



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	6
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ	27
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, МИНЕРАЛОВ, ПОРОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	58
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	61
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ	71
ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ	75

## 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/6флак/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/6ампул/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/6ампул/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), 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 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/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(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/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/6ампул/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 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/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/6ампул/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/6ампул/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 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/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(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/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 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/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(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/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/6ампул/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 7,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 715,00	ПЭ-3.04.0635, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 7,413(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-7,413	СИ	1,000	флак 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	флак 28 232,00	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 715,00	ПЭ-3.04.0624, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак), СТ-12-5	СИ	1,000	упак 2 157,00	ПЭ-3.04.0330, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак 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	упак 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	флак 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	флак 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	флак 715,00	ПЭ-3.04.0650, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-10,012	СИ	1,000	флак 12 920,00	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	упак 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	упак 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	флак 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	флак 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	упак 660,50	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 1 432,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак 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	упак 576,00	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 АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	549,50	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	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	упак	664,50	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	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	упак	637,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	673,50	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	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	упак	1 141,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	747,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	783,50	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	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	упак	599,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	635,50	ТУ 2642-001-33813273-97
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	1 156,00	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	3 838,00	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	555,00	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	3 843,00	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	2 792,00	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	2 327,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 973,00	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

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 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	516,00	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	782,00	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
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	684,00	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 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	541,00	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	513,00	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	706,00	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	496,00	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	735,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	529,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистоокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	565,50	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	509,00	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

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 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 505,00	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 838,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 494,00	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 728,00	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
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 653,00	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 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 РТУТИ 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), Си	СИ	1,000	набор 66 920,00	ГСО 8466-03
НАБОР СО МЕТАЛЛЫ осажденные на фильтр из раствора водного (5шт/набор), МО-3	СИ	1,000	набор 27 860,00	ГСО 8486-2003
НАБОР СО МОЛИБДЕНА осажденного на фильтр из раствора водного (5шт/набор), Мо	СИ	1,000	набор 66 920,00	ГСО 8479-2003
НАБОР СО МУТНОСТЬ бактериальных взвесей (2ампул/набор), БАК-5 и БАК-10	АС	1,000	набор 10 875,00	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 КА3	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
НАБОР СО УГЛЕВОДОРОДОВ легколетучих (3мл/ампул, 6ампул/набор), ER-LH	АС	1,000	набор 1 507,00	СОП 0401..0406-03

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 АЗОКСИСТРОБИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 31 605,00	DRE-C10413000
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 76,50	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 13 020,00	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 5 565,00	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
СОГИДРАМЕТИЛНОН чистое вещество 98,00 (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 26 670,00	DRE-C14220000
СОГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 406,00	ГСО 8403-2003
СОГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ в воде 1мг/мл (1000мг/л) (5мл/ампул), ОСЦ-ПА(НСО-3)	СИ	1,000	ампул 657,50	ГСО 11853-2021
СОГИСТАМИН дигидрохлорид 4мг/мл в кислоте соляной (2,5мл/ампул), ГИСТАМИН	СИ	1,000	ампул 3 480,00	ГСО 8122-2002
СОГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-035-10
СОГЛЮКОЗА чистое вещество 99% (2г/флак), Гл-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	флак 7 211,00	ГСО 11989-2022
СОГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 885,00	ГСО 8542-2004
СОГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул 1 734,00	СОП 120-2015
СОГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 24 769,50	DRE-C14071000
СОГХЦГ-БЕТА 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул 9 250,50	DRE-L14072000CY
СОГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул 1 734,00	СОП 33-2006
СОГХЦГ-БЕТА чистое вещество 95,40% (100мкг/флак), P2106QS	AC	1,000	флак 16 660,00	ЭВРИКА-58856
СОГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 22 840,00	DRE-C14072000
СОГХЦГ-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
СОГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 8 071,00	ГСО 8890-2007, МСО 1471:2008
СОГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 17 220,00	DRE-C14073000
СОГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,30..99,85% (50мг/ампул), Лнд-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул 4 737,00	ГСО 12102-2022
СОГХЦГ-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 гексане (1мл/ампул), P1502QVh	AC	1,000	ампул 27 607,00	ЭВРИКА-58059
СО Д-2,4 100мкг/мл в метаноле (1мл/ампул), P1502QVt	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

