ в молоке сухом обезжиренном 12..18°Т (6г/шт), СМОЛ-ПА | СИ | шт | 1 763,50 | ГСО 10891-2017 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ в молоке сухом цельном 12..18°Т (6г/шт), СМОЛ-ПА | СИ | шт | 1 763,50 | ГСО 10891-2017 |
| СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул) | AS | ампул | 6 090,00 | DRE-XA09010171ME |
| СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | AS | ампул | 21 367,50 | DRE-C11691000 |
| СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | ампул | 2 300,00 | СОП 343-021-2010 |
| СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | AS | ампул | 20 517,00 | DRE-C11690000 |
| СО КЛОТИАНИДИН чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-и кло 0,1 | СИ | шт | 23 216,50 | ГСО 12030-2022 |
| СО КОБАЛЬТ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 5...40мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | упак | 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО КОФЕИНА чистое вещество 99% (100мг/ампул), Кфн-ВНИИМ-ЭС | СИ | ампул | 13 189,00 | ГСО 12060-2022 |
| СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-8 | АС | ампул | 218,50 | СОП 0308-03 |
| СО КРЕЗОЛ-ОРТО чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-6 | АС | ампул | 218,50 | СОП 0306-03 |
| СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-7 | АС | ампул | 218,50 | СОП 0307-03 |
| СО КСИЛЕНОЛ-2,6 чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-5 | АС | ампул | 457,00 | СОП 0305-03 |
| СО КСИЛОЛ-МЕТА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | AP | ампул | 232,00 | ЭАА 2-02 |
| СО КСИЛОЛ-МЕТА чистое вещество 94,00..99,99% (2мл/ампул), мКс-ВНИИМ | СИ | ампул | 5 329,00 | ГСО 12368-2023 |
| СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | AP | ампул | 232,00 | ЭАА 4-96 |
| СО КСИЛОЛ-ОРТО чистое вещество 94,00..99,99% (2мл/ампул), оКс-ВНИИМ | СИ | ампул | 5 329,00 | ГСО 12369-2023 |
| СО КСИЛОЛ-ПАРА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | AP | ампул | 232,00 | ЭАА 5-96 |
| СО КСИЛОЛ-ПАРА чистое вещество 94,00..99,99% (2мл/ампул), пКс-ВНИИМ | СИ | ампул | 5 329,00 | ГСО 12370-2023 |
| СО ЛАКТОЗА в молоке сухом обезжиренном 47..55%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА | СИ | упак | 3 499,00 | ГСО 10891-2017 |
| СО ЛАКТОЗА в молоке сухом цельном 36..50%, (7г/2шт/упак), СМОЛ-ПА | СИ | упак | 3 499,00 | ГСО 10891-2017 |
| СО ЛЮФЕНУРОН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул) | AS | ампул | 19 792,50 | DRE-C14650000 |
| СО МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛИ осажденной на фильтр АФА-ВП 3..70 мг/м3 (2шт/набор), В-Пыль-01-МК | СИ | набор | 6 160,00 | ГСО 12227-2023 |
| СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ЗЕРНА 1-го разряда 7,0..18,0% (100г/шт) | СИ | шт | 5 180,00 | ГСО 8989-2008 |
| СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ЗЕРНА 2-го разряда 7,0..18,0% (60г/шт) | СИ | шт | 4 200,00 | ГСО 8990-2008 |
| СО МЕДЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 3...100мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | упак | 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО МЕДЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 3...100мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | упак | 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО МЕДЬ осажденная на фильтр АФА-ХП 0,4..8,0 мг/м3 (2шт/набор), В-Су-04 | СИ | набор | 6 160,00 | ГСО 12458-2024 |
| СО МЕЗОТРИОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | AS | ампул | 31 605,00 | DRE-C14914000 |
| СО МЕТАЗАХЛОР/БУТИСАН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | ампул | 2 300,00 | СОП 343-028-10 |
| СО МЕТАЛАКСИЛ-М чистое вещество 97,00% (100мг/ампул) | AS | ампул | 38 548,00 | DRE-C14920500 |
| СО МЕТАЛЛЫ в почвах As...Zn по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | упак | 5 963,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | ампул | 290,00 | ГСО 8461-2003 |
| СО МЕТИЛЕН хлористый чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-10 | АС | ампул | 188,00 | СОП 0404-03 |
| СО МЕТОКСИ-8-ХИНОЛИНСУФОНИЛАЗИРИДИН-5 200мкг/мл в этаноле (5мл/ампул), N0109MNe | АС | ампул | 30 429,00 | ЭВРИКА-58211 |
| СО МЕТОКСИХЛОЛ 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул) | АС | ампул | 1 721,00 | СОП 10-15 |
| СО МЕТОЛАХЛОЛ-S чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | AS | ампул | 8 400,00 | DRE-C15171000 |
| СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г метр 0,1 | СИ | шт | 8 750,00 | ГСО 12032-2022 |
| СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул) | СИ | ампул | 1 734,00 | ГСО 7713-99 |
| СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | ампул | 2 300,00 | СОП 343-026-10 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|------------------------------|
| СО МЕТСУЛЬФУРОН-МЕТИЛ чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г метс 0,1 | СИ | 1,000 шт | 12 264,00 | ГСО 12033-2022 |
| СО МЕФЕНПИР-ДИЭТИЛ чистое вещество 96,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 ампул | 20 160,00 | DRE-C14860400 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-НН4 | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 10448-2014 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-А1 | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 7886-01 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АЛ | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 10917-2017 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АК | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 9835-2011 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АПВ | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 8938-08 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-БПК | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 10168-2012 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-БТ | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 11273-2019 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-В | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 10912-2017 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Ж | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 9450-09 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-К1 | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 8124-2002 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-М | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 10815-2016 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-ПО | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 9565-2010 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 9511-09 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Щ | СИ | 1,000 шт | 6 300,00 | ГСО 11064-2018 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ почвы (15г/шт), ТЭП-В | СИ | 1,000 шт | 8 400,00 | ГСО 9288-2009 |
| СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ почвы (15г/шт), ТЭП-К | СИ | 1,000 шт | 8 400,00 | ГСО 9231-08 |
| СО МОЧЕВИНА 8,0г/дм3 в воде (200мл/флак), СРМ-ПА | АС | 1,000 флак | 2 714,50 | ПА-СРМ(8) |
| СО МУТНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул) | СИ | 1,000 ампул | 234,00 | ГСО 12428-2024 |
| СО МУТНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул) | СИ | 1,000 ампул | 438,50 | ГСО 7271-96, МСО 0101:99 |
| СО МЦПА чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 ампул | 15 792,00 | DRE-C14760000 |
| СО МЫШЬЯК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:3:3.36-2002 1...50мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | 1,000 упак | 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО МЫШЬЯК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:3:3.36-2002 1...50мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | 1,000 упак | 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО НАТРИЙ едкий 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (25мл/флак), 26-NaOH-5 | СИ | 1,000 флак | 1 272,00 | ГСО 9100-2008 |
| СО НАТРИЙ углекислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт) | СИ | 1,000 шт | 7 700,00 | ГСО 10450-2014 |
| СО НАТРИЙ щавелевокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт) | СИ | 1,000 шт | 7 700,00 | ГСО 3219-85 |
| СО НАФТАЛИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | СИ | 1,000 ампул | 250,00 | МСО 0049:98 |
| СО НАФТАЛИН-Д8 100мкг/мл в метаноле (1мл/ампул), U0901QVm | АС | 1,000 ампул | 21 530,00 | ЭВРИКА-58522 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), Люм-НПГ | СИ | 1,000 ампул | 1 305,00 | ГСО 7950-2001 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в ЧХУ (1,5мл/ампул), НП-1 | СИ | 1,000 ампул | 359,00 | ГСО 7424-97, МСО 1123:2005 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,5..50,5)мг/мл в ЧХУ (5мл/ампул) | АР | 1,000 ампул | 406,00 | ЭАА 1-2016 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг в ЧХУ (10мл/5ампул/упак), НП-Сиб | СИ | 1,000 упак | 16 500,00 | ГСО 7822-2000 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг/мл в ЧХУ (1,2мл/ампул) | СИ | 1,000 ампул | 251,00 | ГСО 7248-96, МСО 0186:00 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,004..0,006мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,005) | АС | 1,000 ампул | 595,50 | ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13) |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,004..0,006мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,005) | АС | 1,000 ампул | 1 005,00 | ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13) |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,005мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-1-ЭК | СИ | 1,000 ампул | 484,00 | ГСО 8646-2005, МСО 1291:2006 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,008..0,012мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,01) | СИ | 1,000 ампул | 595,50 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,008..0,012мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,01) | СИ | 1,000 ампул | 1 005,00 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-2-ЭК | СИ | 1,000 ампул | 484,00 | ГСО 8647-05, МСО 1292:06 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,04..0,06мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,05) | СИ | 1,000 ампул | 595,50 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,04..0,06мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,05) | СИ | 1,000 ампул | 1 005,00 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-3-ЭК | СИ | 1,000 ампул | 484,00 | ГСО 8648-05, МСО 1293:06 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,08..0,12мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,1) | СИ | 1,000 ампул | 595,50 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,08..0,12мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,1) | СИ | 1,000 ампул | 1 005,00 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-4-ЭК | СИ | 1,000 ампул | 484,00 | ГСО 8649-05, МСО 1294:06 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,20..0,30мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,25) | СИ | 1,000 ампул | 595,50 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,20..0,30мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,25) | СИ | 1,000 ампул | 1 005,00 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,25мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-5-ЭК | СИ | 1,000 ампул | 484,00 | ГСО 8650-05, МСО 1295:06 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,4..0,6мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,5) | СИ | 1,000 ампул | 595,50 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,4..0,6мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,5) | СИ | 1,000 ампул | 1 005,00 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-6-ЭК | СИ | 1,000 ампул | 484,00 | ГСО 8651-2005, МСО 1296:2006 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,8..1,2мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(1,0) | СИ | 1,000 | ампул | 1 005,00 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-7-ЭК | СИ | 1,000 | ампул | 484,00 | ГСО 8652-2005, МСО 1297:2006 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 2,5..3,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(3,0) | СИ | 1,000 | ампул | 1 005,00 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 3мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-8-ЭК | СИ | 1,000 | ампул | 484,00 | ГСО 8653-05, МСО 1298:06 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 4,5..5,5мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(5,0) | СИ | 1,000 | ампул | 595,50 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 4,5..5,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(5,0) | СИ | 1,000 | ампул | 1 005,00 | ГСО 10317-13 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-9-ЭК | СИ | 1,000 | ампул | 484,00 | ГСО 8654-05, МСО 1299:06 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,01мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,02мг в таблетке, НПВМ-0,02 | АС | 1,000 | ампул | 1 731,50 | STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,02-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке, НПВМ-0,05 | АС | 1,000 | ампул | 1 692,00 | STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,05-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, НПВМ-0,1 | АС | 1,000 | ампул | 1 665,50 | STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,1-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,2мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,3мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, НПВМ-0,5 | АС | 1,000 | ампул | 1 665,50 | STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,5-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, НПВМ-1,0 | АС | 1,000 | ампул | 1 625,50 | STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-1-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 2,5мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 3мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 1 160,00 | ГСО 7117-94 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке, НПВМ-5,0 | АС | 1,000 | ампул | 1 625,50 | STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-5-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 20..50000мг/кг (20г/шт), НПП | СИ | 1,000 | шт | 8 400,00 | ГСО 10107-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 50..150мг/кг (30г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ГР) | СИ | 1,000 | упак | 3 471,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 200..400мг/кг (30г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ГР) | СИ | 1,000 | упак | 3 471,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 500..1500мг/кг (30г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ГР) | СИ | 1,000 | упак | 3 471,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 2000..4000мг/кг (30г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ГР) | СИ | 1,000 | упак | 3 471,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 4000..6000мг/кг (30г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ГР) | СИ | 1,000 | упак | 3 471,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 8000..12000мг/кг (30г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ГР) | СИ | 1,000 | упак | 3 471,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 40..60мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ИК) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 50..150мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ИК) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 200..400мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ИК) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 500..1500мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ИК) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 2000..4000мг/кг (0,5г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ИК) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 4000..6000мг/кг (0,5г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ИК) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 8000..12000мг/кг (0,5г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ИК) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 4..6мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5/ФЛ) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 7..13мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10/ФЛ) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 15..25мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(20/ФЛ) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 40..60мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ФЛ) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 200..400мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ФЛ) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 500..1500мг/кг (1г/шт, 2шт/упак), МДНП-ПА(1000/ФЛ) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 2000..4000мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ФЛ) | СИ | 1,000 | упак | 3 000,50 | ГСО 10113-12 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|------------------------------|
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 4000..6000мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ФЛ) | СИ | 1,000 | упак 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 8000..12000мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ФЛ) | СИ | 1,000 | упак 3 000,50 | ГСО 10113-12 |
| СО НИКЕЛЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 4...100мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | 1,000 | упак 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО НИКЕЛЬ осажденный на фильтр АФА-ВП 0,025..1,25 мг/м3 (2шт/набор), В-Ни-05 | СИ | 1,000 | набор 6 160,00 | ГСО 12457-2024 |
| СО НИКОСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 34 062,00 | DRE-CA15515000 |
| СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке | СИ | 1,000 | шт 624,00 | ГСО 7281-96 |
| СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 473,00 | ГСО 7820-00, МСО 0292:02 |
| СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7793-2000 |
| СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 84,00 | ГСО 7820-00, МСО 0292:02 |
| СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 5А-1 | СИ | 1,000 | ампул 114,50 | ГСО 6696-93, МСО 0025:98 |
| СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 120,00 | ГСО 7258-96 |
| СО НИТРАТ-ИОНЫ в почвах по ЦИНАО 2...30мг/кг (5г/шт; 2шт/набор), П-АГРО-ПА | АС | 1,000 | набор 3 030,00 | ПА-П-АГРО-ПА(ГОСТ 26488-85) |
| СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке | СИ | 1,000 | шт 624,00 | ГСО 7282-96 |
| СО НИТРИТ-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 128,00 | ГСО 7479-98 |
| СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 473,00 | ГСО 7753-2000, МСО 0202:2001 |
| СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 89,00 | ГСО 7753-2000, МСО 0202:2001 |
| СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7792-2000 |
| СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7А-1 | СИ | 1,000 | ампул 121,00 | ГСО 7021-93, МСО 0027:98 |
| СО НИТРОБЕНЗОЛ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 2-05 |
| СО НИТРОЗО-ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН-N 0,4..0,6 г/л в гексане (1мл/шт), НА-ПА(НДПА) | АС | 1,000 | шт 7 370,50 | ПА-НА-ПА(НДПА) |
| СО НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИН-N 0,4..0,6 г/л в гексане (1мл/шт) в термоконтейнере, НА-ПА(НДМА) | АС | 1,000 | шт 8 951,00 | ПА-НА-ПА(НДМА) |
| СО НИТРОЗОДИПРОПИЛАМИН-N 200мг/мл в гексане (1мл/ампул), N0107XVh | АС | 1,000 | ампул 19 914,00 | ЭВРИКА-58397 |
| СО НИТРОЗОДИЭТИЛАМИН-N 0,4..0,6 г/л в гексане (1мл/шт), НА-ПА(НДЭА) | АС | 1,000 | шт 7 370,50 | ПА-НА-ПА(НДЭА) |
| СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 1 660,00 | ГСО 10120-2012 |
| СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 284,00 | ГСО 11316-2019 |
| СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 406,00 | ГСО 7797-2000 |
| СО ОКТИЛТРИХЛОРОЛОВО чистое вещество 96,80% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 15 991,50 | DRE-C15715000 |
| СО ОХРАТОКСИН-А 0,05мг/мл (50мг/мл) в бензол/кислоте уксусной (1мл/ампул), О-50 | СИ | 1,000 | ампул 14 355,00 | ГСО 7941-2001 |
| СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 0,2..5мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(1) | АС | 1,000 | упак 3 030,50 | ПА-ППАВПА1 |
| СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 5..20мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(10) | АС | 1,000 | упак 3 030,50 | ПА-ППАВПА10 |
| СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 20..100мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(100) | АС | 1,000 | упак 3 030,50 | ПА-ППАВПА100 |
| СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС 0,05..0,15мг/мл в гексане (5мл/флак), ПМ-СО-УНИИМ | СИ | 1,000 | флак 12 180,00 | ГСО 11378-2019 |
| СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 18 010,00 | DRE-C15890000 |
| СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,50% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 6 206,00 | СОП 17-2016 |
| СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,50% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 3 122,00 | ГСО 7888-2001, МСО 1133:2005 |
| СО ПАТУЛИН 0,01мг/мл (10мг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-10 | СИ | 1,000 | ампул 2 465,00 | ГСО 7937-2001 |
| СО ПАТУЛИН 0,1мг/мл (100мг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-100 | СИ | 1,000 | ампул 13 920,00 | ГСО 7938-2001 |
| СО ПЕНКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф пен 0,1 | СИ | 1,000 | шт 9 590,00 | ГСО 11402-2019 |
| СО ПЕНКОНАЗОЛ/ТОПАЗ чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 2 450,50 | ГСО 7664-99 |
| СО ПЕНКОНАЗОЛ/ТОПАЗ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-025-10 |
| СО ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-7 | АС | 1,000 | ампул 304,50 | СОП 0207-03 |
| СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 7-97 |
| СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00..100,00% (1,2мл/ампул), ОИ-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 162,00 | ГСО 7212-95, МСО 0188:00 |
| СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,50..99,98% (1,5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 253,00 | ГСО 7423-97, МСО 1122:05 |
| СО ПЕСТИЦИДОВ хлорсодержащих в почвах и донных отложениях (10г/флак, 2флак/упак), П-ПЕСТ-ПА | АС | 1,000 | упак 5 304,00 | ПА-ППЕСТ |
| СО ПИКЛОРАМ чистое вещество 97,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 18 763,50 | DRE-C16200000 |
| СО ПИРАЗОФОС чистое вещество 98,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 10 815,00 | DRE-C16610000 |
| СО ПИРАКЛОСТРОБИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 19 719,00 | DRE-C16595000 |
| СО ПИРИМИКАРБ чистое вещество 99,80% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 8 400,00 | DRE-C16250000 |
| СО ПИРИМИФОС-МЕТИЛ/АКТЕЛЛИК чистое вещество 95,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 22 921,50 | DRE-C16270000 |
| СО ПИРИМИФОС-ЭТИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 16 390,50 | DRE-C16260000 |
| СО ПИРОКАТЕХИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-1 | АС | 1,000 | ампул 213,50 | СОП 0301-03 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|------------------|
| СО ПОЛИХЛОРБИФЕНИЛЫ чистое вещество 54,00% (0,25г/ампул) | АС | 1,000 | ампул 1 601,00 | СОП 45-06 |
| СО ПРИМЕСИ органических соединений 1,0% в метил-трет-бутиловом эфире (1мл/ампул), ПМТБЭ-ПА-1 | АС | 1,000 | ампул 9 587,50 | ПА-ПМТБЭПА1 |
| СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 1 734,00 | ГСО 7667-99 |
| СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-014-2010 |
| СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 15 960,00 | DRE-C16370000 |
| СО ПРОПАХЛОР/РАМРОД чистое вещество 98,00..100,00% (100мл/ампул) | АС | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-015-10 |
| СО ПРОПИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 28 791,00 | DRE-C16480000 |
| СО ПХБ-001/ХБФ-2 чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), РСВ-1 | АС | 1,000 | ампул 7 132,00 | DRE-C20000100 |
| СО ПХБ-002/ХБФ-3 чистое вещество 97,70% (50мг/ампул), РСВ-2 | АС | 1,000 | ампул 5 145,00 | DRE-C20000200 |
| СО ПХБ-005/ДБФ- 2,3 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), РСВ-5 | АС | 1,000 | ампул 10 605,00 | DRE-C20000500 |
| СО ПХБ-011/ДХБФ-3,3' чистое вещество 98,00% (25мг/ампул), РСВ-11 | АС | 1,000 | ампул 7 980,00 | DRE-C20001100 |
| СО ПХБ-014/ДХБФ-3,5 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), РСВ-14 | АС | 1,000 | ампул 10 657,50 | DRE-C20001400 |
| СО ПХБ-018/ТХБФ-2,2',5 чистое вещество 99,57% (25мг/ампул), РСВ-18 | АС | 1,000 | ампул 16 426,50 | DRE-C20001800 |
| СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-28 | АС | 1,000 | ампул 8 925,00 | DRE-L20002800IO |
| СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), РВ0105TVio | АС | 1,000 | флак 9 376,00 | ЭВРИКА-58678 |
| СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-28 | АС | 1,000 | ампул 9 240,00 | DRE-GA09011162HE |
| СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-28 | АС | 1,000 | ампул 9 597,00 | DRE-GA09011161IO |
| СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), РВ0105QVh | АС | 1,000 | шт 12 120,00 | ЭВРИКА-58841 |
| СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-28 | АС | 1,000 | ампул 25 032,00 | DRE-C20002800 |
| СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/амп), РСВ-29 | АС | 1,000 | ампул 7 539,00 | DRE-L20002900IO |
| СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), РВ0113QVh, РСВ-29 | АС | 1,000 | шт 13 480,00 | ЭВРИКА-58632 |
| СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-29 | АС | 1,000 | ампул 11 009,00 | DRE-C20002900 |
| СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/амп), РСВ-30 | АС | 1,000 | ампул 7 948,50 | DRE-L20003000IO |
| СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 чистое вещество 99,34% (25мг/амп), РСВ-30 | АС | 1,000 | ампул 33 411,00 | DRE-C20003000 |
| СО ПХБ-031/ТХБФ-2,4',5 чистое вещество 99,7% (25мг/ампул), РСВ-31 | АС | 1,000 | ампул 17 356,50 | DRE-C20003100 |
| СО ПХБ-044/ТХБФ- 2,5,2',3' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-44 | АС | 1,000 | ампул 18 480,00 | DRE-C20004400 |
| СО ПХБ-047/ТХБФ-2,2',4,4' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-47 | АС | 1,000 | ампул 7 455,00 | DRE-C20004700 |
| СО ПХБ-048/ТХБФ-2,2',4,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-48 | АС | 1,000 | ампул 10 510,50 | DRE-L20004800IO |
| СО ПХБ-048/ТХБФ-2,2',4,5 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-48 | АС | 1,000 | ампул 32 445,00 | DRE-C20004800 |
| СО ПХБ-049/ТХБФ- 2,2',4',5 чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-49 | АС | 1,000 | ампул 11 445,00 | DRE-C20004900 |
| СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-52 | АС | 1,000 | ампул 9 173,00 | DRE-L20005200IO |
| СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), РВ0106TVio | АС | 1,000 | шт 8 013,00 | ЭВРИКА-58679 |
| СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), РВ0106QVh | АС | 1,000 | шт 12 390,00 | ЭВРИКА-58842 |
| СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-52 | АС | 1,000 | ампул 9 450,00 | DRE-GA09011150HE |
| СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-52 | АС | 1,000 | ампул 9 579,50 | DRE-GA09011149IO |
| СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-52 | АС | 1,000 | ампул 12 075,00 | DRE-C20005200 |
| СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-77 | АС | 1,000 | ампул 6 394,50 | DRE-L20007700IO |
| СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-77 | АС | 1,000 | ампул 8 505,00 | DRE-C20007700 |
| СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-77 | АС | 1,000 | ампул 13 146,00 | DRE-C20007700 |
| СО ПХБ-081/ТХБФ-3,4,4',5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-81 | АС | 1,000 | ампул 24 025,50 | DRE-C20008100 |
| СО ПХБ-087/ПХБФ- 2,2',3,4,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-87 | АС | 1,000 | ампул 23 310,00 | DRE-C20008700 |
| СО ПХБ-099/ПХБФ-2,4,5,2',4' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-99 | АС | 1,000 | ампул 40 719,00 | DRE-C20009900 |
| СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), РВ0107TVio | АС | 1,000 | флак 9 590,00 | ЭВРИКА-58680 |
| СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-101 | АС | 1,000 | ампул 9 170,00 | DRE-L20010100IO |
| СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), РВ0107QVh | АС | 1,000 | шт 12 105,00 | ЭВРИКА-58843 |
| СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-101 | АС | 1,000 | ампул 9 208,50 | DRE-GA09011154HE |
| СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-101 | АС | 1,000 | ампул 6 930,00 | DRE-GA09011153IO |
| СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), РСВ-101 | АС | 1,000 | ампул 17 031,00 | DRE-C20010100 |
| СО ПХБ-105/ПХБФ-2,3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-105 | АС | 1,000 | ампул 26 880,00 | DRE-C20010500 |
| СО ПХБ-112/ПХБФ-2,3,3',5,6 0,1мг/мл (100 нг/мм3) в изооктане (1мл/шт), РВ0114QVio | АС | 1,000 | шт 38 192,00 | ЭВРИКА-58633 |
| СО ПХБ-112/ПХБФ-2,3,3',5,6 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-112 | АС | 1,000 | ампул 34 400,00 | DRE-C20011200 |
| СО ПХБ-114/ТХБФ-2,3,4,4',5 чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), РСВ-114 | АС | 1,000 | ампул 21 861,00 | DRE-C20011400 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|------------------|
| СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0109TVio | АС | 1,000 | флак 8 662,00 | ЭВРИКА-58681 |
| СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5' 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-118 | АС | 1,000 | ампул 9 170,00 | DRE-L20011800IO |
| СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-118 | АС | 1,000 | ампул 8 883,00 | DRE-GA09011168IO |
| СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-118 | АС | 1,000 | ампул 25 685,50 | DRE-C20011800 |
| СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-118 | АС | 1,000 | ампул 20 401,50 | DRE-C20011800 |
| СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0109QVh | АС | 1,000 | шт 12 105,00 | ЭВРИКА-58844 |
| СО ПХБ-119/ПХБФ-2,3',4,4',6' 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-119 | АС | 1,000 | ампул 8 400,00 | DRE-L20011900IO |
| СО ПХБ-119/ПХБФ-2,3',4,4',6' чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), РСВ-119 | АС | 1,000 | ампул 59 892,00 | DRE-C20011900 |
| СО ПХБ-121/ПХБФ-2,3',4,5',6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-121 | АС | 1,000 | ампул 12 390,00 | DRE-L20012100IO |
| СО ПХБ-121/ПХБФ-2,3',4,5',6' чистое вещество 98,90% (5мг/ампул), РСВ-121 | АС | 1,000 | ампул 20 895,00 | DRE-C20012100 |
| СО ПХБ-123/ПХБФ-2',3,4,4',5' чистое вещество 99,80% (5мг/ампул), РСВ-123 | АС | 1,000 | ампул 28 633,50 | DRE-C20012300 |
| СО ПХБ-126/ПХБФ-3,3',4,4',5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-126 | АС | 1,000 | ампул 9 327,50 | DRE-L20012600IO |
| СО ПХБ-126/ПХБФ-3,3',4,4',5' чистое вещество 94,00% (10мг/ампул), РСВ-126 | АС | 1,000 | ампул 21 619,50 | DRE-C20012600 |
| СО ПХБ-128/ГХБФ-2,2',3,3',4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-128 | АС | 1,000 | ампул 7 885,50 | DRE-L20012800IO |
| СО ПХБ-128/ГХБФ-2,2',3,3',4,4' чистое вещество 98,90% (25мг/ампул), РСВ-128 | АС | 1,000 | ампул 18 427,50 | DRE-C20012800 |
| СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-138 | АС | 1,000 | ампул 9 597,00 | DRE-GA09011164HE |
| СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-138 | АС | 1,000 | ампул 9 700,00 | DRE-L20013800IO |
| СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0110QVh | АС | 1,000 | шт 36 260,00 | ЭВРИКА-58845 |
| СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-138 | АС | 1,000 | ампул 9 030,00 | DRE-GA09011163IO |
| СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-138 | АС | 1,000 | ампул 25 389,00 | DRE-C20013800 |
| СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0110TVio | АС | 1,000 | шт 22 257,00 | ЭВРИКА-58683 |
| СО ПХБ-143/ГХБФ-2,2',3,4,5,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/шт), РСВ-143 | АС | 1,000 | шт 10 836,00 | DRE-L20014300IO |
| СО ПХБ-143/ГХБФ-2,2',3,4,5,6' чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-143 | АС | 1,000 | ампул 54 484,50 | DRE-C20014300 |
| СО ПХБ-153/ГХБФ- 2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-153 | АС | 1,000 | ампул 8 494,50 | DRE-GA09011156HE |
| СО ПХБ-153/ГХБФ- 2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-153 | АС | 1,000 | ампул 9 597,00 | DRE-GA09011155IO |
| СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-153 | АС | 1,000 | ампул 8 477,00 | DRE-L20015300IO |
| СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0108QVh | АС | 1,000 | шт 36 260,00 | ЭВРИКА-58846 |
| СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-153 | АС | 1,000 | ампул 23 299,50 | DRE-C20015300 |
| СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-153 | АС | 1,000 | ампул 22 575,00 | DRE-C20015300 |
| СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0108TVio | АС | 1,000 | шт 22 332,00 | ЭВРИКА-58682 |
| СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-155 | АС | 1,000 | ампул 10 836,00 | DRE-L20015500IO |
| СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0111TVio | АС | 1,000 | шт 21 888,00 | ЭВРИКА-59079 |
| СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0111YVio | АС | 1,000 | шт 36 257,00 | ЭВРИКА-58630 |
| СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), РСВ-155 | АС | 1,000 | ампул 17 650,50 | DRE-C20015500 |
| СО ПХБ-156/ГХБФ-2,3,3',4,4',5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-156 | АС | 1,000 | ампул 21 378,00 | DRE-C20015600 |
| СО ПХБ-157/ГХБФ-2,3,3',4,4',5' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-157 | АС | 1,000 | ампул 21 861,00 | DRE-C20015700 |
| СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-166 | АС | 1,000 | ампул 15 172,50 | DRE-L20016600IO |
| СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0122YVh | АС | 1,000 | шт 51 300,00 | ЭВРИКА-58990 |
| СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0122QVio | АС | 1,000 | шт 54 390,00 | ЭВРИКА-59130 |
| СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-166 | АС | 1,000 | ампул 35 910,00 | DRE-C20016600 |
| СО ПХБ-167/ГХБФ-2,3',4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-167 | АС | 1,000 | ампул 23 793,00 | DRE-C20016700 |
| СО ПХБ-169/ГХБФ-3,3',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-169 | АС | 1,000 | ампул 8 478,00 | DRE-L20016900IO |
| СО ПХБ-169/ГХБФ-3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-169 | АС | 1,000 | ампул 22 046,00 | DRE-C20016900 |
| СО ПХБ-170/ГХБФ-2,2',3,3',4,4',5' чистое вещество 93,00% (5мг/ампул), РСВ-170 | АС | 1,000 | ампул 26 880,00 | DRE-C20017000 |
| СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-180 | АС | 1,000 | ампул 7 917,00 | DRE-L20018000IO |
| СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-180 | АС | 1,000 | ампул 9 208,50 | DRE-GA09011166HE |
| СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' чистое вещество 97,00% (5мг/ампул), РСВ-180 | АС | 1,000 | ампул 19 015,50 | DRE-C20018000 |
| СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-180 | АС | 1,000 | ампул 24 192,00 | DRE-C20018000 |
| СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0112QVh | АС | 1,000 | шт 36 260,00 | ЭВРИКА-58847 |
| СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0112QVio | АС | 1,000 | флак 32 707,00 | ЭВРИКА-58631 |
| СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0112TVio | АС | 1,000 | шт 21 748,00 | ЭВРИКА-58684 |
| СО ПХБ-183/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,6' чистое вещество 97,00% (5мг/ампул), РСВ-183 | АС | 1,000 | ампул 27 951,00 | DRE-C20018300 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|---|
| СО ПХБ-185/ГХБФ-2,2',3,4,5,5',6 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-185 | AS | 1,000 | ампул 22 260,00 | DRE-C20018500 |
| СО ПХБ-187/ГХБФ-2,3,5,6,2',4',5' чистое вещество 99,67% (10мг/ампул), РСВ-187 | AS | 1,000 | ампул 19 036,50 | DRE-C20018700 |
| СО ПХБ-189/ГХБФ-2,3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-189 | AS | 1,000 | ампул 32 518,50 | DRE-C20018900 |
| СО ПХБ-194/ОХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,40% (5мг/ампул), РСВ-194 | AS | 1,000 | ампул 31 137,00 | DRE-C20019400 |
| СО ПХБ-194/ОХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0119TVio | AC | 1,000 | шт 13 857,00 | ЭВРИКА-58721 |
| СО ПХБ-198/ОХБФ-2,2',3,3',4,5,5',6 чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-198 | AS | 1,000 | ампул 52 468,50 | DRE-C20019800 |
| СО ПХБ-206/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6 чистое вещество 99,30% (5мг/ампул), РСВ-206 | AS | 1,000 | ампул 52 395,00 | DRE-C20020600 |
| СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-207 | AS | 1,000 | ампул 10 836,00 | DRE-L20020700IO |
| СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-207 | AS | 1,000 | ампул 37 695,00 | DRE-C20020700 |
| СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-207 | AS | 1,000 | ампул 31 972,50 | DRE-C20020700 |
| СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-209 | AS | 1,000 | ампул 7 948,50 | DRE-L20020900IO |
| СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-209 | AS | 1,000 | ампул 8 158,50 | DRE-GA0901158HE |
| СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-209 | AS | 1,000 | ампул 9 859,50 | DRE-C20020900 |
| СО ПХБ-52/ПХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-52 | AS | 1,000 | ампул 6 300,00 | DRE-GA0901149IO |
| СО ПХБ(28..180) в почвах и донных отложениях (10г/флак, 2флак/упак), П-ПХБ-ПА | AC | 1,000 | упак 5 579,50 | ПА-ППХБ |
| СО РЕЗОРЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-2 | AC | 1,000 | ампул 203,00 | СОП 0302-03 |
| СО РИМСУЛЬФУРОН чистое вещество 97,80% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 21 724,50 | DRE-C16815000 |
| СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 84,00 | ГСО 7618-99, МСО 0191:2000 |
| СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 290,00 | ГСО 7958-2001 |
| СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | AC | 1,000 | ампул 113,00 | STANDMAT-A2.6.BP-023-ЦСО (ГСО 9375-2009, МСО 1591:2010) |
| СО РТУТЬ в баранках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-079-13) |
| СО РТУТЬ в бобах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-052-13) |
| СО РТУТЬ в геркулесе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/шт) | СИ | 1,000 | шт 24 220,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-076-13) |
| СО РТУТЬ в горохе 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-050-13) |
| СО РТУТЬ в гречихе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-059-13) |
| СО РТУТЬ в грибах белых 0,025..0,25мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-047-13) |
| СО РТУТЬ в кабачках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-043-13) |
| СО РТУТЬ в капусте 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-045-13) |
| СО РТУТЬ в картофеле 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-042-13) |
| СО РТУТЬ в колбасе варёной (высший сорт) 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 24 220,00 | ГСО 11998-2022 (СОП 343-084-13) |
| СО РТУТЬ в кофе 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-049-13) |
| СО РТУТЬ в крупе гречневой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-069-13) |
| СО РТУТЬ в крупе манной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-073-13) |
| СО РТУТЬ в крупе овсяной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-072-13) |
| СО РТУТЬ в крупе перловой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-071-13) |
| СО РТУТЬ в крупе пшеничной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-074-13) |
| СО РТУТЬ в крупе ячменной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-070-13) |
| СО РТУТЬ в кукурузе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-056-13) |
| СО РТУТЬ в луке репчатом 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-038-13) |
| СО РТУТЬ в макаронах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-080-13) |
| СО РТУТЬ в молоке сухом 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 19 348,00 | ГСО 11996-2022 (СОП 343-036-10) |
| СО РТУТЬ в моркови 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-037-13) |
| СО РТУТЬ в муке гороховой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-063-13) |
| СО РТУТЬ в муке гречневой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-066-13) |
| СО РТУТЬ в муке кукурузной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-065-13) |
| СО РТУТЬ в муке овсяной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-064-13) |
| СО РТУТЬ в муке пшеничной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-061-13) |
| СО РТУТЬ в муке ржаной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-062-13) |
| СО РТУТЬ в муке рисовой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-068-13) |
| СО РТУТЬ в муке ячменной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-067-13) |
| СО РТУТЬ в мясе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 | шт 24 220,00 | ГСО 11998-2022 (СОП 343-083-13) |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|---------------------------------|
| СО РТУТЬ в овсе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-057-13) |
| СО РТУТЬ в огурцах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-041-13) |
| СО РТУТЬ в печени 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 31 220,00 | ГСО 11998-2022 (СОП 343-085-13) |
| СО РТУТЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 0,02...50мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | 1,000 упак | 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО РТУТЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 0,02...50мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | 1,000 упак | 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО РТУТЬ в почках 0,1..1мг/кг (ПДК-0,2мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11998-2022 (СОП 343-089-13) |
| СО РТУТЬ в просе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-058-13) |
| СО РТУТЬ в пшенице 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-053-13) |
| СО РТУТЬ в рисе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-060-13) |
| СО РТУТЬ в рыбе карповых пород 0,15..1,5мг/кг (ПДК-0,3мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 37 100,00 | ГСО 11997-2022 (СОП 343-091-13) |
| СО РТУТЬ в рыбе лососевых пород 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 24 220,00 | ГСО 11997-2022 (СОП 343-093-13) |
| СО РТУТЬ в рыбе пресноводной хищной 0,3..3мг/кг (ПДК-0,6мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 31 220,00 | ГСО 11997-2022 (СОП 343-092-13) |
| СО РТУТЬ в рыбе трески 0,11..1,0мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 24 220,00 | ГСО 11997-2022 (СОП 343-383-19) |
| СО РТУТЬ в рыбе тунца 0,5..2мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/шт) | СИ | 1,000 шт | 24 220,00 | ГСО 11997-2022 (СОП 343-094-13) |
| СО РТУТЬ в свекле 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 220,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-044-13) |
| СО РТУТЬ в сливках 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 220,00 | ГСО 11996-2022 (СОП 343-090-13) |
