



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

Телефоны:

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

## ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

### РАЗДЕЛ № 2. АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ:

Категории:

лист:

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ	2
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ	7
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ	32
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, МИНЕРАЛОВ, ПОРОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	64
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	67
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ	77
ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ	81

## 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°C) 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°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/набор), СТ-03.3	СИ	1,000	набор	848,00 ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°C) 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 1,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	5 375,00 PANREAC-272580
СТ рН-МЕТРИЯ 1,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак	2 125,00 PANREAC-272580
СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°C), 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°C) 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°C) 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°C) 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°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	1 030,00 ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,03)рН (25°C) 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 2,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	5 875,00 PANREAC-272581
СТ рН-МЕТРИЯ 2,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак	1 875,00 PANREAC-272581
СТ рН-МЕТРИЯ 3,557(±0,004)рН (25°C) 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°C) 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°C) 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°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	1 023,00 ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,03)рН (25°C) 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 4,00(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR™	рН	1,000	шт	26 880,00 MERCK-1094359010
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак	4 993,00 MERCK-1094351000
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°C) на 500мл раствора, TITRISOL™	рН	1,000	ампул	3 202,50 MERCK-1098840001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (10000мл/шт)	рН	1,000	шт	24 875,00 PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	4 625,00 PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак	2 375,00 PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (5000мл/шт)	рН	1,000	шт	14 125,00 PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1,000	шт	18 625,00 PANREAC-273616.1315
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	4 500,00 PANREAC-273616.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (250мл/флак)	рН	1,000	флак	2 000,00 PANREAC-273616.1209
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак	8 904,00 MERCK-1990640001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,005(±0,004)рН (25°C) 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°C) 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°C), 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°C) 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(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак	6 856,50 MERCK-1094061000
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30флак/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак	7 486,50 MERCK-1990010001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	822,00 ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	783,50 ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	715,00 ПЭ-3.04.0615, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 5,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	5 375,00 PANREAC-272582
СТ рН-МЕТРИЯ 5,25(±0,25)рН (20°C), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-III	рН	1,000	флак	27 375,00 PANREAC-273526
СТ рН-МЕТРИЯ 6,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	5 500,00 PANREAC-272549
СТ рН-МЕТРИЯ 6,856(±0,004)рН (25°C) 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°C) 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°C) 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(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак)	рН	1,000	упак	7 875,00 MERCK-1990170001
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	674,00 ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°C) 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ pH-МЕТРИЯ 6,86pH (25°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	715,00
СТ pH-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/6флак/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	41 265,00
СТ pH-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	8 253,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR™	pH	1,000	шт	26 880,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	6 856,50
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C) на 500мл раствора, TITRISOL™	pH	1,000	ампул	3 517,50
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (10000мл/шт)	pH	1,000	шт	19 875,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (10000мл/шт)	pH	1,000	флак	4 625,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 250,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (5000мл/шт)	pH	1,000	шт	14 125,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (10000мл/шт)	pH	1,000	шт	19 875,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	6 375,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (250мл/флак)	pH	1,000	флак	1 875,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	7 875,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	715,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	4 500,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	1 875,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,413(±0,004)pH (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-pH-1-7,413	СИ	1,000	флак	13 971,00
СТ pH-МЕТРИЯ 7,413(±0,004)pH (25°C) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-pH-1-7,413	СИ	1,000	флак	28 232,00
СТ pH-МЕТРИЯ 8,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	26 750,00
СТ pH-МЕТРИЯ 8,50(±0,10)pH (20°C), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-IV	pH	1,000	флак	13 375,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,00(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	6 405,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)pH (20°C) на 500мл раствора, TITRISOL™	pH	1,000	ампул	3 202,50
СТ pH-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	4 875,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	6 576,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,00pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	715,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)pH (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак), СТ-12-5	СИ	1,000	упак	2 157,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,18(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	7 875,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)pH (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	669,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)pH (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	720,50
СТ pH-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)pH (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-pH-1-9,180	СИ	1,000	флак	12 920,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)pH (25°C) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-pH-1-9,180	СИ	1,000	флак	25 172,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,18pH (25°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	715,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/6флак/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	6 405,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	6 405,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	5 375,00
СТ pH-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 125,00
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	35 889,00
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	16 338,00
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	7 875,00
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	5 375,00
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 125,00
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый(СИНИЙ) (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	5 375,00
СТ pH-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)pH (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-pH-1-10,012	СИ	1,000	флак	12 920,00
СТ pH-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	32 193,00
СТ pH-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	10 875,00
СТ pH-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 000,00
СТ pH-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	10 250,00
СТ pH-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 125,00
СТ pH-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)pH (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	669,00
СТ pH-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)pH (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	719,50

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ рН-МЕТРИЯ 12,430(±0,004)рН (25°C) 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°C) 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 рН-МЕТРИЯ 13,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	5 375,00 PANREAC-272587
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	1 302,00 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
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	828,00 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 железистосинеродистый сыпучий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 021,00 ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.05Н	1,000	упак	642,50 ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 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

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 йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 327,00
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 973,00
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 009,50
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 683,00
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/5ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 250,50
СТ КАЛИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	693,50
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 125,00
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 122,00
СТ КАЛИЙ углекислый б/в жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	548,50
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	564,00
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	548,50
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	993,00
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	516,00
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	552,50
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	983,00
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	844,00
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	782,00
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	818,50
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	801,00
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 447,00
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	735,50
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 122,00
СТ КИСЛОТА азотная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	413,00
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	521,50
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	684,00
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	541,50
СТ КИСЛОТА азотная жидкая 0,1М раствор готовый (1,000мл/флак), TITRIPLEX™-IV/TITRIPUR™	0.1М	1,000	флак	18 270,00
СТ КИСЛОТА серная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	413,00
СТ КИСЛОТА серная жидкая 0,5Н(0,25М), раствор готовый (1000мл/флак)	0.5Н	1,000	флак	6 125,00
СТ КИСЛОТА серная жидкая 1,0Н(0,5М), раствор готовый (1000мл/флак)	1.0Н	1,000	флак	5 125,00
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	655,50
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	700,00
СТ КИСЛОТА соляная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	413,00
СТ КИСЛОТА соляная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.05Н	1,000	упак	555,50
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	545,50
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 003,00
СТ КИСЛОТА хлорная 0,1М (0,1Н) раствор в диксане (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	37 500,00
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	963,00
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	541,00
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	577,50
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	822,00
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	665,50
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	902,00
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	845,00
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	513,00
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	549,50
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	822,00
СТ МАГНИЙ хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	855,50
СТ МАГНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	855,50
СТ МЕДЬ сернокислая жидкая 0,1М раствор готовый (1000мл/флак), TITRIPUR™	0.1М	1,000	ампул	20 580,00
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н (0,1М) на 1000мл раствора, TITRISOL™	0.1Н	1,000	ампул	3 507,00
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н (0,1М) на 1000мл раствора, TITRISOL™	0.1Н	1,000	ампул	4 515,00

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 едкий жидкий 0,1Н (0,1М) раствор готовый (1000мл/флак), TITRISOL™	0.1Н	1,000	флак	2 856,00
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	413,00
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	542,00
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	706,00
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	706,00
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	496,00
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	532,50
СТ НАТРИЙ едкий сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 920,00
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сырчий на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	761,00
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	735,00
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	529,00
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	565,50
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	567,00
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	509,00
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	545,50
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	782,00
СТ НАТРИЙ углекислый сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	706,00
СТ НАТРИЙ углекислый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	505,00
СТ НАТРИЙ углекислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	541,50
СТ НАТРИЙ углекислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	762,00
СТ НАТРИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	838,00
СТ НАТРИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	494,00
СТ НАТРИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	530,50
СТ НАТРИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	742,00
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 157,00
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	728,00
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	764,50
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	924,50
СТ ОВП 298,0МВ сырчий на 500мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-1 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	3 886,00
СТ ОВП 298,0МВ сырчий на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-1 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	4 698,00
СТ ОВП 605,0МВ сырчий на 500мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-2 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	3 886,00
СТ ОВП 605,0МВ сырчий на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-2 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	4 698,00
СТ ТРИЛОН Б жидкий 0,1М раствор готовый (1,000л/флак), TITRIPLEX™-III/TITRIPUR™	0.1М	1,000	флак	10 080,00
СТ ТРИЛОН Б сырчий на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	473,00
СТ ТРИЛОН Б сырчий на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	822,00
СТ ТРИЛОН Б сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 008,00
СТ ТРИЛОН Б сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	653,00
СТ ТРИЛОН Б сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	689,50
СТ ЦИНК сернокислый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	798,00
СТ ЦИНК сернокислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	798,00
СТ ЦИНК хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 600,50