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 чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 7 665,00	DRE-C11940000
СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 22 365,00	DRE-C11941000
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул 15 015,00	DRE-L11945000CY
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 16 191,00	DRE-C11945000
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 16 905,00	DRE-C11945000
СО Д-2,4-ЭФИР этилгексиловый чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 15 991,50	DRE-C11942700
СО Д-2,4-ЭФИР этиловый 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 21 661,50	DRE-C11942500
СО Д-ДМА-2,4 чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 14 658,00	DRE-C11940500
СО ДДД-2,4' 0,4мг/мл (400мкг/мл) в н-гептане (1мл/ампул), PB2107NVht	AC	1,000	ампул 20 364,00	ЭВРИКА-58362
СО ДДД-2,4' чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	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	AC	1,000	ампул 22 120,00	ЭВРИКА-58365
СО ДДТ-2,4' 1,0мг/мл (1000мкг/мл) в ацетоне (1мл/ампул), PB2108Mva	AC	1,000	ампул 28 510,00	ЭВРИКА-58215
СО ДДТ-2,4' чистое вещество 97,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул 38 724,00	DRE-C12081000
СО ДДТ-2,4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул 41 438,50	DRE-C12081000
СО ДДТ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	AC	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)	AS	1,000	ампул 24 769,50	DRE-C12082000
СО ДДЭ-2,4' 0,4мг/мл (400мкг/мл) в н-гептане (1мл/ампул), PB2006NVht	AC	1,000	ампул 20 364,00	ЭВРИКА-58361
СО ДДЭ-2,4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул 69 457,50	DRE-C12040000
СО ДДЭ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	AC	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)	AC	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)	AC	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-013-10
СО ДЕЛЪТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	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)	AS	1,000	ампул 18 375,00	DRE-C12160000
СО ДЕСМЕТРИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	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)	AC	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-029-10
СО ДИБРОМХЛОРЕТАН 10мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-13	AC	1,000	ампул 609,00	СОП 0406-03
СО ДИБУТИЛФТАЛАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 232,00	ЭАА 8-96
СО ДИГЕКСИЛФТАЛАТ чистое вещество 97,90% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 9 555,00	DRE-C16173200
СО ДИГЕПТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 86 520,00	DRE-C12634100
СО ДИКАМБА чистое вещество 97,00% (250мг/ампул)	AS	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 100мг/мл в хлориде аммония (1мл/ампул), P3102QVac	AC	1,000	ампул 10 180,00	ЭВРИКА-58310
СО ДИКВАТДИБРОМИД б/в чистое вещество 94,00% (250мг/ампул)	AS	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 100мг/мл в гексане (1мл/шт), P8801QVh	AC	1,000	шт 13 230,00	ЭВРИКА-58336
СО ДИМЕТИЛАМИН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 4 640,00	ЭАА 1-2013
СО ДИМЕТИЛДИАЛЛИЛАММОНИЯ ХЛОРИД в ВРМ 0,95..1,05 г/дм3 (5мл/ампул), ДАДМАХ-ПА	AC	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)	AS	1,000	ампул 14 910,00	DRE-C12710000
СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 26 113,50	DRE-C12770000
СО ДИОКТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 31 185,00	DRE-C12837000
СО ДИТАЛИМФОС чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул 20 916,00	DRE-C13000000
СО ДИФЕНОКОНАЗОЛ 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 45 045,00	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 114,00	ГСО 7269-96
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 81,50	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 432,00	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 76,50	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 432,00	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 114,00	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 432,00	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 81,50	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 102,00	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 111,00	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 81,50	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 431,50	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 511,00	ГСО 7473-98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 431,50	ГСО 7682-99, МСО 0197:2001
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 76,50	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 86,50	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 111,00	ГСО 7268-96
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 432,00	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 218,50	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 76,50	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 432,00	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 127,00	ГСО 7266-96
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 77,50	ГСО 7875-2000, МСО 0300:2002
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 431,50	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 218,50	ГСО 7876-00, МСО 0301:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 431,50	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 138,00	ГСО 7255-96
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 431,50	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 86,50	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 113,00	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 548,50	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 629,50	ГСО 7976-01
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 180,00	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 81,50	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 431,50	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 432,00	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 96,50	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 120,00	ГСО 7252-96
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 432,00	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 81,50	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 213,50	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 431,50	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 71,50	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 110,00	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 200,00	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 76,50	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 82,50	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-ПМЕТ
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..43%, (6г/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	шт	12 264,00	ГСО 12033-2022
СО МЕФЕНПИР-ДИЭТИЛ чистое вещество 96,00% (100мг/ампул)	АС	ампул	20 160,00	DRE-C14860400
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-НН4	СИ	шт	6 300,00	ГСО 10448-2014
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-А1	СИ	шт	6 300,00	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АЛ	СИ	шт	6 300,00	ГСО 10917-2017
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АК	СИ	шт	6 300,00	ГСО 9835-2011
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АПВ	СИ	шт	6 300,00	ГСО 8938-08
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-БПК	СИ	шт	6 300,00	ГСО 10168-2012
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-БТ	СИ	шт	6 300,00	ГСО 11273-2019
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-В	СИ	шт	6 300,00	ГСО 10912-2017
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Ж	СИ	шт	6 300,00	ГСО 9450-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-К1	СИ	шт	6 300,00	ГСО 8124-2002
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-М	СИ	шт	6 300,00	ГСО 10815-2016
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-ПО	СИ	шт	6 300,00	ГСО 9565-2010
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК	СИ	шт	6 300,00	ГСО 9511-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Щ	СИ	шт	6 300,00	ГСО 11064-2018
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ почвы (15г/шт), ТЭП-В	СИ	шт	8 400,00	ГСО 9288-2009
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ почвы (15г/шт), ТЭП-К	СИ	шт	8 400,00	ГСО 9231-08
СО МОЧЕВИНА 8,0г/дм3 в воде (200мл/флак), СРМ-ПА	АС	флак	2 714,50	ПА-СРМ(8)
СО МУТНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	ампул	234,00	ГСО 12428-2024
СО МУТНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	ампул	438,50	ГСО 7271-96, МСО 0101:99
СО МЦПА чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	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	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	упак	2 653,50	ПА-ПМЕТ
СО НАТРИЙ едкий 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (25мл/флак), 26-NaOH-5	СИ	флак	1 272,00	ГСО 9100-2008
СО НАТРИЙ углекислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	шт	7 700,00	ГСО 10450-2014
СО НАТРИЙ щавелевокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	шт	7 700,00	ГСО 3219-85
СО НАФТАЛИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	ампул	250,00	МСО 0049:98
СО НАФТАЛИН-Д8 100мкг/мл в метаноле (1мл/ампул), U0901QVm	АС	ампул	21 530,00	ЭВРИКА-58522
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), Люм-НПГ	СИ	ампул	1 305,00	ГСО 7950-2001
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в ЧХУ (1,5мл/ампул), НП-1	СИ	ампул	359,00	ГСО 7424-97, МСО 1123:2005
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,5..50,5)мг/мл в ЧХУ (5мл/ампул)	АР	ампул	406,00	ЭАА 1-2016
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг в ЧХУ (10мл/5ампул/упак), НП-Сиб	СИ	упак	16 005,00	ГСО 7822-2000
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг/мл в ЧХУ (1,2мл/ампул)	СИ	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	ампул	595,50	ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,004..0,006мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,005)	АС	ампул	1 005,00	ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,005мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-1-ЭК	СИ	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	ампул	595,50	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,008..0,012мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	ампул	1 005,00	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-2-ЭК	СИ	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	ампул	595,50	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,04..0,06мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	ампул	1 005,00	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-3-ЭК	СИ	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	ампул	595,50	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,08..0,12мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	ампул	1 005,00	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-4-ЭК	СИ	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	ампул	595,50	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,20..0,30мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	ампул	1 005,00	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,25мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-5-ЭК	СИ	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	ампул	595,50	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,4..0,6мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	ампул	1 005,00	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-6-ЭК	СИ	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	431,50	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	76,50	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 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	117,00	ГСО 7479-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,50	ГСО 7753-2000, МСО 0202:2001
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,50	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), НА-ПА(НДМА)	АС	1,000	шт	7 370,50	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	264,00	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	17 214,00	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 ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ 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	163,00	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 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
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

### СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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-GA09011162NE
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	11 445,00	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	10 216,50	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-GA09011150NE
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	11 464,00	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-GA09011154NE
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
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), РВ0109TVio	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	10 216,50	DRE-L20011800IO

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 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-118	AS	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	AS	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	AS	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), РВ0109QVh	AC	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	1,000	ампул 8 085,00	DRE-L20013800IO
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), РВ0110QVh	AC	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	AS	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	AS	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), РВ0110TVio	AC	1,000	шт 22 332,00	ЭВРИКА-58683
СО ПХБ-143/ГХБФ-2,2',3,4,5,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/шт), РСВ-143	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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), РВ0108QVh	AC	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	AS	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	AS	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), РВ0108TVio	AC	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	AS	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), РВ0111TVio	AC	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), РВ0111YVio	AC	1,000	шт 34 350,00	ЭВРИКА-58630
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), РСВ-155	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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), РВ0122YVh	AC	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), РВ0122QVio	AC	1,000	шт 50 238,00	ЭВРИКА-59130
СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-166	AS	1,000	ампул 37 170,00	DRE-C20016600
СО ПХБ-167/ГХБФ-2,3',4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-167	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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	AS	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), РВ0112QVh	AC	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), РВ0112QVio	AC	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), РВ0112TVio	AC	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	AS	1,000	ампул 27 951,00	DRE-C20018300
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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), РВ0119ТVio	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-GA09011158HE
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 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 76,50	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/ампул)	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 31 220,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-083-13)
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)

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
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 почвах 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	37 100,00	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	21 560,00	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)	АС	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 10мг/мл в изооктане (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	26 386,50	DRE-LA20031900IO
СО СМЕСЬ ПХБ 28, 52, 101, 138, 153, 180 10мг/мл в изооктане (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул	34 965,00	DRE-L20030100IO
СО СМЕСЬ ПХБ 28,52,101,118,138,153,180 100мг/мл в изооктане (1мл/флак), P80117ZVio	АС	1,000	флак	34 366,00	ЭВРИКА-58638
СО СМЕСЬ ПХБ/ХОП 24 компонента 10мг/мл в гептане (10мл/шт), P8104TLht	АС	1,000	шт	274 802,00	ЭВРИКА-58940
СО СОРБОЗА-L чистое вещество (250мг/шт)	АС	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
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 1 689,00	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 548,50	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 71,50	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 432,00	ГСО 7683-99
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 86,50	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 432,00	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 117,00	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 274,50	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 1 644,50	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 275,00	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), P3201NS	АС	1,000	ампул 14 250,00	ЭВРИКА-57709
СО ТЕТРАПЕНТИЛОЛОВО чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 21 105,00	DRE-C17415100
СО ТЕТРАПРОПИЛОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 12 810,00	DRE-C17415700
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 97,00% (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 10 542,00	DRE-CA17358100

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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-Ti-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-T2 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), T-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 15 358,00	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 ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 734,00	ГСО 7722-99
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-027-2010
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 21 661,50	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 ТРИЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРОЛОВО 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 239,00	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 211,00	ГСО 8639-04, МСО 1290:06
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AC	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 432,00	ГСО 7748-99, МСО 0201:2001
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 76,50	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 213,50	ГСО 8125-2002, МСО 0582:2003
СО ФУМОНИЗИН В1 чистое вещество (10мкг/флак), M0501TS	АС	1,000	флак 12 747,00	ЭВРИКА-49088
СО ФУМОНИЗИН В2 чистое вещество (10мкг/ампул), M0502TS	АС	1,000	ампул 17 300,00	ЭВРИКА-50929
СО ХИЗАЛОФОП-П-ЭТИЛ/ТАРГА 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 110,00	ГСО 7262-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 71,50	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 432,00	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 81,50	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 432,00	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 ХЛОРСУЛЬFUРОН 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 0,18мг/мл и 0,09мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул)	СИ	1,000	ампул 696,00	ГСО 8048-94, МСО 0621:2003
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
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 100мкг/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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 <sub>3</sub> , НСО <sub>3</sub> (100мл/флак), ОСЩ-ПА (10)	СИ	1,000	флак 3 174,00	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО <sub>3</sub> , НСО <sub>3</sub> (100мл/флак), ОСЩ-ПА (100)	СИ	1,000	флак 4 748,50	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО <sub>3</sub> , НСО <sub>3</sub> (15мл/флак), ОСЩ-ПА (100)	СИ	1,000	флак 2 381,00	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО <sub>3</sub> , НСО <sub>3</sub> (15мл/флак), ОСЩ-ПА (100)	СИ	1,000	флак 2 381,00	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО <sub>3</sub> , НСО <sub>3</sub> (15мл/флак), ОСЩ-ПА (1000)	СИ	1,000	флак 2 381,00	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ 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 1 450,00	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 1 450,00	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
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО ЭТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00	ЭАА 12-96
СО ЭТИЛБЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00	ЭАА 1-2001
СО ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	290,00	ЭАА 14-96
СО ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД/ГРАНОЗАН чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 020,00	DRE-C13345000
СО ЭТИОН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00	DRE-CA13270000
СО ЭТОФУМЕЗАТ/КЕМИРОН чистое вещество 97,00% (250мг/шт)	AS	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	AC	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 в полярном растворителе для определения нитрозоаминов (5мл/флак), КАЗ-ПА(0,2)	АС	1,000 флак	3 719,50	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(Ви)	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	642,00	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	642,00	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	6 748,00	ГСО 9262-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100г/флак), ВН-1-ЭК	СИ	1,000	флак	642,00	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	642,00	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	642,00	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	6 748,00	ГСО 9467-2009
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100г/флак), ВН-5-ЭК	СИ	1,000	флак	642,00	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	2 529,00	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 3 094,00	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 жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак 2 740,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак 3 521,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак 5 690,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 2 740,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 3 521,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 5 690,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак 2 740,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак 3 521,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак 5 690,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак 2 740,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак 3 521,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак 5 690,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак 2 740,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак 3 521,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак 5 690,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак 2 740,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак 3 521,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак 5 690,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при -20°С 1,5..8мм2/с (30мл/флак), ВК-М20	СИ	1,000	флак 5 401,00	ГСО 11112-2018
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 1,25..1,29мм2/с (30мл/флак), ВК-21	СИ	1,000	флак 5 401,00	ГСО 7127-94, МСО 1428:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 18,6..18,8мм2/с (30мл/флак), ВК-23	СИ	1,000	флак 5 401,00	ГСО 7129-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 29..35мм2/с (30мл/флак), ВК-42	СИ	1,000	флак 5 401,00	ГСО 7131-94, МСО 1430:2007
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 9 137,50	ГСО 11608-2020
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 80 и 100°С 4..20°ВУт (400мл/флак), ВУт-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