| СО РТУТЬ в соли поваренной 0,005..0,05мг/кг (ПДК-0,01мг/кг) (5г/ампул) | АС | 1,000 шт | 18 200,00 | СОП 343-095-13 |
| СО РТУТЬ в сыре 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 31 220,00 | ГСО 11996-2022 (СОП 343-088-13) |
| СО РТУТЬ в томатах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-039-13) |
| СО РТУТЬ в фасоли 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-051-13) |
| СО РТУТЬ в хлебе из муки пшеничной 0,0075..0,75мг/кг (ПДК-0,015мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-077-13) |
| СО РТУТЬ в хлебе из муки ржаной 0,0075..0,75мг/кг (ПДК-0,015мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-078-13) |
| СО РТУТЬ в чае 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-048-13) |
| СО РТУТЬ в чесноке 0,01..0,1мг/кг (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-046-13) |
| СО РТУТЬ в яблоках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11464-2019 (СОП 343-040-13) |
| СО РТУТЬ в яичном порошке 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11998-2022 (СОП 343-087-13) |
| СО РТУТЬ в ячмене 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-055-13) |
| СО РТУТЬ во ржи 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул) | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 11995-2022 (СОП 343-054-13) |
| СО САХАРОЗА чистое вещество 98% (2г/флак), Схр-ВНИИМ-ЭС | СИ | 1,000 флак | 7 895,00 | ГСО 12134-2023 |
| СО СВИНЕЦ в кофе 0,5..5,0мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул) | АС | 1,000 шт | 4 600,00 | СОП 343-108-14 |
| СО СВИНЕЦ в макаронах 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул) | АС | 1,000 шт | 4 600,00 | СОП 343-139-14 |
| СО СВИНЕЦ в муке овсяной 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул) | АС | 1,000 шт | 4 600,00 | СОП 343-123-14 |
| СО СВИНЕЦ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 10...400мг/кг (10г/флак; 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | 1,000 упак | 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО СВИНЕЦ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 10...400мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | 1,000 упак | 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО СВИНЕЦ в рыбе морской 0,5..5,0мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул) | АС | 1,000 шт | 5 060,00 | СОП 343-153-14 |
| СО СВИНЕЦ в сахаре 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул) | АС | 1,000 шт | 5 520,00 | СОП 343-140-14 |
| СО СВИНЕЦ в свекле 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул) | АС | 1,000 шт | 5 060,00 | СОП 343-103-14 |
| СО СВИНЕЦ в томатах 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул) | АС | 1,000 шт | 4 600,00 | СОП 343-098-14 |
| СО СВИНЕЦ во ржи 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул) | АС | 1,000 шт | 4 600,00 | СОП 343-113-14 |
| СО СЕРА СУЛЬФАТНАЯ 15мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 ампул | 250,00 | МСО 1056:2000 |
| СО СЕРИН-L чистое вещество 99,80% (100мг/шт) | AS-CRS | 1,000 шт | 14 280,00 | DRE-C16935800 |
| СО СЕРОВОДОРОД 50мг/мл (0,11г/ампул) | СИ | 1,000 ампул | 725,00 | ГСО 7389-97, МСО 1286:2006 |
| СО СЕРОУГЛЕРОД 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | СИ | 1,000 ампул | 250,00 | МСО 0540:2003 |
| СО СИМАЗИН/ПРИНЦЕП чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 ампул | 2 300,00 | СОП 343-004-10 |
| СО СИМАЗИН/ПРИНЦЕП чистое вещество 98,00% (250мг/шт) | AS | 1,000 шт | 17 220,00 | DRE-C16950000 |
| СО СМЕСЬ ПХБ 18,28,31,44,52,101,118,138,149,153,170,180,194,209 10мкг/мл в изооктане (1мл/ампул) | AS | 1,000 ампул | 26 386,50 | DRE-LA20031900IO |
| СО СМЕСЬ ПХБ 28, 52, 101, 138, 153, 180 10мкг/мл в изооктане (10мл/ампул) | AS | 1,000 ампул | 34 965,00 | DRE-L20030100IO |
| СО СМЕСЬ ПХБ 28,52,101,118,138,153,180 100мкг/мл в изооктане (1мл/флак), PB0117ZVio | АС | 1,000 флак | 34 366,00 | ЭВРИКА-58638 |
| СО СМЕСЬ ПХБ/ХОП 24 компонента 10мкг/мл в гептане (10мл/шт), P8104TLht | АС | 1,000 шт | 274 802,00 | ЭВРИКА-58940 |
| СО СОРБОЗА-L чистое вещество (250мг/шт) | AS | 1,000 шт | 7 465,50 | DRE-C16972600 |
| СО СОСТАВА ЦИСТИНА (5г/шт) | СИ | 1,000 шт | 12 180,00 | ГСО 11337-2019 |
| СО СПАВ АНИОННЫЕ 0,1мг/мл в таблетке | СИ | 1,000 шт | 856,00 | ГСО 7283-96 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|------------------------------|
| СО СПАВ АНИОННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), 30-О-СПАВ-1-НАТРИЙ додецилсульфат | СИ | 1,000 | ампул 2 201,00 | ГСО 10069-2012 |
| СО СПАВ АНИОННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат | СИ | 1,000 | ампул 363,00 | ГСО 8748-2006 |
| СО СПАВ АНИОННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат | СИ | 1,000 | ампул 498,00 | ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007 |
| СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 43А-НАТРИЙ додецилсульфат | СИ | 1,000 | ампул 465,00 | ГСО 8362-2003 |
| СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат | СИ | 1,000 | ампул 435,00 | ГСО 7348-96 |
| СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат | СИ | 1,000 | ампул 421,00 | ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007 |
| СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (1мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат | СИ | 1,000 | ампул 515,00 | ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007 |
| СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат | СИ | 1,000 | ампул 530,00 | ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007 |
| СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 97,00..100,00% (0,1г/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат | СИ | 1,000 | ампул 530,00 | ГСО 8049-94, МСО 1288:2006 |
| СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 98,00..100,00% (0,13г/ампул), ДСН-ЭК-НАТРИЙ додецилсульфат | СИ | 1,000 | ампул 452,00 | ГСО 8935-08 |
| СО СПАВ КАТИОННЫЕ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 1-99 |
| СО СПАВ КАТИОННЫЕ чистое вещество 97,00..100,00% (0,1г/ампул), ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ хлористый | СИ | 1,000 | ампул 1 917,00 | ГСО 8068-94, МСО 1289:06 |
| СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), 63-НПАВ-1-НЕОНОЛ АФ 9-10 | СИ | 1,000 | ампул 1 614,00 | ГСО 10068-2012 |
| СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-10 | АР | 1,000 | ампул 363,00 | ЭАА 14-97 |
| СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в воде (2мл/ампул), НЕОНОЛ АФ-9-12 | СИ | 1,000 | ампул 798,00 | ГСО 7421-97, МСО 1287:2006 |
| СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в углеводе 4-хлористом (2мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-12 | СИ | 1,000 | ампул 1 900,00 | ГСО 10067-2012 |
| СО СПИРОКСАМИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 12 285,00 | DRE-C16973000 |
| СО СПИРТ изопропиловый чистое вещество 99,70% (3мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 548,50 | ГСО 11384-2019 |
| СО СПИРТ пропиловый чистое вещество 99,70% (3мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 674,00 | ГСО 11383-2019 |
| СО СТЕРИГМАТОЦИСТИН 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), НФХ | АС | 1,000 | ампул 9 715,00 | СОП 0012-97 |
| СО СТИРОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул 290,00 | ЭАА 9-96 |
| СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в таблетке | СИ | 1,000 | шт 624,00 | ГСО 7279-96 |
| СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 128,00 | ГСО 7253-96 |
| СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 78,00 | ГСО 7683-99, МСО 0198:2001 |
| СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 8746-2006 |
| СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 4А-1 | СИ | 1,000 | ампул 107,50 | ГСО 6693-93, МСО 0024:98 |
| СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 473,00 | ГСО 7683-99, МСО 0198:2001 |
| СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10(9,5..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 133,00 | ГСО 7480-98 |
| СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 95,00 | ГСО 7684-99, МСО 0199:2001 |
| СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 232,00 | ГСО 7812-2000 |
| СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 41А | СИ | 1,000 | ампул 126,50 | ГСО 7437-98, МСО 1126:2005 |
| СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак 475,00 | ГСО 7684-99, МСО 0199:2001 |
| СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 363,00 | ГСО 7861-2000 |
| СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 128,00 | ГСО 7970-2001, МСО 0307:2002 |
| СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 173,00 | ГСО 9728-2010, МСО 1741:2011 |
| СО СУХОЙ ОСТАТОК 10г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-10-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 302,00 | ГСО 11985-2022 |
| СО СУХОЙ ОСТАТОК 28,5..31,5мг/мл в воде (5мл/ампул), МКСО-ПА(30) | СИ | 1,000 | ампул 756,50 | ГСО 10909-17 |
| СО СУХОЙ ОСТАТОК 30г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-30-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 305,00 | ГСО 11986-2022 |
| СО СУХОЙ ОСТАТОК 47,5..52,5мг/мл в воде (5мл/ампул), МКСО-ПА(50) | СИ | 1,000 | ампул 756,50 | ГСО 10909-17 |
| СО СУХОЙ ОСТАТОК 50г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-50-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 305,00 | ГСО 11987-2022 |
| СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 298,50 | ГСО 9283-2008, МСО 1581:2009 |
| СО СУХОЙ ОСТАТОК 9,5..10,5мг/мл в воде (5мл/ампул), МКСО-ПА(10) | СИ | 1,000 | ампул 756,50 | ГСО 10909-17 |
| СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф теб 0,1 | СИ | 1,000 | шт 10 570,00 | ГСО 11403-2019 |
| СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 13 860,00 | DRE-C17178700 |
| СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 15 750,00 | DRE-C17178700 |
| СО ТЕМЕФОС чистое вещество 99,55% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 15 456,00 | DRE-C17220000 |
| СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 11 340,00 | DRE-C17300000 |
| СО ТЕРБУТРИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 20 517,00 | DRE-C17320000 |
| СО ТЕТРАБУТИЛОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 8 085,00 | DRE-C17328000 |
| СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 2 450,50 | ГСО 8025-94 |
| СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул) | АС | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-023-10 |
| СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00% (500мкг/ампул), Р3201NS | АС | 1,000 | ампул 14 250,00 | ЭВРИКА-57709 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|--------------------------------|
| СО ТЕТРАПЕНТИЛОЛОВО чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 21 105,00 | DRE-C17415100 |
| СО ТЕТРАПРОПИЛОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 12 810,00 | DRE-C17415700 |
| СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 97,00% (1мл/ампул) | AS | 1,000 | ампул 10 542,00 | DRE-CA17358100 |
| СО ТИАМЕТОКСАМ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 34 062,00 | DRE-C17453000 |
| СО ТИТАНА осажденного на фильтр АФА-ВП-20 6..55мг/м3 (2шт/набор), В-Тi-07 | СИ | 1,000 | набор 6 160,00 | ГСО 12763-2024 |
| СО ТИФЕНСУЛЬFUРОН-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 36 855,00 | DRE-C17466000 |
| СО ТОКСИН-Т2 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), Т-2-100 | СИ | 1,000 | ампул 13 485,00 | ГСО 7942-2001 |
| СО ТОЛУОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | AP | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 3-96 |
| СО ТРИАДИМЕФОН/БАЙЛЕТОН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | AC | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-016-10 |
| СО ТРИАСУЛЬFUРОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 9 975,00 | DRE-C17648000 |
| СО ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ чистое вещество 97,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 17 535,00 | DRE-C17662000 |
| СО ТРИБРОММЕТАН 10мг/мл в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-11 | AC | 1,000 | ампул 350,50 | СОП 0405-03 |
| СО ТРИБУТИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 96,00% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 11 655,00 | DRE-C17150000 |
| СО ТРИГЛИЦЕРИДЫ кислот жирных суммарно 99,00% (10мл/5ампул/упак) | СИ | 1,000 | упак 19 788,00 | ГСО 9437-2009 |
| СО ТРИЛОН Б 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт) | СИ | 1,000 | шт 7 700,00 | ГСО 2960-84 |
| СО ТРИПРОПИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 11 655,00 | DRE-C17893850 |
| СО ТРИТИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф три 0,1 | СИ | 1,000 | шт 16 410,00 | ГСО 11404-2019 |
| СО ТРИФЕНИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 8 085,00 | DRE-C13601000 |
| СО ТРИФЛОКСИСТРОБИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 15 015,00 | DRE-C17842000 |
| СО ТРИФУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 1 734,00 | ГСО 7722-99 |
| СО ТРИФУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | AC | 1,000 | ампул 2 300,00 | СОП 343-027-2010 |
| СО ТРИФУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 20 475,00 | DRE-C17850000 |
| СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,5 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-5 | AC | 1,000 | ампул 304,50 | СОП 0205-03 |
| СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-6 | AC | 1,000 | ампул 304,50 | СОП 0206-03 |
| СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | AP | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 6-97 |
| СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-5 | AC | 1,000 | ампул 249,00 | СОП 0402-03 |
| СО ТРИЦИКЛОГЕСИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 8 085,00 | DRE-C17814000 |
| СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 7/OP-1 | СИ | 1,000 | ампул 345,00 | ГСО 7334-96, МСО 0098..0100:99 |
| СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | AP | 1,000 | ампул 232,00 | ЭАА 2-97 |
| СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,00% (1,2мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 173,00 | ГСО 7211-95, МСО 0187:00 |
| СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,80..99,98% (1,5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 253,00 | ГСО 7213-95, МСО 0103:99 |
| СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г фен 0,1 | СИ | 1,000 | шт 13 090,00 | ГСО 12034-2022 |
| СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 13 755,00 | DRE-C16020000 |
| СО ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 26 607,00 | DRE-C13510500 |
| СО ФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-1 | AC | 1,000 | ампул 234,00 | СОП 0201-03 |
| СО ФЕНОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 1/OP-1 | СИ | 1,000 | ампул 359,00 | ГСО 7353-97, МСО 1115:2005 |
| СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 363,00 | ГСО 7346-96 |
| СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 238,50 | ГСО 8714-2005, МСО 1300:2006 |
| СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул), 28O-C6H5OH-1 | СИ | 1,000 | ампул 3 099,00 | ГСО 9915-2011 |
| СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 140,00 | ГСО 7270-96 |
| СО ФЕНОЛ чистое вещество 99,30..99,99% (0,1г/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 263,00 | ГСО 7101-94, МСО 0035:98 |
| СО ФЕНТИОН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 9 030,00 | DRE-IP0200 |
| СО ФЕНТИОН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 11 340,00 | DRE-C13580000 |
| СО ФИПРОНИЛ чистое вещество 96,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 39 165,00 | DRE-C13645000 |
| СО ФЛОРОГЛЮЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-4 | AC | 1,000 | ампул 218,50 | СОП 0304-03 |
| СО ФЛОРОСУЛАМ чистое вещество 99,00% (50мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 43 995,00 | DRE-C13662200 |
| СО ФЛУДИОКСАНИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 28 791,00 | DRE-C13705000 |
| СО ФЛУМЕТСУЛАМ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 30 345,00 | DRE-C13721000 |
| СО ФОНОФОС чистое вещество 98,50% (100мг/ампул) | AS | 1,000 | ампул 26 775,00 | DRE-C13900000 |
| СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 363,00 | ГСО 7347-96 |
| СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 223,00 | ГСО 8639-04, МСО 1290:06 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 139,50 | STANDMAT-A2.6.BP-022-ЦСО (ГСО 9376-09, МСО 1592:10) |
| СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 0,066мг/мл в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 841,00 | ГСО 7278-96 |
| СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 232,00 | ГСО 7791-2000 |
| СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 138,00 | ГСО 7260-96 |
| СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак | 476,00 | ГСО 7748-99, МСО 0201:2001 |
| СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 84,00 | ГСО 7748-99, МСО 0201:2001 |
| СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 6А-1 | СИ | 1,000 | ампул | 114,50 | ГСО 7018-93, МСО 0026:98 |
| СО ФОСФАТ-ИОНЫ 5мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 250,00 | МСО 0387:2002 |
| СО ФОСФАТ-ИОНЫ в минудобрениях 3..55% (5г/ампул), СМУ-ПА | СИ | 1,000 | ампул | 1 984,00 | ГСО 10817-16 |
| СО ФОСФОР ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 9А-1 | СИ | 1,000 | ампул | 153,00 | ГСО 7241-96, МСО 0092:99 |
| СО ФОСФОР ОБЩИЙ 10,0мг/мл в воде (100мл/флак), E0325AAW | АС | 1,000 | флак | 14 482,00 | ЭВРИКА-59014 |
| СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 290,00 | ГСО 7789-2000 |
| СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/амп) | СИ | 1,000 | ампул | 569,00 | ГСО 7261-96 |
| СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2А-1 | СИ | 1,000 | флак | 339,00 | ГСО 7188-95, МСО 0090:99 |
| СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак | 233,00 | ГСО 8125-2002, МСО 0582:2003 |
| СО ФУМОНИЗИН В1 чистое вещество (10мкг/флак), M0501TS | АС | 1,000 | флак | 13 884,00 | ЭВРИКА-49088 |
| СО ФУМОНИЗИН В2 чистое вещество (10мкг/ампул), M0502TS | АС | 1,000 | ампул | 17 300,00 | ЭВРИКА-50929 |
| СО ХИЗАЛОФОП-П-ЭТИЛТАРГА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 2 300,00 | СОП 343-018-10 |
| СО ХЛОР активный в воде 200..1000мг/дм3 (1,5г/ампул), АХС | СИ | 1,000 | ампул | 5 880,00 | ГСО 10138-2012 |
| СО ХЛОРБЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 5/ОР-1 | СИ | 1,000 | ампул | 385,50 | ГСО 7142-95М, МСО 0097:99 |
| СО ХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 99,30...99,98% (2мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 8 916,00 | ГСО 11533-2020 |
| СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 122,00 | ГСО 7262-96 |
| СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 82,00 | ГСО 7616-99, МСО 0189:2000 |
| СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 232,00 | ГСО 8747-2006 |
| СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 1А-1 | СИ | 1,000 | ампул | 110,00 | ГСО 6687-93, МСО 0023:98 |
| СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак | 477,00 | ГСО 7616-99, МСО 0189:2000 |
| СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в таблетке | СИ | 1,000 | шт | 624,00 | ГСО 7280-96 |
| СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10(9,5..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 132,00 | ГСО 7478-98 |
| СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 92,00 | ГСО 7617-99, МСО 0190:2000 |
| СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 232,00 | ГСО 7813-2000 |
| СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 40А | СИ | 1,000 | ампул | 122,00 | ГСО 7436-98, МСО 1125:2005 |
| СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак | 477,00 | ГСО 7617-99, МСО 0190:2000 |
| СО ХЛОРМЕКВАТ-ХЛОРИД чистое вещество 99,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 17 587,50 | DRE-CA11340000 |
| СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-6 | АС | 1,000 | ампул | 208,50 | СОП 0403-03 |
| СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 279,50 | ГСО 7288-96, МСО 0104:99 |
| СО ХЛОРОФОС/ТРИХЛОРОФОН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 2 300,00 | СОП 343-009-10 |
| СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 99,00% (100мг/шт) | АС | 1,000 | шт | 26 355,00 | DRE-CR11600000 |
| СО ХЛОРСУЛЬФУРОН чистое вещество 99,10% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 15 015,00 | DRE-C11610000 |
| СО ХЛОРФЕНОЛ-2 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-2 | АС | 1,000 | ампул | 305,00 | СОП 0202-03 |
| СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 272,00 | ГСО 7425-97, МСО 1124:2005 |
| СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 363,00 | ГСО 7552-99 |
| СО ХПК/БПК 0,210мг/мл и 0,107мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 696,00 | ГСО 8048-94, МСО 0621:2003 |
| СО ХПК/БПК 0,248мг/мл и 0,14мг/мл (0,25г/ампул) | АР | 1,000 | ампул | 363,00 | ЭАА 2-04 |
| СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (20мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 457,50 | ГСО 7853-2000, МСО 0254:2001 |
| СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (40мл/флак) | СИ | 1,000 | флак | 310,00 | ГСО 11431-2019 |
| СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 5000°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (5мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 406,00 | ГСО 8214-2002 |
| СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500ед.Хазена(Рт-Со) в кислоте соляной (100мл/флак), НУ0101ЕА | АС | 1,000 | флак | 22 873,50 | ЭВРИКА-58183 |
| СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 1 734,00 | ГСО 7732-99 |
| СО ЦИКЛОГЕКСАНОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул | 232,00 | ЭАА 11-96 |
| СО ЦИМОКСАНИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 13 860,00 | DRE-C11880000 |
| СО ЦИНК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 2...20мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | 1,000 | упак | 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|------------------------------|
| СО ЦИНК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 2...20мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА | АС | 1,000 | упак | 2 653,50 | ПА-ПМЕТ |
| СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК 100мг/мл в гексане (1мл/ампул), Р1106QVh | АС | 1,000 | ампул | 10 876,00 | ЭВРИКА-58429 |
| СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 2 450,50 | ГСО 7736-99 |
| СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 2 300,00 | СОП 343-019-10 |
| СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 2 300,00 | СОП 343-020-10 |
| СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 23 551,50 | DRE-C11890100 |
| СО ЦИПРОКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 35 280,00 | DRE-C11908000 |
| СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛЬТО чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 2 300,00 | СОП 343-017-10 |
| СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО ₂ , НСО ₃ (100мл/флак), ОСЩ-ПА (10) | СИ | 1,000 | флак | 3 174,00 | ГСО 11853-2021 |
| СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО ₂ , НСО ₃ (100мл/флак), ОСЩ-ПА (100) | СИ | 1,000 | флак | 4 748,50 | ГСО 11853-2021 |
| СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО ₂ , НСО ₃ (15мл/флак), ОСЩ-ПА (100) | СИ | 1,000 | флак | 2 381,00 | ГСО 11853-2021 |
| СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО ₂ , НСО ₃ (15мл/флак), ОСЩ-ПА (100) | СИ | 1,000 | флак | 2 381,00 | ГСО 11853-2021 |
| СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО ₂ , НСО ₃ (15мл/флак), ОСЩ-ПА (1000) | СИ | 1,000 | флак | 2 381,00 | ГСО 11853-2021 |
| СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды 1000ммоль/л (10мл/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 365,50 | ГСО 9285-2009, МСО 1584:2009 |
| СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (15мл/флак), ОСЩ-ПА (ОЩ) | СИ | 1,000 | флак | 406,00 | ГСО 11853-2021 |
| СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,0047См/м (20мл/ампул), УЭП-5 | СИ | 1,000 | ампул | 624,50 | ГСО 7378-97, МСО 1121:05 |
| СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,029См/м (20мл/ампул), УЭП-4 | СИ | 1,000 | ампул | 378,00 | ГСО 7377-97, МСО 1120:2005 |
| СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,141См/м (20мл/ампул), УЭП-3 | СИ | 1,000 | ампул | 378,00 | ГСО 7376-97, МСО 1119:2005 |
| СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 1,29См/м (20мл/ампул), УЭП-2 | СИ | 1,000 | ампул | 378,00 | ГСО 7375-97, МСО 1118:05 |
| СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 11,2См/м (20мл/ампул), УЭП-1 | СИ | 1,000 | ампул | 378,00 | ГСО 7374-97, МСО 1117:05 |
| СО ЭТАНОЛ 0,128мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 0,129мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 523,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 0,130мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 0,384мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 0,385мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 523,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 0,386мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 523,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 0,387мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 0,388мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 0,389мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 0,5(0,475..0,525)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-0,5 | СИ | 1,000 | флак | 2 900,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 0,5(0,475..0,525)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-0,5 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 0,615мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 1,00(0,90..1,10)мг/мл в воде (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул | 232,00 | ЭАА 16-97 |
| СО ЭТАНОЛ 1,00(0,95..1,05)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 2 900,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 1,00(0,95..1,05)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 1,22мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 523,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 1,23мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 2,00(1,9..2,1)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-2,0 | СИ | 1,000 | флак | 2 900,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 2,00(1,9..2,1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-2,0 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 2,18мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 2,19мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 523,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 2,20мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 523,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 2,83мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 523,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 2,84мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 3,00(2,85..3,15)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-3,0 | СИ | 1,000 | флак | 2 900,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 3,00(2,85..3,15)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-3,0 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 3,58мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 3,60мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 523,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 3,85мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 3,86мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 523,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 4(3,8..4,2)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-4,0 | СИ | 1,000 | флак | 2 900,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 4(3,8..4,2)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-4,0 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|----------------|
| СО ЭТАНОЛ 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-5,0 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 6(5,7..6,3)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-6,0 | СИ | 1,000 | флак | 2 900,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТАНОЛ 6(5,7..6,3)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-6,0 | СИ | 1,000 | флак | 1 450,00 | ГСО 8789-2006 |
| СО ЭТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул | 232,00 | ЭАА 12-96 |
| СО ЭТИЛБЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул | 232,00 | ЭАА 1-2001 |
| СО ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 1мг/мл в воде (5мл/ампул) | АР | 1,000 | ампул | 290,00 | ЭАА 14-96 |
| СО ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД/ГРАНОЗАН чистое вещество 95,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 13 020,00 | DRE-C13345000 |
| СО ЭТИОН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул | 11 340,00 | DRE-CA13270000 |
| СО ЭТОФУМЕЗАТ/КЕМИРОН чистое вещество 97,00% (250мг/шт) | АС | 1,000 | шт | 11 728,50 | DRE-C13290000 |
| СО ЭТОФУМЕСАТ/КЕМИРОН чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул | 1 734,00 | ГСО 7740-99 |
| СО ЭФИРЫ кислоты ортофталевой 2мг/мл в метаноле (2мл/ампул), FAME-MIX | СИ | 1,000 | ампул | 28 949,00 | ГСО 11366-2019 |
| СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 30мг/мл в метиле хлористом FAME-37 (1мл/шт), FA0101IVmc | АС | 1,000 | шт | 46 427,00 | ЭВРИКА-53564 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|--|
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ минеральное <1(S)мг/кг (50мл/флак) | 1,000 | флак | 1 599,00 | |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ минеральное <1(S)мг/кг (500мл/флак) | 1,000 | флак | 6 968,50 | |
| МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ минеральное <1(S)мг/кг (1000мл/флак) | 1,000 | флак | 12 459,50 | |
| НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-1 | СИ | 1,000 набор | 9 323,50 | ГСО 10318-2013 |
| НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-2 | СИ | 1,000 набор | 9 323,50 | ГСО 10318-2013 |
| НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-3 | СИ | 1,000 набор | 9 323,50 | ГСО 10318-2013 |
| НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-4 | СИ | 1,000 набор | 9 323,50 | ГСО 10318-2013 |
| НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-5 | СИ | 1,000 набор | 9 323,50 | ГСО 10318-2013 |
| НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Fe/Б | СИ | 1,000 набор | 19 395,50 | ГСО 10066-2012 |
| НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (5мл/5ампул/набор), СМН-ПА-Fe/Б | СИ | 1,000 набор | 7 756,00 | ГСО 10066-2012 |
| НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тр-КН | СИ | 1,000 набор | 10 310,00 | ГСО 10203-2013 |
| НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тр-КН с КР-И | СИ | 1,000 набор | 11 035,00 | ГСО 10203-2013, АГС КР-И |
| НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тур-ЭЛ | СИ | 1,000 набор | 19 126,00 | ГСО 12170-2023 |
| НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Турб-КН | СИ | 1,000 набор | 10 107,00 | ГСО 10221-2013 |
| НАБОР СО ИОНОЛ в трансформаторном масле (25мл/3флак/набор), ТМ-ПА-1(0,1/0,2/0,4) | СИ | 1,000 набор | 12 384,50 | ГСО 12232-2023 |
| НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б/МИБК-1 | СИ | 1,000 набор | 19 395,50 | ГСО 10066-2012 |
| НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/7флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б | СИ | 1,000 набор | 26 958,50 | ГСО 10066-2012 |
| НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (5мл/5флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б/МИБК-1 | СИ | 1,000 набор | 7 756,00 | ГСО 10066-2012 |
| НАБОР СО СВИНЦА в нефтепродуктах (50мл/флак, 6флак/набор), СМН-ПА-Рь/Б/СФ | СИ | 1,000 набор | 23 280,00 | ГСО 10066-2012 |
| НАБОР СО СВИНЦА в нефтепродуктах (5мл/флак, 6флак/набор), СМН-ПА-Рь/Б/СФ | СИ | 1,000 набор | 9 409,00 | ГСО 10066-2012 |
| НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 0..1000ppm (5мл/7ампул/набор), ССН-ПА-УФ-4 | СИ | 1,000 набор | 8 629,00 | ГСО 10202-2013 |
| НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 0..10ppm (5мл/7ампул/набор), ССН-ПА-УФ-1 | СИ | 1,000 набор | 10 352,50 | ГСО 10202-2013 |
| НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 0..200ppm (5мл/7ампул/набор), ССН-ПА-УФ-3 | СИ | 1,000 набор | 8 629,00 | ГСО 10202-2013 |
| НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 0..50ppm (5мл/7ампул/набор), ССН-ПА-УФ-2 | СИ | 1,000 набор | 9 100,50 | ГСО 10202-2013 |
| НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (50мл/2флак/набор), ТМ-ПА-1(10/20) | СИ | 1,000 набор | 14 712,00 | ГСО 12232-2023 |
| НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..ACF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-10 | СИ | 1,000 набор | 13 529,00 | ГСО 10220-2013 |
| НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..ACF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-10 с КР-Ф | СИ | 1,000 набор | 14 399,00 | ГСО 10220-2013, АГС КР-Ф |
| НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..HMF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-20 | СИ | 1,000 набор | 17 676,00 | ГСО 10220-2013 |
| НАБОР СО ХЛОРООРГАНИКИ в нефти (0;1;2;5;10;25ppm 5,0мл/ампул; 6ампул/набор), ХН-ПА-1 | АС | 1,000 набор | 7 104,50 | ПА-ХН1(ГСО 10741-2016) |
| РЕАГЕНТ СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-И | АГС | 1,000 флак | 725,00 | АГС КР-И, [КАЛАЧЕВА: ГСО 10203-2013 типа И-Тр-КН] |
| РЕАГЕНТ СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-Ф | АГС | 1,000 флак | 870,00 | АГС КР-Ф, [КАЛАЧЕВА: ГСО 10220-2013 типа Ф-Тр-КН-10, Ф-Тр-КН-20] |
| РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА в нефтепродуктах (50мл/флак), FAL-Тр-КН | АГС | 1,000 флак | 2 668,00 | АГС FAL-ТР-КН |
| РЕАКТИВ КАЗ 0,2 г/дм3 для определения нитрозоаминов (5мл/ампул) в термоконтейнере, КАЗ-ПА(0,2) | АС | 1,000 ампул | 5 300,00 | ПА-КАЗ-ПА |
| СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (60мл/флак), ВКЩ-2 | СИ | 1,000 флак | 6 975,00 | ГСО 8829-2006, МСО 1448:2007 |
| СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(5) | СИ | 1,000 флак | 4 092,00 | ГСО 10400-2014 |
| СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (60мл/флак), ВКЩ | СИ | 1,000 флак | 6 975,00 | ГСО 8638-2004, МСО 1437:2007 |
| СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(7) | СИ | 1,000 флак | 4 092,00 | ГСО 10400-2014 |
| СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 8..9рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(9) | СИ | 1,000 флак | 4 092,00 | ГСО 10400-2014 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,0..1% (5мл/ампул), МОДБ-1 | СИ | 1,000 ампул | 8 098,00 | ГСО 8750-06, МСО 1350:07 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,2..0,4% (5мл/ампул; 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,3) | СИ | 1,000 упак | 8 430,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,45..0,6% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,5) | СИ | 1,000 упак | 8 430,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,45..0,6% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(0,5) | СИ | 1,000 ампул | 4 723,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1) | СИ | 1,000 упак | 8 430,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1) | СИ | 1,000 ампул | 4 723,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,1..2,1% (5мл/ампул), МОДБ-2 | СИ | 1,000 ампул | 8 098,00 | ГСО 8751-06, МСО 1351:07 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,4..1,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1,5) | СИ | 1,000 упак | 8 430,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,4..1,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1,5) | СИ | 1,000 ампул | 4 723,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,1..3% (5мл/ампул), МОДБ-3 | СИ | 1,000 ампул | 8 098,00 | ГСО 8752-06, МСО 1352:07 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,3..2,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(2,5) | СИ | 1,000 упак | 8 430,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,3..2,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(2,5) | СИ | 1,000 ампул | 4 723,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,1..6% (5мл/ампул), МОДБ-4 | СИ | 1,000 ампул | 8 098,00 | ГСО 8753-06, МСО 1353:07 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|--------------------------|
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,2..3,8% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(3,5) | СИ | 1,000 | упак | 8 430,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,2..3,8% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(3,5) | СИ | 1,000 | ампул | 4 723,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,0..5,0% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(4,5) | СИ | 1,000 | упак | 8 430,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,0..5,0% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(4,5) | СИ | 1,000 | ампул | 4 723,50 | ГСО 10185-2013 |
| СО ВИСМУТ в минеральном масле 5000ppm (50мл/флак), СМН-ПА(Вi) | СИ | 1,000 | флак | 2 907,00 | ГСО 10066-2012 |
| СО ВОДА в газовом конденсате 0,03..0,1% (250мл/флак), ГК-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак | 1 984,00 | ГСО 11066-2018 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,03..0,08% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,05) | СИ | 1,000 | упак | 2 914,00 | ГСО 9829-11 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/2флак/упак), ВН-0,1-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 785,00 | ГСО 8999-08 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,1) | СИ | 1,000 | упак | 2 157,50 | ГСО 9829-11 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/2флак/упак), ВН-0,1-НС | СИ | 1,000 | упак | 7 560,00 | ГСО 9260-2008 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/флак), ВН-0,1-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 674,00 | ГСО 7928-01 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,1..0,2% (121мл/флак), В-1 | СИ | 1,000 | флак | 5 169,00 | ГСО 10457-14 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/2флак/упак), ВН-0,3-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 785,00 | ГСО 9000-08 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,3) | СИ | 1,000 | упак | 2 157,50 | ГСО 9829-11 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,44..0,56% (121мл/флак), В-2 | СИ | 1,000 | флак | 5 169,00 | ГСО 10458-14 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/2флак/упак), ВН-0,5-НС | СИ | 1,000 | упак | 6 188,00 | ГСО 9261-2008 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/флак), ВН-0,5-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 674,00 | ГСО 7929-01 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), ВН-0,5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 785,00 | ГСО 9001-08 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,5) | СИ | 1,000 | упак | 2 157,50 | ГСО 9829-11 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,63..0,77% (100мл/2флак/упак), ВН-0,7-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 785,00 | ГСО 9002-08 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,63..0,77% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,7) | СИ | 1,000 | упак | 2 157,50 | ГСО 9829-11 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100г/2флак/упак), ВН-1-НС | СИ | 1,000 | упак | 8 428,00 | ГСО 9262-2008 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100г/флак), ВН-1-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 674,00 | ГСО 7930-01 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/2флак/упак), ВН-1-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 785,00 | ГСО 9003-08 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(1) | СИ | 1,000 | упак | 2 157,50 | ГСО 9829-11 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,94..1,06% (121мл/флак), В-3 | СИ | 1,000 | флак | 5 169,00 | ГСО 10459-2014 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,1..2,1% (121мл/флак), В-4 | СИ | 1,000 | флак | 5 169,00 | ГСО 10460-14 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/2флак/упак), ВН-1,5-НС | СИ | 1,000 | упак | 6 188,00 | ГСО 9465-2009 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/флак), ВН-1,5-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 674,00 | ГСО 7931-01 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(1,5) | СИ | 1,000 | упак | 2 157,50 | ГСО 9829-11 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100г/2флак/упак), ВН-2-НС | СИ | 1,000 | упак | 7 560,00 | ГСО 9466-2009 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100г/флак), ВН-2-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 674,00 | ГСО 7932-01 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), ВН-2-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 785,00 | ГСО 9004-08 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(2) | СИ | 1,000 | упак | 2 157,50 | ГСО 9829-11 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/2флак/упак), ВН-3-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 785,00 | ГСО 9005-08 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(3) | СИ | 1,000 | упак | 2 157,50 | ГСО 9829-11 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/2флак/упак), ВН-4-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 785,00 | ГСО 9006-08 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(4) | СИ | 1,000 | упак | 2 157,50 | ГСО 9829-11 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100г/2флак/упак), ВН-5-НС | СИ | 1,000 | упак | 8 428,00 | ГСО 9467-2009 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100г/флак), ВН-5-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 674,00 | ГСО 7933-01 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/2флак/упак), ВН-5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 785,00 | ГСО 9007-2008 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(5) | СИ | 1,000 | упак | 2 157,50 | ГСО 9829-2011 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,4..6,6% (100мл/2флак/упак), ВН-6-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 785,00 | ГСО 9008-2008 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,6..6,6% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(6) | СИ | 1,000 | упак | 2 157,50 | ГСО 9829-2011 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,001..0,007% (10мл/флак), ВМКТ-1 | СИ | 1,000 | флак | 6 750,00 | ГСО 8913-07, МСО 1503:08 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,0016..0,0026% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,002) | СИ | 1,000 | ампул | 2 529,00 | ПА-ГСО 10056-2011 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,003..0,0065% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,003) | СИ | 1,000 | ампул | 2 662,00 | ГСО 10056-2011 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,007..0,015% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,01) | СИ | 1,000 | ампул | 2 529,00 | ГСО 10056-2011 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,008..0,015% (4мл/10ампул/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-0.10 | СИ | 1,000 | упак | 10 982,00 | АКВА-М-ГСО 12385-2023 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,01..0,015% (5мл/2ампул/упак), ВФ-0,01-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 6 670,00 | ГСО 9088-2008 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,03..0,05% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(0,03) | СИ | 1,000 | ампул | 2 529,00 | ПА-ГСО 9922-2011 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,06..0,5% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(0,1) | СИ | 1,000 | ампул | 2 529,00 | ГСО 9922-2011 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|-----------------------------|
| СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,08..0,150% (4мл/10ампул/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-1.0 | СИ | 1,000 | упак 10 982,00 | AKVA-M-ГСО 12386-2023 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,6..1,6% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(1) | СИ | 1,000 | ампул 2 529,00 | ГСО 9922-2011 |
| СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,8..1,50% (8мл/10ампул/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-10.0 | СИ | 1,000 | упак 10 982,00 | AKVA-M-ГСО 12387-2023 |
| СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩЕГО нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП | СИ | 1,000 | флак 6 525,00 | ГСО 9999-11 |
| СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩИХ нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 4 066,00 | ГСО 11022-18 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при -20°С 1,5..8мм2/с (30мл/флак), ВЖ-ПА-1 | АС | 1,000 | флак 3 967,50 | ПА-ВЖПА1 (ГСО 11296-2019) |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-НС | СИ | 1,000 | флак 3 094,00 | ГСО 10070-2012, МСО 1831:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-НС | СИ | 1,000 | флак 4 284,00 | ГСО 10070-2012, МСО 1831:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2-НС | СИ | 1,000 | флак 4 998,00 | ГСО 10070-2012, МСО 1831:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1..3мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(2) | СИ | 1,000 | флак 1 129,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1..3мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2) | СИ | 1,000 | флак 1 488,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1..3мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2) | СИ | 1,000 | флак 1 922,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1..3мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2) | СИ | 1,000 | флак 2 504,50 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3,9..4,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-НС | СИ | 1,000 | флак 4 340,00 | ГСО 10071-2012, МСО 1832:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3,9..4,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-НС | СИ | 1,000 | флак 4 284,00 | ГСО 10071-2012, МСО 1832:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3,9..4,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5-НС | СИ | 1,000 | флак 4 998,00 | ГСО 10071-2012, МСО 1832:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(5) | СИ | 1,000 | флак 1 129,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(5) | СИ | 1,000 | флак 1 488,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(5) | СИ | 1,000 | флак 1 922,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(5) | СИ | 1,000 | флак 2 504,50 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8...9,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-НС | СИ | 1,000 | флак 4 800,00 | ГСО 10072-2012, МСО 1833:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8...9,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-НС | СИ | 1,000 | флак 4 284,00 | ГСО 10072-2012, МСО 1833:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8...9,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10-НС | СИ | 1,000 | флак 4 998,00 | ГСО 10072-2012, МСО 1833:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8..14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) | СИ | 1,000 | флак 1 129,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) | СИ | 1,000 | флак 1 488,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) | СИ | 1,000 | флак 1 922,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) | СИ | 1,000 | флак 2 504,50 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 16..24мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) | СИ | 1,000 | флак 1 129,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 16..24мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) | СИ | 1,000 | флак 1 488,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 16..24мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) | СИ | 1,000 | флак 1 922,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 16..24мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) | СИ | 1,000 | флак 2 504,50 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 18..21мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-НС | СИ | 1,000 | флак 4 340,00 | ГСО 10073-2012, МСО 1834:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 18..21мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-НС | СИ | 1,000 | флак 5 600,00 | ГСО 10073-2012, МСО 1834:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 18..21мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-НС | СИ | 1,000 | флак 4 998,00 | ГСО 10073-2012, МСО 1834:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25..29мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30-НС | СИ | 1,000 | флак 4 760,00 | ГСО 10074-2012, МСО 1835:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25..29мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-НС | СИ | 1,000 | флак 5 600,00 | ГСО 10074-2012, МСО 1835:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25..29мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-НС | СИ | 1,000 | флак 4 998,00 | ГСО 10074-2012, МСО 1835:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25..34мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) | СИ | 1,000 | флак 1 129,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25..34мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) | СИ | 1,000 | флак 1 488,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25..34мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) | СИ | 1,000 | флак 1 922,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25..34мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) | СИ | 1,000 | флак 2 504,50 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 35..45мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) | СИ | 1,000 | флак 1 129,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 35..45мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) | СИ | 1,000 | флак 1 488,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 35..45мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) | СИ | 1,000 | флак 1 922,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 35..45мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) | СИ | 1,000 | флак 2 504,50 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 49..56мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-НС | СИ | 1,000 | флак 3 094,00 | ГСО 10075-2012, МСО 1836:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 49..56мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-НС | СИ | 1,000 | флак 4 284,00 | ГСО 10075-2012, МСО 1836:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 49..56мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-НС | СИ | 1,000 | флак 4 998,00 | ГСО 10075-2012, МСО 1836:13 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51..70мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) | СИ | 1,000 | флак 1 129,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) | СИ | 1,000 | флак 1 488,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) | СИ | 1,000 | флак 1 922,00 | ГСО 11297-19 |
| СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) | СИ | 1,000 | флак 2 504,50 | ГСО 11297-19 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|----------------------------|
| СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 55..66мм2/с (30мл/флак), ВК-43 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 7132-94, МСО 1431:2007 |
| СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 7..10мм2/с (30мл/флак), ВК-51 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 7133-94 |
| СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 35..45мм2/с (30мл/флак), ВК-53 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 7135-94, МСО 1432:2007 |
| СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°С 7..12мм2/с (30мл/флак), ВК-101 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 7136-94, МСО 1433:2007 |
| СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°С 20..25мм2/с (30мл/флак), ВК-102 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 7137-94 |
| СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 50..100°С 5..70°Вут (400мл/флак), ВУ-ПА-(НП-2) | СИ | 1,000 | флак 9 618,00 | ГСО 11608-2020 |
| СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 80 и 100°С 4..20°Вут (400мл/флак), ВУ-1 | СИ | 1,000 | флак 13 507,00 | ГСО 8543-04, МСО 1406:07 |
| СО ГАЗЫ РАСТВОРЁННЫЕ в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/упак), АРГ-Тр-КН | СИ | 1,000 | упак 14 341,00 | ГСО 10444-14 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ газового конденсата 1..110кПа (500мл/флак), ГК-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 3 385,00 | ГСО 11065-2018 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 293,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (250мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 4 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 293,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (250мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 4 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 293,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (250мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 4 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 293,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (250мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 4 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 293,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (250мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 4 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 293,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (250мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 4 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 293,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (250мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 4 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 475,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 293,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 10..19кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 549,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 10..19кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 418,00 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 20..29кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 549,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 20..29кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 418,00 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 30..39кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 549,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 30..39кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 418,00 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 40..49кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 549,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 40..49кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 418,00 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50..59кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 549,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50..59кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 418,00 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60..69кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 549,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60..69кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 418,00 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70..90кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 549,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70..90кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 418,00 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100..120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 1 549,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100..120кПа (100мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 418,00 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 35...50кПа (500мл/флак), СС-ТН-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 2 145,50 | ГСО 11381-19 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..13кПа (140мл/флак), ДНП-2 | СИ | 1,000 | флак 6 068,00 | ГСО 10435-14, МСО 0253:01 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС | СИ | 1,000 | флак 3 094,00 | ГСО 9330-2009 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (250мл/флак), ДНП-10-ЭК | СИ | 1,000 | флак 786,00 | ГСО 8523-04 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 1 130,00 ГСО 8523-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 2 398,00 ГСО 8523-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (250мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 3 770,00 ГСО 8536-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 289,50 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (500мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 6 670,00 ГСО 8536-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 637,00 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (1000мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 8 845,00 ГСО 8536-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 690,50 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 15..30кПа (140мл/флак), ДНП-5 СИ 1,000 флак 6 068,00 ГСО 10438-14 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 9331-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ 1,000 флак 757,00 ГСО 8524-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (500мл/флак), ДНП-20-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9331-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (500мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ 1,000 флак 1 101,00 ГСО 8524-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9331-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ 1,000 флак 1 799,00 ГСО 8524-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (250мл/флак), АДНП-20 СИ 1,000 флак 3 770,00 ГСО 8537-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 289,50 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (500мл/флак), АДНП-20 СИ 1,000 флак 6 670,00 ГСО 8537-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 637,00 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (1000мл/флак), АДНП-20 СИ 1,000 флак 8 845,00 ГСО 8537-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 690,50 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (250мл/флак), АДНП-30 СИ 1,000 флак 3 770,00 ГСО 8538-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 289,50 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (500мл/флак), АДНП-30 СИ 1,000 флак 6 670,00 ГСО 8538-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 637,00 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), АДНП-30 СИ 1,000 флак 8 845,00 ГСО 8538-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 690,50 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (250мл/флак), ДНП-30-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 9332-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (250мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ 1,000 флак 757,00 ГСО 8525-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (500мл/флак), ДНП-30-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9332-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (500мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ 1,000 флак 996,00 ГСО 8525-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9332-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ 1,000 флак 1 627,00 ГСО 8525-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (140мл/флак), ДНП-3 СИ 1,000 флак 6 068,00 ГСО 10436-14, МСО 0253:01 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 289,50 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 637,00 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 690,50 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (250мл/флак), АДНП-40 СИ 1,000 флак 3 770,00 ГСО 8539-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (500мл/флак), АДНП-40 СИ 1,000 флак 6 670,00 ГСО 8539-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (1000мл/флак), АДНП-40 СИ 1,000 флак 8 845,00 ГСО 8539-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..80кПа (140мл/флак), ДНП-6 СИ 1,000 флак 6 068,00 ГСО 10439-14, МСО 1409:06 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 42..48кПа (250мл/флак), ДНП-40-НС СИ 1,000 флак 3 774,00 ГСО 9333-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-НС СИ 1,000 флак 3 350,00 ГСО 9334-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ 1,000 флак 841,00 ГСО 8527-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9334-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ 1,000 флак 1 200,00 ГСО 8527-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9334-2009 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ 1,000 флак 2 519,00 ГСО 8527-04 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 289,50 ГСО 9817-11 | | | | |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 637,00 ГСО 9817-11 | | | | |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|------------------------------|
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 690,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (250мл/флак), АДНП-50 | СИ | 1,000 | флак 3 770,00 | ГСО 8540-04 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (500мл/флак), АДНП-50 | СИ | 1,000 | флак 6 670,00 | ГСО 8540-04 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (1000мл/флак), АДНП-50 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8540-04 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (250мл/флак), ДНП-60-НС | СИ | 1,000 | флак 5 355,00 | ГСО 9335-2009 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (250мл/флак), ДНП-60-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 398,00 | ГСО 8528-04 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (500мл/флак), ДНП-60-НС | СИ | 1,000 | флак 8 806,00 | ГСО 9335-2009 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (500мл/флак), ДНП-60-ЭК | СИ | 1,000 | флак 4 611,00 | ГСО 8528-04 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-НС | СИ | 1,000 | флак 13 566,00 | ГСО 9335-2009 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-ЭК | СИ | 1,000 | флак 9 181,00 | ГСО 8528-04 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..69кПа (250мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 008,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..69кПа (500мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 864,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 70..90кПа (250мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 008,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 70..90кПа (500мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 864,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (250мл/флак), АДНП-100 | СИ | 1,000 | флак 3 770,00 | ГСО 8541-04 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (500мл/флак), АДНП-100 | СИ | 1,000 | флак 6 670,00 | ГСО 8541-04 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (1000мл/флак), АДНП-100 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8541-04 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (250мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 008,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (500мл/флак), ДНП-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 864,50 | ГСО 9817-11 |
| СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 105..110кПа (140мл/флак), ДНП-4 | СИ | 1,000 | флак 6 068,00 | ГСО 10437-14, МСО 0253:01 |
| СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 0..3ppm (25мл/флак), МКЖ-1 | СИ | 1,000 | флак 11 267,00 | ГСО 9475-09 |
| СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 3..8ppm (25мл/флак), МКЖ-2 | СИ | 1,000 | флак 11 267,00 | ГСО 9476-09 |
| СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 8..15ppm (25мл/флак), МКЖ-3 | СИ | 1,000 | флак 11 267,00 | ГСО 9477-09 |
| СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 15..25ppm (25мл/флак), МКЖ-4 | СИ | 1,000 | флак 11 267,00 | ГСО 9478-09 |
| СО ЗОЛА сульфатная в нефтепродуктах 0,3..0,9% (30мл/флак), СЗН-ПА(0,5) | СИ | 1,000 | флак 3 980,00 | ГСО 11272-2019 |
| СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,001..0,05% (125мл/флак), ЗЛ-1 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 8575-2004, МСО 1410:2007 |
| СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,002..0,004% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,003 | СИ | 1,000 | флак 3 744,00 | ГСО 10319-13 |
| СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,004..0,007% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,005 | СИ | 1,000 | флак 3 744,00 | ГСО 10319-13 |
| СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,007..0,04% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,01 | СИ | 1,000 | флак 3 744,00 | ГСО 10319-13 |
| СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,2% (30мл/флак), ЗЛ-ПА-0,1 | СИ | 1,000 | флак 3 744,00 | ГСО 10319-13 |
| СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,5% (30мл/флак), ЗЛ-2 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 8576-04, МСО 1411:07 |
| СО ЗОЛЬНОСТЬ СУЛЬФАТНАЯ нефтепродуктов 0,3..1% (30-50мл/флак), СЗН-1 | СИ | 1,000 | флак 5 633,00 | ГСО 8689-2005, МСО 1417:2007 |
| СО ИОНОЛ/АГИДОЛ-1 в нефтепродуктах 0,15..0,3% (50мл/флак), И-Тр-КН | АС | 1,000 | флак 3 335,00 | СОП И-Тр-КН |
| СО ИОНОЛ/АГИДОЛ-1 в нефтепродуктах 0,15..0,35% (50мл/флак) | АГС | 1,000 | флак 6 560,00 | СОП |
| СО ИСПАРЯЕМОСТЬ нефтепродуктов по НОАКУ 5..15% (80мл/флак), ИМН | СИ | 1,000 | флак 6 975,00 | ГСО 8690-2005, МСО 1349:2007 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,06..6гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-1 | СИ | 1,000 | ампул 6 068,00 | ГСО 8637-04, МСО 1436:07 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11гJ2/100г (50мл/флак), ИЧ-0,1-ЭК | СИ | 1,000 | флак 839,00 | ГСО 8863-07 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..0,15гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,1 | СИ | 1,000 | ампул 2 021,00 | ГСО 10443-14 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (50мл/флак), ИЧ-0,5-ЭК | СИ | 1,000 | флак 835,50 | ГСО 8864-07 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,5 | СИ | 1,000 | ампул 2 021,00 | ГСО 10443-14 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,65..0,80гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,7 | СИ | 1,000 | ампул 2 021,00 | ГСО 10443-14 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1гJ2/100г (50мл/флак), ИЧ-1-ЭК | СИ | 1,000 | флак 835,50 | ГСО 8865-07 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-1 | СИ | 1,000 | ампул 2 021,00 | ГСО 10443-14 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,5..3,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-3 | СИ | 1,000 | ампул 2 021,00 | ГСО 10443-14 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3гJ2/100г (50мл/флак), ИЧ-3-ЭК | СИ | 1,000 | флак 835,50 | ГСО 8866-07 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,4..6,6гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-6-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 313,50 | ГСО 8867-07 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,5..6,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-6 | СИ | 1,000 | ампул 2 021,00 | ГСО 10443-14 |
| СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..10гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-10 | СИ | 1,000 | ампул 2 591,00 | ГСО 10443-14 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,010..0,05мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-1 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 8385-2003, МСО 1397:07 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,02-НС | СИ | 1,000 | упак 5 600,00 | ГСО 9336-2009 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,02-ЭК | СИ | 1,000 | флак 685,00 | ГСО 8499-03 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,02..0,025мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,02 | СИ | 1,000 | флак 1 091,00 | ГСО 10759-16 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|------------------------------|
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,05-НС | СИ | 1,000 | упак 6 020,00 | ГСО 9337-2009 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,05-ЭК | СИ | 1,000 | флак 685,00 | ГСО 8500-03 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,05 | СИ | 1,000 | флак 1 091,00 | ГСО 10759-16 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,1-НС | СИ | 1,000 | упак 6 020,00 | ГСО 9338-2009 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,1-ЭК | СИ | 1,000 | флак 685,00 | ГСО 8501-03 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,1 | СИ | 1,000 | флак 1 091,00 | ГСО 10759-16 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..1мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-2 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 8386-2003, МСО 1398:2007 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,3-НС | СИ | 1,000 | упак 4 624,00 | ГСО 9732-2010 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,3-ЭК | СИ | 1,000 | флак 685,00 | ГСО 8502-03 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,3 | СИ | 1,000 | флак 1 091,00 | ГСО 10759-16 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,5-НС | СИ | 1,000 | упак 6 020,00 | ГСО 9339-2009 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,5-ЭК | СИ | 1,000 | флак 856,00 | ГСО 8503-03 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,5 | СИ | 1,000 | флак 1 091,00 | ГСО 10759-16 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-1,0-НС | СИ | 1,000 | упак 4 624,00 | ГСО 9733-2010 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-1-ЭК | СИ | 1,000 | флак 856,00 | ГСО 8504-03 |
| СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,5мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 091,00 | ГСО 10759-16 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,20..1мгКОН/100мл (60мл/флак), К-1 | СИ | 1,000 | флак 5 858,00 | ГСО 8428-03, МСО 1402:07 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-0,3-НС | СИ | 1,000 | упак 4 624,00 | ГСО 9340-2009 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,3-ЭК | СИ | 1,000 | флак 729,00 | ГСО 8420-03 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,4мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,3 | СИ | 1,000 | флак 1 091,00 | ГСО 10302-13 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,5 | СИ | 1,000 | флак 1 091,00 | ГСО 10302-13 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-0,5-НС | СИ | 1,000 | упак 4 624,00 | ГСО 9341-2009 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,5-ЭК | СИ | 1,000 | флак 729,00 | ГСО 8406-03 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 091,00 | ГСО 10302-13 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-1-НС | СИ | 1,000 | упак 4 624,00 | ГСО 9342-2009 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/100мл (100мл/флак), К-1-ЭК | СИ | 1,000 | флак 729,00 | ГСО 8407-03 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 1,8..2,2мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 091,00 | ГСО 10302-13 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-3 | СИ | 1,000 | флак 1 091,00 | ГСО 10302-13 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН/100мл (100мл/флак), К-3-ЭК | СИ | 1,000 | флак 848,00 | ГСО 8408-03 |
| СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/100мл (100мл/флак), К-5-ЭК | СИ | 1,000 | флак 848,00 | ГСО 8409-03 |
| СО КИСЛОТЫ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ в нефтепродуктах 0,02мгКОН/г (250мл/флак), ВРК-Тр-Эл | СИ | 1,000 | флак 12 774,00 | ГСО 9449-09 |
| СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,01..0,05% (20мл/флак), КК-1 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 8069-94, МСО 1378:07 |
| СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,03..0,10% (30мл/флак), КК-ПА-0,03 | СИ | 1,000 | флак 3 918,00 | ГСО 10303-13 |
| СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,10..0,3% (20мл/флак), КК-2 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 8070-94, МСО 1379:2007 |
| СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,15..0,25% (30мл/флак), КК-ПА-0,2 | СИ | 1,000 | флак 3 918,00 | ГСО 10303-13 |
| СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,6% (30мл/флак), КК-ПА-0,5 | СИ | 1,000 | флак 3 918,00 | ГСО 10303-13 |
| СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,65..1,2% (30мл/флак), КК-ПА-1,0 | СИ | 1,000 | флак 3 918,00 | ГСО 10303-13 |
| СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,2% (20мл/флак), КК-4 | СИ | 1,000 | флак 5 401,00 | ГСО 8072-94 |
| СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 5..15% (30мл/флак), КК-ПА-10 | СИ | 1,000 | флак 3 918,00 | ГСО 10303-13 |
| СО КОЭФФИЦИЕНТ фильтруемости дизельного топлива 1,0..3,0% (250мл/флак), КФ-ПА | СИ | 1,000 | флак 4 451,00 | ГСО 11111-2018 |
| СО КРЕМНИЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1мг/г (900..1100ppm) (5мл/ампул), МДКН-ПА | АС | 1,000 | ампул 4 649,50 | ПА-МДКН1000 |
| СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,1..0,3% (5мл/ампул), ОД ММА-1 | СИ | 1,000 | ампул 12 398,00 | ГСО 10182-13 |
| СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,2..0,4% (5мл/ампул), ММА-ПА (0,3) | СИ | 1,000 | ампул 7 736,00 | ГСО 11534-2020 |
| СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,3..0,5% (5мл/ампул), ОД ММА-2 | СИ | 1,000 | ампул 12 398,00 | ГСО 10183-13 |
| СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,5..1,5% (5мл/ампул), ОД ММА-3 | СИ | 1,000 | ампул 12 398,00 | ГСО 10184-13 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в газовом конденсате 0,003..0,01% (250мл/флак), ГК-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 984,00 | ГСО 11066-2018 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,002..0,0003% (1000мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,0002) | СИ | 1,000 | упак 8 592,00 | ГСО 11290-2019 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,0006% (1000мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,0005) | СИ | 1,000 | упак 8 592,00 | ГСО 11290-2019 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0009..0,0020% (500мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,001) | СИ | 1,000 | упак 8 592,00 | ГСО 11290-2019 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,002..0,01% (100г/флак), МП-1 | СИ | 1,000 | флак 5 169,00 | ГСО 6460-92, МСО 1459:2007 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/2флак/упак), МПН-0,005-НС | СИ | 1,000 | упак 4 858,00 | ГСО 9291-2009 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/флак), МПН-0,005-ЭК | СИ | 1,000 | флак 485,00 | ГСО 7855-00 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|----------------------------|
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/2флак/упак), МПН-0,005-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 060,00 | ГСО 8991-08 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,005) | АС | 1,000 | упак | 1 637,00 | ПА-МПН1 (ГСО 9825-2011) |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/2флак/упак), МПН-0,01-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 060,00 | ГСО 8992-08 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,01) | СИ | 1,000 | упак | 1 637,00 | ГСО 9825-2011 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,010..0,1% (100г/флак), МП-2 | СИ | 1,000 | флак | 5 169,00 | ГСО 6461-92, МСО 1460:2007 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/2флак/упак.), МПН-0,015-НС | СИ | 1,000 | упак | 3 998,50 | ГСО 9292-2009 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/флак), МПН-0,015-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 485,00 | ГСО 7856-00 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,02% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,015) | АС | 1,000 | упак | 1 637,00 | ПА-МПН1 (ГСО 9825-2011) |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/2флак/упак), МПН-0,050-НС | СИ | 1,000 | упак | 4 858,00 | ГСО 9293-2009 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/флак), МПН-0,05-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 485,00 | ГСО 7857-00 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/2флак/упак), МПН-0,05-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 060,00 | ГСО 8993-08 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,05) | СИ | 1,000 | упак | 1 637,00 | ГСО 9826-11 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/2флак/упак), МПН-0,1-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 060,00 | ГСО 8994-08 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,1) | СИ | 1,000 | упак | 1 637,00 | ГСО 9826-11 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,1..1% (50г/флак), МП-3 | СИ | 1,000 | флак | 5 169,00 | ГСО 6462-92 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,20..0,3% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,25) | СИ | 1,000 | упак | 1 637,00 | ГСО 9826-11 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100г/флак), МПН-0,25-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 498,00 | ГСО 7858-00 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100мл/2флак/упак), МПН-0,25-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 060,00 | ГСО 8995-08 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,225..0,275% (100г/2флак/упак), МПН-0,25-НС | СИ | 1,000 | упак | 3 998,50 | ГСО 9471-2009 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), МПН-0,5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 060,00 | ГСО 8996-08 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,5) | СИ | 1,000 | упак | 1 637,00 | ГСО 9826-11 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/2флак/упак), МПН-1-НС | СИ | 1,000 | упак | 3 998,50 | ГСО 9472-2009 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/флак), МПН-1-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 486,00 | ГСО 7859-00 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100мл/2флак/упак), МПН-1-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 060,00 | ГСО 8997-08 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(1) | СИ | 1,000 | упак | 1 637,00 | ГСО 9826-11 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,0..2% (10г/флак), МП-4 | СИ | 1,000 | флак | 5 169,00 | ГСО 6463-92 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), МПН-2-ВНИИМ | СИ | 1,000 | упак | 4 060,00 | ГСО 8998-08 |
| СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(2) | АС | 1,000 | упак | 1 637,00 | ПА-МПН2 (ГСО 9826-2011) |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА (S-21) | СИ | 1,000 | флак | 3 829,50 | ГСО 10066-2012 |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 5ppm (50мл/флак), СМН-ПА (S-21) | СИ | 1,000 | флак | 18 087,50 | ГСО 10066-2012 |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 10ppm (50мл/флак), СМН-ПА (S-21) | СИ | 1,000 | флак | 18 087,50 | ГСО 10066-2012 |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K) | СИ | 1,000 | флак | 3 829,50 | ГСО 10066-2012 |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 1ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K) | СИ | 1,000 | флак | 18 858,50 | ГСО 10066-2012 |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21) | СИ | 1,000 | флак | 44 659,00 | ГСО 10066-2012 |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K) | СИ | 1,000 | флак | 46 201,50 | ГСО 10066-2012 |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16) | СИ | 1,000 | флак | 3 829,50 | ГСО 10066-2012 |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 10ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16) | СИ | 1,000 | флак | 14 684,50 | ГСО 10066-2012 |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 100ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16) | СИ | 1,000 | флак | 16 640,50 | ГСО 10066-2012 |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 200ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16) | СИ | 1,000 | флак | 23 625,00 | ГСО 10066-2012 |
| СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16) | СИ | 1,000 | флак | 36 132,50 | ГСО 10066-2012 |
| СО НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБИВНОЕ нефтепродуктов 70..90кВ (400мл/флак), ПН-1 (КЛЧ) | СИ | 1,000 | флак | 11 499,00 | ГСО 8885-2007 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,2..0,3г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(0,25) | СИ | 1,000 | ампул | 1 004,50 | ГСО 11379-2019 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,8..1,2г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(1) | СИ | 1,000 | ампул | 1 004,50 | ГСО 11379-2019 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 4,5..5,5г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(5) | СИ | 1,000 | ампул | 1 004,50 | ГСО 11379-2019 |
| СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,8..1,2мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(1,0) | СИ | 1,000 | ампул | 595,50 | ГСО 10317-13 |
| СО ОКСИЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ дистиллятных топлив 1,0..25,0 г/м3 (1000 мл/флак), ОСДТ-ПА | СИ | 1,000 | флак | 8 086,50 | ГСО 10935-17 |
| СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,1..0,3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-1 | СИ | 1,000 | флак | 11 042,00 | ГСО 10692-2015 |
| СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,2..3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-2 | СИ | 1,000 | флак | 11 042,00 | ГСО 10693-2015 |
| СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,5..6% (10мл/флак), ОМД ОКГ-3 | СИ | 1,000 | флак | 11 042,00 | ГСО 10694-2015 |
| СО ОКСИГЕНАТЫ И КИСЛОРОД в бензине 1,0..7,0% (5мл/ампул), ОКБ-ПА (МТВЕ, КИСЛОРОД) | СИ | 1,000 | ампул | 3 486,00 | ГСО 11815-2021 |
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 74..86% (500мл/флак), ОЧ-1(М) | СИ | 1,000 | флак | 12 398,00 | ГСО 10673-2015 |
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 75..77% (500мл/флак), ОЧ-ПА (76/М) | СИ | 1,000 | флак | 6 707,00 | ГСО 10218-13 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|----------------------------|
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 84..86% (500мл/флак), ОЧ-ПА (85/М) | СИ | 1,000 | флак 6 707,00 | ГСО 10218-13 |
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-2(И) | СИ | 1,000 | флак 12 398,00 | ГСО 10674-2015 |
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/И) | СИ | 1,000 | флак 6 707,00 | ГСО 10218-13 |
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/М) | СИ | 1,000 | флак 6 707,00 | ГСО 10218-13 |
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-3(И) | СИ | 1,000 | флак 12 398,00 | ГСО 10675-2015 |
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/И) | СИ | 1,000 | флак 6 707,00 | ГСО 10218-13 |
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/М) | СИ | 1,000 | флак 6 707,00 | ГСО 10218-13 |
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 96..100% (500мл/флак), ОЧ-4(И) | СИ | 1,000 | флак 12 398,00 | ГСО 10676-2015 |
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 97..99% (500мл/флак), ОЧ-ПА (98/И) | СИ | 1,000 | флак 6 707,00 | ГСО 10218-13 |
| СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 97..99% (500мл/флак), ОЧ-ПА(98/М) | СИ | 1,000 | флак 6 707,00 | ГСО 10218-13 |
| СО ОСАДКА ОБЩЕГО в топливах (без старения) 0,020..0,080% (10г/флак, 2флак/упак), ООТ-ПА | СИ | 1,000 | упак 3 251,00 | ГСО 10801-2016 |
| СО ОСАДКА ОБЩЕГО в топливах (с химическим старением) 0,020..0,080% (25г/флак, 2флак/упак), ООТ-ПА | СИ | 1,000 | упак 5 359,00 | ГСО 10801-2016 |
| СО ПАРАФИН в нефти 0,3..0,7% (100мл/флак), МДПН-ПА(0,5) | СИ | 1,000 | флак 1 264,50 | ГСО 10149-12 |
| СО ПАРАФИН в нефти 2,5..3,5% (100мл/флак), МДПН-ПА(3) | СИ | 1,000 | флак 1 264,50 | ГСО 10149-12 |
| СО ПАРАФИН в нефти 4,5..5,5% (100мл/флак), МДПН-ПА(5) | СИ | 1,000 | флак 1 264,50 | ГСО 10149-12 |
| СО ПАРАФИН в нефти 9..10% (100мл/флак), МДПН-ПА(10) | СИ | 1,000 | флак 1 264,50 | ГСО 10149-12 |
| СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 6..9мм (60-100мл/флак.), ГПИ-3 | СИ | 1,000 | флак 13 514,00 | ГСО 7089-03, МСО 1426:07 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9821-2011 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9821-2011 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9821-2011 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9821-2011 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9821-2011 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 770..790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780) | АС | 1,000 | флак 881,00 | ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 770..790кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780) | АС | 1,000 | флак 1 178,00 | ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 770..790кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780) | АС | 1,000 | флак 1 562,00 | ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 770..790кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780) | АС | 1,000 | флак 2 033,00 | ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 890..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) | АС | 1,000 | флак 881,00 | ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 890..910кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) | АС | 1,000 | флак 1 562,00 | ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 890..910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) | АС | 1,000 | флак 2 033,00 | ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11) |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|-------------------------------|