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
НАБОР СО ГЛЮКОЗА в кислоте бензойной (5мл/4флак/набор), РГ-1/2/3/4	СИ	1,000	набор	7 420,00
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр АФА-ХА 1...10мг/м3 (2шт/набор), В-Fe-02	СИ	1,000	набор	6 160,00
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Fe	СИ	1,000	набор	66 920,00
НАБОР СО ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ ОБЩАЯ в кислоте соляной (5мл/Зампул/набор), 36Ж	СИ	1,000	набор	3 551,00
НАБОР СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 1К	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/2ампул/набор), 2К	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/бампул/набор), 15К	СИ	1,000	набор	563,00
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/бампул/набор), 5К	СИ	1,000	набор	604,00
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте соляной (5мл/Зампул/набор), 3К	СИ	1,000	набор	2 635,00
НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте азотной (5мл/бампул/набор), 1К	СИ	1,000	набор	604,00
НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 4К	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в воде (5мл/бампул/набор), 18К	СИ	1,000	набор	564,00
НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 5К	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ в воде (5мл/бампул/набор), 19К	СИ	1,000	набор	564,00
НАБОР СО ИОНЫ КОБАЛЬТА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 6К	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в воде (5мл/бампул/набор), 20К	СИ	1,000	набор	564,00
НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 7К	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 8К	СИ	1,000	набор	1 549,00
НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 9К	СИ	1,000	набор	1 549,00
НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/бампул/набор), 3К	СИ	1,000	набор	617,00
НАБОР СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) в кислоте серной (5мл/бампул/набор), 11К	СИ	1,000	набор	704,00
НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в воде (5мл/бампул/набор), 17К	СИ	1,000	набор	577,50
НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 10К	СИ	1,000	набор	1 785,00
НАБОР СО ИОНЫ НИКЕЛЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 11К	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО ИОНЫ РТУТИ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 12К	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО ИОНЫ СВИНЦА в кислоте азотной (5мл/бампул/набор), 2К	СИ	1,000	набор	604,00
НАБОР СО ИОНЫ ХРОМА (VI) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 14К	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО ИОНЫ ЦИНКА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 15К	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО КАДМИЙ в почвах 1...40мг/кг (10г/флак, 2флак/набор), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	набор	2 427,00
НАБОР СО КАЛИЙ йодноватокислого в воде (5мл/бампул/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-Мn-03	СИ	1,000	набор	6 160,00
НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в гексане (5мл/2ампул/набор), 32НП-Т22	СИ	1,000	набор	2 538,00
НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в ЧХУ (5мл/Зампул/набор), 34НП	СИ	1,000	набор	4 542,00
НАБОР СО МЕДЬ осажденная на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Cu	СИ	1,000	набор	66 920,00
НАБОР СО МЕТАЛЛЫ осажденные на фильтр из раствора водного (5шт/набор), МО-3	СИ	1,000	набор	27 860,00
НАБОР СО МОЛИБДЕНА осажденного на фильтр из раствора водного (5шт/набор), Mo	СИ	1,000	набор	66 920,00
НАБОР СО МУТНОСТЬ бактериальных взвесей (2ампул/набор), БАК-5 и БАК-10	АС	1,000	набор	10 875,00
НАБОР СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ЧХУ (5мл/Зампул/набор), 33НП	СИ	1,000	набор	6 711,00
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/бампул/набор), 17А	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/бампул/набор), 5А	СИ	1,000	набор	571,00
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/2ампул/набор), 16А	СИ	1,000	набор	1 623,00
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНЫ в воде (5мл/бампул/набор), 7А	СИ	1,000	набор	604,00
НАБОР СО НИТРОЗАМИНЫ с реагентом КАЗ	СИ	1,000	набор	9 191,00
НАБОР СО СМЕСЕЙ поверочных (10мл/бампул/набор), АН-2	СИ	1,000	набор	19 140,00
НАБОР СО СОСТАВА МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ (5г/флак, 7флак/упак), СМУ-ПА	СИ	1,000	упак	12 688,00
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/2ампул/набор), 18А	СИ	1,000	набор	1 869,00
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/бампул/набор), 4А	СИ	1,000	набор	537,50
НАБОР СО СУХОЙ ОСТАТОК в воде (5мл/Зампул/набор), 37СО	СИ	1,000	набор	3 551,00
НАБОР СО ТИТАНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Ti	СИ	1,000	набор	66 920,00
НАБОР СО УГЛЕВОДОРОДОВ легколетучих (3мл/ампул, бампул/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	AC	1,000	набор	1 076,00 СОП 0301..0308-03
НАБОР СО ФЕНОЛОВ хлорированных в метаноле (1мл/ампул, 7ампул/набор), ER-PH	AC	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)	AS	1,000	ампул	10 080,00 DRE-C10365000
СО АЗИНФОС-ЭТИЛ чистое вещество 99,40% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 610,00 DRE-C10360000
СО АЗОКСИСТРОБИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	31 605,00 DRE-C10413000
СО АЗОКСИСТРОБИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	22 890,00 SIAL/SUPELCO-31697-100MG
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00 ГСО 7864-2000
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (100мл/флак), NH4	AS-ICP	1,000	флак	9 975,00 PANREAC-765920.1208
СО АЗОТ АММОНИЯ в минеральных удобрениях 2-10% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул	1 813,00 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	1 813,00 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	1 813,00 ГСО 10817-16
СО АКРИЛОНИТРИЛ чистое вещество 98,00% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул	19 635,00 SIAL/SUPELCO-31564-5ML
СО АКРОЛЕИН 5мг/мл в воде (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	14 553,00 DRE-GA09010384WA
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 90,00% (0,1г/ампул)	AS	1,000	ампул	17 430,00 SIAL/SUPELCO-4S8501-100MG
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 90,00% (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	13 965,00 SIAL/SUPELCO-89116-1ML
СО АЛЬДРИН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 588,00 DRE-C10090000
СО АЛЬДРИН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	3 789,00 СОП 14-2008
СО АЛЬДРИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	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)	AS	1,000	ампул	31 972,50 DRE-C10162000
СО АМИНОФЕНОЛ-4 чистое вещество 97,30% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	17 430,00 SIAL/SUPELCO-PHR1148-1G
СО АНИЛИН 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00 ЭАА 3-2005
СО АРОХЛОР-1242 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1242	AS	1,000	ампул	4 305,00 DRE-GA09010325IO
СО АРОХЛОР-1242 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1242	AS	1,000	ампул	6 552,00 DRE-GA20124200HE
СО АРОХЛОР-1242 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1242	AS	1,000	ампул	27 615,00 DRE-GA09010413TL
СО АРОХЛОР-1254 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), PB0102QVh	AC	1,000	ампул	11 630,00 ЭВРИКА-58359
СО АРОХЛОР-1254 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	AS	1,000	ампул	6 510,00 DRE-GA09010326IO
СО АРОХЛОР-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	AS	1,000	ампул	6 552,00 DRE-GA20125400HE
СО АРОХЛОР-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	AS	1,000	ампул	10 710,00 SIAL/SUPELCO-4S4808-1ML
СО АРОХЛОР-1254 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1254	AS	1,000	ампул	27 615,00 DRE-GA09010416TL
СО АРОХЛОР-1254 чистое вещество 99,00% (0,05г/шт), AROCLOR-1254	AS	1,000	шт	74 266,50 SIAL/SUPELCO-48586-50MG
СО АРОХЛОР-1260 0,1мг/мл (100мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул), AROCLOR-1260	AS	1,000	ампул	12 495,00 DRE-X20126000CY
СО АРОХЛОР-1260 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1260	AS	1,000	ампул	6 552,00 DRE-GA20126000HE
СО АРОХЛОР-1260 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1260	AS	1,000	ампул	27 615,00 DRE-GA09010419TL
СО АРОХЛОР-5442 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (1мл/ампул), AROCLOR-5442	AS	1,000	ампул	16 107,00 DRE-LA20244200CY
СО АРОХЛОР-5460 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул), AROCLOR-5460	AS	1,000	ампул	16 107,00 DRE-L202462000CY
СО АФЛАТОКСИН-B1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), B1-10	СИ	1,000	ампул	11 165,00 ГСО 7936-2001
СО АФЛАТОКСИН-B2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-B2	AC	1,000	ампул	9 715,00 СОП 0006-97
СО АФЛАТОКСИН-G1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-G1	AC	1,000	ампул	9 715,00 СОП 0008-97
СО АФЛАТОКСИН-G2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-G2	AC	1,000	ампул	9 715,00 СОП 0010-97
СО АФЛАТОКСИН-M1 0,0003мг/мл (0,3мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), M1-0,3	СИ	1,000	ампул	8 555,00 ГСО 7934-2001
СО АФЛАТОКСИН-M1 0,001мг/мл (1мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), M1-1	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	1 537,00 ГСО 10891-2017
СО БЕЛОК/АЗОТ в молоке сухом цельном 20..25%/3..4% (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт	1 537,00 ГСО 10891-2017