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 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	748,00	ГСО 8523-04
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	1 076,00	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	2 284,00	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	720,00	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	1 047,00	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	1 713,00	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

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 32..38кПа (250мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ	1,000	флак	720,00	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	948,00	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	1 549,00	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	801,00	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	1 142,00	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	2 398,00	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
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	2 284,00	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	4 192,00	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	8 744,00	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

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 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), ЙЧ-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), ЙЧ-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), ЙЧ-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), ЙЧ-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), ЙЧ-3-ЭК	СИ	1,000	флак	835,50	ГСО 8866-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,4..6,6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-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	595,00	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
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	595,00	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	5 880,00	ГСО 9338-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	595,00	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	595,00	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	4 624,00	ГСО 9339-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	744,00	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	744,00	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	663,00	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	663,00	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	663,00	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	771,00	ГСО 8408-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/100мл (100мл/флак), К-5-ЭК	СИ	1,000	флак	771,00	ГСО 8409-03

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 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-N в нефтепродуктах 0,1..0,3% (5мл/ампул), ОД ММА-1	СИ	1,000	ампул 12 398,00	ГСО 10182-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-N в нефтепродуктах 0,2..0,4% (5мл/ампул), ММА-ПА (0,3)	СИ	1,000	ампул 7 736,00	ГСО 11534-2020
СО МЕТИЛАНИЛИН-N в нефтепродуктах 0,3..0,5% (5мл/ампул), ОД ММА-2	СИ	1,000	ампул 12 398,00	ГСО 10183-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-N 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 0,0002..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 0,0004..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 441,50	ГСО 7855-00
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 441,50	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 441,50	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 452,50	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 441,50	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 Оррт (50мл/флак), СМН-ПА (S-21)	СИ	1,000	флак 3 829,50	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 5ррт (50мл/флак), СМН-ПА (S-21)	СИ	1,000	флак 18 087,50	ГСО 10066-2012

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 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 ОКАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 74..86% (500мл/флак), ОЧ-1(М)	СИ	1,000	флак 12 398,00	ГСО 10673-2015
СО ОКАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 75..77% (500мл/флак), ОЧ-ПА (76/М)	СИ	1,000	флак 6 707,00	ГСО 10218-13
СО ОКАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 84..86% (500мл/флак), ОЧ-ПА (85/М)	СИ	1,000	флак 6 707,00	ГСО 10218-13
СО ОКАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-2(И)	СИ	1,000	флак 12 398,00	ГСО 10674-2015
СО ОКАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/И)	СИ	1,000	флак 6 707,00	ГСО 10218-13
СО ОКАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/М)	СИ	1,000	флак 6 707,00	ГСО 10218-13
СО ОКАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-3(И)	СИ	1,000	флак 12 398,00	ГСО 10675-2015
СО ОКАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/И)	СИ	1,000	флак 6 707,00	ГСО 10218-13
СО ОКАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/М)	СИ	1,000	флак 6 707,00	ГСО 10218-13
СО ОКАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 96..100% (500мл/флак), ОЧ-4(И)	СИ	1,000	флак 12 398,00	ГСО 10676-2015
СО ОКАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 97..99% (500мл/флак), ОЧ-ПА (98/И)	СИ	1,000	флак 6 707,00	ГСО 10218-13
СО ОКАНОВОЕ 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

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 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)
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 815,00	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..694кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1,000	флак 1 092,00	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..694кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1,000	флак 1 455,00	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

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 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 815,00	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..732кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1,000	флак 1 419,00	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..732кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1,000	флак 2 631,00	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 815,00	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..751кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1,000	флак 1 219,00	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..751кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1,000	флак 2 232,00	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
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 8 806,00	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 815,00	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..789кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1,000	флак 1 147,00	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..789кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1,000	флак 1 455,00	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 815,00	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..812кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-ЭК	СИ	1,000	флак 1 092,00	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..812кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-ЭК	СИ	1,000	флак 1 455,00	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

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 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 907,00	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..850кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-ЭК	СИ	1,000	флак 1 803,00	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..850кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-ЭК	СИ	1,000	флак 3 652,00	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 815,00	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..881кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1,000	флак 1 092,00	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..881кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1,000	флак 1 455,00	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..885кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1,000	флак 3 374,00	ГСО 9349-2009
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 815,00	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..902кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1,000	флак 1 092,00	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..902кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1,000	флак 1 455,00	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..908кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1,000	флак 2 285,00	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