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9823-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9823-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9823-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 990..1010кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1000) | АС | 1,000 | флак 1 178,00 | ПА-ПЛЖ-1000, (ГСО 9823-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4 | СИ | 1,000 | флак 1 016,50 | ГСО 9824-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4 | СИ | 1,000 | флак 1 339,00 | ГСО 9824-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4 | СИ | 1,000 | флак 1 797,50 | ГСО 9824-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4 | СИ | 1,000 | флак 2 318,00 | ГСО 9824-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) | АС | 1,000 | флак 1 016,50 | ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) | АС | 1,000 | флак 1 339,00 | ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) | АС | 1,000 | флак 1 797,50 | ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) | АС | 1,000 | флак 2 318,00 | ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..694кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-ЭК | СИ | 1,000 | флак 856,00 | ГСО 8614-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..694кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 147,00 | ГСО 8614-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..694кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 528,00 | ГСО 8614-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..697кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-НС | СИ | 1,000 | флак 2 285,00 | ГСО 9343-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..697кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-НС | СИ | 1,000 | флак 3 094,00 | ГСО 9343-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..697кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-НС | СИ | 1,000 | флак 3 713,00 | ГСО 9343-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-1 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8579-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-1 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8579-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-1 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8579-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-1 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8579-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-1 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8579-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-2 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8580-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-2 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8580-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-2 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8580-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-2 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8580-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-2 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8580-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710..740кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710..740кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710..740кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710..740кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..732кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-ЭК | СИ | 1,000 | флак 856,00 | ГСО 8615-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..732кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 491,00 | ГСО 8615-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..732кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 762,00 | ГСО 8615-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..735кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-НС | СИ | 1,000 | флак 3 760,00 | ГСО 9344-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..735кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-НС | СИ | 1,000 | флак 6 426,00 | ГСО 9344-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..735кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-НС | СИ | 1,000 | флак 8 806,00 | ГСО 9344-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..751кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-ЭК | СИ | 1,000 | флак 856,00 | ГСО 8616-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..751кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 281,00 | ГСО 8616-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..751кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 344,00 | ГСО 8616-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..760кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..760кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..760кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9821-11 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|----------------------------|
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..760кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9821-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..775кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-НС | СИ | 1,000 | флак 3 760,00 | ГСО 10858-16 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..775кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-НС | СИ | 1,000 | флак 6 426,00 | ГСО 10858-16 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-НС | СИ | 1,000 | флак 10 640,00 | ГСО 10858-2016 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 770..790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780) | АС | 1,000 | флак 881,00 | ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 770..790кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780) | АС | 1,000 | флак 1 178,00 | ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 770..790кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780) | АС | 1,000 | флак 1 562,00 | ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 770..790кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780) | АС | 1,000 | флак 2 033,00 | ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-3 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8581-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-3 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8581-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-3 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8581-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-3 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8581-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-3 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8581-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..789кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-ЭК | СИ | 1,000 | флак 856,00 | ГСО 8617-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..789кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 205,00 | ГСО 8617-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..789кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 528,00 | ГСО 8617-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..793кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-НС | СИ | 1,000 | флак 2 285,00 | ГСО 9345-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..793кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-НС | СИ | 1,000 | флак 3 094,00 | ГСО 9345-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..793кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-НС | СИ | 1,000 | флак 3 713,00 | ГСО 9345-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800..820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800..820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800..820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800..820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..812кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-ЭК | СИ | 1,000 | флак 856,00 | ГСО 8618-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..812кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 147,00 | ГСО 8618-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..812кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 528,00 | ГСО 8618-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..815кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-НС | СИ | 1,000 | флак 2 285,00 | ГСО 9346-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..815кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-НС | СИ | 1,000 | флак 3 094,00 | ГСО 9346-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..815кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-НС | СИ | 1,000 | флак 4 942,00 | ГСО 9346-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830..870кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830..870кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830..870кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830..870кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..850кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-ЭК | СИ | 1,000 | флак 953,00 | ГСО 8619-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..850кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 893,00 | ГСО 8619-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..850кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-ЭК | СИ | 1,000 | флак 3 835,00 | ГСО 8619-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..855кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-НС | СИ | 1,000 | флак 3 760,00 | ГСО 9347-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..855кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-НС | СИ | 1,000 | флак 6 426,00 | ГСО 9347-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..855кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-НС | СИ | 1,000 | флак 8 806,00 | ГСО 9347-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (50мл/флак), РЭП-4 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8582-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (100мл/флак), РЭП-4 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8582-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (250мл/флак), РЭП-4 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8582-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (500мл/флак), РЭП-4 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8582-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-4 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8582-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870..890кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870..890кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870..890кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870..890кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9822-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..881кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-ЭК | СИ | 1,000 | флак 856,00 | ГСО 8621-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..881кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 147,00 | ГСО 8621-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..881кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 528,00 | ГСО 8621-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..885кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-НС | СИ | 1,000 | флак 3 787,00 | ГСО 9349-2009 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|----------------------------|
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..885кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-НС | СИ | 1,000 | флак 3 094,00 | ГСО 9349-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..885кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-НС | СИ | 1,000 | флак 3 713,00 | ГСО 9349-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880..899кг/м3 (50мл/флак), РЭП-6 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8584-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880..899кг/м3 (100мл/флак), РЭП-6 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8584-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880..899кг/м3 (250мл/флак), РЭП-6 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8584-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880..899кг/м3 (500мл/флак), РЭП-6 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8584-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880..899кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-6 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8584-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 890..910кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) | АС | 1,000 | флак 1 178,00 | ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 890..910кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) | АС | 1,000 | флак 1 562,00 | ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 890..910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) | АС | 1,000 | флак 2 033,00 | ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..902кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-ЭК | СИ | 1,000 | флак 856,00 | ГСО 8622-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..902кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 147,00 | ГСО 8622-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..902кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 528,00 | ГСО 8622-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..908кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-НС | СИ | 1,000 | флак 3 787,00 | ГСО 10859-2016 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..908кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-НС | СИ | 1,000 | флак 3 094,00 | ГСО 10859-2016 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..908кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-НС | СИ | 1,000 | флак 3 713,00 | ГСО 10859-2016 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 900..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) | АС | 1,000 | флак 881,00 | ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8..985,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-15 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8109-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8..985,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-15 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8109-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8..985,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-15 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8109-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8..985,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-15 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8109-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8..985,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-15 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8109-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80..988,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-14 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8108-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80..988,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-14 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8108-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80..988,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-14 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8108-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80..988,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-14 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8108-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80..988,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-14 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8108-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00..992кг/м3 (50мл/флак), РЭП-13 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8107-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00..992кг/м3 (100мл/флак), РЭП-13 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8107-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00..992кг/м3 (250мл/флак), РЭП-13 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8107-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00..992кг/м3 (500мл/флак), РЭП-13 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8107-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00..992кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-13 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8107-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990..1010кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 | СИ | 1,000 | флак 881,00 | ГСО 9823-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990..1010кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 | СИ | 1,000 | флак 1 178,00 | ГСО 9823-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990..1010кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9823-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990..1010кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 | СИ | 1,000 | флак 2 033,00 | ГСО 9823-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8..1016,9кг/м3 (50мл/флак), РЭП-9 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8103-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8..1016,9кг/м3 (100мл/флак), РЭП-9 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8103-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8..1016,9кг/м3 (250мл/флак), РЭП-9 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8103-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8..1016,9кг/м3 (500мл/флак), РЭП-9 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8103-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8..1016,9кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-9 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8103-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1000кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-ЭК | СИ | 1,000 | флак 898,00 | ГСО 8623-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1000кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 147,00 | ГСО 8623-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1000кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 528,00 | ГСО 8623-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1001кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-НС | СИ | 1,000 | флак 4 074,00 | ГСО 9350-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1001кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-НС | СИ | 1,000 | флак 2 380,00 | ГСО 9350-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1001кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-НС | СИ | 1,000 | флак 3 713,00 | ГСО 9350-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (50мл/флак), РЭП-5 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8583-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (100мл/флак), РЭП-5 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8583-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (250мл/флак), РЭП-5 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8583-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (500мл/флак), РЭП-5 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8583-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-5 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8583-04 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|------------------------------|
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1300..1405кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-НС | СИ | 1,000 | флак 4 634,00 | ГСО 10860-2009 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (50мл/флак), РЭП-10 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8104-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (100мл/флак), РЭП-10 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8104-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (250мл/флак), РЭП-10 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8104-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (500мл/флак), РЭП-10 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8104-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-10 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8104-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-11 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8105-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-11 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8105-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-11 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8105-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-11 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8105-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-11 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8105-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1050..1150кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5(1100) | СИ | 1,000 | флак 2 176,50 | ГСО 11686-2021 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (50мл/флак), РЭП-12 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8106-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (100мл/флак), РЭП-12 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8106-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (250мл/флак), РЭП-12 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8106-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (500мл/флак), РЭП-12 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8106-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-12 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8106-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1250..1350кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5(1300) | СИ | 1,000 | флак 2 176,50 | ГСО 11686-2021 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (50мл/флак), РЭП-7 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8585-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (100мл/флак), РЭП-7 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8585-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (250мл/флак), РЭП-7 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8585-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (500мл/флак), РЭП-7 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8585-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-7 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8585-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1330кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1330-ЭК | СИ | 1,000 | флак 868,00 | ГСО 8624-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1330кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 170,00 | ГСО 8624-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1330кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1330-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 550,00 | ГСО 8624-04 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1340кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4 | СИ | 1,000 | флак 1 016,50 | ГСО 9824-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1340кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4 | СИ | 1,000 | флак 1 339,00 | ГСО 9824-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1340кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4 | СИ | 1,000 | флак 1 797,50 | ГСО 9824-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1340кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4 | СИ | 1,000 | флак 2 318,00 | ГСО 9824-11 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) | АС | 1,000 | флак 1 016,50 | ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1580..1630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) | АС | 1,000 | флак 1 339,00 | ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) | АС | 1,000 | флак 1 797,50 | ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) | АС | 1,000 | флак 2 318,00 | ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11) |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (50мл/флак), РЭП-8 | СИ | 1,000 | флак 1 740,00 | ГСО 8102-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (100мл/флак), РЭП-8 | СИ | 1,000 | флак 2 871,00 | ГСО 8102-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (250мл/флак), РЭП-8 | СИ | 1,000 | флак 3 988,00 | ГСО 8102-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (500мл/флак), РЭП-8 | СИ | 1,000 | флак 6 380,00 | ГСО 8102-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-8 | СИ | 1,000 | флак 8 845,00 | ГСО 8102-02 |
| СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 730,4кг/м3(15°С) и 726,3кг/м3(20°С) (500мл/флак), ПЛ-1 | СИ | 1,000 | флак 6 279,00 | ГСО 8156-2002, МСО 1381:2007 |
| СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 864,1кг/м3(15°С) и 861,0кг/м3(20°С) (500мл/флак), ПЛ-2 | СИ | 1,000 | флак 6 279,00 | ГСО 8157-2002, МСО 1382:2007 |
| СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 885,1кг/м3(15°С) и 882,4кг/м3(20°С) (500мл/флак), ПЛ-3 | СИ | 1,000 | флак 6 279,00 | ГСО 8158-2002, МСО 1383:2007 |
| СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 30..60см (100мл/флак.), ДНБ-3 | СИ | 1,000 | флак 13 514,00 | ГСО 9277-08 |
| СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 30..70см (100мл/шт), БИТ-ПА (ДНБ-4) | СИ | 1,000 | шт 9 075,50 | ГСО 10765-16 |
| СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 60..80см (100мл/флак.), ДНБ-4 | СИ | 1,000 | флак 13 514,00 | ГСО 9278-08 |
| СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 0..0,1мг/дм3 (50мл/флак), КСБ-1 | СИ | 1,000 | флак 34 104,00 | ГСО 9311-2009 |
| СО СЕРА в газовом конденсате 0,05..1,0% (250мл/флак), ГК-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 11066-2018 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000000..0,002% (100мл/флак), ССН-0-ЭК | СИ | 1,000 | флак 835,50 | ГСО 7992-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000035..0,0001% (0,035..0,1ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0/УФ | СИ | 1,000 | ампул 2 492,00 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000035..0,0001% (0,035..0,5ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0 | СИ | 1,000 | ампул 1 103,00 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000015..0,000025% (0,15..0,25ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0,2/УФ | СИ | 1,000 | ампул 2 492,00 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000015..0,0005 % (5мл/ампул), СН-0-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 735,00 | ГСО 8170-02, МСО 0583:2003 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|----------------------------|
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000015..0,0005% (100мл/флак), СН-0-ЭК | СИ | 1,000 | флак 918,00 | ГСО 8170-02, МСО 0583:2003 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00004..0,00006% (0,4..0,6ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0,5/УФ | СИ | 1,000 | ампул 2 492,00 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,0005% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,000) | СИ | 1,000 | ампул 881,00 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,0005% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,000) | СИ | 1,000 | флак 1 252,50 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,0005% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,000) | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00009..0,00011% (0,9..1,1ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-1,0/УФ | СИ | 1,000 | ампул 2 492,00 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (5мл/флак), СН-0-НС | СИ | 1,000 | флак 2 780,00 | ГСО 9402-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (100мл/флак), СН-0-НС | СИ | 1,000 | флак 4 640,00 | ГСО 9402-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00018..0,00022 (1,8..2,2ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-2 | СИ | 1,000 | ампул 1 103,00 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00018..0,00022 (1,8..2,2ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-2/УФ | СИ | 1,000 | ампул 1 586,50 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0002..0,0004% (100мл/флак), СН-0,0003-НС | СИ | 1,000 | флак 18 760,00 | ГСО 9513-2010 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0003..0,0005% (30мл/флак), МДМС-1 | СИ | 1,000 | флак 11 999,00 | ГСО 10791-16 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00040..0,0006% (100мл/флак), СН-0,0005-НС | СИ | 1,000 | флак 18 760,00 | ГСО 9514-2010 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00045..0,00055% (4,5..5,5ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-5/УФ | СИ | 1,000 | ампул 1 586,50 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00045..0,00055% (5мл/ампул), ССН-5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | ампул 11 455,00 | ГСО 9391-09 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0005..0,002% (30мл/флак), МДМС-2 | СИ | 1,000 | флак 11 999,00 | ГСО 10792-16 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (5мл/ампул), ССН-10-ВНИИМ | СИ | 1,000 | ампул 11 455,00 | ГСО 9392-09 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), МСН-ПА-0,001 | АС | 1,000 | флак 1 586,50 | ПА-МСН0,001 (ГСО 10399-14) |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), СН-0,001-НС | СИ | 1,000 | флак 18 760,00 | ГСО 9515-2010 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (9..11ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-10 | СИ | 1,000 | ампул 1 103,00 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (9..11ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-10/УФ | СИ | 1,000 | ампул 1 586,50 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (5мл/ампул), ССН-20-ВНИИМ | СИ | 1,000 | ампул 11 455,00 | ГСО 9393-09 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (100мл/флак), МСН-ПА-0,002 | СИ | 1,000 | флак 1 586,50 | ГСО 10399-14 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (18..22ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-20 | СИ | 1,000 | ампул 1 103,00 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (18..22ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-20/УФ | СИ | 1,000 | ампул 1 586,50 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0020..0,010% (30мл/флак), МДМС-3 | СИ | 1,000 | флак 11 999,00 | ГСО 10793-16 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0022..0,0028% (100мл/флак), СН-0,0025-НС | СИ | 1,000 | флак 18 760,00 | ГСО 9516-2010 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0024..0,0026% (24..26ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-(25) | АС | 1,000 | ампул 1 103,00 | ПА-ССН25 (ГСО 10202-2013) |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (27..33ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-30/УФ | СИ | 1,000 | ампул 1 586,50 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (5мл/ампул), ССН-30-ВНИИМ | СИ | 1,000 | ампул 11 455,00 | ГСО 9394-09 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (36..44ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-40/УФ | СИ | 1,000 | ампул 1 586,50 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (5мл/ампул), ССН-40-ВНИИМ | СИ | 1,000 | ампул 11 455,00 | ГСО 9395-09 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/ампул), СН-0,005-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 735,00 | ГСО 8171-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/флак), СН-0,005-НС | СИ | 1,000 | флак 2 772,00 | ГСО 9403-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-НС | СИ | 1,000 | флак 4 640,00 | ГСО 9403-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 250,00 | ГСО 8171-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,005) | СИ | 1,000 | ампул 881,00 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), ССН-50-ВНИИМ | СИ | 1,000 | ампул 11 455,00 | ГСО 9396-09 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 930,00 | ГСО 9031-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,005) | СИ | 1,000 | флак 1 252,50 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), МСН-ПА-0,005 | СИ | 1,000 | флак 1 586,50 | ГСО 10399-14 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 6 670,00 | ГСО 9031-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,005) | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (45..55ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-50/УФ | СИ | 1,000 | ампул 1 586,50 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), СН-0,01-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 735,00 | ГСО 8172-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,01) | СИ | 1,000 | ампул 881,00 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/флак), СН-0,01-НС | СИ | 1,000 | флак 2 772,00 | ГСО 9404-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (50мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 930,00 | ГСО 9032-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,01) | СИ | 1,000 | флак 1 252,50 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 6 670,00 | ГСО 9032-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-НС | СИ | 1,000 | флак 4 640,00 | ГСО 9404-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 250,00 | ГСО 8172-02 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|---------------------------|
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,01) | СИ | 1,000 | флак | 1 562,00 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090..0,0110% (100мл/флак), МСН-ПА-0,01 | СИ | 1,000 | флак | 1 586,50 | ГСО 10399-14 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0095..0,0105% (95..105ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-100 | СИ | 1,000 | ампул | 1 103,00 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,010..0,02% (30мл/флак), МДМС-4 | СИ | 1,000 | флак | 11 999,00 | ГСО 10794-16 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,018..0,022% (100мл/флак), ССН-0,02-НС | СИ | 1,000 | флак | 3 332,00 | ГСО 9923-2011 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,020..0,025% (100мл/флак), ССН-0,02-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 305,00 | ГСО 7993-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,020..0,04% (30мл/флак), МДМС-5 | СИ | 1,000 | флак | 11 999,00 | ГСО 10795-16 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,030% (100мл/флак), МСН-ПА-0,03 | СИ | 1,000 | флак | 1 586,50 | ГСО 10399-14 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/ампул), СН-0,03-ЭК | СИ | 1,000 | ампул | 735,00 | ГСО 8173-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,03) | СИ | 1,000 | ампул | 881,00 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/флак), СН-0,03-НС | СИ | 1,000 | флак | 1 428,00 | ГСО 9405-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (50мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 4 930,00 | ГСО 9033-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,03) | СИ | 1,000 | флак | 1 252,50 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 6 670,00 | ГСО 9033-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 640,00 | ГСО 9405-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 250,00 | ГСО 8173-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,03) | СИ | 1,000 | флак | 1 562,00 | ГСО 9819-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0345..0,0355% (345..355ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-350/УФ | СИ | 1,000 | ампул | 1 586,50 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,045..0,05% (100мл/флак), ССН-0,05-НС | СИ | 1,000 | флак | 3 332,00 | ГСО 9924-2011 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0495..0,05% (495..505ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-500 | СИ | 1,000 | ампул | 1 103,00 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0495..0,05% (495..505ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-500/УФ | СИ | 1,000 | ампул | 1 586,50 | ГСО 10202-2013 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,05..0,06% (100мл/флак), ССН-0,05-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 305,00 | ГСО 7994-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (5мл/ампул), СРФ-1 | СИ | 1,000 | ампул | 5 169,00 | ГСО 10425-14, МСО 1369:07 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (15мл/флак), СРФ-1 | СИ | 1,000 | флак | 10 585,00 | ГСО 10425-14, МСО 1369:07 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-0,06-ЭК | СИ | 1,000 | ампул | 735,00 | ГСО 8174-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,06) | СИ | 1,000 | ампул | 881,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/флак), СН-0,06-НС | СИ | 1,000 | флак | 2 940,00 | ГСО 9406-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (50мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 4 930,00 | ГСО 9034-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,06) | СИ | 1,000 | флак | 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 6 670,00 | ГСО 9034-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 634,00 | ГСО 9406-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 250,00 | ГСО 8174-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,06) | СИ | 1,000 | флак | 1 562,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,06...0,1%(0,1%) (100мл/флак), СНН03-0,1-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 904,00 | ГСО 11032-18 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,085..0,15% (5мл/ампул), СРФ-8 | СИ | 1,000 | ампул | 5 169,00 | ГСО 10432-14 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,10% (100мл/флак), ССН-0,1-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 550,00 | ГСО 7995-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-0,1-ЭК | СИ | 1,000 | ампул | 735,00 | ГСО 8175-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,1) | СИ | 1,000 | ампул | 881,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/флак), СН-0,1-НС | СИ | 1,000 | флак | 2 108,00 | ГСО 9407-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 4 930,00 | ГСО 9035-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,1) | СИ | 1,000 | флак | 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 6 670,00 | ГСО 9035-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 640,00 | ГСО 9407-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 250,00 | ГСО 8175-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,1) | СИ | 1,000 | флак | 1 562,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), ССН-0,10-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 012,00 | ГСО 9925-2011 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,10..0,2% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,1) | СИ | 1,000 | ампул | 3 297,50 | ГСО 9893-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/ампул), СРФ-9 | СИ | 1,000 | ампул | 5 169,00 | ГСО 10433-14 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-0,2-ЭК | СИ | 1,000 | ампул | 735,00 | ГСО 8494-03 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,2) | СИ | 1,000 | ампул | 881,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/флак), СН-0,2-НС | СИ | 1,000 | флак | 1 428,00 | ГСО 9408-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 4 930,00 | ГСО 9238-08 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|---------------------------|
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,2) | СИ | 1,000 | флак | 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 6 670,00 | ГСО 9238-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-НС | СИ | 1,000 | флак | 3 774,00 | ГСО 9408-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 250,00 | ГСО 8494-03 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,2) | СИ | 1,000 | флак | 1 562,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,2-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 060,50 | ГСО 7996-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,20-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 012,00 | ГСО 9926-2011 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,3) | СИ | 1,000 | ампул | 881,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СРФ-2 | СИ | 1,000 | ампул | 5 169,00 | ГСО 10426-14, МСО 1370:07 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,3) | СИ | 1,000 | флак | 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,3) | СИ | 1,000 | флак | 1 562,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,40..0,6% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,5) | СИ | 1,000 | ампул | 3 297,50 | ГСО 9893-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,43..0,57% (5мл/ампул), СУ-1 | СИ | 1,000 | ампул | 5 641,00 | ГСО 10453-2014 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/ампул), СН-0,5-ЭК | СИ | 1,000 | ампул | 735,00 | ГСО 8176-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), СН-0,5-НС | СИ | 1,000 | флак | 2 780,00 | ГСО 9409-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 340,00 | ГСО 9409-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 250,00 | ГСО 8176-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), ССН-0,50-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 012,00 | ГСО 9927-2011 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,5) | СИ | 1,000 | ампул | 881,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 4 930,00 | ГСО 9036-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,5) | СИ | 1,000 | флак | 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 6 670,00 | ГСО 9036-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,5) | СИ | 1,000 | флак | 1 562,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,50..0,55% (100мл/флак), ССН-0,5-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 060,50 | ГСО 7997-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,56..0,62% (5мл/ампул), СРФ-3 | СИ | 1,000 | ампул | 5 169,00 | ГСО 10427-14, МСО 1371:07 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,6) | СИ | 1,000 | ампул | 881,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 4 930,00 | ГСО 9037-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,6) | СИ | 1,000 | флак | 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 6 670,00 | ГСО 9037-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,6) | СИ | 1,000 | флак | 1 562,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СН-1-ЭК | СИ | 1,000 | ампул | 771,00 | ГСО 8177-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1) | СИ | 1,000 | ампул | 881,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СРФ-4 | СИ | 1,000 | ампул | 5 169,00 | ГСО 10428-14, МСО 1372:07 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СУ-ПА(1) | СИ | 1,000 | ампул | 3 297,50 | ГСО 9893-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/флак), СН-1-НС | СИ | 1,000 | флак | 2 772,00 | ГСО 9410-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (50мл/флак), СН-1-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 4 930,00 | ГСО 9038-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (50мл/флак), СН-ПА-2(1) | СИ | 1,000 | флак | 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 6 670,00 | ГСО 9038-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 634,00 | ГСО 9410-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 250,00 | ГСО 8177-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-ПА-2(1) | СИ | 1,000 | флак | 1 562,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 0,92..1,08% (5мл/ампул), СУ-2 | СИ | 1,000 | ампул | 5 641,00 | ГСО 10454-2014 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-1,5-ЭК | СИ | 1,000 | ампул | 735,00 | ГСО 8495-03 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1,5) | СИ | 1,000 | ампул | 881,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/флак), СН-1,5-НС | СИ | 1,000 | флак | 1 428,00 | ГСО 9411-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (50мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 4 930,00 | ГСО 9487-09 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (50мл/флак), СН-ПА-2(1,5) | СИ | 1,000 | флак | 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 6 670,00 | ГСО 9487-09 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 640,00 | ГСО 9411-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 250,00 | ГСО 8495-03 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-ПА-2(1,5) | СИ | 1,000 | флак | 1 562,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,5..2,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(2) | СИ | 1,000 | ампул | 3 297,50 | ГСО 9893-2011 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|---------------------------|