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,01мг/кг в почвах (1г/флак; 2флак/набор), П-БП-ПА(0,01)	АС	1,000	набор	3 190,00
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/кг в почвах (1г/флак; 2флак/набор), П-БП-ПА(0,1)	АС	1,000	набор	3 190,00
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 274,00
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН 0,01мг/мл (10нг/мкп) в циклогексане (10мл/ампул)	АС	1,000	ампул	13 587,00
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН чистое вещество 98,00% (10мг/ампул)	АС	1,000	ампул	53 025,00
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 4/ОР-1	СИ	1,000	ампул	345,00
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО БЕНЗОЛ чистое вещество 99,30..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	183,00
СО БЕНЗОПИРЕН-3,4 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул)	АС	1,000	ампул	11 130,00
СО БЕНОМИЛ/БЕНЛАТ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	2 300,00
СО БЕНСУЛТАП/БАНКОЛ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	2 300,00
СО БЕНТАЗОН чистое вещество 98,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	11 235,00
СО БЕНТАЗОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул	21 630,00
СО БИФЕНТРИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	31 605,00
СО БЛПК (0,25г/ампул)	АР	1,000	ампул	363,00
СО БРОМДИХЛОРМЕТАН 10мг/мл в метаноле (3мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	711,00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,50
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	113,00
СО БРОМОФОС-МЕТИЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	8 610,00
СО БУТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	290,00
СО БУТИЛМЕТАКРИЛАТ чистое вещество 99,00% (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул	8 085,00
СО БУТИЛТРИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	8 715,00
СО ВОДА в молоке сухом обезжиренном 2..5% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00
СО ВОДА в молоке сухом цельном 2..5% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00
СО ВОДА в натрий молибденовокислый 2/в 14,70..15,00% (20г/шт)	СИ	1,000	шт	12 530,00
СО ГАЛОКСИФОП-Р-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	40 110,00
СО ГАЛОКСИФОП-МЕТИЛ чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул	13 020,00
СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 94,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул	21 535,50
СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	2 300,00
СО ГВАЯКОЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-3	АС	1,000	ампул	193,00
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 455,00
СО ГЕКСАФЛУМУРОН чистое вещество 99,26% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	28 003,50
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 401,00
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	2 300,00
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 019,00
СО ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН-1,3 чистое вещество 98,00% (250мг/шт)	АС	1,000	ампул	5 565,00
СО ГЕНЭЙКОЗАН чистое вещество 99,50% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул	11 760,00
СО ГЕПТАХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул	1 734,00
СО ГЕПТАХЛОР чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	50 851,50
СО ГИДРАМЕТИЛНОН чистое вещество 98,00 (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	26 670,00
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	406,00
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ в воде 1мг/мл (1000мг/л) (5мл/ампул), ОСЩ-ПА(НСО-3)	СИ	1,000	ампул	692,50
СО ГИСТАМИН дигидрохлорид 4мг/мл в кислоте соляной (2,5мл/ампул), ГИСТАМИН	СИ	1,000	ампул	3 480,00
СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	2 300,00
СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	15 078,00
СО ГЛЮКОЗА чистое вещество 99% (2г/флак), Гл-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	флак	7 211,00
СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 885,00
СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул	1 734,00
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество (50мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	9 660,00
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	24 769,50
СО ГХЦГ-БЕТА 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	АС	1,000	ампул	9 250,50

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (2мл/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	7 665,00
СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 734,00
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 95,40% (100мкг/флак), P2106QS	AC	1,000	флак	17 430,00
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	22 840,00
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	33 180,00
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 94,00..99,8% (100мг/шт), СО-и лин 0,1	СИ	1,000	шт	6 502,00
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 071,00
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 220,00
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,30..99,85% (50мг/ампул), Лнд-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул	4 737,00
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	3 122,00
СО Д-2,4 100мкг/мл в гексане (1мл/ампул), P1502QVh	AC	1,000	ампул	27 607,00
СО Д-2,4 100мкг/мл в метаноле (1мл/ампул), P1502QVm	AC	1,000	ампул	27 607,00
СО Д-2,4 чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г 2,4-Д 0,1	СИ	1,000	шт	4 263,00
СО Д-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 071,00
СО Д-2,4 чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	7 665,00
СО Д-2,4-КИСПОТА дихлорфеноксикусая 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	11 655,00
СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	10 185,00
СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	22 365,00
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул	15 015,00
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 191,00
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	4 830,00
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 905,00
СО Д-2,4-ЭФИР этилгексиловый чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 991,50
СО Д-2,4-ЭФИР этиловый 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 661,50
СО Д-ДМА-2,4 чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	14 658,00
СО ДДД-2,4' 0,4мг/мл (400мкг/мл) в н-гептане (1мл/ампул), PB2107NVht	AC	1,000	ампул	20 364,00
СО ДДД-2,4' чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 128,50
СО ДДД-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00
СО ДДД-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 917,00
СО ДДТ-2,4' 0,4мг/мл (400мкг/мл) в н-гептане (1мл/ампул), PB2108NVht	AC	1,000	ампул	20 656,00
СО ДДТ-2,4' 1,0мг/мл (1000мкг/мл) в ацетоне (1мл/ампул), PB2108MVa	AC	1,000	ампул	28 510,00
СО ДДТ-2,4' чистое вещество 97,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	38 724,00
СО ДДТ-2,4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	41 438,50
СО ДДТ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 352,00
СО ДДТ-4,4' чистое вещество 98,00....99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	3 122,00
СО ДДТ-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 917,00
СО ДДТ-4,4' чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	24 769,50
СО ДДЭ-2,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (2мл/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	7 560,00
СО ДДЭ-2,4' 0,4мг/мл (400мкг/мл) в н-гептане (1мл/ампул), PB2006NVht	AC	1,000	ампул	20 364,00
СО ДДЭ-2,4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	69 457,50
СО ДДЭ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 352,00
СО ДДЭ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00
СО ДДЭ-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ДДЭ-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 917,00
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,00....99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 397,00
СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г дес 0,1	СИ	1,000	шт	17 430,00
СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	8 400,00
СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	18 375,00
СО ДЕСМЕТРИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 020,00
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00....99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 254,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00 СОП 343-029-10
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	19 057,50 SIAL/SUPELCO-45428-250MG
СО ДИБРОМХЛОРМЕТАН 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 ДИГЕПТИЛХЛОРОЛОВО 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 ДИКАМБА чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	14 175,00 SIGMA/SUPELCO-45430-250MG
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 1/в чистое вещество 95,00..105,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	16 800,00 SIAL/SUPELCO-45422-250MG
СО ДИКВАТДИБРОМИД 1/в чистое вещество 95,00..105,00% (500мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	24 360,00 SUPELCO-N11816-500MG
СО ДИКВАТДИБРОМИД 100мкг/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 100мкг/мл в гексане (1мл/шт), P8801QVh	AC	1,000	шт	13 230,00 ЭВРИКА-58336
СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН чистое вещество 98,00% (100мг/шт), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	24 402,00 SIGMA/SUPELCO-36677-100MG-R
СО ДИЛЬДРИН чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	14 605,50 SIAL/SUPELCO-33491-100MG
СО ДИМЕТИЛАМИН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	4 640,00 ЭАА 1-2013
СО ДИМЕТИЛДИАЛЛИЛAMMONIA ХЛОРИД в ВРМ 0,95..1,05 г/дм3 (5мл/ампул), ДАДМАХ-ПА	AC	1,000	ампул	4 017,00 ПА-ДАДМАХ
СО ДИМЕТОАТ/РОГОР чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 254,00 ГСО 7406-97
СО ДИМЕТОАТ/РОГОР чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	20 328,00 SIAL/SUPELCO-45449-100MG
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-C12777000
СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	19 950,00 SIGMA/SUPELCO-46049-250MG
СО ДИОКТИЛХЛОРОЛОВО 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
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 ДИХЛОРБЕНЗИДИН-3,3 чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	41 265,00 SUPELCO-48525-100MG
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 ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	11 025,00 SIAL/SUPELCO-45441-250MG
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	142,00 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЖИРЫ в ВРМ 0,2..0,25г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(0,2)	СИ	1,000	4 046,00	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ в ВРМ 1,9..2,0г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(2)	СИ	1,000	4 046,00	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ в молоке сухом обезжиренном 1..5%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	3 060,00	ГСО 10891-2017
СО ЖИРЫ в молоке сухом цельном 25..28% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	3 060,00	ГСО 10891-2017
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,02мг/мл (20мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-20	СИ	1,000	4 930,00	ГСО 7943-2001
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в ацетонитиле (2мл/ампул), ЗОН-ВНИИМ	СИ	1,000	44 213,00	ГСО 12011-2022
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-100	СИ	1,000	17 255,00	ГСО 7944-2001
СО ИЗООКТАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	253,00	ГСО 7323-96, МСО 0196:99
СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	9 345,00	SIAL/SUPELCO-32007-100MG
СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	20 160,00	DRE-C14280000
СО ИМАЗАМОКС чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	23 782,50	SIAL/SUPELCO-34227-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 98,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	8 925,00	SIAL/SUPELCO-37877-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	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 ИМАЗЕТАПИР чистое вещество 98,00% (0,1г/шт), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 16 317,00	SIAL/SUPELCO-37923-100MG
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 ИМИДАКЛОПРИД чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 10 605,00	SIAL/SUPELCO-37894-100MG
СО ИНДЕКС РАСТВОРИМОСТИ в молоке сухом обезжиренном 0,1..0,2см3 (25г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт 3 060,00	ГСО 10891-2017
СО ИНДЕКС РАСТВОРИМОСТИ в молоке сухом цельном 0,1..0,2см3 (25г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт 3 060,00	ГСО 10891-2017
СО ИНДЕНО(1,2,3-cd)ПИРЕН чистое вещество 98,00% (10мг/ампул)	AS	1,000	ампул 45 045,00	DRE-C20830000
СО ИНДЕНО(1,2,3-cd)ПИРЕН чистое вещество 99,00% (10мг/ампул)	AS	1,000	ампул 119 910,00	SUPELCO-48499-10MG
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)	АР	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 109,00	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 азотной (100мл/флак), Al	AS-ICP	1,000	флак 22 470,00	PANREAC-766034.1208
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 2 593,50	MERCK-119770
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 15 991,50	MERCK-170301
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 1 946,00	MERCK-119770
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-12К-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
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 104,00	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 АММОНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 4 420,50	MERCK-119812
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 БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 45 580,50	MERCK-170305
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 БОРА 1мг/мл в воде (100мл/флак), B	AS-ICP	1,000	флак 13 545,00	PANREAC-765900.1208