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 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 855,00	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1000кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак 1 092,00	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1000кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак 1 455,00	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
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 827,00	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1330кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1,000	флак 1 114,00	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1330кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1,000	флак 1 476,00	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

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 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% (100мл/флак), СН-0-ЭК	СИ	1,000	флак 874,00	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 4 340,00	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 17 248,00	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 0,0004..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 17 248,00	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 16 660,00	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-СН25 (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

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 0,0036..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 699,50	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 4 074,00	ГСО 9403-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-ЭК	СИ	1,000	флак 1 190,00	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 699,50	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 4 620,00	ГСО 9404-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ЭК	СИ	1,000	флак 1 190,00	ГСО 8172-02
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 699,50	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 4 074,00	ГСО 9405-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ЭК	СИ	1,000	флак 1 190,00	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..0,055% (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 699,50	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

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 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ЭК	СИ	1,000	флак	1 190,00	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	2 765,00	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	699,50	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	4 634,00	ГСО 9407-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	1 190,00	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	699,50	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
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	1 190,00	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	699,50	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	1 190,00	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	734,50	ГСО 8177-02

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 0,90..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 4 340,00	ГСО 9410-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-ЭК	СИ	1,000	флак 1 190,00	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 699,50	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 3 774,00	ГСО 9411-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ЭК	СИ	1,000	флак 1 190,00	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
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 699,50	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 1 190,00	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 2,25..2,75% (5мл/ампул), СН-2,5-ЭК	СИ	1,000	ампул 699,50	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 1 190,00	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 470,00	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 948,50	ГСО 8497-03

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 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 (3мг/кг) (100мл/флак), СНН01-ЭК	СИ	1,000	флак	2 765,00	ГСО 11028-2018
СО СЕРА в нефтепродуктах 20...100мг/кг (40мг/кг) (100мл/флак), СНН02-50-ЭК	СИ	1,000	флак	2 765,00	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	756,00	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	1 475,00	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
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	1 958,00	ГСО 11031-18
СО СЕРА в нефтепродуктах 300...500мг/кг (500мг/кг) (100мл/флак), СНН02-500-ЭК	СИ	1,000	флак	2 765,00	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	794,00	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	1 475,00	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

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 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
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(тг)-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(тг)-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 955,00	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (250мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1,000	флак 1 309,00	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (500мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1,000	флак 1 999,00	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 4 012,00	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 910,00	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 1 309,00	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 2 296,00	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 5 712,00	ГСО 9356-2009

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 ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47..+55°C (500мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1,000	флак 9 016,00	ГСО 9356-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +52..+54°C (85мл/флак), ТЗТ-3	СИ	1,000	флак 4 966,00	ГСО 10805-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак 1 301,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак 1 760,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак 2 405,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +65..+75°C (100мл/флак), ТВЗТ-70-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 785,00	ГСО 10471-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +69..+71°C (85мл/флак), ТЗТ-4	СИ	1,000	флак 4 966,00	ГСО 10806-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°C (100мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак 926,00	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°C (250мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак 1 503,00	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°C (500мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак 3 339,00	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+125°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак 1 301,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+125°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак 1 760,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+125°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак 2 405,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +65..+100°C (250мл/флак), ТВЗТ-80-НС	СИ	1,000	флак 6 392,00	ГСО 10907-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+130°C (250мл/флак), ТВЗТ-110-НС	СИ	1,000	флак 7 000,00	ГСО 10908-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°C (100мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак 1 275,00	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°C (250мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак 2 512,00	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°C (500мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак 5 024,00	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +118..+130°C (85мл/флак), ТЗТ-5	СИ	1,000	флак 4 966,00	ГСО 10807-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°C (100мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 785,00	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°C (500мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 11 165,00	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак 1 301,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак 1 760,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак 2 405,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+280°C (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°C (100мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1,000	флак 3 670,00	ГСО 9357-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°C (250мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1,000	флак 4 942,00	ГСО 9357-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°C (500мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1,000	флак 5 740,00	ГСО 9357-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°C (100мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1,000	флак 910,00	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°C (250мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1,000	флак 1 309,00	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°C (500мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1,000	флак 1 999,00	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (100мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1,000	флак 3 060,00	ГСО 9358-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (250мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1,000	флак 4 012,00	ГСО 9358-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (500мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9358-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+205°C (100мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1,000	флак 955,00	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+205°C (250мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1,000	флак 1 309,00	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+205°C (500мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1,000	флак 1 999,00	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +170..+230°C (500мл/флак), ТВЗТ-200-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 11 165,00	ГСО 10473-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +180..+210°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак 1 301,50	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +180..+210°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак 1 760,50	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +180..+210°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак 2 405,50	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +215..+245°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(230)	СИ	1,000	флак 2 839,00	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +250..+280°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(280)	СИ	1,000	флак 2 839,00	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +72..+76°C (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°C (100мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 7 250,00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (250мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 9 715,00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (500мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 15 660,00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (100мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак 972,00	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (250мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак 1 503,00	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (500мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак 2 698,00	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	СИ	1,000	флак 1 377,00	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	СИ	1,000	флак 1 909,50	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 +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 1 275,00	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°С (250мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак 2 512,00	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°С (500мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак 5 024,00	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
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак 2 405,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°С (100мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 7 250,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°С (250мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 9 715,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°С (500мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 15 660,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°С (100мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак 3 060,00	ГСО 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°С (250мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак 4 012,00	ГСО 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°С (500мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°С (100мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак 911,00	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°С (250мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак 1 309,00	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°С (500мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак 1 999,00	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак 1 301,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак 1 760,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак 2 405,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак 1 301,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак 1 761,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак 2 411,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+235°С (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1,000	флак 4 966,00	ГСО 10831-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°С (100мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак 4 592,00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°С (250мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак 4 802,00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°С (500мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак 6 020,00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°С (100мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак 911,00	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°С (250мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак 1 309,00	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°С (500мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак 1 999,00	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак 1 301,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак 1 760,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак 2 405,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°С (100мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак 3 668,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°С (250мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак 4 620,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°С (500мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°С (100мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак 911,00	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°С (250мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак 1 309,00	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°С (500мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак 2 099,00	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +235..+245°С (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°С (85мл/флак), ТОТ-5	СИ	1,000	флак 4 966,00	ГСО 10832-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°С (100мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак 3 060,00	ГСО 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак 1 301,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°С (250мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак 4 942,00	ГСО 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	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 +255..+280°С (500мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак 2 405,50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°С (100мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак 911,00	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°С (250мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак 1 309,00	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°С (500мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак 1 999,00	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ(КРИСТАЛЛИЗАЦИИ) нефтепродуктов -65..-45°С (30мл/флак), ТНК-ПА	СИ	1,000	флак 4 265,00	ГСО 12160-2023
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -12....-2°С (100мл/флак), ТТЗ-10-ЭК	СИ	1,000	флак 908,00	ГСО 8926-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -20..-14°С (100мл/флак), ТТЗ-20-ЭК	СИ	1,000	флак 908,00	ГСО 8927-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -30..-24°С (100мл/флак), ТТЗ-30-ЭК	СИ	1,000	флак 954,00	ГСО 8928-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -40..-34°С (100мл/флак), ТТЗ-40-ЭК	СИ	1,000	флак 954,00	ГСО 8929-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -52..-42°С (100мл/флак), ТТЗ-50-ЭК	СИ	1,000	флак 908,00	ГСО 8930-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -65..-45°С (50мл/флак), ТЗ-1	СИ	1,000	флак 5 401,00	ГСО 7945-01
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -5..-17/-2..-14°С (100мл/флак), ТТЗ-10-НС	СИ	1,000	флак 2 714,00	ГСО 11173-2018
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -17..-25/-14..-22°С (100мл/флак), ТТЗ-20-НС	СИ	1,000	флак 2 714,00	ГСО 11174-2018
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