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1,8) | СИ | 1,000 | ампул 881,00 | ГСО 9820-2011 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (50мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 930,00 | ГСО 9039-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (50мл/флак), СН-ПА-2(1,8) | СИ | 1,000 | флак 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (100мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 6 670,00 | ГСО 9039-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (100мл/флак), СН-ПА-2(1,8) | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СН-2-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 735,00 | ГСО 8496-03 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СН-ПА-2(2) | СИ | 1,000 | ампул 881,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/флак), СН-2-НС | СИ | 1,000 | флак 1 428,00 | ГСО 9412-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (50мл/флак), СН-ПА-2(2) | СИ | 1,000 | флак 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-2-НС | СИ | 1,000 | флак 3 774,00 | ГСО 9412-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-2-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 250,00 | ГСО 8496-2003 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-ПА-2(2) | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9820-2011 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,82..1,98% (5мл/ампул), СУ-3 | СИ | 1,000 | ампул 5 641,00 | ГСО 10455-2014 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 1,9..2,2% (5мл/ампул), СРФ-5 | СИ | 1,000 | ампул 5 169,00 | ГСО 10429-14, МСО 1373:07 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 100...300мг/кг (300мг/кг) (100мл/флак), СНН02-200-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 904,00 | ГСО 11030-2018 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (5мл/ампул), СН-2,5-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 735,00 | ГСО 8178-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (5мл/флак), СН-2,5-НС | СИ | 1,000 | флак 2 780,00 | ГСО 9413-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (100мл/флак), СН-2,5-НС | СИ | 1,000 | флак 3 774,00 | ГСО 9413-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (100мл/флак), СН-2,5-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 250,00 | ГСО 8178-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(2,5) | СИ | 1,000 | ампул 881,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (50мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 930,00 | ГСО 9040-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(2,5) | СИ | 1,000 | флак 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (100мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 6 670,00 | ГСО 9040-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(2,5) | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,6..3,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(3) | СИ | 1,000 | ампул 3 297,50 | ГСО 9893-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,1% (5мл/ампул), СРФ-6 | СИ | 1,000 | ампул 5 169,00 | ГСО 10430-14, МСО 1374:07 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/ампул), СН-3-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 735,00 | ГСО 8497-03 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2(3) | СИ | 1,000 | ампул 881,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/флак), СН-3-НС | СИ | 1,000 | флак 1 428,00 | ГСО 9414-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (50мл/флак), СН-ПА-2(3) | СИ | 1,000 | флак 1 252,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-3-НС | СИ | 1,000 | флак 4 620,00 | ГСО 9414-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-3-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 250,00 | ГСО 8497-03 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-ПА-2(3) | СИ | 1,000 | флак 1 562,00 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2..10мг/кг (2мг/кг) (100мл/флак), СНН01-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 904,00 | ГСО 11028-2018 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2..10мг/кг (3мг/кг) (100мл/флак), СНН01-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 904,00 | ГСО 11028-2018 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2..10мг/кг (5мг/кг) (100мл/флак), СНН01-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 904,00 | ГСО 11028-2018 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 2..10мг/кг (10мг/кг) (100мл/флак), СНН01-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 904,00 | ГСО 11028-2018 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 20...100мг/кг (100мг/кг) (100мл/флак), СНН02-50-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 904,00 | ГСО 11029-2018 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 20...100мг/кг (20мг/кг) (100мл/флак), СНН02-50-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 904,00 | ГСО 11029-2018 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 20...100мг/кг (40мг/кг) (100мл/флак), СНН02-50-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 904,00 | ГСО 11029-2018 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 20...100мг/кг (50мг/кг) (100мл/флак), СНН02-50-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 904,00 | ГСО 11029-2018 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,1..3,91% (5мл/ампул), СУ-4 | СИ | 1,000 | ампул 5 641,00 | ГСО 10456-2014 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(3,5) | СИ | 1,000 | ампул 1 016,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (50мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 930,00 | ГСО 9041-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(3,5) | СИ | 1,000 | флак 1 549,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 6 670,00 | ГСО 9041-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(3,5) | СИ | 1,000 | флак 1 934,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/ампул), СН-4-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 794,00 | ГСО 8498-03 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/флак), СН-4-НС | СИ | 1,000 | флак 1 428,00 | ГСО 9415-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-НС | СИ | 1,000 | флак 3 774,00 | ГСО 9415-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 549,00 | ГСО 8498-03 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(4) | СИ | 1,000 | ампул 3 297,50 | ГСО 9893-11 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|-----------------------|
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2(4) | СИ | 1,000 | ампул 1 016,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (50мл/флак), СН-ПА-2(4) | СИ | 1,000 | флак 1 549,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (100мл/флак), СН-ПА-2(4) | СИ | 1,000 | флак 1 934,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (50мл/флак), СН-4-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 930,00 | ГСО 9239-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (100мл/флак), СН-4-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 6 670,00 | ГСО 9239-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 300...500мг/кг (350мг/кг) (50мл/флак), СНН02-500-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 055,00 | ГСО 11031-18 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 300...500мг/кг (500мг/кг) (100мл/флак), СНН02-500-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 904,00 | ГСО 11031-18 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,2..5,1% (5мл/ампул), СРФ-7 | СИ | 1,000 | ампул 5 169,00 | ГСО 10431-14 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(4,5) | СИ | 1,000 | ампул 1 016,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(4,5) | СИ | 1,000 | флак 1 549,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(4,5) | СИ | 1,000 | флак 1 934,50 | ГСО 9820-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (5мл/ампул), СН-5-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 834,00 | ГСО 8179-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (5мл/флак), СН-5-НС | СИ | 1,000 | флак 2 772,00 | ГСО 9416-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (100мл/флак), СН-5-НС | СИ | 1,000 | флак 4 620,00 | ГСО 9416-2009 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (100мл/флак), СН-5-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 549,00 | ГСО 8179-02 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,6..5,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(5) | СИ | 1,000 | ампул 3 297,50 | ГСО 9893-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (5мл/ампул), СН-ПА-2(5) | АС | 1,000 | ампул 1 016,50 | ПА-СН2 (ГСО 9820-11) |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (50мл/флак), СН-ПА-2(5) | АС | 1,000 | флак 1 549,50 | ПА-СН2 (ГСО 9820-11) |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (100мл/флак), СН-ПА-2(5) | АС | 1,000 | флак 1 934,50 | ПА-СН2 (ГСО 9820-11) |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (50мл/флак), СН-5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 930,00 | ГСО 9042-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (100мл/флак), СН-5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 6 670,00 | ГСО 9042-08 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6..6,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(6) | СИ | 1,000 | флак 3 030,50 | ГСО 10186-13 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6..6,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(6) | СИ | 1,000 | ампул 3 297,50 | ГСО 9893-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6..7,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(7) | СИ | 1,000 | флак 3 030,50 | ГСО 10186-13 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6..7,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(7) | СИ | 1,000 | ампул 3 297,50 | ГСО 9893-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6..8,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(8) | СИ | 1,000 | флак 3 030,50 | ГСО 10186-13 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6..8,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(8) | СИ | 1,000 | ампул 3 297,50 | ГСО 9893-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6..9,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(9) | СИ | 1,000 | флак 3 030,50 | ГСО 10186-13 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6..9,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(9) | СИ | 1,000 | ампул 3 297,50 | ГСО 9893-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10,0% (5мл/ампул), СУ-ПА(10) | СИ | 1,000 | ампул 3 297,50 | ГСО 9893-11 |
| СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10,4% (25мл/флак), СН-ПА-3 | АС | 1,000 | флак 3 030,50 | ПА-СН3 (ГСО 10186-13) |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), МСН-0,001-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 360,00 | ГСО 9009-08 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), СМ-0,001-ЭК | СИ | 1,000 | флак 835,50 | ГСО 8415-03 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (100мл/флак), МСН-0,002-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 360,00 | ГСО 9010-08 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), МСН-0,003-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 360,00 | ГСО 9011-08 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), СМ-0,003-ЭК | СИ | 1,000 | флак 835,50 | ГСО 8416-03 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (100мл/флак), МСН-0,004-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 360,00 | ГСО 9012-08 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), МСН-0,005-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 360,00 | ГСО 9013-08 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СМ-0,005-ЭК | СИ | 1,000 | флак 835,50 | ГСО 8417-03 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0054..0,0066% (100мл/флак), МСН-0,006-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 360,00 | ГСО 9014-08 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0072..0,0088% (100мл/флак), МСН-0,008-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 360,00 | ГСО 9015-08 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), МСН-0,01-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 360,00 | ГСО 9016-08 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СМ-0,01-ЭК | СИ | 1,000 | флак 835,50 | ГСО 8418-03 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,018..0,022% (100мл/флак), МСН-0,02-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 360,00 | ГСО 9017-08 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027..0,030% (100мл/флак), МСН-0,03-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 360,00 | ГСО 9018-08 |
| СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СМ-0,03-ЭК | СИ | 1,000 | флак 835,50 | ГСО 8419-03 |
| СО СЕРОВОДОРОД в нефтепродуктах 0,0..0,5ppm (500мл/флак), СВН-ПА-(0) | АС | 1,000 | флак 14 436,50 | ПА-СВН-ПА-0 |
| СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 300..430мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-400 | СИ | 1,000 | флак 6 410,00 | ГСО 10874-2017 |
| СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 470..560мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-500 | СИ | 1,000 | флак 6 410,00 | ГСО 10874-2017 |
| СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 580..700мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-600 | СИ | 1,000 | флак 6 410,00 | ГСО 10874-2017 |
| СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 350..450мкм (30мл/флак), ВСС | СИ | 1,000 | флак 10 114,00 | ГСО 9981-11 |
| СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 500..650мкм (30мл/флак), НСС | СИ | 1,000 | флак 10 114,00 | ГСО 9982-11 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|--------------------------|
| СО СМЕСЬ ОКСИГЕНАТОВ и КИСЛОРОДА в бензине 15 комп. МЕОН...ЕТВЕ:0,2...1,0% (1мл/ампул), ОКБ-ПА | СИ | 1,000 | ампул | 6 048,00 | ГСО 11815-2021 |
| СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 1..10ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА | СИ | 1,000 | ампул | 5 139,00 | ГСО 11361-2019 |
| СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 10..50ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА | СИ | 1,000 | ампул | 5 139,00 | ГСО 11361-2019 |
| СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 50..300ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА | СИ | 1,000 | ампул | 5 139,00 | ГСО 11361-2019 |
| СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..3мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА | СИ | 1,000 | флак | 3 967,50 | ГСО 10187-13 |
| СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..5мг/100мл (60мл/флак), КФСА | СИ | 1,000 | флак | 6 540,00 | ГСО 8644-05, МСО 1415:07 |
| СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 4..6мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА | СИ | 1,000 | флак | 3 967,50 | ГСО 10187-13 |
| СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 5..15мг/100мл (30мл/флак), КФСБ | СИ | 1,000 | флак | 6 525,00 | ГСО 8645-05, МСО 1416:07 |
| СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 8..10мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА | СИ | 1,000 | флак | 3 967,50 | ГСО 10187-13 |
| СО СОСТАВА И СВОЙСТВ бензина автомобильного (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Б-ПА | АС | 1,000 | упак | 12 311,50 | ПА-СС-Б-ПА |
| СО СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ 770-900кг/м3, 2-100мм2/с, сера 0,05-5,0% (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак | 3 348,00 | ГСО 11380-2019 |
| СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА дизельного (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Д-ПА | АС | 1,000 | упак | 14 319,50 | ПА-СС-Д-ПА |
| СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА для реактивных двигателей (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Р-ПА | АС | 1,000 | упак | 12 893,50 | ПА-СС-Р-ПА |
| СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°С 0,1..1% (100мл/флак), ТГ(tg)-1 | СИ | 1,000 | флак | 9 665,00 | ГСО 8571-04, МСО 1407:07 |
| СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°С 1..5% (100мл/флак), ТГ(tg)-2 | СИ | 1,000 | флак | 9 665,00 | ГСО 8572-04, МСО 1408:07 |
| СО ТЕКУЧЕСТЬ полипропилена 10..20г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак | 3 389,00 | ГСО 10268-2013 |
| СО ТЕКУЧЕСТЬ полиэтилена 1..3,5г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак | 3 389,00 | ГСО 10170-2012 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +10..+25°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(15) | СИ | 1,000 | флак | 3 012,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +15..+17°С (85мл/флак), ТЗТ-1 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 10803-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 003,00 | ГСО 8133-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (250мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 376,00 | ГСО 8133-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (500мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 099,00 | ГСО 8133-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30) | СИ | 1,000 | флак | 1 301,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30) | СИ | 1,000 | флак | 1 760,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30) | СИ | 1,000 | флак | 2 405,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-НС | СИ | 1,000 | флак | 3 458,00 | ГСО 9355-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (250мл/флак), ТВЗТ-30-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 942,00 | ГСО 9355-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (500мл/флак), ТВЗТ-30-НС | СИ | 1,000 | флак | 5 202,00 | ГСО 9355-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +30..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 4 785,00 | ГСО 10469-14 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +34..+36°С (85мл/флак), ТЗТ-2 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 10804-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (100мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 956,00 | ГСО 8134-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50) | СИ | 1,000 | флак | 1 301,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (250мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 376,00 | ГСО 8134-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50) | СИ | 1,000 | флак | 1 760,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (500мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 411,00 | ГСО 8134-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50) | СИ | 1,000 | флак | 2 405,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47..+55°С (100мл/флак), ТВЗТ-50-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 340,00 | ГСО 9356-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47..+55°С (250мл/флак), ТВЗТ-50-НС | СИ | 1,000 | флак | 8 120,00 | ГСО 9356-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47..+55°С (500мл/флак), ТВЗТ-50-НС | СИ | 1,000 | флак | 10 640,00 | ГСО 9356-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +52..+54°С (85мл/флак), ТЗТ-3 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 10805-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70) | СИ | 1,000 | флак | 1 301,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70) | СИ | 1,000 | флак | 1 760,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70) | СИ | 1,000 | флак | 2 405,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +65..+75°С (100мл/флак), ТВЗТ-70-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 4 785,00 | ГСО 10471-14 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +69..+71°С (85мл/флак), ТЗТ-4 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 10806-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°С (100мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 972,00 | ГСО 8135-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°С (250мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 579,00 | ГСО 8135-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°С (500мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 3 506,00 | ГСО 8135-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+125°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110) | СИ | 1,000 | флак | 1 301,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+125°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110) | СИ | 1,000 | флак | 1 853,00 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+125°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110) | СИ | 1,000 | флак | 2 405,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +65..+100°С (250мл/флак), ТВЗТ-80-НС | СИ | 1,000 | флак | 6 392,00 | ГСО 10907-2017 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|------------------------------|
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+130°С (250мл/флак), ТВЗТ-110-НС | СИ | 1,000 | флак | 7 000,00 | ГСО 10908-2017 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°С (100мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 339,00 | ГСО 8136-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°С (250мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 638,00 | ГСО 8136-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°С (500мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 5 275,00 | ГСО 8136-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +118..+130°С (85мл/флак), ТЗТ-5 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 10807-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°С (100мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 4 785,00 | ГСО 10472-14 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°С (500мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 11 165,00 | ГСО 10472-14 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140) | СИ | 1,000 | флак | 1 301,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140) | СИ | 1,000 | флак | 1 760,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140) | СИ | 1,000 | флак | 2 405,50 | ГСО 9830-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+280°С (85мл/флак), ТЗТ-6 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 8159-02, МСО 1384:07 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°С (100мл/флак), ТВЗТ-140-НС | СИ | 1,000 | флак | 3 670,00 | ГСО 9357-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°С (250мл/флак), ТВЗТ-140-НС | СИ | 1,000 | флак | 5 502,00 | ГСО 9357-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°С (500мл/флак), ТВЗТ-140-НС | СИ | 1,000 | флак | 6 174,00 | ГСО 9357-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°С (100мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 956,00 | ГСО 8137-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°С (250мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 376,00 | ГСО 8137-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°С (500мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 099,00 | ГСО 8137-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°С (100мл/флак), ТВЗТ-180-НС | СИ | 1,000 | флак | 3 060,00 | ГСО 9358-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°С (250мл/флак), ТВЗТ-180-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 012,00 | ГСО 9358-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°С (500мл/флак), ТВЗТ-180-НС | СИ | 1,000 | флак | 5 313,00 | ГСО 9358-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+205°С (100мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 003,00 | ГСО 8138-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+205°С (250мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 376,00 | ГСО 8138-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+205°С (500мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 099,00 | ГСО 8138-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +170..+230°С (500мл/флак), ТВЗТ-200-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 11 165,00 | ГСО 10473-14 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +180..+210°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180) | СИ | 1,000 | флак | 1 301,50 | ГСО 9831-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +180..+210°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180) | СИ | 1,000 | флак | 1 760,50 | ГСО 9831-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +180..+210°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180) | СИ | 1,000 | флак | 2 405,50 | ГСО 9831-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +215..+245°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(230) | СИ | 1,000 | флак | 2 839,00 | ГСО 9831-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +250..+280°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(280) | СИ | 1,000 | флак | 2 839,00 | ГСО 9831-11 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +72..+76°С (85мл/флак), ТОТ-1 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 4407-89, МСО 0252:2001 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°С (100мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 7 250,00 | ГСО 9673-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°С (250мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 9 715,00 | ГСО 9673-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°С (500мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 15 660,00 | ГСО 9673-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°С (100мл/флак), ТВОТ-80-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 021,00 | ГСО 8150-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°С (250мл/флак), ТВОТ-80-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 579,00 | ГСО 8150-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°С (500мл/флак), ТВОТ-80-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 834,00 | ГСО 8150-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(80) | СИ | 1,000 | флак | 1 377,00 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(80) | СИ | 1,000 | флак | 1 909,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(80) | СИ | 1,000 | флак | 2 826,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°С (85мл/флак), ТОТ-6 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 8613-2004, МСО 1414:2007 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +65..+100°С (250мл/флак), ТВОТ-80-НС | СИ | 1,000 | флак | 5 712,00 | ГСО 10928-2017 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +95..+130°С (250мл/флак), ТВОТ-110-НС | СИ | 1,000 | флак | 7 000,00 | ГСО 10929-2017 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+106°С (85мл/флак), ТОТ-2 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 10829-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(110) | СИ | 1,000 | флак | 1 377,00 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(110) | СИ | 1,000 | флак | 1 909,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(110) | СИ | 1,000 | флак | 2 826,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°С (100мл/флак), ТВОТ-110-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 339,00 | ГСО 8151-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°С (250мл/флак), ТВОТ-110-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 638,00 | ГСО 8151-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°С (500мл/флак), ТВОТ-110-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 5 275,00 | ГСО 8151-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +120..+130°С (85мл/флак), ТОТ-3 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 10830-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(130) | СИ | 1,000 | флак | 1 301,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(130) | СИ | 1,000 | флак | 1 760,50 | ГСО 10109-12 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|--------------------------|
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(130) | СИ | 1,000 | флак | 2 405,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (100мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 7 250,00 | ГСО 9674-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (250мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 9 715,00 | ГСО 9674-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак | 15 660,00 | ГСО 9674-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (100мл/флак), ТВОТ-150-НС | СИ | 1,000 | флак | 3 060,00 | ГСО 9351-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (250мл/флак), ТВОТ-150-НС | СИ | 1,000 | флак | 5 502,00 | ГСО 9351-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (500мл/флак), ТВОТ-150-НС | СИ | 1,000 | флак | 5 313,00 | ГСО 9351-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (100мл/флак), ТВОТ-150-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 956,00 | ГСО 8152-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (250мл/флак), ТВОТ-150-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 376,00 | ГСО 8152-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (500мл/флак), ТВОТ-150-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 099,00 | ГСО 8152-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(150) | СИ | 1,000 | флак | 1 301,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(150) | СИ | 1,000 | флак | 1 760,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(150) | СИ | 1,000 | флак | 2 405,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(190) | СИ | 1,000 | флак | 1 301,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(190) | СИ | 1,000 | флак | 1 761,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(190) | СИ | 1,000 | флак | 2 411,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+235°C (85мл/флак), ТОТ-4 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 10831-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-190-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 592,00 | ГСО 9352-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-190-НС | СИ | 1,000 | флак | 5 502,00 | ГСО 9352-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (500мл/флак), ТВОТ-190-НС | СИ | 1,000 | флак | 6 020,00 | ГСО 9352-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (100мл/флак), ТВОТ-190-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 956,00 | ГСО 8153-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (250мл/флак), ТВОТ-190-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 376,00 | ГСО 8153-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (500мл/флак), ТВОТ-190-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 099,00 | ГСО 8153-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(230) | СИ | 1,000 | флак | 1 301,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(230) | СИ | 1,000 | флак | 1 760,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(230) | СИ | 1,000 | флак | 2 405,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (100мл/флак), ТВОТ-230-НС | СИ | 1,000 | флак | 3 668,00 | ГСО 9353-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (250мл/флак), ТВОТ-230-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 620,00 | ГСО 9353-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (500мл/флак), ТВОТ-230-НС | СИ | 1,000 | флак | 5 313,00 | ГСО 9353-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-230-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 956,00 | ГСО 8154-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-230-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 376,00 | ГСО 8154-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-230-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 204,00 | ГСО 8154-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +235..+245°C (85мл/флак), ТОТ-7 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 8804-06, МСО 1442:07 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +245..+275°C (85мл/флак), ТОТ-5 | СИ | 1,000 | флак | 4 966,00 | ГСО 10832-16 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-270-НС | СИ | 1,000 | флак | 3 060,00 | ГСО 9354-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(270) | СИ | 1,000 | флак | 1 301,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-270-НС | СИ | 1,000 | флак | 5 502,00 | ГСО 9354-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(270) | СИ | 1,000 | флак | 1 760,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-270-НС | СИ | 1,000 | флак | 5 313,00 | ГСО 9354-2009 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(270) | СИ | 1,000 | флак | 2 405,50 | ГСО 10109-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (100мл/флак), ТВОТ-270-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 956,00 | ГСО 8155-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (250мл/флак), ТВОТ-270-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 376,00 | ГСО 8155-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (500мл/флак), ТВОТ-270-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 2 099,00 | ГСО 8155-02 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ(КРИСТАЛЛИЗАЦИИ) нефтепродуктов -65..-45°C (30мл/флак), ТНК-ПА | СИ | 1,000 | флак | 4 988,00 | ГСО 12160-2023 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -12...-2°C (100мл/флак), ТТЗ-10-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 954,00 | ГСО 8926-08 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -20..-14°C (100мл/флак), ТТЗ-20-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 954,00 | ГСО 8927-08 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -30..-24°C (100мл/флак), ТТЗ-30-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 002,00 | ГСО 8928-08 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -40..-34°C (100мл/флак), ТТЗ-40-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 1 002,00 | ГСО 8929-08 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -52..-42°C (100мл/флак), ТТЗ-50-ЭК | СИ | 1,000 | флак | 954,00 | ГСО 8930-08 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -65..-45°C (50мл/флак), ТЗ-1 | СИ | 1,000 | флак | 5 401,00 | ГСО 7945-01 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -5..-17/-2...-14°C (100мл/флак), ТТЗ-10-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 249,00 | ГСО 11173-2018 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -17...-25/-14...-22°C (100мл/флак), ТТЗ-20-НС | СИ | 1,000 | флак | 4 249,00 | ГСО 11174-2018 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|------------------------------|
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16...-5/-13...-2°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(10) | СИ | 1,000 | флак 1 190,50 | ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16...-5/-13...-2°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(10) | СИ | 1,000 | флак 1 414,00 | ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -26...-17/-23...-14°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(20) | СИ | 1,000 | флак 1 190,50 | ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -26...-17/-23...-14°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(20) | СИ | 1,000 | флак 1 414,00 | ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -35...-27/-32...-24°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(30) | СИ | 1,000 | флак 1 190,50 | ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -35...-27/-32...-24°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(30) | СИ | 1,000 | флак 1 414,00 | ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44...-36/-41...-33°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(40) | СИ | 1,000 | флак 1 190,50 | ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44...-36/-41...-33°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(40) | СИ | 1,000 | флак 1 414,00 | ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55...-45/-52...-42°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(50) | СИ | 1,000 | флак 1 190,50 | ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55...-45/-52...-42°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(50) | СИ | 1,000 | флак 1 414,00 | ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -65...-55/-62...-52°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(60) | СИ | 1,000 | флак 1 190,50 | ПА-ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов +0...+10/+3...+13°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(5) | СИ | 1,000 | флак 3 360,50 | ГСО 10108-12 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -53...-60°С (30мл/флак), ТК | СИ | 1,000 | флак 6 540,00 | ГСО 10451-2014 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -60...-70°С (30мл/флак), ТНК МТ | СИ | 1,000 | флак 6 540,00 | ГСО 8801-06, МСО 1441:07 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -65...-50°С (30мл/флак), ТНК-ПА | СИ | 1,000 | флак 4 066,00 | ГСО 10591-2015 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов 0...-10°С (30мл/флак), ТПМТ-1 | СИ | 1,000 | флак 6 068,00 | ГСО 8790-06, МСО 1439:07 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -16...-5°С (30мл/флак), ТПМТ-ПА-1 | СИ | 1,000 | флак 3 707,00 | ГСО 10442-2014 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -20...-35°С (30мл/флак), ТПМТ-2 | СИ | 1,000 | флак 6 068,00 | ГСО 8791-06, МСО 1440:07 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -35...-20°С (30мл/флак), ТПМТ-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 3 707,00 | ГСО 10442-2014 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -40...-35°С (30мл/флак), ТПМТ-ПА-3 | СИ | 1,000 | флак 3 707,00 | ГСО 10442-2014 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ нефтяных битумов +44...+52°С (100мл/фл.), ТКИШ-2 | СИ | 1,000 | флак 13 514,00 | ГСО 8493-03 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов 0...-20°С (60мл/флак), ПТФ ДТ-1 | СИ | 1,000 | флак 5 836,00 | ГСО 8802-2006, МСО 1354:2007 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -15...-6°С (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1 | СИ | 1,000 | флак 6 137,00 | ГСО 10269-2013 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -15...-6°С (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1 | СИ | 1,000 | флак 3 881,00 | ГСО 10269-2013 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -20...-40°С (60мл/флак), ПТФ ДТ-2 | СИ | 1,000 | флак 5 836,00 | ГСО 8803-2006, МСО 1355:2007 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25...-15°С (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1 | СИ | 1,000 | флак 6 137,00 | ГСО 10269-2013 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25...-15°С (60мл/флак), ПТФ-20-НС | СИ | 1,000 | флак 8 092,00 | ГСО 11170-2018 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25...-15°С (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1 | СИ | 1,000 | флак 3 881,00 | ГСО 10269-2013 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -55...-40°С (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-3 | СИ | 1,000 | флак 6 248,50 | ГСО 10269-2013 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -55...-40°С (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-3 | СИ | 1,000 | флак 3 955,00 | ГСО 10269-2013 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ХРУПКОСТИ нефтяных битумов -23...-33°С (100мл/фл.), ТХБ-3 | СИ | 1,000 | флак 13 514,00 | ГСО 8230-03 |
| СО ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ топлив для реактивных двигателей (1000мл/флак), ОСРТ-ПА-1 | АС | 1,000 | флак 8 086,50 | ПА-ОСРТ1 |
| СО УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ бензина (2мл/ампул), УСБ-ПА тип 3 | СИ | 1,000 | ампул 7 166,00 | ГСО 11315-2019 |
| СО УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ бензина (5мл/ампул), УСБ-ПА тип 1 | СИ | 1,000 | ампул 7 166,00 | ГСО 11315-2019 |
| СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ и ОЛЕФИНОВЫЕ в нефтепродуктах 10..45/1..18% (5мл/амп), ОДА ОУ | СИ | 1,000 | ампул 12 398,00 | ГСО 10452-14 |
| СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1..2,5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-1 | СИ | 1,000 | флак 12 398,00 | ГСО 10778-16 |
| СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1..2% (5мл/ампул), АУДТ-ПА ПОЛИ АУ-1 | СИ | 1,000 | ампул 4 463,50 | ГСО 10923-17 |
| СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 4,5..7,5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-2 | СИ | 1,000 | флак 12 398,00 | ГСО 10779-16 |
| СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 5..7% (5мл/ампул), АУДТ-ПА ПОЛИ АУ-2 | СИ | 1,000 | ампул 4 463,50 | ГСО 10923-17 |
| СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампул), ОА-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 147,00 | ГСО 7871-00, МСО 0291:02 |
| СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампул), ПАУ-ДТ-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 3 654,00 | ГСО 10130-12 |
| СО ФИЛЬТРУЕМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТНОЙ нефтепродуктов 1..3 (250мл/флак), КФ | СИ | 1,000 | флак 6 279,00 | ГСО 8612-04, МСО 1413:07 |
| СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,01) | АС | 1,000 | ампул 2 764,50 | ПА-ФН-0.01, (ГСО 10745-2016) |
| СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,019..0,021% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,02) | СИ | 1,000 | ампул 2 764,50 | ГСО 10745-16 |
| СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,029..0,031% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,03) | СИ | 1,000 | ампул 2 764,50 | ГСО 10745-16 |
| СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,039..0,041% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,04) | СИ | 1,000 | ампул 2 764,50 | ГСО 10745-16 |
| СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,049..0,051% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,05) | СИ | 1,000 | ампул 2 764,50 | ГСО 10745-16 |
| СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,059..0,061% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,06) | СИ | 1,000 | ампул 2 764,50 | ГСО 10745-16 |
| СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,069..0,071% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,07) | СИ | 1,000 | ампул 2 764,50 | ГСО 10745-16 |
| СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,079..0,081% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,08) | СИ | 1,000 | ампул 2 764,50 | ГСО 10745-16 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|-----------------------------|
| СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,089..0,091% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,09) | СИ | 1,000 | ампул 2 764,50 | ГСО 10745-16 |
| СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,099..0,101% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,1) | АС | 1,000 | ампул 2 764,50 | ПА-ФН-0.1, (ГСО 10745-2016) |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ газового конденсата +30..+360°С (250мл/флак), ГК-ПА-3 | СИ | 1,000 | флак 1 984,00 | ГСО 11067-2018 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +30..+290°С (110мл/2флак/упак), ФС-Б-ПА | СИ | 1,000 | упак 2 727,50 | ГСО 10750-16 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +34..+210°С (110мл/флак), ФС-1 | СИ | 1,000 | флак 6 068,00 | ГСО 10403-2014 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +36..+187°С (110мл/2флак/упак), ФС-Б-НС | СИ | 1,000 | упак 8 484,00 | ГСО 9468-2009 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +40..+200°С (110мл/флак), ФС-Б-ЭК | СИ | 1,000 | флак 994,00 | ГСО 8785-06 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов (250мл/флак), ФС-ТН-ПА | СИ | 1,000 | флак 2 529,00 | ГСО 10219-13 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +130..+250°С (110мл/2флак/упак), ФС-РТ-ПА | СИ | 1,000 | упак 2 727,50 | ГСО 10751-16 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +140..+250°С (110мл/флак), ФС-2 | СИ | 1,000 | флак 6 068,00 | ГСО 10404-2014 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +145..+250°С (110мл/флак), ФС-РТ-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 040,00 | ГСО 8787-06 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +148..+225°С (110мл/2флак/упак), ФС-РТ-НС | СИ | 1,000 | упак 9 184,00 | ГСО 9470-2009 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +150..+360°С (110мл/флак), ФС-3 | СИ | 1,000 | флак 6 068,00 | ГСО 10405-2014 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +160..+360°С (110мл/2флак/упак), ФС-ДТ-ПА | СИ | 1,000 | упак 2 727,50 | ГСО 10752-16 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +180..+350°С (110мл/флак), ФС-ДТ-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 010,00 | ГСО 8786-06 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +193..+360°С (110мл/2флак/упак), ФС-ДТ-НС | СИ | 1,000 | упак 8 484,00 | ГСО 9469-2009 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +250..+350°С (110мл/флак), ФС-В-ДК-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 364,00 | ГСО 10201-13 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +46..+300°С (110мл/2флак/упак), ФС-ТН-НС | СИ | 1,000 | упак 9 520,00 | ГСО 9816-2011 |
| СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +200..+350°С (110мл/флак), ФС-ТН-1 | СИ | 1,000 | флак 7 823,00 | ГСО 8700-05, МСО 1438:07 |
| СО ФУРФУРОЛ в нефтепродуктах 10мг/кг (50мл/флак), FAL-Тр-КН | АС | 1,000 | флак 4 133,00 | СОП FAL-TP-KH |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в газовом конденсате 2,0..10мг/дм3 (250мл/флак), ГК-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 2 120,50 | ГСО 11066-2018 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 3,0..6мг/л (110мл/флак), ХС-1 | СИ | 1,000 | флак 6 068,00 | ГСО 11293-19 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,0..6мг/л (200мл/флак), ХСН-5-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 785,00 | ГСО 8950-08 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-5-НС | СИ | 1,000 | упак 6 868,00 | ГСО 9294-2009 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100мл/флак), ХСН-5-ЭК | СИ | 1,000 | флак 666,00 | ГСО 7897-01 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(5) | СИ | 1,000 | флак 918,00 | ГСО 9867-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(5) | СИ | 1,000 | флак 1 512,50 | ГСО 9867-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(10) | СИ | 1,000 | флак 918,00 | ГСО 9867-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-10-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 785,00 | ГСО 8951-08 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(10) | СИ | 1,000 | флак 1 512,50 | ГСО 9867-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-10-НС | СИ | 1,000 | упак 6 868,00 | ГСО 9295-2009 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100мл/флак), ХСН-10-ЭК | СИ | 1,000 | флак 666,00 | ГСО 7898-01 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 27..33мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(30) | СИ | 1,000 | флак 918,00 | ГСО 9867-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 27..33мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(30) | СИ | 1,000 | флак 1 512,50 | ГСО 9867-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 3 770,00 | ГСО 8952-08 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(50) | АС | 1,000 | флак 918,00 | ПА-ХСН1-50, (ГСО 9867-11) |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 785,00 | ГСО 8952-08 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(50) | АС | 1,000 | флак 1 512,50 | ПА-ХСН1-50, (ГСО 9867-11) |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-50-НС | СИ | 1,000 | упак 6 868,00 | ГСО 9296-2009 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ЭК | СИ | 1,000 | флак 666,00 | ГСО 7899-01 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 50..200мг/л (30мл/флак), ХС-3 | СИ | 1,000 | флак 6 068,00 | ГСО 11295-19 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90..110мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(100) | СИ | 1,000 | флак 918,00 | ГСО 9868-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90..110мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(100) | СИ | 1,000 | флак 1 512,50 | ГСО 9868-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-100-НС | СИ | 1,000 | упак 6 868,00 | ГСО 9297-2009 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 3 770,00 | ГСО 8953-08 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ЭК | СИ | 1,000 | флак 666,00 | ГСО 7900-01 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (200мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 785,00 | ГСО 8953-08 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-300-НС | СИ | 1,000 | упак 6 868,00 | ГСО 9473-2009 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(300) | СИ | 1,000 | флак 918,00 | ГСО 9868-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(300) | СИ | 1,000 | флак 1 512,50 | ГСО 9868-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 3 770,00 | ГСО 8954-08 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (200мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 785,00 | ГСО 8954-08 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|---------------------------|
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 291..309мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ЭК | СИ | 1,000 | флак 666,00 | ГСО 7901-01 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 450..550мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(500) | СИ | 1,000 | флак 918,00 | ГСО 9868-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 450..550мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(500) | СИ | 1,000 | флак 1 512,50 | ГСО 9868-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-900-НС | СИ | 1,000 | упак 6 868,00 | ГСО 9474-2009 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(900) | СИ | 1,000 | флак 918,00 | ГСО 9868-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(900) | СИ | 1,000 | флак 1 512,50 | ГСО 9868-11 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 3 770,00 | ГСО 8955-08 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (200мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ | СИ | 1,000 | флак 4 785,00 | ГСО 8955-08 |
| СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 891..909мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ЭК | СИ | 1,000 | флак 666,00 | ГСО 7902-01 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,05..0,1мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА-0 | СИ | 1,000 | ампул 1 301,50 | ГСО 10741-2016 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,0..0,3ppm (500мл/флак), СС-ТН-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 3 223,50 | ГСО 11381-19 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,3..0,5мкг/г (5мл/ампул), ХО-0,4-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 1 156,00 | ГСО 8860-07 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1,5..2,5мкг/г (510мл/флак), ХОН-2-НС | СИ | 1,000 | флак 6 426,00 | ГСО 9562-2010 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1..2ppm (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 5 306,00 | ГСО 11381-2019 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..5ppm (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-2 | СИ | 1,000 | флак 5 306,00 | ГСО 11381-19 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2мкг/г (510мл/флак), ХОН-2-ЭК | СИ | 1,000 | флак 2 230,00 | ГСО 8852-07 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..14мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА(10) | СИ | 1,000 | ампул 1 301,50 | ГСО 10741-2016 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 12..14мкг/г (100мл/флак), ХО-13-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 501,00 | ГСО 8861-07 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 45..55мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА(50) | СИ | 1,000 | ампул 1 301,50 | ГСО 10741-2016 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 80..140мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА-100 | СИ | 1,000 | ампул 1 301,50 | ГСО 10741-2016 |
| СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 120..140мкг/г (5мл/ампул), ХО-130-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 1 101,00 | ГСО 8862-07 |
| СО ЦВЕТНОСТЬ нефтепродуктов по шкале ASTM 0.8...1.2 (50мл/2флак/набор), ЦН-ПА(ASTM,1) | СИ | 1,000 | набор 5 124,50 | ГСО 11965-2022 |
| СО ЦВЕТНОСТЬ нефтепродуктов по шкале ASTM 2.8...3.2 (50мл/2флак/набор), ЦН-ПА(ASTM,3) | СИ | 1,000 | набор 5 124,50 | ГСО 11965-2022 |
| СО ЦВЕТНОСТЬ нефтепродуктов по шкале ASTM 4.8...5.2 (50мл/2флак/набор), ЦН-ПА(ASTM,5) | СИ | 1,000 | набор 5 124,50 | ГСО 11965-2022 |
| СО ЦВЕТНОСТЬ нефтепродуктов по шкале СЕЙБОЛТ +24...+26 (50мл/2флак/набор), ЦН-ПА(Сейболт,+25) | СИ | 1,000 | набор 5 124,50 | ГСО 11965-2022 |
| СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 40..48% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-1 | СИ | 1,000 | флак 12 398,00 | ГСО 8931-08, МСО 1504:08 |
| СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..49% (500мл/флак), ЦЧ-ПА(1) | СИ | 1,000 | шт 6 756,50 | ГСО 10398-2014 |
| СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..50% (500мл/флак), ЦЧ-1 | СИ | 1,000 | флак 12 398,00 | ГСО 8577-04, МСО 1412:07 |
| СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45% (500мл/флак), ЦЧ-ПА-ПЭТ-45 | СИ | 1,000 | шт 6 756,50 | ГСО 10398-2014 |
| СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 48..56% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-2 | СИ | 1,000 | флак 12 398,00 | ГСО 8932-08, МСО 1505:08 |
| СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 49..53% (500мл/флак), ЦЧ-ПА(2) | СИ | 1,000 | шт 6 756,50 | ГСО 10398-2014 |
| СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 53% (500мл/флак), ЦЧ-ПА-ПЭТ-53 | СИ | 1,000 | шт 6 756,50 | ГСО 10398-2014 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,4..0,6мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(0,5) | АС | 1,000 | флак 2 033,00 | ПА-ЩЧ-0,5, (ГСО 10112-12) |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (15мл/флак), ЩЧ-ПА(1) | СИ | 1,000 | флак 1 364,50 | ГСО 10112-12 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-1-ЭК | СИ | 1,000 | флак 1 452,00 | ГСО 8640-04 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(1) | СИ | 1,000 | флак 1 637,00 | ГСО 10112-12 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН/г (15мл/флак), ЩЧ-ПА(3) | СИ | 1,000 | флак 1 736,00 | ГСО 10112-12 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-5-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 717,00 | ГСО 8641-04 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/г (5мл/флак), ЩЧ-ПА(5) | СИ | 1,000 | флак 1 016,50 | ГСО 10112-12 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 6,0..8,0мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(7) | СИ | 1,000 | ампул 1 723,50 | ГСО 10112-12 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-10-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 717,00 | ГСО 8642-04 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/флак), ЩЧ-ПА(10) | СИ | 1,000 | флак 1 016,50 | ГСО 10112-12 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 18..22мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-20-ЭК | СИ | 1,000 | ампул 717,00 | ГСО 8643-04 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 18..22мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(20) | СИ | 1,000 | ампул 1 016,50 | ГСО 10112-12 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..55мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(50) | СИ | 1,000 | ампул 1 723,50 | ГСО 10112-12 |
| СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 80..120мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(100) | СИ | 1,000 | ампул 1 723,50 | ГСО 10112-12 |
| СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов 1..10пСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА | СИ | 1,000 | флак 9 271,50 | ГСО 11068-18 |
| СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов 10..100пСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА | СИ | 1,000 | флак 9 271,50 | ГСО 11068-18 |
| СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов при 20°С 1..50пСм/см (1000мл/флак), УЭП АТ-1 | СИ | 1,000 | флак 13 507,00 | ГСО 9382-09 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002) | СИ | 1,000 | флак 3 769,00 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002) | СИ | 1,000 | флак 13 178,50 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005) | СИ | 1,000 | флак 3 769,00 | ГСО 10561-15 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|------------------|
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005) | СИ | 1,000 | 13 178,50 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01) | СИ | 1,000 | 3 769,00 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01) | СИ | 1,000 | 13 178,50 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2) | СИ | 1,000 | 3 769,00 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2) | СИ | 1,000 | 13 178,50 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5) | СИ | 1,000 | 3 769,00 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5) | СИ | 1,000 | 13 178,50 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(1) | СИ | 1,000 | 3 769,00 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(1) | СИ | 1,000 | 13 178,50 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(5) | СИ | 1,000 | 3 769,00 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(5) | СИ | 1,000 | 13 178,50 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(10) | СИ | 1,000 | 3 769,00 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(10) | СИ | 1,000 | 13 178,50 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(12) | СИ | 1,000 | 3 769,00 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(12) | СИ | 1,000 | 13 178,50 | ГСО 10561-15 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 19..21% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(20) | СИ | 1,000 | 3 769,00 | ГСО 10561-2015 |
| СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 19..21% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(20) | СИ | 1,000 | 13 178,50 | ГСО 10561-2015 |
| СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 0% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-0/ИК | АС | 1,000 | 2 714,50 | ПА-FAME-ПА-0/ИК |
| СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 1% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-1/ИК | АС | 1,000 | 2 714,50 | ПА-FAME-ПА-1/ИК |
| СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 10% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-10/ИК | АС | 1,000 | 2 714,50 | ПА-FAME-ПА-10/ИК |
| СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 3% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-3/ИК | АС | 1,000 | 2 714,50 | ПА-FAME-ПА-3/ИК |
| СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 7% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-7/ИК | АС | 1,000 | 2 714,50 | ПА-FAME-ПА-7/ИК |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, МИНЕРАЛОВ, ПОРОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|----------------------------|
| НАБОР СО ОТЛОЖЕНИЯ осадочные континентальные (50г/9шт/набор), ООКО | СИ | 1,000 | набор 203 937,00 | ГСО 5358-90, 5360..5367-90 |
| НАБОР СО ПОРОДЫ магнетические дальневосточные (50г/7шт/набор), ДВ | СИ | 1,000 | набор 50 330,00 | ГСО 4317..4323-88 |
| НАБОР СО ПОЧВЫ краснозема (50г/3шт/набор), СКР | СИ | 1,000 | набор 21 570,00 | ГСО 2501..2503-83 |
| НАБОР СО ПОЧВЫ серозема карбонатного (50г/3шт/набор), ССК | СИ | 1,000 | набор 21 570,00 | ГСО 2504..2506-83 |
| НАБОР СО ПОЧВЫ чернозема типичного (50г/2шт/набор), СЧТ | СИ | 1,000 | набор 14 381,00 | ГСО 2507..2509-83 |
| НАБОР СО ПОЧВЫ чернозема типичного (50г/3шт/набор), СЧТ | СИ | 1,000 | набор 17 976,00 | ГСО 2507..2509-83 |
| СО АЛЕВРОЛИТ полево-шпат-кварцевый (50г/шт), ГПОС101 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 811-89П |
| СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ дупироксеновый (100г/шт), ДВБ | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 4318-88 |
| СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ дупироксеновый (50г/шт), ДВБ | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 4318-88 |
| СО АРГИЛЛИТ (75г/шт), СО-11 | СИ | 1,000 | шт 22 950,00 | ГСО 7223-96 |
| СО ГАББРО эссекситовое (100г/шт), СГД-2а | СИ | 1,000 | шт 49 980,00 | ГСО 8670-2005 |
| СО ГИАЛОАНДЕЗИТ роговообманковый (50г/шт), ДВА | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 4319-88 |
| СО ГРАНАТ биотитовый плагиогнейс (100г/шт), ГБПг-1 | СИ | 1,000 | шт 19 180,00 | ГСО 8871-2007 |
| СО ГРАНИТ (100г/шт), СО-12 | СИ | 1,000 | шт 30 366,00 | ГСО 7224-96 |
| СО ГРАНИТ грейзенизированный (100г/шт), ДВГ | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 4322-88 |
| СО ГРАНИТ грейзенизированный (50г/шт), ДВГ | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 4322-88 |
| СО ГРАНИТ субщелочной (100г/шт), СГ-4 | СИ | 1,000 | шт 19 180,00 | ГСО 10135-12 |
| СО ГРАНИТ щелочной агапитовый (100г/шт), СГ-3 | СИ | 1,000 | шт 49 980,00 | ГСО 3333-85 |
| СО ГРАНИТОИД-2Б (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт 7 323,00 | ГСО 707-75 |
| СО ДАЦИТ роговообманковый (50г/шт), ДВД | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 4320-88 |
| СО ДАЦИТ роговообманковый (100г/шт), ДВД | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 4320-88 |
| СО ДИОРИТ кварцевый (100г/шт), СКД-1 | СИ | 1,000 | шт 24 780,00 | ГСО 6103-91 |
| СО ДОЛОМИТ (95г/шт), СО-6 | СИ | 1,000 | шт 21 489,00 | ГСО 7222-96 |
| СО ДОЛОМИТ полевошпатосодержащий (100г/шт), СИ-3 | СИ | 1,000 | шт 49 980,00 | ГСО 3192-85 |
| СО ДУНИТ (100г/шт), СДУ-1 | СИ | 1,000 | шт 54 180,00 | ГСО 4233-88 |
| СО ИЗВЕСТНЯК доломитизированный (100г/шт), СИ-2 | СИ | 1,000 | шт 49 980,00 | ГСО 3193-85 |
| СО ИЗВЕСТНЯК доломитовый (50г/шт), ГПОС301 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 813-89П |
| СО ИЛ донные озера БАЙКАЛ (100г/шт), БИЛ-1 | СИ | 1,000 | шт 24 780,00 | ГСО 7126-94 |
| СО ИЛ известковый (50г/шт), ООПЕ401 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5370-90 |
| СО ИЛ известковый (100г/шт), ООПЕ401 | СИ | 1,000 | шт 14 895,00 | ГСО 5370-90 |
| СО ИЛ карбонатно-терригенный аномальный (50г/шт), ООКО302 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5366-90 |
| СО ИЛ карбонатный фоновый (50г/шт), ООКО303 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5367-90 |
| СО ИЛ кремнистый (50г/шт), ООПЕ402 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5371-90 |
| СО ИЛ терригенный фоновый (50г/шт), ООКО301 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5365-90 |
| СО ИЛ терригенный фоновый (100г/шт), ООКО301 | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 5365-90 |
| СО КАРБОНАТИТ (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт 7 490,00 | ГСО 4390-88 |
| СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КДА | СИ | 1,000 | шт 7 490,00 | ГСО 8041-94 |
| СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КМБ | СИ | 1,000 | шт 7 490,00 | ГСО 8042-94 |
| СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ601 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5373-90 |
| СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ602 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5374-90 |
| СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ603 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5375-90 |
| СО КОРКА рудная (50г/шт), ООПЕ604 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5376-90 |
| СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (50г/шт), ДВМ | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 4317-88 |
| СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (100г/шт), ДВМ | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 4317-88 |
| СО ОТЛОЖЕНИЯ донные озера БАЙКАЛ (100г/шт), БИЛ-2 | СИ | 1,000 | шт 21 980,00 | ГСО 7176-95 |
| СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные (100г/шт), СГХМ-4 | СИ | 1,000 | шт 42 980,00 | ГСО 3486-86 |
| СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (50г/шт), ООКО201 | СИ | 1,000 | шт 16 722,00 | ГСО 5361-90 |
| СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (100г/шт), ООКО201 | СИ | 1,000 | шт 33 443,00 | ГСО 5361-90 |
| СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (50г/шт), ООКО203 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5363-90 |
| СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (100г/шт), ООКО203 | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 5363-90 |
| СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные (100г/шт), СГХМ-3 | СИ | 1,000 | шт 42 980,00 | ГСО 3485-86 |
| СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (50г/шт), ООКО204 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5364-90 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, МИНЕРАЛОВ, ПОРОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|----------------|
| СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (100г/шт), ООКО204 | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 5364-90 |
| СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 5362-90 |
| СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (100г/шт), ООКО202 | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 5362-90 |
| СО ПЕГМАТИТ-2 (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт 7 323,00 | ГСО 6318-92 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ (50г/шт), ПДП | СИ | 1,000 | шт 7 490,00 | ГСО 7185-95 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ легкосуглинистая (300г/шт), САДПП-09/2021 | СИ | 1,000 | шт 12 600,00 | ГСО 11745-2021 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (50г/шт), ООКО153 | СИ | 1,000 | шт 63 695,00 | ГСО 5360-90 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (100г/шт), ООКО153 | СИ | 1,000 | шт 127 389,00 | ГСО 5360-90 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10/14 | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 12102 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2 | СИ | 1,000 | шт 12 739,00 | ГСО 2499-83 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3 | СИ | 1,000 | шт 10 527,00 | ГСО 2500-83 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 2498-83 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 | СИ | 1,000 | шт 63 695,00 | ГСО 2499-83 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2 | СИ | 1,000 | шт 127 389,00 | ГСО 2499-83 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 | СИ | 1,000 | шт 12 600,00 | ГСО 11940-2022 |
| СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 10902 |
| СО ПОЧВА КАРБОНАТНАЯ светло-каштановая (300г/шт), САКашП-05/3 | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 32003 |
| СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (100г/шт), СКР-1 | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 2501-83 |
| СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (100г/шт), СКР-2 | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 2502-83 |
| СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (100г/шт), СКР-3 | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 2503-83 |
| СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-1 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 2501-83 |
| СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-2 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 2502-83 |
| СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-3 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 2503-83 |
| СО ПОЧВА ЛЕСНАЯ серая тяжелосуглинистая (300г/шт), САСлП-03/6 | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 11501 |
| СО ПОЧВА ЛЕССОВАЯ (50г/шт), ПЛТ | СИ | 1,000 | шт 7 323,00 | ГСО 7186-95 |
| СО ПОЧВА ЛЕССОВАЯ суглинка солончакового (50г/шт), ПСТ | СИ | 1,000 | шт 7 323,00 | ГСО 7187-95 |
| СО ПОЧВА ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ солонцевато-солончаковая (300г/шт), САЛугП-01/2 | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 32002 |
| СО ПОЧВА ПРИКАСПИЙСКАЯ светло-каштановая (50г/шт), ООКО151 | СИ | 1,000 | шт 63 695,00 | ГСО 5358-90 |
| СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (100г/шт), ССК-1 | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 2504-83 |
| СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-1 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 2504-83 |
| СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-2 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 2505-83 |
| СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-3 | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 2506-83 |
| СО ПОЧВА СОЛОНЦА каштанового легкосуглинистого среднего солончакового (300г/шт), САСолП-07/1тм | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 31901 |
| СО ПОЧВА СОЛОНЦА черноземного тяжелосуглинистого мелкого (300г/шт), САСолП-06/1тм | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 31002 |
| СО ПОЧВА ТУНДРОВАЯ (50г/шт), ПКП | СИ | 1,000 | шт 7 490,00 | ГСО 7184-95 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного среднесуглинистого (300г/шт), САЧвП-05/7тм | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 21301 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/11 | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 21601 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/8тм | АС | 1,000 | шт 12 600,00 | ОСО 21201 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА кабронатного легкосуглинистого типичного (300г/шт), САЧп-05/2022 | СИ | 1,000 | шт 12 600,00 | ГСО 11941-2022 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА карбонатного легкосуглинистого (300г/шт), САЧкП-05/4 | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 39101 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/1 | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 29107 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/2021 | СИ | 1,000 | шт 12 600,00 | ГСО 11746-2021 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-03/1 | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 32102 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-02/1 | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 28814 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-02/2тм | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 21501 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-04/1 | АС | 1,000 | шт 11 200,00 | ОСО 39104 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА пахотного (50г/шт), ПЧП-1 | СИ | 1,000 | шт 7 490,00 | ГСО 8043-94 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА подпахотного (50г/шт), ПЧС-2 | СИ | 1,000 | шт 7 490,00 | ГСО 8044-94 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-1 | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 2507-83 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-2 | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 2508-83 |
| СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-3 | СИ | 1,000 | шт 14 381,00 | ГСО 2509-83 |
| СО РИОДАЦИТ альбитизированный (50г/шт), ДВР | СИ | 1,000 | шт 7 190,00 | ГСО 4321-88 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, МИНЕРАЛОВ, ПОРОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|--------------|
| СО РУДА слюдисто-полевошпат-гентгельвиновая (50г/шт) | СИ | шт | 7 490,00 | ГСО 2156-81 |
| СО СВЯТОНОСИТ (100г/шт), ССв-1 | СИ | шт | 24 780,00 | ГСО 6104-91 |
| СО СЛАНЕЦ метаморфический (100г/шт), ССЛ-1 | СИ | шт | 42 980,00 | ГСО 3191-85 |
| СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЛг-1 | СИ | шт | 42 980,00 | ГСО 8550-04 |
| СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЧС-1 | СИ | шт | 42 980,00 | ГСО 8549-04 |
| СО СЫННЫРИТ (100г/шт), ССн-1 | СИ | шт | 19 180,00 | ГСО 10171-12 |
| СО ТРАПП (100г/шт), СТ-2а | СИ | шт | 49 980,00 | ГСО 8671-05 |
| СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (50г/шт), ДВТ | СИ | шт | 7 190,00 | ГСО 4323-88 |
| СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (100г/шт), ДВТ | СИ | шт | 14 381,00 | ГСО 4323-88 |
| СО ФОСФОРИТ (50г/шт) | СИ | шт | 7 490,00 | ГСО 4115-87 |
| СО ФОСФОРИТ (50г/шт), КАРАТАУ | СИ | шт | 7 323,00 | ГСО 4480-89 |
| СО ХВОЯ сосны сибирской (100г/шт), ХСС-1 | СИ | шт | 19 180,00 | ГСО 11961-22 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|------------------------------------|
| НАБОР СО КАДМИЙ марок Кд0А...Кд1 в стержнях (8шт/набор) | СИ | 1,000 | набор | 86 400,00 | МСО 0633:04, КЗ.03.01.00001-03 |
| НАБОР СО КАДМИЙ марок Кд0А...Кд1 в цилиндрах (4шт/набор) | СИ | 1,000 | набор | 119 600,00 | МСО 0633:04, КЗ.03.01.00001-03 |
| НАБОР СО СВИНЦА висмутистого в стружке (100г/шт) | АС | 1,000 | шт | 16 400,00 | СОП 211-08 |
| НАБОР СО СВИНЦА малосурьмянистого в стержнях (8шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 73 200,00 | СОП 181...184-06 |
| НАБОР СО СВИНЦА марок С0...С3 в стержнях (14шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 102 500,00 | КЗ.03.01.00057-07 |
| НАБОР СО СВИНЦА металлического типа РК в цилиндрах (3шт/набор) | СИ | 1,000 | набор | 78 120,00 | ГСО 2054...2056-2001 |
| НАБОР СО СВИНЦА металлического в стержнях (14шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 91 860,00 | КЗ.03.01.00050-06 |
| НАБОР СО СВИНЦА металлического в стержнях (6шт/набор) | СИ | 1,000 | набор | 76 120,00 | МСО 0414:02, РК ГСО 2054...2056-01 |
| НАБОР СО СВИНЦА металлического в цилиндрах (3шт/набор) | СИ | 1,000 | набор | 106 560,00 | МСО 0414:02, РК ГСО 2054...2056-01 |
| НАБОР СО СВИНЦА оловянистого в стержнях (8шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 73 200,00 | СОП 177...180-06 |
| НАБОР СО СВИНЦА сурьмянистого в стержнях (14шт/набор) | СИ | 1,000 | набор | 94 520,00 | МСО 0574:03, КЗ.03.01.00145-02 |
| НАБОР СО СВИНЦА сурьмянистого в стержнях (8шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 85 000,00 | СОП 145...148-03 |
| НАБОР СО СПЛАВОВ никелевых типа 29НК, 33НК, 29НК-1 в цилиндрах (3шт/набор), НГ156-НГ176 | СИ | 1,000 | набор | 100 920,00 | ГСО 6499..6501-92 |
| НАБОР СО СПЛАВОВ никелевых типа ХН78Т, ХН75МБТЮ в цилиндрах (3шт/набор), НГ3в-НГ5в | СИ | 1,000 | набор | 91 785,00 | ГСО 10133-2012 |
| НАБОР СО СПЛАВОВ свинцово-кальциево-алюминиевых в стержнях (10шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 88 000,00 | СОП 233...237-13 |
| НАБОР СО СПЛАВОВ свинцово-теллуристовых в стержнях (6шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 55 400,00 | СОП 166...168-05 |
| НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых в стержнях (10шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 75 800,00 | СОП 14...18-90 |
| НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых в цилиндрах (5шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 110 400,00 | СОП 14...18-90 |
| НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых марки ЦАМ 4-10 в цилиндрах (6шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 123 800,00 | СОП 193...198-07 |
| НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-сурьмянистых в цилиндрах (5шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 107 400,00 | СОП 156...160-2004 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 08пс..Св-15ГСТЮЦА (6шт/набор), УГ108-УГ114 | СИ | 1,000 | набор | 201 840,00 | ГСО 10116-12 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 12ХН2..55С2А (5шт/набор), УГ115-УГ119 | СИ | 1,000 | набор | 187 600,00 | ГСО 10173-12 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 13Х..В2Ф (10шт/набор), УГ0к-УГ9к | СИ | 1,000 | набор | 269 700,00 | ГСО 10504-2014 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 18ЮА..27ХН2МФЛ (7шт/набор), РГ25-РГ31 | СИ | 1,000 | набор | 235 480,00 | ГСО 8193-2002 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 12Х18Н9Т..08Х15Н24В4ТР (6шт/набор), ЛГ70-ЛГ75 | СИ | 1,000 | набор | 201 840,00 | ГСО 10756-2016 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 12Х18Н9Т..12Х18Н12Т (5шт/набор), ЛГ32д-ЛГ36д | СИ | 1,000 | набор | 184 875,00 | ГСО 4506..4510-92П |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 15Х11МФ..12Х8ВФ (7шт/набор), ЛГ37а-ЛГ43а | СИ | 1,000 | набор | 235 480,00 | ГСО 7546-99, МСО 0240:01 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 20Х13..08Х17Т (9шт/набор), ЛГ12г-ЛГ20г | СИ | 1,000 | набор | 275 355,00 | ГСО 3038..3046-93П |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 20ХГР..20ХГНТР (4шт/набор), УГ45/1-УГ48/1 | СИ | 1,000 | набор | 134 560,00 | ГСО 11507...11510-20 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 38Х2МЮА (3шт/набор), УГ51а-УГ53а | СИ | 1,000 | набор | 100 920,00 | ГСО 7547-99 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 90ХАФ..76ХАФ (4шт/набор), УГ126-УГ129 | СИ | 1,000 | набор | 134 560,00 | ГСО 11139-2018 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Р6М5К5..Р18(9шт/набор), РГ10-РГ18 | СИ | 1,000 | набор | 302 760,00 | ГСО 8207-02 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Ст0, Ст5сп, 60, 85 (5шт/набор), УГ17е-УГ21е | СИ | 1,000 | набор | 197 400,00 | ГСО 2717..2721-93П, МСО 0232:01 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа У12а..ХВГ (10шт/набор), УГ0л-УГ9л | СИ | 1,000 | набор | 336 400,00 | ГСО 11018-2018 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 08Ю..05кп (2шт/набор), 002, 004 | СИ | 1,000 | набор | 75 040,00 | ГСО 10117-12 |
| НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 15Л, 25,30,08 (4шт/набор), УГ93-УГ97 | СИ | 1,000 | набор | 134 560,00 | ГСО 9682-10 |
| НАБОР СО ЦИНКА в стержнях (6шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 67 900,00 | СОП 190...192-06 |
| НАБОР СО ЦИНКА в цилиндрах (3шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 91 800,00 | СОП 190...192-06 |
| НАБОР СО ЦИНКА дискового в стержнях (8шт/набор) | АС | 1,000 | набор | 73 220,00 | СОП 6...9-91 |
| НАБОР СО ЦИНКА марок ЦВ0...Ц3 в стержнях (16шт/набор) | СИ | 1,000 | набор | 94 520,00 | МСО 0571:03, РК ГСО 5016...5023-01 |
| НАБОР СО ЦИНКА марок ЦВ0...Ц3 в цилиндрах (8шт/набор) | СИ | 1,000 | набор | 130 580,00 | МСО 0571:03, РК ГСО 5016...5023-01 |
| НАБОР СО ЧУГУНОВ легированных хромистых типа ЧХ9Н5..ЧХ32 (5шт/набор), ЧГ41/1-ЧГ45/1 | СИ | 1,000 | набор | 191 400,00 | ГСО 11511...11515-2020 |
| НАБОР СО ЧУГУНОВ типа ЧНХМД..ЧН2Х (4шт/набор), ЧГ37-ЧГ40 | СИ | 1,000 | набор | 136 300,00 | ГСО 9420-09 |
| СО АГЛОМЕРАТ железорудный (100г/шт), Р5ж | СИ | 1,000 | шт | 17 640,00 | ГСО 10849-16 |
| СО АЗОТ в стали легированной типа 03Х17АН9 (250г/шт), ИСО-7-23 | СИ | 1,000 | шт | 18 200,00 | ГСО 10810-2016 |
| СО АЗОТ в стали легированной типа 55Х20Г9АН4 (250г/шт), ИСО-7-22 | СИ | 1,000 | шт | 17 038,00 | ГСО 10810-2016 |
| СО АЗОТ и КИСЛОРОД в стали в цилиндрах h15/d4мм, ИСО 7-14а | СИ | 1,000 | шт | 30 450,00 | ГСО 10672-2015 |
| СО АЗОТ и КИСЛОРОД в стали в цилиндрах h15/d4мм, ИСО 7-14б | СИ | 1,000 | шт | 32 200,00 | ГСО 10672-2015 |
| СО АЗОТ/ВОДОРОД/КИСЛОРОД в титане 0,0037..00,007% (11г/упак), ИСО-1-2 | СИ | 1,000 | шт | 36 400,00 | ГСО 11777-2021 |
| СО АЗОТ/ВОДОРОД/КИСЛОРОД в титане 0,005..0,0007% (11г/упак), ИСО-1-1 | СИ | 1,000 | шт | 36 400,00 | ГСО 11777-2021 |
| СО БОКСИТ (50г/шт), СБ-2 | СИ | 1,000 | шт | 7 190,00 | ГСО 730-75 |
| СО БОКСИТ (100г/шт), СБ-2 | СИ | 1,000 | шт | 14 381,00 | ГСО 730-75 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|----------------------------------|
| СО ВОЛЬФРАМОВЫЙ концентрат (50г/шт) | СИ | 1,000 шт | 8 590,00 | МСО 1275:06, КЗ.03.01.00033-05 |
| СО ГЛИНА формовочная бентонитовая (50г/шт), К-11 | АС | 1,000 шт | 8 400,00 | ОСО 185-2019 |
| СО ДОЛОМИТ типа ДК-18-0,4 (75г/шт), К4г | СИ | 1,000 шт | 13 230,00 | ГСО 1521-86П, МСО 1150:05 |
| СО ЖЕЛЕЗНЫЙ порошок типа ПЖВ3 (250г/шт), Р21б | СИ | 1,000 шт | 39 875,00 | ГСО 3011-2002 |
| СО ЖЕЛЕЗНЫЙ порошок типа ПЖВ4 (250г/шт), Р16в | СИ | 1,000 шт | 42 000,00 | ГСО 1634-02 |
| СО ЖЕЛЕЗО окись (III) типа МР-1 (75г/шт), Р26б | СИ | 1,000 шт | 11 963,00 | ГСО 6507-92 |
| СО ЖЕЛЕЗОВАНАДИЕВЫЙ концентрат (200г/шт), Р15б | СИ | 1,000 шт | 31 900,00 | ГСО 1436-88П, МСО 1161:05 |
| СО ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ концентрат (150г/шт), Р33 | СИ | 1,000 шт | 26 460,00 | ГСО 9453-09 |
| СО ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ концентрат (200г/шт), Р1д | СИ | 1,000 шт | 35 280,00 | ГСО 2057-87П, МСО 1151:05 |
| СО ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ концентрат (200г/шт), Р38 | СИ | 1,000 шт | 35 280,00 | ГСО 10200-2013 |
| СО ЗОЛА УГЛЯ бурого АЗЕЯ (100г/шт), ЗУА-1 | СИ | 1,000 шт | 21 980,00 | ГСО 7177-95 |
| СО ЗОЛА УГЛЯ каменного (75г/шт), СО-1 | СИ | 1,000 шт | 27 296,00 | ГСО 7460-98 |
| СО ЗОЛА УНОСА УГЛЯ КАТЭКА (100г/шт), ЗУК-2 | СИ | 1,000 шт | 21 980,00 | ГСО 9237-08 |
| СО ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИЙ ФЛОТАЦИОННЫЙ концентрат в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 16 400,00 | СОП 130-98 |
| СО ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИЙ ФЛОТАЦИОННЫЙ концентрат в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 16 520,00 | СОП 230-11 |
| СО КВАРЦИТЫ гематитовые (50г/шт) | СИ | 1,000 шт | 8 590,00 | МСО 1705:10, КЗ.03.01.00211-10 |
| СО КИСЛОРОД и СЕРА в меди в прутках (100г/шт), ИСО 8-1 | СИ | 1,000 шт | 30 450,00 | ГСО 11870-2022 |
| СО КОКС каменноугольный (70г/шт), Р18г | СИ | 1,000 шт | 11 165,00 | ГСО 723-87П, МСО 1162:2005 |
| СО КОКС каменноугольный (85г/шт), СО-40 | СИ | 1,000 шт | 44 240,00 | ГСО 10230-13 |
| СО КРИОЛИТА высокомодульного технического (50г/шт), СК-2 | АС | 1,000 шт | 7 190,00 | ГСО 1824-89П |
| СО МАРГАНЕЦ металлический типа Мн95 (200г/шт), Ф5в | СИ | 1,000 шт | 33 600,00 | ГСО 1095-90П |
| СО МАРГАНЦЕВОРУДНЫЙ концентрат (100г/шт), Р12б | СИ | 1,000 шт | 16 800,00 | ГСО 431-84П, МСО 1160:05 |
| СО МАРГАНЦЕВОРУДНЫЙ концентрат (100г/шт), Р13в | СИ | 1,000 шт | 15 950,00 | ГСО 1499-87П |
| СО МЕДНЫЙ концентрат (50г/шт) | АС | 1,000 шт | 8 590,00 | МСО 1105:06, КЗ.03.01.00009-03 |
| СО МЕДНЫЙ концентрат в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 16 520,00 | МСО 2607:2022, КЗ.04.01.00033-21 |
| СО МЕДНЫЙ концентрат в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 13 000,00 | СОП 293-2021 |
| СО МЕДНЫЙ концентрат рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 20 120,00 | КЗ.03.01.00386-13 |
| СО МЕДНЫЙ концентрат рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 17 340,00 | КЗ.03.01.00389-13 |
| СО МЕДНЫЙ концентрат рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 16 400,00 | СОП 219-10 |
| СО МЕДНЫЙ концентрат типа КМ7 (100г/шт), Р34а | СИ | 1,000 шт | 17 640,00 | ГСО 9683-2010 |
| СО МЕДЬ электролитическая марка ПМС-В (1г/шт) | СИ | 1,000 шт | 1 401,00 | ГСО 9438-09 |
| СО МЕТАЛЛЫ в шлаке медеплавильном (100г/шт), ШМ | СИ | 1,000 шт | 29 400,00 | ГСО 10276-2013 |
| СО ОГНЕУПОР динасовый типа ЭД (75г/шт), К1в | СИ | 1,000 шт | 13 860,00 | ГСО 170-85П |
| СО ОГНЕУПОР корундовый типа КЛ-1,1 (125г/шт), К10в | СИ | 1,000 шт | 21 000,00 | ГСО 8019-94 |
| СО ОГНЕУПОР магнезитовый типа П-89 (50г/шт), К-6г | СИ | 1,000 шт | 9 240,00 | ГСО 11688-21 |
| СО ОГНЕУПОР муллитовый типа МЛЛД (100г/шт), К3б | СИ | 1,000 шт | 17 640,00 | ГСО 963-93П |
| СО ОГНЕУПОР хромитопериклазовый типа ХПЗ (125г/шт), К5б | СИ | 1,000 шт | 21 000,00 | ГСО 4117-87 |
| СО ОКАТЫШИ железованадиевые (150г/шт), Р23а | СИ | 1,000 шт | 23 925,00 | ГСО 6043-91 |
| СО ОКАТЫШИ железованадиевые (200г/шт), Р3б | СИ | 1,000 шт | 31 900,00 | ГСО 1132-85П |
| СО ОКАТЫШИ железорудные (150г/шт), Р22б | СИ | 1,000 шт | 25 200,00 | ГСО 3494-86 |
| СО ОКАТЫШИ железорудные (150г/шт), Р25а | СИ | 1,000 шт | 26 460,00 | ГСО 6655-93 |
| СО ОКАТЫШИ железорудные (200г/шт), Р28 | СИ | 1,000 шт | 35 280,00 | ГСО 8422-03 |
| СО ОКАТЫШИ железорудные неофлюсованные (200г/шт), Р29 | СИ | 1,000 шт | 35 280,00 | ГСО 8423-03 |
| СО ОКАТЫШИ металлизированные (250г/шт), Р10г | СИ | 1,000 шт | 44 100,00 | ГСО 4389-88, МСО 1159-05 |
| СО ПЕСОК рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 17 260,00 | СОП 136-00 |
| СО ПЕСЧАНИК (50г/шт) | СИ | 1,000 шт | 8 590,00 | МСО 0171:00, КЗ.03.01.00027-04 |
| СО ПЕСЧАНИК медистый (50г/шт) | СИ | 1,000 шт | 8 590,00 | МСО 0172:00, КЗ.03.01.00028-04 |
| СО ПЛАВИКОВОШПАТОВЫЙ концентрат типа ФК-75 (100г/шт), Ш13 | СИ | 1,000 шт | 16 800,00 | ГСО 8733-06 |
| СО ПОЛУПРОДУКТ глинозёмистый типа ХПГ70 (75г/шт), Ш12в | СИ | 1,000 шт | 11 963,00 | ГСО 2527-83, МСО 1170:05 |
| СО ПОРОДА нефелиновая (90г/шт), СО-4 | СИ | 1,000 шт | 27 456,00 | ГСО 7221-96 |
| СО ПОЧВА (50г/шт) | СИ | 1,000 шт | 8 590,00 | МСО 1702:10, КЗ.03.01.00208-10 |
| СО ПОЧВА (50г/шт) | СИ | 1,000 шт | 8 590,00 | МСО 1703:10, КЗ.03.01.00209-10 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|---|
| СО ПОЧВА (50г/шт) | АС | 1,000 | шт | 8 590,00 | ОСО 63-86 |
| СО ПЫЛЕВЫБРОСЫ доменные (150г/шт), Э5 | СИ | 1,000 | шт | 23 925,00 | ГСО 8129-02 |
| СО ПЫЛЬ газохранилищ свинцово-цинкового производства в порошке (100г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 17 700,00 | СО КООМЕТ 0062:08-KZ, KZ.03.01.00076-08 |
| СО ПЫЛЬ печи плавильной шахтной медного производства в порошке (100г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 17 700,00 | СО КООМЕТ 0063:08-KZ, KZ.03.01.00077-08 |
| СО РУДА барит-полиметаллическая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 0166:00, KZ.03.01.00022-04 |
| СО РУДА бор-золото-кобальтовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1104:04, KZ.03.01.00007-03 |
| СО РУДА вольфрамовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 0169:00, KZ.03.01.00025-04 |
| СО РУДА вольфрамовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 0170:00, KZ.03.01.00026-04 |
| СО РУДА вольфрамовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1276:06, KZ.03.01.00034-05 |
| СО РУДА вольфрамовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1277:06, KZ.03.01.00035-05 |
| СО РУДА вольфрамовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1278:06, KZ.03.01.00036-05 |
| СО РУДА вольфрамовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1279:06, KZ.03.01.00037-05 |
| СО РУДА вольфрамовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1280:06, KZ.03.01.00038-05 |
| СО РУДА вольфрамовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1281:06, KZ.03.01.00039-05 |
| СО РУДА вольфрамовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1282:06, KZ.03.01.00040-05 |
| СО РУДА вольфрамовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1283:06, KZ.03.01.00041-05 |
| СО РУДА вольфрамовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1284:06, KZ.03.01.00042-05 |
| СО РУДА вольфрамовая первичная (50г/шт) | АС | 1,000 | шт | 8 590,00 | ОСО 274-95 |