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	109,00
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	121,00
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	25 431,00
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	80 556,00
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	81 441,00
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	25 935,00
СО ИОНЫ ГОЛЬМИЯ 1мг/мл (1000мг/л) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	28 035,00
СО ИОНЫ ГОЛЬМИЯ 40мг/мл (40г/л) в кислоте хлорной (10мл/ампул, Зампуп/упак), CERTIPUR™	AS	1,000	упак	273 735,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (II) 0,1мг/мл (100мг/л) в кислоте соляной (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	503,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	109,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 991,50
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Fe	AS-ICP	1,000	флак	10 185,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	12 369,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,50
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5К-1	СИ	1,000	ампул	121,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/шт), TITRISOL™	AS-AAS	1,000	шт	5 031,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	102,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	363,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	111,00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	406,00
СО ИОНЫ ИРИДИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	70 066,50
СО ИОНЫ ИТТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	27 300,00
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	10 605,00
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 834,00
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ампул	1 337,50
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,50
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 1К-1	СИ	1,000	ампул	121,00
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	125,00
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,50
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cd	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00
СО ИОНЫ КАДМИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00
СО ИОНЫ КАЛИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5К-К-0,5	СИ	1,000	ампул	830,00
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 18К-1	СИ	1,000	ампул	113,00
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул	511,00
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	11 424,00
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,50
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,50
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/амп), 19К-1	СИ	1,000	ампул	113,00
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Са	AS-ICP	1,000	флак	15 540,00
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	32 014,50
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул	511,00
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Са	AS-ICP	1,000	флак	65 940,00
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	86,50
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 8К-1	СИ	1,000	ампул	130,00
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	106,00
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	16 002,00
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	1 874,00
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 0,5мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-2	СИ	1,000	ампул	339,00
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-1	СИ	1,000	ампул	339,00
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	13 009,50
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре едком (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 991,50
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре едком (15мл/флак)	СИ	1,000	флак	406,00
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в растворе натрия силиката (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	218,50
СО ИОНЫ ЛАНТАНА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	28 612,50
СО ИОНЫ ЛАНТАНА (III) 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™	AS	1,000	флак	21 630,00
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	339,00
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	11 424,00
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,50
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 20К-1	СИ	1,000	ампул	113,00
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	6 069,00
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	37 306,50
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	116,00
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	77,50
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,50
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	2 593,50
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	37 306,50
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mn	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	4 788,00
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-1	АС	1,000	ампул	113,00
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	218,50
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,50
СО ИОНЫ МАРГАНЦА 1000 (800..1200)мг/кг в кислоте азотной (30мл/флак)	СИ	1,000	шт	4 900,00
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	435,00
СО ИОНЫ МЕДИ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	126,00
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	4 095,00
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	37 306,50
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cu	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT™	AS-ICP	1,000	флак	17 535,00
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,50
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 570,00
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Mo	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00 PANREAC-766053.1208
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	112,00 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 МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ампул	5 628,00 MERCK-109939
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	1 410,00 MERCK-119773
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	172,00 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 НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	37 306,50 MERCK-170353
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00 MERCK-170238
СО ИОНЫ НАТРИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Na	AS-ICP	1,000	флак	40 425,00 PANREAC-775999.1208
СО ИОНЫ НЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	27 615,00 MERCK-170335
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	116,00 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	AC	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 НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 991,50 MERCK-170336
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 ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), Sn	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00 PANREAC-766047.1208
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	7 665,00 MERCK/SUPELCO-1703430100
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™	AS	1,000	флак	29 295,00 ALFA AESAR-14433.AE
СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	29 694,00 MERCK-170344
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	100,00 ГСО 7263-96
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	9 257,00 MERCK-170333
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
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 РУБИДИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	41 790,00 MERCK/SUPELCO-170346
СО ИОНЫ САМАРИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	8 883,00 MERCK-170348
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	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	114,00 ГСО 7252-96
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ампул	1 337,50 MERCK-109969