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 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 139,50	ГСО 7871-00, МСО 0291:02
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампул), ПАУ-ДТ-ЭК	СИ	1,000	ампул 3 480,00	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
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 7 840,00	ГСО 9468-2009
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +40..+200°С (110мл/флак), ФС-Б-ЭК	СИ	1,000	флак 946,00	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 990,00	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 961,50	ГСО 8786-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +193..+360°С (110мл/2флак/упак), ФС-ДТ-НС	СИ	1,000	упак 7 840,00	ГСО 9469-2009
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +250..+350°С (110мл/флак), ФС-В-ДК-ЭК	СИ	1,000	флак 1 298,00	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 633,00	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 633,00	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)

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 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 633,00	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 633,00	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
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 291..309мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ЭК	СИ	1,000	флак 633,00	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 633,00	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 1 051,00	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 2 027,50	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 1 364,00	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 1 001,00	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 1 383,00	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 682,00	ГСО 8641-04

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 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 682,00	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 682,00	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 МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	СИ	1,000	флак 3 769,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	СИ	1,000	флак 13 178,50	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	СИ	1,000	флак 3 769,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	СИ	1,000	флак 13 178,50	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	СИ	1,000	флак 3 769,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	СИ	1,000	флак 13 178,50	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1,000	флак 3 769,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1,000	флак 13 178,50	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак 3 769,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак 13 178,50	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1,000	флак 3 769,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1,000	флак 13 178,50	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1,000	флак 3 769,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1,000	флак 13 178,50	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1,000	флак 3 769,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1,000	флак 13 178,50	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1,000	флак 3 769,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1,000	флак 13 178,50	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 19..21% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	СИ	1,000	флак 3 769,00	ГСО 10561-2015
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 19..21% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	СИ	1,000	флак 13 178,50	ГСО 10561-2015
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 0% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-0/ИК	АС	1,000	ампул 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	ампул 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	ампул 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	ампул 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	ампул 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 187 252,00	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 АПАТИТ (50г/шт), АР	СИ	1,000	шт 7 490,00	ГСО 2463-82
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 25 375,00	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 агаитовый (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

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 (50г/шт), ООКО204	СИ	1,000	шт 7 190,00	ГСО 5364-90
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 кабонатного 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

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 РИОДАЦИТ альбитизированный (50г/шт), ДВР	СИ	1,000 шт	7 190,00	ГСО 4321-88
СО РУДА слюдисто-полевошпат-гентгельвиновая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	7 490,00	ГСО 2156-81
СО СВЯТОНОСИТ (100г/шт), ССв-1	СИ	1,000 шт	24 780,00	ГСО 6104-91
СО СЛАНЕЦ метаморфический (100г/шт), ССЛ-1	СИ	1,000 шт	42 980,00	ГСО 3191-85
СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЛг-1	СИ	1,000 шт	42 980,00	ГСО 8550-04
СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЧС-1	СИ	1,000 шт	42 980,00	ГСО 8549-04
СО СЫННЫРИТ (100г/шт), ССн-1	СИ	1,000 шт	19 180,00	ГСО 10171-12
СО ТРАПП (100г/шт), СТ-2а	СИ	1,000 шт	49 980,00	ГСО 8671-05
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (50г/шт), ДВТ	СИ	1,000 шт	7 190,00	ГСО 4323-88
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (100г/шт), ДВТ	СИ	1,000 шт	14 381,00	ГСО 4323-88
СО ФОСФОРИТ (50г/шт)	СИ	1,000 шт	7 490,00	ГСО 4115-87
СО ФОСФОРИТ (50г/шт), КАРАТАУ	СИ	1,000 шт	7 323,00	ГСО 4480-89
СО ХВОЯ сосны сибирской (100г/шт), ХСС-1	СИ	1,000 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	168 200,00	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	187 600,00	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	67 280,00	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), Р216	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), Р266	СИ	1,000 шт	11 963,00	ГСО 6507-92
СО ЖЕЛЕЗОВАНАДИЕВЫЙ концентрат (200г/шт), Р156	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), Р126	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	16 800,00	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	13 230,00	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	8 400,00	ГСО 11688-21
СО ОГНЕУПОР муллитовый типа МЛЛД (100г/шт), К36	СИ	1,000 шт	17 640,00	ГСО 963-93П
СО ОГНЕУПОР хромитопериклазовый типа ХПЗ (125г/шт), К56	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), Р36	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 1132-85П
СО ОКАТЫШИ железорудные (150г/шт), Р226	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	22 837,00	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 газоходов 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-серебрянная (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-порфировая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	МСО 0405:02, КЗ.03.01.00020-02
СО РУДА медно-порфировая (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	16 800,00	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	27 913,00	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	27 913,00	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	35 700,00	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	35 700,00	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, УГ3к	СИ	1,000	шт	37 520,00	ГСО 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ4к	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ8к	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ9к	СИ	1,000	шт	33 640,00	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	35 700,00	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, ЛГ20г	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 3046-93П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ10	СИ	1,000	шт	35 700,00	ГСО 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ12	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ15	СИ	1,000	шт	32 480,00	ГСО 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ17	СИ	1,000	шт	35 700,00	ГСО 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ18	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ20а	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8456-03
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)/d40(50)мм, УГ90	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 9289-09
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 12Х1МФ h38(50)/d22(32)мм, УГ5д	СИ	1,000	шт	35 700,00	ГСО 2493-91П