| СО РУДА гематит-магнетитовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 9 958,00 | MCO 1707:10, KZ.03.01.00213-10 |
| СО РУДА гематитовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 0409:02, KZ.03.01.00026-02 |
| СО РУДА гематитовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1706:10, KZ.03.01.00212-10 |
| СО РУДА железная (100г/шт), P39 | СИ | 1,000 | шт | 17 640,00 | ГСО 10199-13 |
| СО РУДА железная (125г/шт), P246 | СИ | 1,000 | шт | 19 938,00 | ГСО 6409-92 |
| СО РУДА железная (200г/шт), P37 | СИ | 1,000 | шт | 35 280,00 | ГСО 10115-12 |
| СО РУДА железная (75г/шт), P8г | СИ | 1,000 | шт | 11 963,00 | ГСО 1865-87П |
| СО РУДА железная агломерационная (100г/шт), P36 | СИ | 1,000 | шт | 17 640,00 | ГСО 9977-11 |
| СО РУДА железная магнетитовая (100г/шт), P20/3 | СИ | 1,000 | шт | 17 640,00 | ГСО 11016-2017 |
| СО РУДА железо-марганцевая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 0411:02, KZ.03.01.00028-02 |
| СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 9 998,00 | MCO 1069:04, KZ.03.01.00015-04 |
| СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1070:04, KZ.03.01.00016-04 |
| СО РУДА золото-серебряная (90г/шт), СО-24 | СИ | 1,000 | шт | 26 894,00 | ГСО 8488-03, КООМЕТ 0035-05-RU |
| СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), СЗР-3 | СИ | 1,000 | шт | 11 480,00 | ГСО 8815-06 |
| СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), СЗР-4 | СИ | 1,000 | шт | 11 480,00 | ГСО 8816-06 |
| СО РУДА золотосодержащая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 0164:00, KZ.03.01.00020-04 |
| СО РУДА золотосодержащая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 9 998,00 | MCO 1700:10, KZ.03.01.00206-10 |
| СО РУДА золотосодержащая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1701:10, KZ.03.01.00207-10 |
| СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН611 | СИ | 1,000 | шт | 7 190,00 | ГСО 5932-91 |
| СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН612 | СИ | 1,000 | шт | 7 190,00 | ГСО 5933-91 |
| СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН613 | СИ | 1,000 | шт | 7 190,00 | ГСО 5934-91 |
| СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1102:04, KZ.03.01.00005-03 |
| СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1103:04, KZ.03.01.00006-03 |
| СО РУДА колчеданно-полиметаллическая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1101:04, KZ.03.01.00004-03 |
| СО РУДА магнетитовая скарновая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 9 958,00 | MCO 1704:10, KZ.03.01.00210-10 |
| СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 0410:02, KZ.03.01.00027-02 |
| СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 0564:03, KZ.03.01.00025-02 |
| СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 0565:03, KZ.03.01.00029-02 |
| СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1708:10, KZ.03.01.00214-10 |
| СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт) | АС | 1,000 | шт | 8 590,00 | ОСО 186-89 |
| СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт) | АС | 1,000 | шт | 8 590,00 | ОСО 275-95 |
| СО РУДА медная скарновая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1698:10, KZ.03.01.00204-10 |
| СО РУДА медная скарновая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 1699:10, KZ.03.01.00205-10 |
| СО РУДА медно-магнетитовая скарновая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | MCO 0563:02, KZ.03.01.00024-02 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|--------------------------------|
| СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | МСО 0406:02, КЗ.03.01.00021-02 |
| СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | МСО 0407:02, КЗ.03.01.00022-02 |
| СО РУДА медно-порфиновая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | МСО 0405:02, КЗ.03.01.00020-02 |
| СО РУДА медно-порфиновая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | МСО 1071:04, КЗ.03.01.00017-04 |
| СО РУДА молибденовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 30 000,00 | МСО 0168:00, КЗ.03.01.00024-04 |
| СО РУДА нефелитовая (50г/шт), СНС-1 | СИ | 1,000 | шт | 7 190,00 | ГСО 728-75 |
| СО РУДА окисленная месторождения Мизек в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 | шт | 16 400,00 | СОП 224-10 |
| СО РУДА плавиковошпатовая флюоритовая в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 | шт | 14 060,00 | СОП 138-02 |
| СО РУДА полиметаллическая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | МСО 0167:00, КЗ.03.01.00023-04 |
| СО РУДА полиметаллическая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | МСО 0173:00, КЗ.03.01.00029-04 |
| СО РУДА полиметаллическая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | МСО 0174:00, КЗ.03.01.00030-04 |
| СО РУДА полиметаллическая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | МСО 0404:02, КЗ.03.01.00019-02 |
| СО РУДА полиметаллическая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | МСО 1100:04, КЗ.03.01.00003-03 |
| СО РУДА полиметаллическая (100г/шт), СО-45 | СИ | 1,000 | шт | 36 750,00 | ГСО 11039-18 |
| СО РУДА полиметаллическая в порошке (100г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 17 440,00 | МСО 0572:03, КЗ.03.01.00143-02 |
| СО РУДА свинцовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | МСО 0165:00, КЗ.03.01.00021-04 |
| СО РУДА свинцово-баритовая (50г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 8 590,00 | МСО 1646:10, КЗ.03.01.00049-06 |
| СО РУДА сульфидная медная (100г/шт), Р35/1 | СИ | 1,000 | шт | 17 640,00 | ГСО 11645-2020 |
| СО РУДА хромовая типа ДХ-2 (100г/шт), Р27/1 | СИ | 1,000 | шт | 15 950,00 | ГСО 10869-16 |
| СО РУДА хромовая типа ДХ-8 (100г/шт), Р14д | СИ | 1,000 | шт | 15 950,00 | ГСО 10906-17 |
| СО СВИНЦОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 | шт | 20 120,00 | КЗ.03.01.00388-13 |
| СО СВИНЦОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 | шт | 14 600,00 | КЗ.04.01.00041-22 |
| СО СВИНЦОВЫЙ концентрат из руды баритсодержащей в порошке (100г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 12 800,00 | МСО 2275:21, КЗ 04.01.00003-19 |
| СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа КС1 в порошке (100г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 17 740,00 | МСО 0566:03, РК ГСО 2036-01 |
| СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа КС5 в порошке (100г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 17 740,00 | МСО 0567:03, РК ГСО 2037-01 |
| СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа ППС в порошке (100г/шт) | СИ | 1,000 | шт | 7 934,00 | МСО 0568:2003, РК ГСО 2038-01 |
| СО СВОЙСТВА МЕХАНИЧЕСКИЕ СТАЛИ марки 20 в цилиндре h290/d18мм | СИ | 1,000 | шт | 26 600,00 | ГСО 11854-2021 |
| СО СИЛИКОКАЛЬЦИЯ типа СК25 (100г/шт), Ф26б | СИ | 1,000 | шт | 15 950,00 | ГСО 2072-91П |
| СО СПЛАВ аморфный типа 7421 (350г/шт), С57а | СИ | 1,000 | шт | 38 063,00 | ГСО 5459-90 |
| СО СПЛАВ никелевый в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, НГ4в | СИ | 1,000 | шт | 30 595,00 | ГСО 10133-12 |
| СО СПЛАВ никелевый в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, НГ5в | СИ | 1,000 | шт | 30 595,00 | ГСО 10133-12 |
| СО СПЛАВ никелевый типа ХН60ВТ (250г/шт), Н14в | СИ | 1,000 | шт | 32 200,00 | ГСО 1631-86П |
| СО СПЛАВ никелевый типа ХН62МВКЮ (250г/шт), Н13г | СИ | 1,000 | шт | 30 450,00 | ГСО 1479-91П |
| СО СПЛАВ никелевый типа ХН65МВ (300г/шт), Н12в | СИ | 1,000 | шт | 33 495,00 | ГСО 1519-90П |
| СО СПЛАВ никелевый типа ХН70МВТЮБ (250г/шт), Н9г | СИ | 1,000 | шт | 27 913,00 | ГСО 2528-89П |
| СО СПЛАВ никелевый типа ХН77ТЮРУ (300г/шт), Н16б | СИ | 1,000 | шт | 33 495,00 | ГСО 3033-91П |
| СО СПЛАВ никелевый типа ХН78Т (250г/шт), Н5в | СИ | 1,000 | шт | 27 913,00 | ГСО 1635-93П |
| СО СПЛАВ никелевый типа ХН80ТБЮ (250г/шт), Н7в | СИ | 1,000 | шт | 32 200,00 | ГСО 549-88П |
| СО СПЛАВ прецизионный в цилиндре h18(20)/d38(40)мм, НГ16б | СИ | 1,000 | шт | 32 480,00 | ГСО 6500-92 |
| СО СПЛАВ прецизионный типа 29НК (250г/шт), С46д | СИ | 1,000 | шт | 27 188,00 | ГСО 967-93П, МСО 0214:01 |
| СО СПЛАВ прецизионный типа 33НК-ВИ (200г/шт), С64 | СИ | 1,000 | шт | 21 750,00 | ГСО 9973-11 |
| СО СПЛАВ прецизионный типа 77НМ (250г/шт), Н4в | СИ | 1,000 | шт | 27 913,00 | ГСО 1941-87П |
| СО СПЛАВ прецизионный типа 80НХС (250г/шт), Н2в | СИ | 1,000 | шт | 27 913,00 | ГСО 1862-93П |
| СО СПЛАВ прецизионный типа Х27ЮТ (250г/шт), С45д | СИ | 1,000 | шт | 27 188,00 | ГСО 1130-92П, МСО 0113:99 |
| СО СПЛАВ прецизионный типа ХН67МВТЮ (250г/шт), Н6г | СИ | 1,000 | шт | 27 913,00 | ГСО 1351-81П |
| СО СПЛАВ типа ХН55ВМТКЮ (250г/шт), Н15в | СИ | 1,000 | шт | 27 913,00 | ГСО 1609-85П |
| СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15Х5ВФ (250г/шт), С23д | СИ | 1,000 | шт | 27 188,00 | ГСО 887-91П |
| СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15ХСНД (250г/шт), УНЛ17 | СИ | 1,000 | шт | 27 188,00 | ГСО 9980-11 |
| СО СТАЛЬ высоколегированная типа ПХН28МДТ (250г/шт), С66 | СИ | 1,000 | шт | 27 188,00 | ГСО 10214-13 |
| СО СТАЛЬ легированная в конусе усечённом h38(42)/d36(40), .38(42)мм, ЧГ4и | СИ | 1,000 | шт | 34 075,00 | ГСО 2482-93П |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h20(25)/d35(39)мм, УГ141 | СИ | 1,000 | шт | 50 820,00 | ГСО 12121-2023 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h20(25)/d35(39)мм, УГ143 | СИ | 1,000 | шт | 50 820,00 | ГСО 12123-2023 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|--------------------------|
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h20(25)/d35(39)мм, УГ145 | СИ | 1,000 | шт | 50 820,00 | ГСО 12125-2023 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h22(28)/d38(50)мм, УГ115 | СИ | 1,000 | шт | 37 520,00 | ГСО 10173-2012 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h22(28)/d38(50)мм, УГ117 | СИ | 1,000 | шт | 37 520,00 | ГСО 10173-2012 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d38(42)мм, УГ131 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 11265-2019 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d38(42)мм, УГ132 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 11266-2019 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ70 | СИ | 1,000 | шт | 37 520,00 | ГСО 10756-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ71 | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 10756-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ72 | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 10756-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ74 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 10756-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ75 | СИ | 1,000 | шт | 36 975,00 | ГСО 10756-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ76 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 10744-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ79 | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 10744-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ80 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 10744-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ82 | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 10744-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ0к | СИ | 1,000 | шт | 39 480,00 | ГСО 10504-2014 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ1к | СИ | 1,000 | шт | 30 595,00 | ГСО 10504-2014 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ4к | СИ | 1,000 | шт | 37 520,00 | ГСО 10504-2014 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ3к | СИ | 1,000 | шт | 37 520,00 | ГСО 10504-2014 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ8к | СИ | 1,000 | шт | 37 520,00 | ГСО 10504-2014 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ9к | СИ | 1,000 | шт | 39 480,00 | ГСО 10504-2014 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ82 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 8099-02 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ83 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 8099-02 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ84 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 8099-02 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ86 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 8099-02 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ13г | СИ | 1,000 | шт | 32 480,00 | 3039-93П |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ57 | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 8876-2007 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ58 | СИ | 1,000 | шт | 37 520,00 | ГСО 8876-07 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ59 | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 8876-07 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ63 | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 8876-07 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ64 | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 8876-07 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ89 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 9289-09 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ37а | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 7546-99, МСО 0240:01 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ38а | СИ | 1,000 | шт | 37 520,00 | ГСО 7546-99, МСО 0240:01 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ39а | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 7546-99 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ40а | СИ | 1,000 | шт | 37 520,00 | ГСО 7546-99 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ41а | СИ | 1,000 | шт | 36 975,00 | ГСО 7546-99, МСО 0240:01 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ42а | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 7546-99, МСО 0240:01 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ43а | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 7546-99 |
| СО СТАЛЬ легированная в цилиндре типа 08X17Т(250г/шт), С35д | СИ | 1,000 | шт | 29 725,00 | ГСО 965-92П |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ0д | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 4165-91П |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ4д | СИ | 1,000 | шт | 37 520,00 | ГСО 2492-91П |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ9д | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 2497-91П |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, УГ1д | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 2489-91П |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 12X1МФ h38(50)/d22(32)мм, УГ5д | СИ | 1,000 | шт | 37 520,00 | ГСО 2493-91П |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 25X1МФ h38(50)/d22(32)мм, УГ6д | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 2494-91П |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 30XН2МФА h38(50)/d22(32)мм, УГ7д | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 2495-91П |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 10XСНД в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ120 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 10231-13 |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 14Г2 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ124 | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 10231-13 |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 15XСНД в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ122 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 10231-13 |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 30Л в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ90 | СИ | 1,000 | шт | 39 480,00 | ГСО 9289-09 |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 35 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ121 | СИ | 1,000 | шт | 33 640,00 | ГСО 10231-13 |
| СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 45 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ123 | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 10231-13 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|---------------------------|
| СО СТАЛЬ легированная типа 03X23H6 (150г/шт), С44-2 | СИ | 1,000 | шт 17 220,00 | ГСО 6549-93П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 05кп в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ2л | СИ | 1,000 | шт 39 480,00 | ГСО 11018-2018 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 06H28МДТ (250г/шт), С42г | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 1134-93П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 09Г2С (250г/шт), УНЛ18 | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 10311-13 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 09Г2С в призме h28(32)/35x35мм, УГ125 | СИ | 1,000 | шт 33 640,00 | ГСО 10811-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 09Х16Н4Б (200г/шт), С34д | СИ | 1,000 | шт 21 750,00 | ГСО 950-93П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (250г/шт), 7-26 | СИ | 1,000 | шт 18 850,00 | ГСО 5301-90 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (300г/шт), УНЛ5в | СИ | 1,000 | шт 36 120,00 | ГСО 1774-92П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2БД в цилиндре h23(27)/d38(42)мм, УГ102 | СИ | 1,000 | шт 35 700,00 | ГСО 11313-2019 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 10Х11Н20Т3 (200г/шт), С29г | СИ | 1,000 | шт 24 080,00 | ГСО 1785-89П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 10Х14АГ15 (200г/шт), С36г | СИ | 1,000 | шт 21 750,00 | ГСО 1637-93П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 10Х14АГ15 в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ20а | СИ | 1,000 | шт 39 480,00 | ГСО 8456-03 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 10ХСНД (250г/шт), УНЛ10в | СИ | 1,000 | шт 28 700,00 | ГСО 2771-91П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 10ХСНД в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ6л | СИ | 1,000 | шт 37 520,00 | ГСО 11018-18 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 110Г13Л (250г/шт), С51г | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 2011-90П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 110Г13Л в диске h28(30)/d45(50)мм, ЛГ53/2 | СИ | 1,000 | шт 40 310,00 | ГСО 11916-2022 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н10Е (175г/шт), С39г | СИ | 1,000 | шт 21 070,00 | ГСО 1193-93П, МСО 0123:99 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н10Т в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ33д | СИ | 1,000 | шт 35 700,00 | ГСО 4507-92П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н12Т в цилиндре h28(32)/d38(42)мм, ЛГ36д | СИ | 1,000 | шт 35 700,00 | ГСО 4510-92П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н9Т (200г/шт), С38е | СИ | 1,000 | шт 21 750,00 | ГСО 847-93П, МСО 0210:01 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н9Т в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ32д | СИ | 1,000 | шт 37 520,00 | ГСО 4506-92П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н9Т в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ35д | СИ | 1,000 | шт 33 640,00 | ГСО 4509-92П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 12Х1МФ (250г/шт), УНЛ6г | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 1809-91П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 12Х2Н4А (200г/шт), С19д | СИ | 1,000 | шт 23 780,00 | ГСО 1147-92П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 130Г14ХМФАЛ в цилиндре h18(25)/d38(42)мм, ЛГ54 | СИ | 1,000 | шт 36 685,00 | ГСО 9975-2011 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 13Х14Н3В2ФР (200г/шт), С32г | СИ | 1,000 | шт 21 750,00 | ГСО 1607-88П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 15Х12ВНМФ в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, ЛГ20г | СИ | 1,000 | шт 33 640,00 | ГСО 3046-93П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 15Х5 (250г/шт), С23-1а | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 8085-94, МСО 0206:01 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 16ГС (250г/шт), С10-1а | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 7952-01 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 17Х18Н9 в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ34д | СИ | 1,000 | шт 35 700,00 | ГСО 4508-92П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 20Х1М1Ф1БР в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ4л | СИ | 1,000 | шт 37 520,00 | ГСО 11018-18 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 20ХГ2Ц (200г/шт), УНЛ13в | СИ | 1,000 | шт 24 080,00 | ГСО 10743-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 20ХГНТР (250г/шт), УНЛ7в | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 1557-91П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 20ХН4ФА в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ29 | СИ | 1,000 | шт 35 700,00 | ГСО 8193-02 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 27ХН2МФЛ в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ7л | СИ | 1,000 | шт 37 520,00 | ГСО 11018-2018 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 27ХН2МФЛ в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ31 | СИ | 1,000 | шт 33 640,00 | ГСО 8193-02 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 30Х13Н7С2 (200г/шт), С30г | СИ | 1,000 | шт 21 750,00 | ГСО 1415-89П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 31Х19Н9МВБТ (200г/шт), С40е | СИ | 1,000 | шт 21 750,00 | ГСО 10919-2017 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 3411 (200г/шт), С9г | СИ | 1,000 | шт 21 750,00 | ГСО 1692-87П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 35ГС (250г/шт), С58 | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 7986-02 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 36Х2Н2МФА (250г/шт), С20д | СИ | 1,000 | шт 31 500,00 | ГСО 846-92П, МСО 0111:99 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 37Х12Н8Г8МФБ (250г/шт), С31г | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 968-93П, МСО 0208:01 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2МЮА (250г/шт), УНЛ14в | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 1460-88П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2МЮА в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ27а | СИ | 1,000 | шт 33 640,00 | ГСО 8193-2002 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2Н2МА (250г/шт), УНЛ15г | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 2748-92П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2Н2МА в цилиндре h22(28)/d38(45)мм, УГ139 | СИ | 1,000 | шт 39 480,00 | ГСО 11831-2021 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 40Х (200г/шт), УНЛ16а | СИ | 1,000 | шт 21 750,00 | ГСО 8517-2004 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 40Х13 (50г/шт), 7-7 | СИ | 1,000 | шт 15 225,00 | ГСО 9454-09 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 40ХН в цилиндре h22(28)/d38(50)мм, УГ116 | СИ | 1,000 | шт 37 520,00 | ГСО 10173-2012 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 40ХН2МА (250г/шт), УНЛ11г | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 299-92П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 45ХН2МФА в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ5л | СИ | 1,000 | шт 35 700,00 | ГСО 11018-2018 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 4Х2В5МФ (250г/шт), С21д | СИ | 1,000 | шт 27 188,00 | ГСО 964-92П |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|---------------------------|
| СО СТАЛЬ легированная типа 4Х2В5МФ, 13Х (250г/шт), С18г | СИ | 1,000 шт | 27 188,00 | ГСО 716-93П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 4Х3ВМФ (250г/шт), С22г | СИ | 1,000 шт | 27 188,00 | ГСО 164-90П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 4Х3ВМФ в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ30 | СИ | 1,000 шт | 33 640,00 | ГСО 8193-02 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 55С2 (200г/шт), С15Д | СИ | 1,000 шт | 25 200,00 | ГСО 1477-88П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 60С2 в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ1л | СИ | 1,000 шт | 39 480,00 | ГСО 11018-18 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 60С2 в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ28а | СИ | 1,000 шт | 35 700,00 | ГСО 8193-02 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 60С2Г в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ88 | СИ | 1,000 шт | 30 595,00 | ГСО 9289-09 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 6Х6В3МФС (300г/шт), С28д | СИ | 1,000 шт | 32 625,00 | ГСО 1052-91П |
| СО СТАЛЬ легированная типа 8ХФ (200г/шт), УНЛ12г | СИ | 1,000 шт | 24 080,00 | ГСО 1182-93П, МСО 0116:99 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 90АФ в цилиндре h20(26)/d36(40)мм, УГ127 | СИ | 1,000 шт | 35 700,00 | ГСО 11139-2018 |
| СО СТАЛЬ легированная типа 90Г29Ю9ВБМ-Ш в цилиндре h15(23)/d38(40)мм, ЛГ68 | СИ | 1,000 шт | 33 640,00 | ГСО 10310-13 |
| СО СТАЛЬ легированная типа АС14 (250г/шт), УНЛ8г | СИ | 1,000 шт | 30 100,00 | ГСО 250-91П |
| СО СТАЛЬ легированная типа ПХ18Н15 (200г/шт), С62 | СИ | 1,000 шт | 21 750,00 | ГСО 9560-10 |
| СО СТАЛЬ легированная типа Р12Ф3 в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ12 | СИ | 1,000 шт | 39 480,00 | ГСО 8207-2002 |
| СО СТАЛЬ легированная типа Р18 (250г/шт), С27г | СИ | 1,000 шт | 27 188,00 | ГСО 1495-89П |
| СО СТАЛЬ легированная типа Р18 в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ18 | СИ | 1,000 шт | 39 480,00 | ГСО 8207-2002 |
| СО СТАЛЬ легированная типа Р6М5 (250г/шт), С24д | СИ | 1,000 шт | 30 100,00 | ГСО 1639-93П |
| СО СТАЛЬ легированная типа Р6М5 в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ15 | СИ | 1,000 шт | 39 480,00 | ГСО 8207-2002 |
| СО СТАЛЬ легированная типа Р6М5К5 в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ10 | СИ | 1,000 шт | 39 480,00 | ГСО 8207-2002 |
| СО СТАЛЬ легированная типа Р6М5Ф3 в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ17 | СИ | 1,000 шт | 39 480,00 | ГСО 8207-2002 |
| СО СТАЛЬ легированная типа Р9К5 (250г/шт), С26д | СИ | 1,000 шт | 27 188,00 | ГСО 1587-93П |
| СО СТАЛЬ легированная типа Св-06Х20Н11М3ТБ (200г/шт), С43г | СИ | 1,000 шт | 23 780,00 | ГСО 1416-89П |
| СО СТАЛЬ легированная типа Св-08Х19Н9Ф2С2 (250г/шт), С41д | СИ | 1,000 шт | 27 188,00 | ГСО 966-91П |
| СО СТАЛЬ легированная типа Св-08ХГ2С в цилиндре h25(35)/d45(50)мм, УГ112 | СИ | 1,000 шт | 39 480,00 | ГСО 10116-12 |
| СО СТАЛЬ легированная типа Св-09Х16Н25М6АФ (250г/шт), ИСО-7-12 | СИ | 1,000 шт | 17 038,00 | ГСО 10755-2016 |
| СО СТАЛЬ легированная типа Св-15СТЮЦА в цилиндре h25(35)/d45(50)мм, УГ113 | СИ | 1,000 шт | 37 520,00 | ГСО 10116-2012 |
| СО СТАЛЬ легированная типа ХВГ в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ9л | СИ | 1,000 шт | 32 480,00 | ГСО 11018-18 |
| СО СТАЛЬ типа 38Х2МЮА в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ3л | СИ | 1,000 шт | 39 480,00 | ГСО 10118-18 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 08 в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ97 | СИ | 1,000 шт | 33 640,00 | ГСО 9682-2010 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 15Л в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ93 | СИ | 1,000 шт | 33 640,00 | ГСО 9682-2010 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ25 | СИ | 1,000 шт | 37 520,00 | ГСО 8193-02 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 25 в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ94 | СИ | 1,000 шт | 33 640,00 | ГСО 9682-2010 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 30 в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ95 | СИ | 1,000 шт | 39 480,00 | ГСО 9682-2010 |
| СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ18е | СИ | 1,000 шт | 37 520,00 | ГСО 2718-93П |
| СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ19е | СИ | 1,000 шт | 35 700,00 | ГСО 2719-93П |
| СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ21е | СИ | 1,000 шт | 35 700,00 | ГСО 2721-93П |
| СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d48(50)мм, УГ27-2 | СИ | 1,000 шт | 33 640,00 | ГСО 6679..6684-93 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (100г/шт), У14-5 | СИ | 1,000 шт | 6 815,00 | ГСО 4463-92П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (250г/шт), С1г | СИ | 1,000 шт | 28 700,00 | ГСО 666-81П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (250г/шт), У14-5 | СИ | 1,000 шт | 20 300,00 | ГСО 4463-92П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 08кп (300г/шт), УНЛ16 | СИ | 1,000 шт | 24 795,00 | ГСО 1181-91П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 08пс (250г/шт), У25 | СИ | 1,000 шт | 21 700,00 | ГСО 10114-12 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 10 (100г/шт), У1м | СИ | 1,000 шт | 8 265,00 | ГСО 1572-91П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 10 (250г/шт), У1м | СИ | 1,000 шт | 22 750,00 | ГСО 1572-91П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 15ШХ (250г/шт), УНЛ9в | СИ | 1,000 шт | 31 500,00 | ГСО 2073-92П, МСО 0110:99 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА (250г/шт), С5д | СИ | 1,000 шт | 20 663,00 | ГСО 1556-92П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА (250г/шт), УНЛ2д | СИ | 1,000 шт | 21 700,00 | ГСО 1377-93П, МСО 0116:99 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ25а | СИ | 1,000 шт | 30 595,00 | ГСО 8193-02 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (250г/шт), У15-6 | СИ | 1,000 шт | 18 200,00 | ГСО 4464-91П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (250г/шт), У3к | СИ | 1,000 шт | 22 750,00 | ГСО 1304-90П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 25Л (250г/шт), У22/1 | СИ | 1,000 шт | 20 663,00 | ГСО 10808-16 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 25Л в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ73а | СИ | 1,000 шт | 25 520,00 | ГСО 8383-03 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|---|---------|-------------|----------------------|------------|-----------------------------|
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 35 (250г/шт), У20/2 | СИ | 1,000 | шт | 20 663,00 | ГСО 10808-16 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 35 (250г/шт), У20а | СИ | 1,000 | шт | 20 663,00 | ГСО 7988-02 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 40 (200г/шт), У4л | СИ | 1,000 | шт | 18 200,00 | ГСО 1414-92П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 45 (200г/шт), У21б | СИ | 1,000 | шт | 18 200,00 | ГСО 10395-2014 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 55 (200г/шт), У24 | СИ | 1,000 | шт | 19 040,00 | ГСО 9979-2011 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 60 (200г/шт), У5к | СИ | 1,000 | шт | 17 360,00 | ГСО 1133-92П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа 65 (200г/шт), У23 | СИ | 1,000 | шт | 19 040,00 | ГСО 9978-2011 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа А12 (250г/шт), УНЛ3г | СИ | 1,000 | шт | 21 700,00 | ГСО 1423-92П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа А20 в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ70а | СИ | 1,000 | шт | 25 520,00 | ГСО 8383-03 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа АС14 (200г/шт), У2ж | СИ | 1,000 | шт | 16 530,00 | ГСО 1424-89П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа М76 (250г/шт), УНЛ4г | СИ | 1,000 | шт | 16 530,00 | ГСО 1145-93П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа С375Т в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ26 | СИ | 1,000 | шт | 35 700,00 | ГСО 8193-02 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст0 (250г/шт), С2д | СИ | 1,000 | шт | 22 750,00 | ГСО 888-93П, МСО 0203:01 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст0 (250г/шт), У10-5 | СИ | 1,000 | шт | 20 300,00 | ГСО 4461-93П, МСО 0119:99 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст05кп (250г/шт), У18а | СИ | 1,000 | шт | 22 475,00 | ГСО 7352-97, МСО 0218:01 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст3пс (100г/шт), 7-8 | СИ | 1,000 | шт | 30 450,00 | ГСО 9724-2010 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст3сп (250г/шт), У19б | СИ | 1,000 | шт | 17 038,00 | ГСО 7868-00 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст5сп (250г/шт), С7е | СИ | 1,000 | шт | 22 750,00 | ГСО 1632-93П, МСО 0204:2001 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа У10А (250г/шт), У13-4 | СИ | 1,000 | шт | 18 200,00 | ГСО 4462-93П, МСО 0217:01 |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа У12А (250г/шт), У8е | СИ | 1,000 | шт | 20 663,00 | ГСО 1636-89П |
| СО СТАЛЬ углеродистая типа У8А (250г/шт), У6ж | СИ | 1,000 | шт | 21 700,00 | ГСО 1310-90П |
| СО СФАЛЕРИТ (50г/шт) | АС | 1,000 | шт | 8 590,00 | ОСО 187-89 |
| СО УГОЛЬ каменный марка А (80г/шт), СО-52 | СИ | 1,000 | шт | 25 265,00 | ГСО 11910-2022 |
| СО УГОЛЬ каменный марка Г (80г/шт), СО-43 | СИ | 1,000 | шт | 42 033,00 | ГСО 10895-17 |
| СО УГОЛЬ каменный марка Г (80г/шт), СО-50 | СИ | 1,000 | шт | 38 918,00 | ГСО 11908-2022 |
| СО УГОЛЬ каменный марка ГЖО (80г/шт), СО-41 | СИ | 1,000 | шт | 41 703,00 | ГСО 10893-17 |
| СО УГОЛЬ каменный марка Д (80г/шт), СО-46 | СИ | 1,000 | шт | 30 496,00 | ГСО 11299-2019 |
| СО УГОЛЬ каменный марка Д (80г/шт), СО-51 | СИ | 1,000 | шт | 27 794,00 | ГСО 11909-2022 |
| СО УГОЛЬ каменный марка ОС (80г/шт), СО-42 | СИ | 1,000 | шт | 41 213,00 | ГСО 10894-17 |
| СО УГОЛЬ каменный марка ОС (80г/шт), СО-53 | СИ | 1,000 | шт | 38 918,00 | ГСО 11911-2022 |
| СО УГОЛЬ каменный марка Т (80г/шт), СО-44 | СИ | 1,000 | шт | 41 843,00 | ГСО 10896-2017 |
| СО УГОЛЬ каменный марки А (80г/шт), СО-56 | СИ | 1,000 | шт | 25 265,00 | ГСО 12578-24 |
| СО УГОЛЬ каменный марки Д (80г/шт), СО-49 | СИ | 1,000 | шт | 32 016,00 | ГСО 12575-24 |
| СО УГОЛЬ каменный марки Ж (80г/шт), СО-47 | СИ | 1,000 | шт | 35 380,00 | ГСО 11300-18 |
| СО УГОЛЬ каменный марки Т (50г/шт), СО-48 | СИ | 1,000 | шт | 22 383,00 | ГСО 11591-2020 |
| СО УГОЛЬ каменный марки Т (80г/шт), СО-54 | СИ | 1,000 | шт | 32 016,00 | ГСО 12576-24 |
| СО УГОЛЬ каменный марки Т (80г/шт), СО-55 | СИ | 1,000 | шт | 32 016,00 | ГСО 12577-24 |
| СО ФЕРРОБОР типа ФБ20 (150г/шт), Ф21б | СИ | 1,000 | шт | 23 925,00 | ГСО 718-83П |
| СО ФЕРРОВАНАДИЙ типа ФВд40Н8Мн6 (200г/шт), Ф32в | СИ | 1,000 | шт | 31 900,00 | ГСО 2892-84 |
| СО ФЕРРОВАНАДИЙ типа ФВд40У0,75 (200г/шт), Ф19в | СИ | 1,000 | шт | 31 900,00 | ГСО 51-92П |
| СО ФЕРРОМАРГАНЦА углеродистого типа ФМн78Б (200г/шт), Ф7д | СИ | 1,000 | шт | 33 600,00 | ГСО 10918-17 |
| СО ФЕРРОМОЛИБДЕН типа ФМо50 (250г/шт), Ф17г | СИ | 1,000 | шт | 42 000,00 | ГСО 1772-88П |
| СО ФЕРРОНИОБИЙ типа ФН658 (200г/шт), Ф20в | СИ | 1,000 | шт | 31 900,00 | ГСО 2045-90П |
| СО ФЕРРОСИЛИКОМАРГАНЕЦ типа МнС17 (250г/шт), Ф23-1 | СИ | 1,000 | шт | 39 875,00 | ГСО 10809-2016 |
| СО ФЕРРОСИЛИКОЦИРКОНИЙ типа ФСЦр45 (200г/шт), Ф27б | СИ | 1,000 | шт | 31 900,00 | ГСО 2183-93П |
| СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-25 (250г/шт), Ф1в | СИ | 1,000 | шт | 39 875,00 | ГСО 1942-88П |
| СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-45 (200г/шт), Ф2г | СИ | 1,000 | шт | 33 600,00 | ГСО 10392-2014 |
| СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-75 (100г/шт), Ф3в | СИ | 1,000 | шт | 15 950,00 | ГСО 345-90П |
| СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-75 (150г/шт), Ф4б | СИ | 1,000 | шт | 23 925,00 | ГСО 1376-92П |
| СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи25 (250г/шт), Ф42 | СИ | 1,000 | шт | 39 875,00 | ГСО 8937-08 |
| СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи35С8 (200г/шт), Ф43 | СИ | 1,000 | шт | 33 600,00 | ГСО 9048-2008 |
| СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи70С1 (250г/шт), Ф30г | СИ | 1,000 | шт | 39 875,00 | ГСО 8023-94 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ002А (100г/шт), Ф106 | СИ | 1,000 шт | 15 950,00 | ГСО 1520-79 |
| СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ010А (250г/шт), Ф45 | СИ | 1,000 шт | 39 875,00 | ГСО 10132-12 |
| СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ015Б (200г/шт), Ф11г | СИ | 1,000 шт | 31 900,00 | ГСО 1421-87П |
| СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ050А (100г/шт), Ф12в | СИ | 1,000 шт | 15 950,00 | ГСО 1835-88П |
| СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ650Б (200г/шт), Ф46/1 | СИ | 1,000 шт | 33 600,00 | ГСО 11412-19 |
| СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ900Б (200г/шт), Ф47/1 | СИ | 1,000 шт | 33 600,00 | ГСО 11588-20 |
| СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН642 | СИ | 1,000 шт | 7 190,00 | ГСО 5936-91 |
| СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН643 | СИ | 1,000 шт | 7 190,00 | ГСО 5937-91 |
| СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН644 | СИ | 1,000 шт | 7 190,00 | ГСО 5938-91 |
| СО ФЛЮОРИТОВЫЙ ФЛОТАЦИОННЫЙ концентрат в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 14 060,00 | СОП 137-02 |
| СО ФЛЮС электрошлакового переплава типа АНФ-6 (100г/шт), Ш8г | СИ | 1,000 шт | 15 950,00 | ГСО 2034-88П, МСО 1169:05 |
| СО ХВОСТА отвального (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 11 640,00 | СОП 263-2018 |
| СО ХВОСТЫ флотации руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН673 | СИ | 1,000 шт | 7 190,00 | ГСО 5941-91 |
| СО ЦИНК марок ЦВ...ЦЗ в стружке (100г/шт) | СИ | 1,000 шт | 56 000,00 | МСО 0412:02, РК ГСО 5471-01 |
| СО ЦИНК марок ЦВ...ЦЗ в стружке (100г/шт) | СИ | 1,000 шт | 28 640,00 | МСО 0412:02, РК ГСО 5472-01 |
| СО ЦИНК марок ЦВ...ЦЗ в стружке (100г/шт) | СИ | 1,000 шт | 28 640,00 | МСО 0412:02, РК ГСО 5473-01 |
| СО ЦИНКОВЫЙ концентрат АРТЕМЬЕВСКОГО ПК в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 14 840,00 | СОП 249-2016 |
| СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 20 120,00 | KZ.03.01.00387-13 |
| СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 16 520,00 | МСО 2274:21, KZ.04.01.00002-2019 |
| СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 16 520,00 | МСО 2605:2022 KZ.04.01.00031-2021 |
| СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт) | АС | 1,000 шт | 16 400,00 | СОП 217-10 |
| СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (200г/шт) | АС | 1,000 шт | 29 680,00 | KZ.03.01.00081-08 |
| СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (200г/шт) | АС | 1,000 шт | 21 140,00 | МСО 2605:2022 KZ.04.01.00031-2021 |
| СО ЦИРКОНОВЫЙ концентрат типа КЦЗ (100г/шт), К86 | СИ | 1,000 шт | 15 950,00 | ГСО 4087-87 |
| СО ЧУГУН антифрикционный типа АЧС-2 (200г/шт), Ч22 | СИ | 1,000 шт | 16 530,00 | ГСО 8836-06 |
| СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h32(48)/d32(36)..38(42)мм, ЧЛ3а | СИ | 1,000 шт | 34 075,00 | ГСО 8609-04 |
| СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h32(48)/d32(36)..38(42)мм, ЧЛ4а | СИ | 1,000 шт | 34 075,00 | ГСО 8609-04 |
| СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h32(48)/d36(40)..38(42)мм, ЧЛ1а | СИ | 1,000 шт | 33 640,00 | ГСО 8609-04 |
| СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h35(40)/d32(36)..35(40)мм, ЧГ39 | СИ | 1,000 шт | 34 075,00 | ГСО 9420-2009 |
| СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ10е | СИ | 1,000 шт | 34 075,00 | ГСО 2715-91П |
| СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ11е | СИ | 1,000 шт | 34 075,00 | ГСО 2716-91П |
| СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ9д | СИ | 1,000 шт | 34 075,00 | ГСО 2716-91П |
| СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧЛ1 | СИ | 1,000 шт | 34 075,00 | ГСО 8609-2004 |
| СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧМ10 | СИ | 1,000 шт | 34 075,00 | ГСО 10134-2012 |
| СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20(25)/L32(37)мм, ЧГ26 | СИ | 1,000 шт | 36 120,00 | ГСО 8887-07 |
| СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20(25)/L32(37)мм, ЧГ28 | СИ | 1,000 шт | 36 120,00 | ГСО 8887-07 |
| СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20(25)/L32(37)мм, ЧГ38 | СИ | 1,000 шт | 33 640,00 | ГСО 9420-09 |
| СО ЧУГУН легированный типа ЛЗ (200г/шт), Ч12-1 | СИ | 1,000 шт | 16 530,00 | ГСО 10781-2016 |
| СО ЧУГУН легированный типа ЧН2Х (250г/шт), Ч14б | СИ | 1,000 шт | 31 500,00 | ГСО 6138-91 |
| СО ЧУГУН легированный типа ЧН4Х2 (300г/шт), Ч16а | СИ | 1,000 шт | 32 625,00 | ГСО 8021-94 |
| СО ЧУГУН легированный типа ЧХ2 (300г/шт), Ч13а | СИ | 1,000 шт | 36 120,00 | ГСО 5788-91 |
| СО ЧУГУН легированный типа ЧХ3 (200г/шт), Ч6/1 | СИ | 1,000 шт | 21 750,00 | ГСО 11023-2018 |
| СО ЧУГУН легированный типа ЧХ3Т (200г/шт), Ч15б | СИ | 1,000 шт | 22 960,00 | ГСО 10747-16 |
| СО ЧУГУН литейный типа Л2 (250г/шт), Ч7и | СИ | 1,000 шт | 16 530,00 | ГСО 1378-91П |
| СО ЧУГУН литейный типа ЛР6 (250г/шт), Ч5ж | СИ | 1,000 шт | 27 188,00 | ГСО 1148-91П |
| СО ЧУГУН нелегированный передельный типа ПВК3 (250г/шт), Ч19 | СИ | 1,000 шт | 27 188,00 | ГСО 8766-06 |
| СО ЧУГУН нелегированный типа АЧВ-1 (200г/шт), Ч17а | СИ | 1,000 шт | 22 960,00 | ГСО 8209-02 |
| СО ЧУГУН нелегированный типа Чх16 (250г/шт), Ч18 | СИ | 1,000 шт | 31 500,00 | ГСО 8424-03 |
| СО ЧУГУН передельный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ6и | СИ | 1,000 шт | 34 075,00 | ГСО 2487-93П |
| СО ЧУГУН передельный типа П2 (250г/шт), Ч1и | СИ | 1,000 шт | 20 663,00 | ГСО 1302-93П |
| СО ЧУГУН передельный типа ПВК-2 (300г/шт), Ч2ж | СИ | 1,000 шт | 34 440,00 | ГСО 1836-91П |
| СО ЧУГУН передельный типа ПЛ1 (200г/шт), Ч11г | СИ | 1,000 шт | 17 360,00 | ГСО 5787-91 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|---------------------------|
| СО ЧУГУН передельный типа ПФ-2 (200г/шт), Ч20 | СИ | 1,000 шт | 16 530,00 | ГСО 8915-07 |
| СО ЧУГУН типа П2 (300г/шт), Ч8г | СИ | 1,000 шт | 24 795,00 | ГСО 2909-92П |
| СО ЧУГУН типа ПЛ2 (250г/шт), Ч10г | СИ | 1,000 шт | 22 750,00 | ГСО 4460-91П |
| СО ЧУГУН типа ПФ2 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ54 | СИ | 1,000 шт | 34 075,00 | ГСО 11017-2017 |
| СО ЧУГУН типа ПФ3 (200г/шт), Ч3ж | СИ | 1,000 шт | 16 530,00 | ГСО 1691-92П, МСО 0109:99 |
| СО ЧУГУН типа ПФ3 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ51 | СИ | 1,000 шт | 37 410,00 | ГСО 11017-17 |
| СО ЧУГУН типа СЧ30 (250г/шт), Ч9е | СИ | 1,000 шт | 21 700,00 | ГСО 3245-91П |
| СО ЧУГУН типа ЧГ-27 (200г/шт) | СИ | 1,000 шт | 36 120,00 | ГСО 8887-07 |
| СО ЧУГУН типа ЧХ1 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ55 | СИ | 1,000 шт | 34 075,00 | ГСО 11017-17 |
| СО ШАМОТ типа ШЧС-30 (75г/шт), К2г | СИ | 1,000 шт | 13 230,00 | ГСО 81-88П |
| СО ШЛАК ванадиевый типа ШВд-1 (150г/шт), Ш9в | СИ | 1,000 шт | 25 200,00 | ГСО 1524-90П |
| СО ШЛАК доменный (100г/шт), Ш14 | СИ | 1,000 шт | 17 640,00 | ГСО 9099-08 |
| СО ШЛАК конвертерный (100г/шт), Ш5г | СИ | 1,000 шт | 18 480,00 | ОСО 184-2017 |
| СО ШЛАК сталеплавильный (100г/шт), Ш4д | СИ | 1,000 шт | 18 480,00 | ГСО 1895-90П |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|--|
| НАБОР СО ВОДА в органической жидкости по ФИШЕРУ 0,005..5,0% (9мл/3шт/набор), ВОЖ | СИ | 1,000 | набор 37 800,00 | ГСО 10796..10798-16 |
| НАБОР СО ГЕМИГЛОБИНЦИАНИД 0,586..0,689мг/мл (5мл/4флак/набор) | СИ | 1,000 | набор 15 225,00 | ГСО 10238-2013 |
| НАБОР СО ГЛЮКОЗА и ЛАКТАТ в воде (15мл/3флак/набор), РГЛ-1/2/3 | СИ | 1,000 | набор 16 474,00 | ГСО 9279..9281-2008 |
| НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТ в водке по ТУ (15мл/3флак/набор) | АГС | 1,000 | набор 5 460,00 | ТУ 9182-448-00008064-2001 |
| НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТ в этаноле по ТУ (15мл/3флак/набор) | АГС | 1,000 | набор 5 460,00 | ТУ 9182-448-00008064-2001 |