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация			Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Pb		AS-ICP	1,000	флак	10 185,00	PANREAC-766063.1208
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 (500мл/флак), CERTIPUR™		AS-AAS	1,000	флак	3 507,00	MERCK-119776
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 (100мл/флак), Se		AS-ICP	1,000	флак	13 545,00	PANREAC-766055.1208
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)		СИ	1,000	ампул	160,00	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 СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-ICP	1,000	флак	58 065,00	MERCK/SUPELCO-1703490100
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 азотной (100мл/флак), Sb		AS-ICP	1,000	флак	15 540,00	PANREAC-766035.1208
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR™		AS-AAS	1,000	флак	1 761,00	MERCK-170204
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)		СИ	1,000	ампул	290,00	ГСО 8402-2003
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-ICP	1,000	флак	62 191,50	MERCK-170356
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-ICP	1,000	флак	95 161,50	MERCK-170357
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)		СИ	1,000	ампул	250,00	МСО 0529:2003
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-ICP	1,000	флак	29 400,00	MERCK/SUPELCO-1703580100
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™		AS	1,000	флак	29 295,00	ALFA AESAR-14383.AE
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-ICP	1,000	флак	37 306,50	MERCK/SUPELCO-1703630100
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT™		AS-ICP	1,000	флак	16 275,00	SIAL/SUPELCO-12237-100ML
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 (III) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-ICP	1,000	флак	7 172,50	MERCK-170374
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		AC	1,000	ампул	106,50	STANDMAT-A2.6.BP-7K-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 ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-AAS	1,000	флак	1 321,00	MERCK-119779
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-ICP	1,000	флак	37 306,50	MERCK-170312
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™		AS-AAS	1,000	флак	3 507,00	MERCK-119779
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-AAS	1,000	флак	16 065,00	MERCK-1702120100
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-ICP	1,000	флак	24 255,00	MERCK-1703100100
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)		AP	1,000	ампул	1 088,00	ЭАА 2-12
СО ИОНЫ ЦЕРИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-ICP	1,000	флак	18 123,00	MERCK-170311
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)		AP	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	184,00	ГСО 7256-96
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-AAS	1,000	флак	7 618,50	MERCK-119806
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		AS-ICP	1,000	флак	15 991,50	MERCK-170369
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Zn		AS-ICP	1,000	флак	13 545,00	PANREAC-766058.1208
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™		AS-AAS	1,000	флак	4 788,00	MERCK-119806
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		AC	1,000	ампул	113,00	STANDMAT-A2.6.BP-4K-1-ЦСО (ГСО 8053-94, МСО 0008:98)

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ ЦИНКА 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул), Ц-10	СИ	1,000	ампул	191,00
СО ИОНЫ ЦИНКА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	1 088,00
СО ИОНЫ ЭРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	27 615,00
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	82,50
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул	113,00
СО КАДМИЙ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 1...40мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак	2 427,00
СО КАЛИЙ в минеральных удобрениях 3-63% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул	1 813,00
СО КАЛИЙ двухромовокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 700,00
СО КАЛИЙ йодноватокислый 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 29К-2	АС	1,000	ампул	141,00
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	143,00
СО КАЛИЙ сорбиновокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО КАЛИЙ сорбиновокислый чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	8 704,50
СО КАЛИЙ фталевокислый 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 700,00
СО КАЛИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 700,00
СО КАПРОЛАКТАМ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф кар 0,1	СИ	1,000	шт	4 623,00
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	15 078,00
СО КАРБОКСИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	12 495,00
СО КАРБОФЕНОТИОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00
СО КАРБОФОС/МАЛАТИОН чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00
СО КАРБОФОС/МАЛАТИОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	10 815,00
СО КИСЛОТА бензойная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО КИСЛОТА пропионовая 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО КИСЛОТА соляная 0,1моль/л в воде (250мл/флак)	СИ	1,000	флак	9 240,00
СО КИСЛОТА соляная 1моль/л в воде (20мл/ампул)	АС	1,000	ампул	192,50
СО КИСЛОТА трихлорфеноксикусная-2,4,5 2,5мкг/мл в метаноле (1мл/ампул), Р0601UVm	АС	1,000	ампул	18 830,00
СО КИСЛОТА уксусная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО КИСЛОТА фосфорная 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 225,00
СО КИСЛОТНОСТЬ в молоке сухом обезжиренном 12..18°Т (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт	1 537,00
СО КИСЛОТНОСТЬ в молоке сухом цельном 12..18°Т (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт	1 537,00
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	6 090,00
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	26 880,00
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 367,50
СО КЛОПИРАЛИД соль этианоламмонийная чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	11 970,00
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	13 230,00
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 517,00
СО КЛОТИАНИДИН чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-и кло 0,1	СИ	1,000	шт	23 216,50
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	1,000	упак	2 427,00
СО КОФЕИНА чистое вещество 99% (100мг/ампул), Кфн-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул	13 189,00
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 96,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	4 935,00
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-8	AC	1,000	ампул	218,50
СО КРЕЗОЛ-ОРТО чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-6	AC	1,000	ампул	218,50
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-7	AC	1,000	ампул	218,50

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 99,90% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	4 095,00
СО КСИЛЕНОЛ-2,6 чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-5	AC	1,000	ампул	457,00
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО КСИЛОЛ-МЕТА чистое вещество 94,00..99,99% (2мл/ампул), мКс-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	5 329,00
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО КСИЛОЛ-ОРТО чистое вещество 94,00..99,99% (2мл/ампул), оКс-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	5 329,00
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО КСИЛОЛ-ПАРА чистое вещество 94,00..99,99% (2мл/ампул), пКс-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	5 329,00
СО ЛАКТОЗА в молоке сухом обезжиренном 47..55%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00
СО ЛАКТОЗА в молоке сухом цельном 36..43%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00
СО ЛЮФЕНУРОН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	19 792,50
СО МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛИ осажденной на фильтр АФА-ВП 3..70 мг/м3 (2шт/набор), В-Пыль-01-МК	СИ	1,000	набор	6 160,00
СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ЗЕРНА 1-го разряда 7,0..18,0% (100г/шт)	СИ	1,000	шт	5 180,00
СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ЗЕРНА 2-го разряда 7,0..18,0% (60г/шт)	СИ	1,000	шт	4 200,00
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	AC	1,000	упак	2 427,00
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	AC	1,000	упак	2 427,00
СО МЕДЬ осажденная на фильтр АФА-ХП 0,4..8,0 мг/м3 (2шт/набор), В-Cu-04	СИ	1,000	набор	6 160,00
СО МЕЗОТРИОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	31 605,00
СО МЕТАЗАХЛОР/БУТИСАН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО МЕТАЛАКСИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	9 345,00
СО МЕТАЛАКСИЛ-М чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	38 548,00
СО МЕТАЛАКСИЛ-М чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	шт	37 695,00
СО МЕТАЛЛЫ в почвах As...Zn по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	6 277,00
СО МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО МЕТИЛ-2-ПРОПАНОЛ-1 чистое вещество 99,80% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул	29 001,00
СО МЕТИЛЕН хлористый чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-10	AC	1,000	ампул	188,00
СО МЕТОКСИ-8-ХИНОЛИНСУФОНИЛАРИДИН-5 200мкг/мл в этаноле (5мл/ампул), N0109MNe	AC	1,000	ампул	30 429,00
СО МЕТОКСИХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 475,00
СО МЕТОЛАХЛОР-S чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 400,00
СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г метр 0,1	СИ	1,000	шт	8 750,00
СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 98,00....99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00
СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО МЕТСУЛЬФУРОН-МЕТИЛ чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г метс 0,1	СИ	1,000	шт	12 264,00
СО МЕФЕНПИР-ДИЭТИЛ чистое вещество 96,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 160,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-NH4	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-A1	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-AL	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-AK	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-APAB	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-BPK	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-BT	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-B	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-Ж	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-K1	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-M	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-ПО	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-XPK	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), MCB-Щ	СИ	1,000	шт	6 300,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ почвы (15г/шт), ТЭП-В	СИ	1,000	шт	8 400,00
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ почвы (15г/шт), ТЭП-К	СИ	1,000	шт	8 400,00
СО МОЧЕВИНА 8,0г/дм3 в воде (200мл/флак), СРМ-ПА	AC	1,000	флак	2 595,50
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 1000мг/л (IV) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	50 610,00
				MERCK/SUPELCO-1113550100