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 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 30ХН2МФА h38(50)/d22(32)мм, УГ7д	СИ	1,000 шт	35 700,00	ГСО 2495-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 10ХСНД 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 15ХСНД в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ122	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 10231-13
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
СО СТАЛЬ легированная типа 03Х23Н6 (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	37 520,00	ГСО 11018-2018
СО СТАЛЬ легированная типа 06Н28МДТ (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	32 625,00	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	21 750,00	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 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	20 090,00	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	35 700,00	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 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	27 188,00	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 1640-88П
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	35 700,00	ГСО 11831-2021
СО СТАЛЬ легированная типа 40Х (200г/шт), УНЛ16а	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 8517-2004

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 40X13 (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
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 21 750,00	ГСО 1477-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 60С2 в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ1л	СИ	1,000	шт 35 700,00	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 21 750,00	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 28 700,00	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 Р18 (250г/шт), С27г	СИ	1,000	шт 27 188,00	ГСО 1495-89П
СО СТАЛЬ легированная типа Р6М5 (250г/шт), С24д	СИ	1,000	шт 30 100,00	ГСО 1639-93П
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 33 640,00	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 35 700,00	ГСО 11018-18
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 33 640,00	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 17 038,00	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 27 188,00	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 21 700,00	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	17 360,00	ГСО 1414-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 45 (200г/шт), У21б	СИ	1,000 шт	17 360,00	ГСО 10395-2014
СО СТАЛЬ углеродистая типа 55 (200г/шт), У24	СИ	1,000 шт	17 980,00	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	17 360,00	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	22 475,00	ГСО 888-93П, МСО 0203:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст0 (250г/шт), У10-5	СИ	1,000 шт	17 038,00	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	21 700,00	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	38 918,00	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), Ч146	СИ	1,000	шт 27 188,00	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), Ч156	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 27 188,00	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 переплавный 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	15 950,00	ОСО 184-2017
СО ШЛАК сталеплавильный (100г/шт), Ш4д	СИ	1,000 шт	16 800,00	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 92,00% (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 94,00% (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 4 200,00	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	10 875,00	ГСО 10577-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 24..77мкм (15г/флак), КМК-045	СИ	1,000	флак	10 875,00	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	10 875,00	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	12 325,00	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 (10000мг/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	27 857,00	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-L чистое вещество 96,00% (100мг/шт)	AS-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	1,000 шт	13 720,00	ГСО 11036-2018
СО МЕТИОНИН-L чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	АС	1,000 ампул	20 685,00	DRE-C15021200
СО МЕТОКСИЭТИЛМЕРКУРАЦЕТАТ в бензоле (10мл/флак), P8901MLb	АС	1,000 флак	20 971,00	ЭВРИКА-58304
СО МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в минеральных удобрениях 0,03...0,30% (5г/ампул), СМУ-ПА-МЭ	АС	1,000 ампул	2 136,00	ПА-СМУМЭ
СО МОЛОКО сухое (100г/шт), АСМ-1	СИ	1,000 шт	9 170,00	ГСО 9563-2010
СО МОЛЯРНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ХОЛЕСТЕРИНА В КРОВИ 3,5..7ммоль/л (10мл/ампул)	СИ	1,000 ампул	37 845,00	ГСО 9913-2011
СО МОЧА искусственная (5мл/ампул)	СИ	1,000 ампул	27 695,00	ГСО 10023-2011
СО МОЧЕВИНА 0,9..1,1мг/мл в воде (15мл/флак), СРМ-ПА	АС	1,000 флак	2 335,00	ПА-СРМ1
СО НАТРИЙ гипохлорит для приготовления раствора по ГОСТ Р 57164-2016 10г/дм3 (0,1г/шт), OL0156G	АС	1,000 шт	6 548,00	ЭВРИКА-58351
СО НАТРИЙ сернистый для приготовления раствора по ГОСТ Р 57164-2016 10г/дм3 (0,1г/шт), OL0165G	АС	1,000 шт	6 548,00	ЭВРИКА-58352
СО ОТХОДЫ спиртосодержащие по ГОСТ (15мл/флак), ИСВ	АГС	1,000 флак	9 240,00	ГОСТ Р 52363-05
СО ПАТЕНТОВАННЫЙ СИНИЙ V чистое вещество (2000мг/шт), OL0402CO	АС	1,000 шт	8 924,00	ЭВРИКА-56192
СО ПЕСОК кварцевый (50г/шт), 28-11-92	СИ	1,000 шт	38 500,00	ГСО 9090-08, МСО 1663:10
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ (50г/шт), 32-11-93	СИ	1,000 шт	69 600,00	ГСО 8847-06, МСО 1542:09
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ (50г/шт), 33-11-94	СИ	1,000 шт	46 900,00	ГСО 8848-06, МСО 1543:09