| НАБОР СО ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) для приготовления 500мл раствора по ГОСТ ISO 3972-2014, OL0301-3972 | АС | 1,000 | набор 8 435,00 | ЭВРИКА-54911 |
| НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в водке по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСВК | АГС | 1,000 | набор 8 960,00 | ГОСТ 32070-2013 |
| НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в этаноле по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГССК | АГС | 1,000 | набор 8 960,00 | ГОСТ 32070-2013 |
| НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в водке по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГСВК и ГСВФ | АГС | 1,000 | набор 14 420,00 | ГОСТ 32070-2013 |
| НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в этаноле по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГССК И ГССФ | АГС | 1,000 | набор 14 420,00 | ГОСТ 32070-2013 |
| НАБОР СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕСТОСТЕРОНА в сыворотке крови (4мл/флак, 5флак/набор), ТЕСТОСТЕРОН-ВНИИМ | СИ | 1,000 | набор 46 690,00 | ГСО 10390-2013 |
| НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в водке по ГОСТ (15мл/3ампул/набор), РВ | СИ | 1,000 | набор 14 700,00 | ГСО 8405-2003, ГОСТ 30536-2013 |
| НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в этаноле по ГОСТ (15мл/3ампул/набор), РС | СИ | 1,000 | набор 14 700,00 | ГСО 8404-2003 (МСО 1748:2011), ГОСТ 30536-2013 |
| НАБОР СО ПАХУЧИЕ вещества по ГОСТ ISO 5496-2014 и ГОСТ ISO 8586-2015 (10г/24флак/набор), OL2401KIT | АС | 1,000 | набор 181 796,00 | ЭВРИКА-54649 |
| НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ водки по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСПВ | АГС | 1,000 | набор 15 680,00 | ГОСТ 32039-2013 |
| НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ этанола по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСПС | АГС | 1,000 | набор 15 680,00 | ГОСТ 32039-2013 |
| НАБОР СО ПРЕЛОМЛЕНИЕ жидкостей (3мл/5ампул/набор), ПП | СИ | 1,000 | набор 17 400,00 | ГСО 8123-2002 |
| НАБОР СО САХАРОЗА в воде (5мл/6флак/набор), САХАРОЗКА-10-60 | СИ | 1,000 | набор 14 540,00 | ГСО 10670-2015 |
| НАБОР СО ТЕМПЕРАТУР и ТЕПЛОТ переходов фазовых (1г/5ампул/набор), СОТСФ | СИ | 1,000 | набор 125 300,00 | ГСО 2312..2316-82 |
| НАБОР СО ФУРФУРОЛА в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВФ | АГС | 1,000 | набор 5 460,00 | ГОСТ 32070-2013 |
| НАБОР СО ФУРФУРОЛА в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГССФ | АГС | 1,000 | набор 5 460,00 | ГОСТ 32070-2013 |
| НАБОР СО ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ ФОРМЕННЫХ (2,5мл/ампул, 4ампул/набор), ГК-ВНИИМ | СИ | 1,000 | набор 58 580,00 | ГСО 10669-2015 |
| НАБОР СО ЭТАНОЛА-СЫРЦА по ГОСТ (15мл/3ампул/набор), ГСС | АГС | 1,000 | набор 15 680,00 | ГОСТ 31684-2012 |
| РЕАКТИВ типовой для определения окисляемости спирта (250мл/флак) | АГС | 1,000 | флак 6 020,00 | ГОСТ 32036-2013 |
| СО АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль калиевая чистое вещество 99,00% (10мг/шт), A0201JJ | АС | 1,000 | шт 12 390,00 | ЭВРИКА-51113 |
| СО АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль натриевая чистое вещество 95,00..100,00% (40мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 7 171,00 | ГСО 10308-2013 |
| СО АНТИБИОТИК тип ДОКСИЦИКЛИН гиклат чистое вещество 98,40% (10мг/флак), A0304JS | АС | 1,000 | флак 8 748,00 | ЭВРИКА-50744 |
| СО АНТИБИОТИК тип ЛЕВОМИЦЕТИН чистое вещество 95,00..100,00% (40мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 8 340,00 | ГСО 10165-2012 |
| СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 97,00% (100мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 26 271,00 | DRE-C14917000 |
| СО АНТИБИОТИК тип СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 720..900мг/мг (40мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 8 350,00 | ГСО 10309-2013 |
| СО АНТИБИОТИК тип СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 99,00% (500мг/шт), A0501NS | АС | 1,000 | шт 10 257,00 | ЭВРИКА-52836 |
| СО АНТИБИОТИК тип ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 93,00..100,00% (40мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 8 350,00 | ГСО 10164-2012 |
| СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 97,00% (10мг/шт), A0302JS | АС | 1,000 | шт 7 650,00 | ЭВРИКА-50742 |
| СО АНТИБИОТИК тип ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 60..80ЕД/мг (50мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 8 587,00 | ГСО 10826-2016 |
| СО АНТИБИОТИК тип ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 89,00% (1мг/шт), A0402MS | АС | 1,000 | шт 7 915,00 | ЭВРИКА-52669 |
| СО АНТИБИОТИК тип ЭНРОФЛОКСАЦИН чистое вещество 95,00..100,00% (50мг/ампул) | СИ | 1,000 | ампул 7 424,00 | ГСО 10886-2017 |
| СО ВАЛИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) | АС | 1,000 | шт 23 730,00 | DRE-C17899955 |
| СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул) | АС | 1,000 | ампул 1 450,00 | СОП 102-002 |
| СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат чистое вещество 99,00% (100мг/флак), V0601GS | АС | 1,000 | флак 11 350,00 | ЭВРИКА-58505 |
| СО ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН(-) чистое вещество 98,00% (100мг/шт), V0106GS | АС | 1,000 | шт 5 725,00 | ЭВРИКА-56021 |
| СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/шт), V0202MNet | АС | 1,000 | шт 9 450,00 | ЭВРИКА-57588 |
| СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул) | АС | 1,000 | ампул 11 760,00 | DRE-C17923900 |
| СО ВИТАМИН тип D3/ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/шт), V0201GS | АС | 1,000 | шт 8 133,00 | ЭВРИКА-55939 |
| СО ВИТАМИН тип Е ацетат/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL ацетат >20мг/мл в гексане (5мл/ампул) | АС | 1,000 | ампул 1 450,00 | СОП 102-001 |
| СО ВИТАМИН тип Е ацетат/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL ацетат чистое вещество 97,00% (100мг/шт) | АС | 1,000 | шт 12 200,00 | ЭВРИКА-58062 |
| СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ-ГАММА чистое вещество 95,00% (10мг/амп) | АС | 1,000 | ампул 24 360,00 | DRE-C17924310 |
| СО ВЛАЖНОСТЬ ГРУНТА глинистого (суглинок) (100г/шт), ГР-1 | СИ | 1,000 | шт 7 700,00 | ГСО 12521-2024 |
| СО ВЛАЖНОСТЬ ГРУНТА песчаного (песок) (100г/шт), ГР-2 | СИ | 1,000 | шт 7 700,00 | ГСО 12522-2024 |
| СО ВЛАЖНОСТЬ ГРУНТА торфяного (торф) (100г/шт), ГР-3 | СИ | 1,000 | шт 7 700,00 | ГСО 12523-2024 |
| СО ВЛАЖНОСТЬ ЗЕРНА и продуктах его переработки 7..16% (100г/шт) | СИ | 1,000 | шт 4 620,00 | ГСО 9564-2010 |
| СО ВЛАЖНОСТЬ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ листовные породы (береза) | СИ | 1,000 | шт 36 960,00 | ГСО 8837-2006 |
| СО ВЛАЖНОСТЬ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ хвойные породы (сосна, лиственница) | СИ | 1,000 | шт 28 840,00 | ГСО 8837-2006 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|----------------------------|
| СО ВОДА в органической жидкости по ФИШЕРУ 0,5..5,0% (10мл/флак), ВОЖ(СОЗ) | СИ | 1,000 | флак 12 600,00 | ГСО 10798-2016 |
| СО ВОДА в сухих молочных продуктах 2..4% (100г/упак) | СИ | 1,000 | упак 6 160,00 | ГСО 10148-2012 |
| СО ВОДА в сухих молочных продуктах 4..10% (100г/упак) | СИ | 1,000 | упак 6 160,00 | ГСО 10148-2012 |
| СО ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТЬ/ПОРИСТОСТЬ открытая горных пород в цилиндре h20..60/d30(±1)мм, ОПГП1 | СИ | 1,000 | шт 188 790,00 | ГСО 12524-2024 |
| СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛГХБ 98,00% чистое вещество (100мкг/флак), P2005QS | АС | 1,000 | флак 11 057,00 | ЭВРИКА-56108 |
| СО ГЕПТАХЛОР 1,0 мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/шт), P9907MVh | АС | 1,000 | шт 37 032,00 | ЭВРИКА-58652 |
| СО ГЛИНА (50г/шт), 15-11-88 | СИ | 1,000 | шт 46 900,00 | ГСО 8940-08, МСО 1545:09 |
| СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (100мкг/флак), P5301QS | АС | 1,000 | флак 8 280,00 | ЭВРИКА-54708 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,45..0,55мкм (10мл/флак), D050 | СИ | 1,000 | флак 10 875,00 | ГСО 7968-01 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,6..11мкм (10г/флак), КМК-005 | СИ | 1,000 | флак 10 875,00 | ГСО 10572-15 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1,5..17мкм (10г/флак), КМК-008 | СИ | 1,000 | флак 10 875,00 | ГСО 10573-15 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 7..29мкм (15г/флак), КМК-015 | СИ | 1,000 | флак 11 600,00 | ГСО 10574-15 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 13..45мкм (15г/флак), КМК-025 | СИ | 1,000 | флак 10 875,00 | ГСО 10576-15 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 18..65мкм (15г/флак), КМК-035 | СИ | 1,000 | флак 11 600,00 | ГСО 10577-15 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 24..77мкм (15г/флак), КМК-045 | СИ | 1,000 | флак 11 600,00 | ГСО 10578-15 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 38..130мкм (30г/флак), КМК-065 | СИ | 1,000 | флак 11 600,00 | ГСО 10579-15 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 51..180мкм (30г/флак), КМК-100 | СИ | 1,000 | флак 10 875,00 | ГСО 10580-15 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80..270мкм (40г/флак), КМК-160 | СИ | 1,000 | флак 11 600,00 | ГСО 10581-2015 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160..440мкм (40г/флак), КМК-270 | СИ | 1,000 | флак 10 875,00 | ГСО 10582-2015 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200..300мкм (40г/флак), СМС-250 | СИ | 1,000 | флак 13 050,00 | ГСО 10205-2013 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450..550мкм (40г/флак), СМС-500 | СИ | 1,000 | флак 13 050,00 | ГСО 10206-2013 |
| СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600..700мкм (40г/флак), СМС-650 | СИ | 1,000 | флак 13 050,00 | ГСО 10207-2013 |
| СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 7..18% (ВЛАГА); 5..16% (БЕЛОК); 1,0..2,5% (АЗОТ) (100г/шт) | СИ | 1,000 | шт 12 460,00 | ГСО 9734-2010 |
| СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 7..18% (ВЛАГА); 5..16% (БЕЛОК); 1,0..2,5% (АЗОТ) (250г/шт) | СИ | 1,000 | шт 17 080,00 | ГСО 9734-2010 |
| СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 7..18% (ВЛАГА); 5..16% (БЕЛОК); 1,0..2,5% (АЗОТ) (600г/шт) | СИ | 1,000 | шт 22 120,00 | ГСО 9734-2010 |
| СО ИЗВЕСТНЯК (50г/шт), 16-11-88 | СИ | 1,000 | шт 38 500,00 | ГСО 8845-06, МСО 1540:09 |
| СО ИОНЫ КАДМИЯ 1000 (800..1200)мг/кг в кислоте азотной (30мл/флак) | СИ | 1,000 | шт 4 900,00 | ГСО 11255-2018 |
| СО ИОНЫ МЕДИ 1000 (800..1200)мг/кг в кислоте азотной (30мл/флак) | СИ | 1,000 | шт 4 900,00 | ГСО 10942-2017 |
| СО ИОНЫ ЦИНКА 1000 (800..1200)мг/кг в кислоте азотной (30мл/флак) | СИ | 1,000 | шт 4 900,00 | ГСО 11243-2017 |
| СО КАЛЬЦИЙ оксалат 1/в (10г/шт) | СИ | 1,000 | шт 12 320,00 | ГСО 11444-2019 |
| СО КАОЛИН (50г/шт), 29-11-92 | СИ | 1,000 | шт 46 900,00 | ГСО 9089-2008, МСО 1662:10 |
| СО КАРМУАЗИНОВЫЙ КРАСНЫЙ чистое вещество (10г/шт), OL0403АН | АС | 1,000 | шт 8 441,00 | ЭВРИКА-56193 |
| СО КИСЛОТА аминокислотная/ГЛИЦИН чистое вещество 99,00..100,00% (5г/шт) | СИ | 1,000 | шт 8 680,00 | ГСО 10272-2013 |
| СО КИСЛОТА аскорбиновая чистое вещество 95,00..100,00% (10г/шт) | СИ | 1,000 | шт 7 840,00 | ГСО 11377-2019 |
| СО КИСЛОТА борная 99,50..100,00% обогащенная изотопом БОР-10 89,70..97,70% (50г/флак), БК | СИ | 1,000 | флак 800 400,00 | ГСО 8544-04 |
| СО КИСЛОТА трихлорфеноксиуксусная-2,4,5 100мкг/мл в метаноле (1мл/флак), P0601QVm | АС | 1,000 | флак 28 404,00 | ЭВРИКА-54709 |
| СО КИСЛОТА ЭДТА чистое вещество 99,50..100,00% (10г/шт) | СИ | 1,000 | шт 7 700,00 | ГСО 9655-2010 |
| СО КИСЛОТЫ в винах 3..5г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-1 | АС | 1,000 | флак 2 814,00 | ПА-КВПА1 |
| СО КИСЛОТЫ в винах 5..8г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-2 | АС | 1,000 | флак 2 814,00 | ПА-КВПА2 |
| СО КИСЛОТЫ в винах 8..10г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-3 | АС | 1,000 | флак 2 814,00 | ПА-КВПА3 |
| СО КЛИНКЕР портландцементный (50г/шт), 9-11-87 | СИ | 1,000 | шт 67 200,00 | ГСО 8939-2008, МСО 1544:09 |
| СО КЛУБНИ КАРТОФЕЛЯ (100г/шт), К-04 | СИ | 1,000 | шт 12 600,00 | ГСО 12657-2024 |
| СО КОМБИКОРМ КУР-НЕСУШЕК (100г/шт), КдКН-04 | СИ | 1,000 | шт 12 600,00 | ГСО 12270-2023 |
| СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 200..10000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-1 | СИ | 1,000 | флак 51 520,00 | ГСО 10763-2016 |
| СО КОРНЕПЛОДЫ МОРКОВИ (100г/шт), М-04 | СИ | 1,000 | шт 12 600,00 | ГСО 12271-2023 |
| СО КОФЕИНА чистое вещество 97..99,9 % (1г/ампул), Кфн | СИ | 1,000 | ампул 11 900,00 | ГСО 11872-2022 |
| СО ЛАКТОЗА моногидрат чистое вещество <98,00% (3г/шт), УГЛЕВОДЫ-3 | СИ | 1,000 | шт 7 840,00 | ГСО 11841-2021 |
| СО ЛЕЙЦИН-Л чистое вещество 96,00% (100мг/шт) | АС-CRS | 1,000 | шт 23 625,00 | DRE-C14629310 |
| СО ЛИСТ берёзовый (0,100кг/шт), ЛБ-1 | СИ | 1,000 | шт 12 180,00 | ГСО 8923-2007 |
| СО МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛИ осажденной на фильтр АФА-ВП 3..70(35,0) мг/м3(2шт/набор), В-Пыль-01-СМ | СИ | 1,000 | набор 6 160,00 | ГСО 12228-2023 |
| СО МАССОВОЙ ДОЛИ ЖЕЛЕЗА в твердой матрице 0,94% (d40мм), Fe-ТМ | СИ | 1,000 | шт 18 340,00 | ГСО 11036-2018 |
| СО МАССОВОЙ ДОЛИ ЖЕЛЕЗА в твердой матрице 0,95% (d20мм), Fe-ТМ | СИ | 1,000 | шт 11 060,00 | ГСО 11036-2018 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|----------------------------|
| СО МАССОВОЙ ДОЛИ ЖЕЛЕЗА в твердой матрице 1,05% (d30мм), Fe-TM | СИ | шт | 13 720,00 | ГСО 11036-2018 |
| СО МЕТИОНИН-L чистое вещество 97,00% (100мг/ампул) | AS | ампул | 20 685,00 | DRE-C15021200 |
| СО МЕТОКСИЭТИЛМЕРКУРАЦЕТАТ в бензоле (10мл/флак), P8901MLb | AC | флак | 20 971,00 | ЭВРИКА-58304 |
| СО МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в минеральных удобрениях 0,03...0,30% (5г/ампул), СМУ-ПА-МЭ | AC | ампул | 2 136,00 | ПА-СМУМЭ |
| СО МОЛОКО сухое (100г/шт), АСМ-1 | СИ | шт | 9 170,00 | ГСО 9563-2010 |
| СО МОЛЯРНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ХОЛЕСТЕРИНА В КРОВИ 3,5..7ммоль/л (10мл/ампул) | СИ | ампул | 37 845,00 | ГСО 9913-2011 |
| СО МОЧА искусственная (5мл/ампул) | СИ | ампул | 27 695,00 | ГСО 10023-2011 |
| СО МОЧЕВИНА 0,9..1,1мг/мл в воде (15мл/флак), СРМ-ПА | AC | флак | 2 335,00 | ПА-СРМ1 |
| СО НАТРИЙ гипохлорит для приготовления раствора по ГОСТ Р 57164-2016 10г/дм3 (0,1г/шт), OL0156G | AC | шт | 6 548,00 | ЭВРИКА-58351 |
| СО НАТРИЙ сернистый для приготовления раствора по ГОСТ Р 57164-2016 10г/дм3 (0,1г/шт), OL0165G | AC | шт | 7 457,00 | ЭВРИКА-58352 |
| СО ОТХОДЫ спиртосодержащие по ГОСТ (15мл/флак), ИСВ | АГС | флак | 9 240,00 | ГОСТ Р 52363-05 |
| СО ПАТЕНТОВАННЫЙ СИНИЙ V чистое вещество (2000мг/шт), OL0402CO | AC | шт | 8 924,00 | ЭВРИКА-56192 |
| СО ПЕСОК кварцевый (50г/шт), 28-11-92 | СИ | шт | 38 500,00 | ГСО 9090-08, МСО 1663:10 |
| СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ (50г/шт), 32-11-93 | СИ | шт | 69 600,00 | ГСО 8847-06, МСО 1542:09 |
| СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ (50г/шт), 33-11-94 | СИ | шт | 46 900,00 | ГСО 8848-06, МСО 1543:09 |
| СО САХАРОЗА чистое вещество 99% (5г/флак) | СИ | флак | 11 340,00 | ГСО 11886-2022 |
| СО СМЕСЬ ГРАФИТ/КРАХМАЛ 10-90 серая (100г/шт), OL0406 | AC | шт | 11 077,00 | ЭВРИКА-56196 |
| СО СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая (1,000кг/шт) | СИ | шт | 3 780,00 | ГСО 7990-2002 |
| СО СОСТАВА МЕЛАМИНА (5г/шт) | СИ | шт | 10 010,00 | ГСО 10825-2016 |
| СО СОСТАВА МОЛОКА питьевого (40 мл/флак), МС-1-1 | СИ | флак | 10 220,00 | ГСО 11504-2020 |
| СО СОСТАВА МЯСА говядины вареное сублимационной сушки (30г/шт), МП-1-2 | СИ | шт | 7 840,00 | ГСО 11275-2019 |
| СО СОСТАВА МЯСА свинины вареное сублимационной сушки (30г/шт), МП-1-1 | СИ | шт | 7 840,00 | ГСО 11274-2019 |
| СО СОСТАВА ТРАВΟΣМЕСЬ (100г/шт), ТР-1 | СИ | шт | 17 780,00 | ГСО 8922-07 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 302,9..303,2°K (1г/шт), СОТСФ-Ga | СИ | шт | 25 060,00 | ГСО 2312-82 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 429,7..430°K (1г/шт), СОТСФ-In | СИ | шт | 25 060,00 | ГСО 2313-82 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1..505,3°K (1г/шт), СОТСФ-Sn | СИ | шт | 25 060,00 | ГСО 2314-82 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 692,2..693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Zn | СИ | шт | 25 060,00 | ГСО 2315-82 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 903,3..904,2°K (1г/шт), СОТСФ-Sb | СИ | шт | 25 060,00 | ГСО 2316-82 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофенона +47..+50°С (2г/шт) | СИ | шт | 31 640,00 | ГСО 12726-2024 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кислоты бензойной +121..+124°С (2г/шт), ББК | СИ | шт | 31 640,00 | ГСО 12725-2024 |
| СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кофеина +234..+238°С (2г/шт) | СИ | шт | 31 640,00 | ГСО 12727-2024 |
| СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,15..2477,3кДж/кг и 0,09492..1,414кДж/(кг·K) (3цил/упак), СОТС-1 | СИ | упак | 25 060,00 | ГСО 149-86П |
| СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6..629,4кДж/кг и 0,4911..0,6482кДж/(кг·K) (1г/шт), СОТС-2 | СИ | шт | 25 060,00 | ГСО 886-76 |
| СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58..456,43кДж/кг и 0,2809..0,3647кДж/(кг·K) (0,4г/шт), СОТС-6 | СИ | шт | 17 990,00 | ГСО 10898-17 |
| СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77..541,58кДж/кг и 0,7311..0,8364кДж/(кг·K) (1г/шт), СОТС-5 | СИ | шт | 25 060,00 | ГСО 1363-78 |
| СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) | AS | шт | 23 205,00 | DRE-C17896005 |
| СО УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА 0,2..1,0м2/г, (25г/ампул), QSiO2 | СИ | ампул | 27 300,00 | ГСО 10900-2017 |
| СО ФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) | AS | шт | 26 355,00 | DRE-C16055100 |
| СО ФИТОСТЕРИНЫ 5мг/мл в хлороформе (1мл/шт), S0105KV | AC | шт | 29 703,00 | ЭВРИКА-53572 |
| СО ФРУКТОЗА чистое вещество <98,00% (3г/шт), УГЛЕВОДЫ-5 | СИ | шт | 7 840,00 | ГСО 11843-2021 |
| СО ХИНОЛИНОВЫЙ желтый соль натриевая чистое вещество (10000мг/шт), OL0401AH | AC | шт | 8 441,00 | ЭВРИКА-56191 |
| СО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN | AC | флак | 9 590,00 | ЭВРИКА-53573 |
| СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92 | СИ | шт | 67 200,00 | ГСО 8846-2006, МСО 1541:09 |
| СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02 | СИ | шт | 12 600,00 | ГСО 11612-2020 |
| СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1 | СИ | шт | 17 780,00 | ГСО 8921-2007 |
| СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная | СИ | флак | 47 415,00 | ГСО 5504-90 |
| СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 28000..34000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А | СИ | флак | 40 600,00 | ГСО 9428-2009 |
| СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 30000..35000кДж/кг (30г/флак), УТ-ВНИИМ-УГОЛЬ тощий | СИ | флак | 44 660,00 | ГСО 10723-15 |
| СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 32785..32797кДж/кг (30г/флак), GRAPHITE-EC-22-ГРАФИТ спектрально чистый | СИ | флак | 14 000,00 | ГСО 9429-2009 |
| СО ЭТИЛМЕРКАПТАН 1(0,95..1,05)мг/мл в этаноле (5мл/ампул), ЭМК-1 | СИ | ампул | 3 770,00 | ГСО 9430-2009 |
| СО ЭФИР 2,4,5-Т метиловый 100 мкг/мл в метаноле (1мл/шт), P8001QVm | AC | шт | 22 301,00 | ЭВРИКА-58128 |
| СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных FAME37 10мг/мл в гептане (1мл/шт), FA0101JVh | AC | шт | 55 180,00 | ЭВРИКА-58210 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|------------------------|
| СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных FAME37 30мг/мл в гептане (1мл/шт), FA0101IVh AC | 1,000 | шт | 36 510,00 | ЭВРИКА-57484 |
| СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных в орган.растворителях суммарно 10мг/мл (1мл/флак), МЭЖК-ПА(17 комп) AC | 1,000 | флак | 13 334,50 | ПА-МЭЖК(17компонентов) |
| СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных в орган.растворителях суммарно 10мг/мл (1мл/флак), МЭЖК-ПА(37 комп) AC | 1,000 | флак | 20 910,50 | ПА-МЭЖК(37компонентов) |
| ТЕСТ-ПОЛОСКИ нюхательные со стандартизованной зоной адсорбции (100шт/упак), OL0201-100 | 1,000 | упак | 4 486,00 | ЭВРИКА-54909 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|---------------------------|
| ЧВ АКРИЛОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 269,00 | CHROM-107131 |
| ЧВ АЛЛИЛ хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-107051 |
| ЧВ АЛЬДЕГИД валериановый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 373,00 | CHROM-110623 |
| ЧВ АЛЬДЕГИД изомасляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 359,00 | CHROM-78842 |
| ЧВ АЛЬДЕГИД кротоновый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 1 119,00 | CHROM-4170303 |
| ЧВ АЛЬДЕГИД масляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 366,00 | CHROM-123728 |
| ЧВ АЛЬДЕГИД пропионовый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 387,00 | CHROM-123386 |
| ЧВ АЛЬДЕГИД уксусный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 497,00 | CHROM-75070 |
| ЧВ АМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 276,00 | CHROM-628637 |
| ЧВ АНГИДРИД фталевый для хроматографии (3г/флак), >100,00% | СТХ | 1,000 | флак 290,00 | CHROM-85449 |
| ЧВ АНИЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-100663 |
| ЧВ АНИЛИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 338,00 | CHROM-62533 |
| ЧВ АЦЕТИЛАЦЕТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-123546 |
| ЧВ АЦЕТОФЕНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 290,00 | CHROM-98862 |
| ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-71432 |
| ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,90% | СТХ | 1,000 | ампул 132,00 | СОП 0003-03 |
| ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (5мл/ампул), 99,80% | СТХ | 1,000 | ампул 135,50 | ТУ 2631-006-45579693-2001 |
| ЧВ БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-71363 |
| ЧВ БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30% | СТХ | 1,000 | ампул 262,00 | СОП 0004-03 |
| ЧВ БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 269,00 | CHROM-78922 |
| ЧВ БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30% | СТХ | 1,000 | ампул 284,00 | СОП 0005-03 |
| ЧВ БУТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 297,00 | CHROM-141322 |
| ЧВ БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-123864 |
| ЧВ БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,30% | СТХ | 1,000 | ампул 258,00 | СОП 0006-03 |
| ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-ВТОР для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 1 243,00 | CHROM-135988 |
| ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 1 243,00 | CHROM-104518 |
| ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-ТРЕТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 760,00 | CHROM-98066 |
| ЧВ БУТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 456,00 | CHROM-590012 |
| ЧВ БУТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 718,00 | CHROM-592847 |
| ЧВ БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-111762 |
| ЧВ ВИНИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 269,00 | CHROM-108054 |
| ЧВ ВИНИЛИДЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 725,00 | CHROM-75354 |
| ЧВ ВИТАМИН тип А/РЕТИНОЛ ацетат для хроматографии (0,5г/шт), 98,00% | СТХ | 1,000 | шт 1 595,00 | EL-127479 |
| ЧВ ВИТАМИН тип В1/ТИАМИН гидрохлорид для хроматографии (0,5г/шт), 99,00% | СТХ | 1,000 | шт 1 300,00 | CHROM-67038 |
| ЧВ ВИТАМИН тип В1/ТИАМИН гидрохлорид для хроматографии (0,5г/шт), 99,00% | СТХ | 1,000 | шт 1 472,00 | EL-67038 |
| ЧВ ВИТАМИН тип В12/ЦИАНКОБАЛАМИН для хроматографии (0,1г/шт), 98,00% | СТХ | 1,000 | шт 4 200,00 | CHROM-68199 |
| ЧВ ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН(-) для хроматографии (0,2г/шт), 99,00% | СТХ | 1,000 | шт 1 472,00 | EL-83885 |
| ЧВ ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН(-) для хроматографии (0,5г/ампул), 99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 1 312,00 | CHROM-83885 |
| ЧВ ВИТАМИН тип В5/КИСЛОТА пантотеновая-D для хроматографии (1г/шт), 98,00% | СТХ | 1,000 | шт 800,00 | CHROM-137086 |
| ЧВ ВИТАМИН тип В6/ПИРИДОКСИН гидрохлорид для хроматографии (1000мг/шт), 99,00% | СТХ | 1,000 | шт 829,00 | CHROM-58560 |
| ЧВ ВИТАМИН тип В9/КИСЛОТА фолиевая для хроматографии (1г/шт), 97,00% | СТХ | 1,000 | шт 1 312,00 | CHROM-59303 |
| ЧВ ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая для хроматографии (1г/шт), 99,00% | СТХ | 1,000 | шт 800,00 | CHROM-50817 |
| ЧВ ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая для хроматографии (1г/шт), 99,50% | СТХ | 1,000 | шт 885,00 | EL-50817 |
| ЧВ ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ ацетат для хроматографии (0,5г/шт), 97,00% | СТХ | 1,000 | шт 1 160,00 | CHROM-7695912 |
| ЧВ ВИТАМИН тип Н/БИОТИН-D для хроматографии (0,5г/шт), 99,00% | СТХ | 1,000 | шт 1 600,00 | CHROM-58855 |
| ЧВ ВИТАМИН тип РР/НИКОТИНАМИД для хроматографии (1г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак 725,00 | CHROM-98920 |
| ЧВ ГВАЯКОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-90051 |
| ЧВ ГЕКСАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 345,00 | CHROM-544763 |
| ЧВ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-124094 |
| ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-110543 |
| ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30% | СТХ | 1,000 | ампул 188,00 | СОП 0007-03 |
| ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (5мл/ампул), 99,70% | СТХ | 1,000 | ампул 173,00 | ТУ 2631-005-45579693-2001 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание | |
|--|---------|-------------|----------------------|------------|---------------------------|
| ЧВ ГЕКСЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 511,00 | CHROM-592416 |
| ЧВ ГЕНЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 552,00 | CHROM-629947 |
| ЧВ ГЕПТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 525,00 | CHROM-629787 |
| ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 193,00 | CHROM-142825 |
| ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30% | СТХ | 1,000 | ампул | 193,00 | СОП 0008-03 |
| ЧВ ГЛИЦЕРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 193,00 | CHROM-56815 |
| ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 235,00 | CHROM-124185 |
| ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30% | СТХ | 1,000 | ампул | 222,00 | СОП 0009-03 |
| ЧВ ДИБУТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 262,00 | CHROM-84742 |
| ЧВ ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 290,00 | CHROM-127195 |
| ЧВ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 193,00 | CHROM-67685 |
| ЧВ ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ для хроматографии (3г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак | 276,00 | CHROM-120616 |
| ЧВ ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 193,00 | CHROM-68122 |
| ЧВ ДИМЕТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 262,00 | CHROM-131113 |
| ЧВ ДИОКСАН-1,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 249,00 | CHROM-123911 |
| ЧВ ДИОКИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 262,00 | CHROM-117817 |
| ЧВ ДИФЕНИЛ для хроматографии (3г/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 359,00 | CHROM-92524 |
| ЧВ ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 276,00 | CHROM-95501 |
| ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 235,00 | CHROM-107062 |
| ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул | 162,00 | СОП 0010-03 |
| ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (5мл/ампул), 99,70% | СТХ | 1,000 | ампул | 142,00 | ТУ 2631-007-45579693-2001 |
| ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 276,00 | CHROM-109897 |
| ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул | 152,50 | СОП 0011-03 |
| ЧВ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 249,00 | CHROM-111466 |
| ЧВ ДИЭТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 359,00 | CHROM-84662 |
| ЧВ ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 345,00 | CHROM-112403 |
| ЧВ ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30% | СТХ | 1,000 | ампул | 223,00 | СОП 0012-03 |
| ЧВ ДОКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 552,00 | CHROM-629970 |
| ЧВ ИЗОАМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 304,00 | CHROM-123922 |
| ЧВ ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 262,00 | CHROM-110190 |
| ЧВ ИЗОБУТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 801,00 | CHROM-538932 |
| ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 193,00 | CHROM-540841 |
| ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул | 216,00 | СОП 0013-03 |
| ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (5мл/ампул), 99,65% | СТХ | 1,000 | ампул | 173,00 | ТУ 2631-008-45579693-2002 |
| ЧВ ИЗОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 387,00 | CHROM-78784 |
| ЧВ ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 304,00 | CHROM-108214 |
| ЧВ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 483,00 | CHROM-98828 |
| ЧВ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул | 204,00 | СОП 0014-03 |
| ЧВ КАПРОЛАКТАМ-Е для хроматографии (3г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак | 470,00 | CHROM-105602 |
| ЧВ КИСЛОТА адипиновая для хроматографии (3г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 235,00 | CHROM-124049 |
| ЧВ КИСЛОТА бензойная для хроматографии (3г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак | 235,00 | CHROM-65850 |
| ЧВ КИСЛОТА валериановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 359,00 | CHROM-109524 |
| ЧВ КИСЛОТА гексановая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 359,00 | CHROM-142621 |
| ЧВ КИСЛОТА гептадекановая для хроматографии (3г/флак), >98,00% | СТХ | 1,000 | флак | 787,00 | CHROM-506127 |
| ЧВ КИСЛОТА масляная для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 366,00 | CHROM-107926 |
| ЧВ КИСЛОТА октановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 359,00 | CHROM-124072 |
| ЧВ КИСЛОТА пропионовая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 345,00 | CHROM-79094 |
| ЧВ КИСЛОТА сорбиновая для хроматографии (3г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак | 249,00 | CHROM-110441 |
| ЧВ КИСЛОТА стеариновая для хроматографии (3г/флак), >98,00% | СТХ | 1,000 | флак | 304,00 | CHROM-57114 |
| ЧВ КИСЛОТА янтарная для хроматографии (3г/флак), 99,00% | СТХ | 1,000 | флак | 235,00 | CHROM-110156 |
| ЧВ КОФЕИН б/в для хроматографии (3г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак | 414,00 | CHROM-58082 |
| ЧВ КРЕЗОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул | 483,00 | CHROM-108394 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|---------------------------|
| ЧВ КРЕЗОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 483,00 | CHROM-95487 |
| ЧВ КРЕЗОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 483,00 | CHROM-106445 |
| ЧВ КРОТОНОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 1 243,00 | CHROM-4786203 |
| ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,5 для хроматографии (1г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак 967,00 | CHROM-95874 |
| ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,6 для хроматографии (1г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак 967,00 | CHROM-576261 |
| ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,4 для хроматографии (1г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак 967,00 | CHROM-95658 |
| ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,5 для хроматографии (1г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак 967,00 | CHROM-108689 |
| ЧВ КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-108383 |
| ЧВ КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул 462,00 | СОП 0015-03 |
| ЧВ КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 200,00 | CHROM-95476 |
| ЧВ КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), 99,30% | СТХ | 1,000 | ампул 467,00 | СОП 0020-03 |
| ЧВ КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 249,00 | CHROM-106423 |
| ЧВ КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул 467,00 | СОП 0022-03 |
| ЧВ МЕЛАМИН для хроматографии (3мл/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак 290,00 | CHROM-108781 |
| ЧВ МЕНТОЛ для хроматографии (3г/шт), >99,00% | СТХ | 1,000 | шт 483,00 | CHROM-2216515 |
| ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 249,00 | CHROM-67561 |
| ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80% | СТХ | 1,000 | ампул 218,50 | СОП 0016-03 |
| ЧВ МЕТИЛ-3-МЕТОКСИПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 939,00 | CHROM-3852093 |
| ЧВ МЕТИЛАНИЛИН-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 428,00 | CHROM-100618 |
| ЧВ МЕТИЛАЦЕТАМИД-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-79163 |
| ЧВ МЕТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 235,00 | CHROM-79209 |
| ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 235,00 | CHROM-75092 |
| ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,70% | СТХ | 1,000 | ампул 239,00 | СОП 0017-03 |
| ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,80% | СТХ | 1,000 | ампул 179,50 | ТУ 2631-015-45579693-2005 |
| ЧВ МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 269,00 | CHROM-108101 |
| ЧВ МЕТИЛНАФТАЛИН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 276,00 | CHROM-90120 |
| ЧВ МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-98839 |
| ЧВ МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 269,00 | CHROM-109864 |
| ЧВ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-108872 |
| ЧВ МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 967,00 | CHROM-96377 |
| ЧВ МОНОЭТАНОЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 235,00 | CHROM-141435 |
| ЧВ НАФТАЛИН для хроматографии (3г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак 276,00 | CHROM-91203 |
| ЧВ НИТРОБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 345,00 | CHROM-98953 |
| ЧВ НОНАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 539,00 | CHROM-629925 |
| ЧВ НОНАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 235,00 | CHROM-111842 |
| ЧВ НОНАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30% | СТХ | 1,000 | ампул 218,50 | СОП 0019-03 |
| ЧВ ОКТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 539,00 | CHROM-593453 |
| ЧВ ОКТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-111659 |
| ЧВ ОКТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 98,60% | СТХ | 1,000 | ампул 345,50 | СОП 0021-03 |
| ЧВ ОКТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 483,00 | CHROM-111660 |
| ЧВ ПЕНТАДЕКАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 352,00 | CHROM-629629 |
| ЧВ ПЕНТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 290,00 | CHROM-109660 |
| ЧВ ПЕНТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30% | СТХ | 1,000 | ампул 213,00 | СОП 0037-03 |
| ЧВ ПЕНТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 566,00 | CHROM-6032297 |
| ЧВ ПЕНТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 1 243,00 | CHROM-109671 |
| ЧВ ПЕРХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 235,00 | CHROM-127184 |
| ЧВ ПЕРХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (5мл/ампул), 99,70% | СТХ | 1,000 | ампул 135,50 | ТУ 2631-002-45579693-2001 |
| ЧВ ПИРИДИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 269,00 | CHROM-110861 |
| ЧВ ПИРОКАТЕХИН для хроматографии (3г/флак), >99,00% | СТХ | 1,000 | флак 359,00 | CHROM-1208090 |
| ЧВ ПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 235,00 | CHROM-109604 |
| ЧВ ПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 1 519,00 | CHROM-103651 |
| ЧВ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 235,00 | CHROM-57556 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|---|---------|-------------|----------------------|---------------------------|
| ЧВ СКИПИДАР для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 276,00 | CHROM-80568 |
| ЧВ СПИРТ аллиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-107186 |
| ЧВ СПИРТ амилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 290,00 | CHROM-71410 |
| ЧВ СПИРТ бензиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 235,00 | CHROM-100516 |
| ЧВ СПИРТ гексиловый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 290,00 | CHROM-111273 |
| ЧВ СПИРТ гептиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 290,00 | CHROM-111706 |
| ЧВ СПИРТ диацетоновый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-123422 |
| ЧВ СПИРТ изоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-123513 |
| ЧВ СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-78831 |
| ЧВ СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | СОП 0001-03 |
| ЧВ СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-67630 |
| ЧВ СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | СОП 0024-03 |
| ЧВ СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-71238 |
| ЧВ СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул 221,00 | СОП 0023-03 |
| ЧВ СПИРТ третиамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 276,00 | CHROM-75854 |
| ЧВ СПИРТ третбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 235,00 | CHROM-75650 |
| ЧВ СПИРТ этилгексиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 290,00 | CHROM-104767 |
| ЧВ СТИРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 255,00 | CHROM-100425 |
| ЧВ ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 352,00 | CHROM-629594 |
| ЧВ ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 239,00 | СОП 0041-03 |
| ЧВ ТЕТРАКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 539,00 | CHROM-646311 |
| ЧВ ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4,5 для хроматографии (3г/флак), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 1 036,00 | CHROM-95932 |
| ЧВ ТРИДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 345,00 | CHROM-629505 |
| ЧВ ТРИКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 539,00 | CHROM-638675 |
| ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 269,00 | CHROM-95636 |
| ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 294,50 | СОП 0035-03 |
| ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 262,00 | CHROM-108678 |
| ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 198,00 | СОП 0036-03 |
| ЧВ ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 235,00 | CHROM-79016 |
| ЧВ ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул 183,00 | СОП 0038-03 |
| ЧВ ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 207,00 | CHROM-112276 |
| ЧВ УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные C5..C12 для хроматографии (3мл/ампул) | СТХ | 1,000 | ампул 994,00 | CHROM-110543 |
| ЧВ УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные C5..C24 в изооктане для хроматографии (3мл/ампул) | СТХ | 1,000 | ампул 1 284,00 | CHROM-110543 |
| ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 235,00 | CHROM-56235 |
| ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,80% | СТХ | 1,000 | ампул 132,00 | СОП 0025-03 |
| ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,90% | СТХ | 1,000 | ампул 135,50 | ТУ 2631-003-45579693-2001 |
| ЧВ УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 352,00 | CHROM-1120214 |
| ЧВ УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 274,50 | СОП 0026-03 |
| ЧВ ФЕНАНТРЕН для хроматографии (3г/флак), >97,00% | СТХ | 1,000 | флак 884,00 | CHROM-85018 |
| ЧВ ФЕНИЛЭТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-60128 |
| ЧВ ФЛУОРОЕН для хроматографии (3г/флак), >98,00% | СТХ | 1,000 | флак 304,00 | CHROM-86737 |
| ЧВ ФУРФУРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 428,00 | CHROM-98011 |
| ЧВ ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-108907 |
| ЧВ ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80% | СТХ | 1,000 | ампул 284,50 | СОП 0027-03 |
| ЧВ ХЛОРОФОРМ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул 173,00 | СОП 0028-03 |
| ЧВ ХЛОРОФОРМ для хроматографии (5мл/ампул), 99,70% | СТХ | 1,000 | ампул 142,00 | ТУ 2631-004-45579693-2001 |
| ЧВ ХЛОРТОЛУОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-95498 |
| ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-3 для хроматографии (1мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 967,00 | CHROM-108430 |
| ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-4 для хроматографии (1мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 967,00 | CHROM-106489 |
| ЧВ ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-110827 |
| ЧВ ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,80% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | СОП 0029-03 |
| ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 269,00 | CHROM-108930 |

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

| Наименование товара квалификация | Фасовка | Ед. изм. | Цена, руб без НДС | Примечание |
|--|---------|-------------|----------------------|---------------|
| ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 173,00 | СОП 0030-03 |
| ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-108941 |
| ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул 239,00 | СОП 0031-03 |
| ЧВ ЦИКЛОГЕКСЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 525,00 | CHROM-110838 |
| ЧВ ЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 552,00 | CHROM-287923 |
| ЧВ ЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% | СТХ | 1,000 | ампул 539,00 | CHROM-112958 |
| ЧВ ЭПИХЛОРИДРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 290,00 | CHROM-106898 |
| ЧВ ЭТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-140885 |
| ЧВ ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-141786 |
| ЧВ ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул 239,00 | СОП 0033-03 |
| ЧВ ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 290,00 | CHROM-100414 |
| ЧВ ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | СОП 0034-03 |
| ЧВ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-107211 |
| ЧВ ЭТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 635,00 | CHROM-105373 |
| ЧВ ЭТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 483,00 | CHROM-109944 |
| ЧВ ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 193,00 | CHROM-110805 |
| ЧВ ЭФИР дибутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 345,00 | CHROM-142961 |
| ЧВ ЭФИР диизоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 511,00 | CHROM-544014 |
| ЧВ ЭФИР диизопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 304,00 | CHROM-108203 |
| ЧВ ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты пропионовой для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 760,00 | CHROM-554121 |
| ЧВ ЭФИР метилтретамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 1 146,00 | CHROM-994058 |
| ЧВ ЭФИР метилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 262,00 | CHROM-1634044 |
| ЧВ ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 276,00 | CHROM-112345 |
| ЧВ ЭФИР фениловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00% | СТХ | 1,000 | ампул 829,00 | CHROM-101848 |

Удерживаем за собой право изменения цен.