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 885..915ppm (IV) в масле (100мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	162 330,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag..Hg..V 10мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак, 2флак/упак), STANDARD-3/Hg	AS-ICP/MS	1,000	упак	66 258,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag..Zn 100мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак), STANDARD-2	AS-ICP/MS	1,000	флак	198 917,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag..Zn 10мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак), STANDARD-3	AS-ICP/MS	1,000	флак	117 580,50
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al..Zn 100мг/л (VIII) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	73 148,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Sc 20..100мг/мл (XIV) в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	12 810,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As..Zn 10..35000мкг/л (X) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	13 650,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As..Zn 100мкг/мл в кислоте азотной/винной/лавандовой (125мл/флак)	AS-ICP	1,000	флак	67 187,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Cd...Zn 8..2500мг/л (XI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	16 485,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Sb...Zn 100мг/л (XVI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	102 845,00
СО МУТНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	234,00
СО МУТНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	438,50
СО МЦПА чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 792,00
СО МЫШЬЯК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 1...50мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00
СО МЫШЬЯК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 1...50мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00
СО НАТРИЙ едкий 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (25мл/флак), 26-NaOH-5	СИ	1,000	флак	1 272,00
СО НАТРИЙ углекислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 700,00
СО НАТРИЙ щавелевокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 700,00
СО НАФТАЛИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00
СО НАФТАЛИН-Д8 100мкг/мл в метаноле (1мл/ампул), U0901QVm	AC	1,000	ампул	21 530,00
СО НАФТИЛАМИН-2 чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 820,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), Люм-НПГ	СИ	1,000	ампул	1 305,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в ЧХУ (1,5мл/ампул), НП-1	СИ	1,000	ампул	359,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,5..50,5)мг/мл в ЧХУ (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	406,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг в ЧХУ (10мл/5амп/упак), НП-Сиб	СИ	1,000	упак	16 005,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг/мл в ЧХУ (1,2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	251,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,004..0,006мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,005)	AC	1,000	ампул	626,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,004..0,006мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,005)	AC	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,005мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-1-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,008..0,012мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1,000	ампул	626,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,008..0,012мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-2-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,04..0,06мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул	626,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,04..0,06мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-3-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,08..0,12мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул	626,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,08..0,12мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-4-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,20..0,30мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул	626,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,20..0,30мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,25мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-5-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,4..0,6мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	626,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,4..0,6мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-6-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,8..1,2мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	СИ	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-7-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 2,5..3,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(3,0)	СИ	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 3мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-8-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 4,5..5,5мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(5,0)	СИ	1,000	ампул	626,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 4,5..5,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(5,0)	СИ	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-9-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,005мг в таблетке	СИ	1,000	шт	1 160,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 50..150мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ИК)	СИ	1,000	упак 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 200..400мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ИК)	СИ	1,000	упак 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 500..1500мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ИК)	СИ	1,000	упак 2 871,00	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 2 871,00	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 2 871,00	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 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 4..6мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5/ФЛ)	СИ	1,000	упак 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 7..13мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10/ФЛ)	СИ	1,000	упак 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 15..25мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(20/ФЛ)	СИ	1,000	упак 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 40..60мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ФЛ)	СИ	1,000	упак 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 200..400мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ФЛ)	СИ	1,000	упак 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 500..1500мг/кг (1г/шт, 2шт/упак), МДНП-ПА(1000/ФЛ)	СИ	1,000	упак 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 2000..4000мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ФЛ)	СИ	1,000	упак 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 4000..6000мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ФЛ)	СИ	1,000	упак 2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 8000..12000мг/кг (1г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ФЛ)	СИ	1,000	упак 2 871,00	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 2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО НИКЕЛЬ осажденный на фильтр АФА-ВП 0,025..1,25 мг/м3 (2шт/набор), B-Ni-05	СИ	1,000	набор 6 160,00	ГСО 12457-2024
СО НИКОСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	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 (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 4 420,50	MERCK-119811

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,50
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 5А-1	СИ	1,000	ампул	114,50
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	109,00
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт	624,00
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	117,00
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,50
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	3 507,00
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,50
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7А-1	СИ	1,000	ампул	121,00
СО НИТРОБЕНЗОЛ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО НИТРОЗО-ДИ-Н-ПРОПИЛАМИН-Н 0,4..0,6 г/л в гексане (1мл/шт), НА-ПА(НДПА)	АС	1,000	шт	7 250,00
СО НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИН-Н 0,4..0,6 г/л в гексане (1мл/шт), НА-ПА(НДМА)	АС	1,000	шт	7 250,00
СО НИТРОЗОДИПРОПИЛАМИН-Н 200мкг/мл в гексане (1мл/ампул), N0107XVh	АС	1,000	ампул	19 914,00
СО НИТРОЗОДИЭТИЛАМИН-Н 0,4..0,6 г/л в гексане (1мл/шт), НА-ПА(НДЭА)	АС	1,000	шт	7 250,00
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 660,00
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	264,00
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	406,00
СО ОКТАН-Н чистое вещество 99,70% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул	20 769,00
СО ОКТИЛТРИХЛОРОЛОВО чистое вещество 96,80% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 991,50
СО ОХРАТОКСИН-А 0,05мг/мл (50мкг/мл) в бензол/кислоте уксусной (1мл/ампул), О-50	СИ	1,000	ампул	14 355,00
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 0,2..5мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(1)	АС	1,000	упак	3 031,00
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 5..20мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(10)	АС	1,000	упак	3 031,00
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 20..100мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(100)	АС	1,000	упак	3 031,00
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС 0,05..0,15мг/мл в гексане (5мл/флак), ПМ-СО-УНИИМ	СИ	1,000	флак	12 180,00
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	8 400,00
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 214,00
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	6 206,00
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,50% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	3 122,00
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 99,90% (500мг/шт), PESTANAL™	AS	1,000	шт	21 210,00
СО ПАТУЛИН 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-акетонитриле (1мл/ампул), П-10	СИ	1,000	ампул	2 465,00
СО ПАТУЛИН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензол-акетонитриле (1мл/ампул), П-100	СИ	1,000	ампул	13 920,00
СО ПЕНДИМЕТАЛИН чистое вещество 98,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	17 850,00
СО ПЕНКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф пен 0,1	СИ	1,000	шт	9 590,00
СО ПЕНКОНАЗОЛ/ТОПАЗ чистое вещество 98,00....99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 450,50
СО ПЕНКОНАЗОЛ/ТОПАЗ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	2 300,00
СО ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-7	АС	1,000	ампул	304,50
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00..100,00% (1,2мл/ампул), ОИ-ЭК	СИ	1,000	ампул	163,00
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,50..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	253,00
СО ПИКЛОРАМ чистое вещество 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	18 763,50
СО ПИКЛОРАМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	14 175,00
СО ПИРАЗОФОС чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	10 815,00
СО ПИРАКЛОСТРОБИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	19 719,00
СО ПИРИМИКАРБ чистое вещество 99,80% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 400,00
СО ПИРИМИФОС-МЕТИЛ/АКТЕЛЛИК чистое вещество 95,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	22 921,50
СО ПИРИМИФОС-ЭТИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 390,50
СО ПИРОКАТЕХИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-1	AC	1,000	ампул	213,50
СО ПОЛИХЛОРБИФЕНИЛЫ чистое вещество 54,00% (0,25г/ампул)	AC	1,000	ампул	1 601,00
СО ПОНСО 4R чистое вещество 99,00% (0,025г/ампул)	AS	1,000	ампул	49 213,50
СО ПРИМЕСИ органических соединений 1,0% в метил-трет-бутиловом эфире (1мл/ампул), ПМТБЭ-ПА-1	AC	1,000	ампул	8 773,00