СО САХАРОЗА чистое вещество 99% (5г/флак)	СИ	1,000 флак	11 340,00	ГСО 11886-2022
СО СМЕСЬ ГРАФИТ/КРАХМАЛ 10-90 серая (100г/шт), OL0406	АС	1,000 шт	11 077,00	ЭВРИКА-56196
СО СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая (1,000кг/шт)	СИ	1,000 шт	3 780,00	ГСО 7990-2002
СО СОСТАВА МЕЛАМИНА (5г/шт)	СИ	1,000 шт	10 010,00	ГСО 10825-2016
СО СОСТАВА МОЛОКА питьевого (40 мл/флак), МС-1-1	СИ	1,000 флак	10 220,00	ГСО 11504-2020
СО СОСТАВА МЯСА говядины вареное сублимационной сушки (30г/шт), МП-1-2	СИ	1,000 шт	7 840,00	ГСО 11275-2019
СО СОСТАВА МЯСА свинины вареное сублимационной сушки (30г/шт), МП-1-1	СИ	1,000 шт	7 840,00	ГСО 11274-2019
СО СОСТАВА ТРАВΟΣМЕСЬ (100г/шт), ТР-1	СИ	1,000 шт	17 780,00	ГСО 8922-07
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 302,9..303,2°K (1г/шт), СОТСФ-Ga	СИ	1,000 шт	25 060,00	ГСО 2312-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 429,7..430°K (1г/шт), СОТСФ-In	СИ	1,000 шт	25 060,00	ГСО 2313-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1..505,3°K (1г/шт), СОТСФ-Sn	СИ	1,000 шт	25 060,00	ГСО 2314-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 692,2..693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Zn	СИ	1,000 шт	25 060,00	ГСО 2315-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 903,3..904,2°K (1г/шт), СОТСФ-Sb	СИ	1,000 шт	25 060,00	ГСО 2316-82
СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофенона +47..+50°С (2г/шт)	СИ	1,000 шт	31 640,00	ГСО 12726-2024
СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кислоты бензойной +121..+124°С (2г/шт), ББК	СИ	1,000 шт	31 640,00	ГСО 12725-2024
СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кофеина +234..+238°С (2г/шт)	СИ	1,000 шт	31 640,00	ГСО 12727-2024
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,15..2477,3кДж/кг и 0,09492..1,414кДж/(кг*К) (3цил/упак), СОТС-1	СИ	1,000 упак	25 060,00	ГСО 149-86П
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6..629,4кДж/кг и 0,4911..0,6482кДж/(кг*К) (1г/шт), СОТС-2	СИ	1,000 шт	25 060,00	ГСО 886-76
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58..456,43кДж/кг и 0,2809..0,3647кДж/(кг*К) (0,4г/шт), СОТС-6	СИ	1,000 шт	17 990,00	ГСО 10898-17
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77..541,58кДж/кг и 0,7311..0,8364кДж/(кг*К) (1г/шт), СОТС-5	СИ	1,000 шт	25 060,00	ГСО 1363-78
СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	АС	1,000 шт	23 205,00	DRE-C17896005
СО УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА 0,2..1,0м2/г, (25г/ампул), QSiO2	СИ	1,000 ампул	27 300,00	ГСО 10900-2017
СО ФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	АС	1,000 шт	26 355,00	DRE-C16055100
СО ФИТОСТЕРИНЫ 5мг/мл в хлороформе (1мл/шт), S0105KV	АС	1,000 шт	29 703,00	ЭВРИКА-53572
СО ФРУКТОЗА чистое вещество <98,00% (3г/шт), УГЛЕВОДЫ-5	СИ	1,000 шт	7 840,00	ГСО 11843-2021
СО ХИНОЛИНОВЫЙ желтый соль натриевая чистое вещество (10000мг/шт), OL0401AH	АС	1,000 шт	8 441,00	ЭВРИКА-56191
СО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN	АС	1,000 флак	9 189,00	ЭВРИКА-53573
СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92	СИ	1,000 шт	67 200,00	ГСО 8846-2006, МСО 1541:09
СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02	СИ	1,000 шт	12 600,00	ГСО 11612-2020
СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1	СИ	1,000 шт	17 780,00	ГСО 8921-2007
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная	СИ	1,000 флак	47 415,00	ГСО 5504-90
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 28000..34000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А	СИ	1,000 флак	40 600,00	ГСО 9428-2009
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 30000..35000кДж/кг (30г/флак), УТ-ВНИИМ-УГОЛЬ тощий	СИ	1,000 флак	36 975,00	ГСО 10723-15
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 32785..32797кДж/кг (30г/флак), GRAPHITE-EC-22-ГРАФИТ спектрально чистый	СИ	1,000 флак	14 000,00	ГСО 9429-2009
СО ЭТИЛМЕРКАПТАН 1(0,95..1,05)мг/мл в этаноле (5мл/ампул), ЭМК-1	СИ	1,000 ампул	3 770,00	ГСО 9430-2009
СО ЭФИР 2,4,5-Т метиловый 100 мкг/мл в метаноле (1мл/шт), P8001QVm	АС	1,000 шт	20 390,00	ЭВРИКА-58128
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных FAME37 10мг/мл в гептане (1мл/шт), FA0101JVh	АС	1,000 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 238,50	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 259,00	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 234,00	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 1 300,00	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	193,00	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	132,00	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	193,00	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	188,00	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	178,00	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-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 428,00	CHROM-100618
ЧВ МЕТИЛАЦЕТАМИД-Н 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-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 235,00	CHROM-111842
ЧВ НОНАН-Н 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-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 304,00	CHROM-111659
ЧВ ОКТАН-Н 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-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 352,00	CHROM-629629
ЧВ ПЕНТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 290,00	CHROM-109660
ЧВ ПЕНТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1,000	ампул 178,00	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 193,00	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 метилтретамиловый 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.