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
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	2 300,00
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	23 446,50
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 960,00
СО ПРОПАХЛОР/ПАМРОД чистое вещество 98,00..100,00% (100мл/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ПРОПАХЛОР/ПАМРОД чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	11 130,00
СО ПРОПИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	28 791,00
СО ПРОПИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	35 490,00
СО ПРОПИЛЕН оксид чистое вещество 99,70% (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	4 095,00
СО ПХБ-001/ХБФ-2 чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PCB-1	AS	1,000	ампул	7 132,00
СО ПХБ-001/ХБФ-2 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-1	AS	1,000	ампул	8 085,00
СО ПХБ-002/ХБФ-3 чистое вещество 97,70% (50мг/ампул), PCB-2	AS	1,000	ампул	5 145,00
СО ПХБ-005/ДБФ-2,3 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), PCB-5	AS	1,000	ампул	10 605,00
СО ПХБ-011/ДХБФ-3,3' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PCB-11	AS	1,000	ампул	7 612,50
СО ПХБ-011/ДХБФ-3,3' чистое вещество 98,00% (25мг/ампул), PCB-11	AS	1,000	ампул	7 980,00
СО ПХБ-014/ДХБФ-3,5 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), PCB-14	AS	1,000	ампул	10 657,50
СО ПХБ-018/ТХБФ-2,2',5 чистое вещество 99,57% (25мг/ампул), PCB-18	AS	1,000	ампул	16 426,50
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-28	AS	1,000	ампул	8 925,00
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0105TVio	AC	1,000	флак	9 376,00
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), PCB-28	AS	1,000	ампул	9 240,00
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), PCB-28	AS	1,000	ампул	9 597,00
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0105QVh	AC	1,000	шт	12 120,00
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-28	AS	1,000	ампул	25 032,00
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-28	AS	1,000	ампул	36 540,00
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/амп), PCB-29	AS	1,000	ампул	7 539,00
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 0,01мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0113QVh, PCB-29	AS	1,000	шт	13 480,00
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PCB-29	AS	1,000	ампул	12 379,50
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 чистое вещество 98,00% (20мг/ампул), PCB-29	AS	1,000	ампул	13 755,00
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в гептане (5мл/амп), PCB-30	AS	1,000	ампул	10 815,00
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/амп), PCB-30	AS	1,000	ампул	7 948,50
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (5мл/амп), PCB-30	AS	1,000	ампул	45 990,00
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 чистое вещество 99,34% (25мг/амп), PCB-30	AS	1,000	ампул	33 411,00
СО ПХБ-031/ТХБФ-2,4',5 чистое вещество 99,7% (25мг/ампул), PCB-31	AS	1,000	ампул	17 356,50
СО ПХБ-044/ТХБФ-2,5,2',3' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), PCB-44	AS	1,000	ампул	18 480,00
СО ПХБ-047/ТХБФ-2,2',4,4' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), PCB-47	AS	1,000	ампул	7 455,00
СО ПХБ-048/ТХБФ-2,2',4,5 0,01мг/мл (10нг/мкп) в изооктане (10мл/ампул), PCB-48	AS	1,000	ампул	10 510,50
СО ПХБ-048/ТХБФ-2,2',4,5 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), PCB-48	AS	1,000	ампул	32 445,00
СО ПХБ-049/ТХБФ-2,2',4',5 чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), PCB-49	AS	1,000	ампул	11 445,00
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-52	AS	1,000	ампул	10 216,50
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0106TVio	AC	1,000	шт	8 013,00
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0106QVh	AC	1,000	шт	12 390,00
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), PCB-52	AS	1,000	ампул	9 450,00
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), PCB-52	AS	1,000	ампул	9 579,50
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул). PCB-52	AS	1,000	ампул	12 075,00
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-77	AS	1,000	ампул	6 394,50
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PCB-77	AS	1,000	ампул	15 540,00
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), PCB-77	AS	1,000	ампул	8 505,00
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), PCB-77	AS	1,000	ампул	13 146,00
СО ПХБ-081/ТХБФ-3,4,4',5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-81	AS	1,000	ампул	24 025,50
СО ПХБ-087/ТХБФ-2,2',3,4,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-87	AS	1,000	ампул	23 310,00
СО ПХБ-099/ТХБФ-2,4,5,2',4' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), PCB-99	AS	1,000	ампул	40 719,00
СО ПХБ-101/ТХБФ-2,2',4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0107TVio	AC	1,000	флак	9 590,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-101	AS	1,000	ампул	11 464,00
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0107QVh	AC	1,000	шт	12 105,00
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), PCB-101	AS	1,000	ампул	9 208,50
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), PCB-101	AS	1,000	ампул	6 930,00
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), PCB-101	AS	1,000	ампул	17 031,00
СО ПХБ-105/ПХБФ-2,3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), PCB-105	AS	1,000	ампул	26 880,00
СО ПХБ-112/ПХБФ-2,3,3',5,6 0,1мг/мл (100 нг/мм3) в изооктане (1мл/шт), PB0114QVio	AC	1,000	шт	38 192,00
СО ПХБ-112/ПХБФ-2,3,3',5,6 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), PCB-112	AS	1,000	ампул	34 400,00
СО ПХБ-114/ПХБФ-2,3,4,4',5 чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), PCB-114	AS	1,000	ампул	21 861,00
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0109TVio	AC	1,000	флак	8 662,00
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-118	AS	1,000	ампул	10 216,50
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), PCB-118	AS	1,000	ампул	8 883,00
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PCB-118	AS	1,000	ампул	25 685,50
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-118	AS	1,000	ампул	20 401,50
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0109QVh	AC	1,000	шт	12 105,00
СО ПХБ-119/ПХБФ-2,3',4,4',6 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-119	AS	1,000	ампул	8 400,00
СО ПХБ-119/ПХБФ-2,3',4,4',6 чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), PCB-119	AS	1,000	ампул	59 892,00
СО ПХБ-121/ПХБФ-2,3',4,5,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-121	AS	1,000	ампул	12 390,00
СО ПХБ-121/ПХБФ-2,3',4,5,6 чистое вещество 98,90% (5мг/ампул), PCB-121	AS	1,000	ампул	20 895,00
СО ПХБ-123/ПХБФ-2',3,4,4',5 чистое вещество 99,80% (5мг/ампул), PCB-123	AS	1,000	ампул	28 633,50
СО ПХБ-126/ПХБФ-3,3',4,4',5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-126	AS	1,000	ампул	9 327,50
СО ПХБ-126/ПХБФ-3,3',4,4',5 чистое вещество 94,00% (10мг/ампул), PCB-126	AS	1,000	ампул	21 619,50
СО ПХБ-128/ГХБФ-2,2',3,3',4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-128	AS	1,000	ампул	7 885,50
СО ПХБ-128/ГХБФ-2,2',3,3',4,4' чистое вещество 98,90% (25мг/ампул), PCB-128	AS	1,000	ампул	18 427,50
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), PCB-138	AS	1,000	ампул	9 597,00
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-138	AS	1,000	ампул	8 085,00
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0110QVh	AC	1,000	шт	36 260,00
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), PCB-138	AS	1,000	ампул	9 030,00
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PCB-138	AS	1,000	ампул	25 389,00
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0110TVio	AC	1,000	шт	22 332,00
СО ПХБ-143/ГХБФ-2,2',3,4,5,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/шт), PCB-143	AS	1,000	шт	10 836,00
СО ПХБ-143/ГХБФ-2,2',3,4,5,6' чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), PCB-143	AS	1,000	ампул	54 484,50
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), PCB-153	AS	1,000	ампул	8 494,50
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), PCB-153	AS	1,000	ампул	9 597,00
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-153	AS	1,000	ампул	8 477,00
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0108QVh	AC	1,000	шт	36 260,00
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PCB-153	AS	1,000	ампул	23 299,50
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-153	AS	1,000	ампул	22 575,00
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0108TVio	AC	1,000	шт	22 332,00
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-155	AS	1,000	ампул	10 836,00
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0111TVio	AC	1,000	шт	21 888,00
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0111YVio	AC	1,000	шт	34 350,00
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0111YVio	AS	1,000	ампул	17 650,50
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), PCB-155	AS	1,000	ампул	21 378,00
СО ПХБ-156/ГХБФ-2,3,3',4,4',5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул). PCB-156	AS	1,000	ампул	21 378,00
СО ПХБ-157/ГХБФ-2,3,3',4,4',5' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул). PCB-157	AS	1,000	ампул	21 861,00
СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-166	AS	1,000	ампул	15 172,50
СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0122YVh	AC	1,000	шт	51 300,00
СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0122QVio	AC	1,000	шт	50 238,00
СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), PCB-166	AS	1,000	ампул	40 320,00
СО ПХБ-167/ГХБФ-2,3',4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул). PCB-167	AS	1,000	ампул	23 793,00
СО ПХБ-169/ГХБФ-3,3',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-169	AS	1,000	ампул	8 478,00
СО ПХБ-169/ГХБФ-3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул). PCB-169	AS	1,000	ампул	22 046,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПХБ-170/ГХБФ-2,2',3,3',4,4',5 чистое вещество 93,00% (5мг/ампул), PCB-170	AS	1,000	ампул	26 880,00
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-180	AS	1,000	ампул	7 917,00
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), PCB-180	AS	1,000	ампул	9 208,50
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' чистое вещество 97,00% (5мг/ампул), PCB-180	AS	1,000	ампул	19 015,50
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), PCB-180	AS	1,000	ампул	24 192,00
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (1мл/шт), PB0112QVh	AC	1,000	шт	36 260,00
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0112QVio	AC	1,000	флак	32 707,00
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0112TVio	AC	1,000	шт	21 748,00
СО ПХБ-183/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,6 чистое вещество 97,00% (5мг/ампул), PCB-183	AS	1,000	ампул	27 951,00
СО ПХБ-185/ГХБФ-2,2',3,4,5,5',6 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), PCB-185	AS	1,000	ампул	22 260,00
СО ПХБ-187/ГХБФ-2,3,5,6,2',4',5' чистое вещество 99,67% (10мг/ампул), PCB-187	AS	1,000	ампул	19 036,50
СО ПХБ-189/ГХБФ-2,3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), PCB-189	AS	1,000	ампул	32 518,50
СО ПХБ-194/ОХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,40% (5мг/ампул), PCB-194	AS	1,000	ампул	31 137,00
СО ПХБ-194/ОХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/шт), PB0119TVio	AC	1,000	шт	13 857,00
СО ПХБ-198/ОХБФ-2,2',3,3',4,5,5',6 чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), PCB-198	AS	1,000	ампул	52 468,50
СО ПХБ-206/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6' чистое вещество 99,30% (5мг/ампул), PCB-206	AS	1,000	ампул	52 395,00
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-207	AS	1,000	ампул	10 836,00
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), PCB-207	AS	1,000	ампул	37 695,00
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), PCB-207	AS	1,000	ампул	31 972,50
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в гептане (5мл/ампул), PCB-209	AS	1,000	ампул	9 765,00
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-209	AS	1,000	ампул	7 948,50
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), PCB-209	AS	1,000	ампул	8 158,50
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PCB-209	AS	1,000	ампул	9 859,50
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' чистое вещество 98,00% (20мг/ампул), PCB-209	AS	1,000	ампул	20 842,50
СО ПХБ-52/ПХБ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), PCB-52	AS	1,000	ампул	6 300,00
СО РЕЗОРЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-2	AC	1,000	ампул	203,00
СО РИМСУЛЬФРОН чистое вещество 97,80% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 724,50
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,50
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	113,00
СО РТУТЬ в барабанах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в бобах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в геркулесе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в горохе 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в гречихе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в грибах белых 0,025..0,25мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в кабачках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в капусте 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в картофеле 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в колбасе варёной (высший сорт) 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	37 660,00
СО РТУТЬ в кофе 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в крупе гречневой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в крупе манной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в крупе овсянной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в крупе перловай 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в крупе пшеничной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в крупе ячменной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в кукурузе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в луке репчатом 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ макаронах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в молоке сухом 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	19 348,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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)
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 2 427,00	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 2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО РТУТЬ в почках 0,1..1мг/кг (ПДК-0,2мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 18 200,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-089-13)
СО РТУТЬ в просе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-058-13)
СО РТУТЬ в пшенице 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-053-13)
СО РТУТЬ в рисе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-060-13)
СО РТУТЬ в рыбе карповых пород 0,15..1,5мг/кг (ПДК-0,3мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 37 100,00	ГСО 11997-2022 (СОП 343-091-13)
СО РТУТЬ в рыбе лососевых пород 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 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/ампул)	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 РУТИН 3/в чистое вещество 95,00% (25мг/ампул)	AS	1,000	ампул 24 885,00	SIAL/SUPELCO-78095-25MG-F
СО САХАРИНАТ натрия чистое вещество 87,00% (500мг/ампул)	AS	1,000	ампул 33 180,00	SIAL/SUPELCO-PHR1348-500MG
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 2 427,00	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 2 427,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРИН-L чистое вещество 99,80% (100мг/шт)	AS-CRS	1,000	шт 14 280,00	DRE-C16935800
СО СЕРОВОДОРОД 50мг/мл (0,11г/ампул)	СИ	1,000	ампул 725,00	ГСО 7389-97, МСО 1286:2006
СО СЕРОУГЛЕРОД 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 250,00	МСО 0540:2003
СО СИМАЗИН/ПРИНЦЕП чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-004-10
СО СИМАЗИН/ПРИНЦЕП чистое вещество 98,00% (250мг/шт)	AS	1,000	шт 17 220,00	DRE-C16950000
СО СМЕСЬ ПХБ 18,28,31,44,52,101,118,138,149,153,170,180,194,209 10мкг/мл в изооктане (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул 26 386,50	DRE-LA20031900IO
СО СМЕСЬ ПХБ 28, 52, 101, 138, 153, 180 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 100мкг/мл в изооктане (1мл/флак), PB0117ZVio	АС	1,000	флак 34 366,00	ЭВРИКА-58638
СО СМЕСЬ ПХБ/ХОП 24 компонента 10мкг/мл в гептане (10мл/шт), P8104TLht	АС	1,000	шт 274 802,00	ЭВРИКА-58940
СО СОРБОЗА-L чистое вещество (250мг/шт)	AS	1,000	шт 7 465,50	DRE-C16972600
СО СОСТАВА ЦИСТИНА (5г/шт)	СИ	1,000	шт 12 180,00	ГСО 11337-2019
СО СПАВ АНИОННЫЕ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт 856,00	ГСО 7283-96
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 460,00	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 43А-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул 465,00	ГСО 8362-2003
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул 435,00	ГСО 7348-96
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1,000	ампул 421,00	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (1мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1,000	ампул 472,00	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1,000	ампул 488,00	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), ЦЕТИЛПИРИДИН ИХЛОРИСТЫЙ	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 754,00	ГСО 7421-97, МСО 1287:2006
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в углероде 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)	AS	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 СПИРТ пропиловый чистое вещество 99,90% (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул 36 435,00	SIAL/SUPELCO-96566-10ML
СО СТЕРИГМАТОЦИСТИН 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), НФХ	АС	1,000	ампул 9 715,00	СОП 0012-97
СО СТИГМАСТЕРОЛ 10мг/мл в хлороформе (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул 13 230,00	SIAL/SUPELCO-47132-1ML
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 116,00	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 1мг/мл в воде (100мл/флак), S	AS-ICP	1,000	флак 22 050,00	PANREAC-765898.1208
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 3 507,00	MERCK-119813
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10(9,..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 121,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СУХОЙ ОСТАТОК 28,5..31,5мг/мл в воде (5мл/ампул), МКСО-ПА(30)	СИ	1,000	ампул	875,00
СО СУХОЙ ОСТАТОК 30г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-30-ЭК	СИ	1,000	ампул	1 644,50
СО СУХОЙ ОСТАТОК 47,5..52,5мг/мл в воде (5мл/ампул), МКСО-ПА(50)	СИ	1,000	ампул	875,00
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-50-ЭК	СИ	1,000	ампул	275,00
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	298,50
СО СУХОЙ ОСТАТОК 9,5..10,5мг/мл в воде (5мл/ампул), МКСО-ПА(10)	СИ	1,000	ампул	875,00
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф теб 0,1	СИ	1,000	шт	10 570,00
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 860,00
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 750,00
СО ТЕМЕФОС чистое вещество 99,55% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 456,00
СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	10 290,00
СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00
СО ТЕРБУТРИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 517,00
СО ТЕТРАБУТИЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 085,00
СО ТЕТРАДЕКАН чистое вещество 99,00% (5мл/флак)	AS	1,000	флак	16 695,00
СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00....99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 450,50
СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00% (500мкг/ампул), Р3201NS	AC	1,000	ампул	14 250,00
СО ТЕТРАПЕНТИЛОВО чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 105,00
СО ТЕТРАПРОПИЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	12 810,00
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 97,00% (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	10 542,00
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 98,00% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул	22 963,50
СО ТИАМЕТОКСАМ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	34 062,00
СО ТИОФАНАТ-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	17 115,00
СО ТИТАНА осажденного на фильтр АФА-ВП-20 6..55мг/м3 (2шт/набор), В-Ти-07	СИ	1,000	набор	6 160,00
СО ТИФЕНСУЛЬФУРОН-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	36 855,00
СО ТОКСИН-Т2 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), Т-2-100	СИ	1,000	ампул	13 485,00
СО ТОКСИН-Т2 чистое вещество 97,00% (0,005г/шт)	AS	1,000	шт	241 185,00
СО ТОЛИДИН-ОРТО чистое вещество 98,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт	16 296,00
СО ТОЛУОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00
СО ТРИАДИМЕФОН/БАЙЛЕТОН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ТРИАСУЛЬФУРОН чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	12 421,50
СО ТРИАСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	9 975,00
СО ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 535,00
СО ТРИБРОММЕТАН 10мг/мл в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-11	AC	1,000	ампул	350,50
СО ТРИБУТИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 655,00
СО ТРИГЛИЦЕРИДЫ кислот жирных суммарно 99,00% (10мл/5ампул/упак)	СИ	1,000	упак	19 788,00
СО ТРИЛОН Б 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 700,00
СО ТРИПРОПИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 655,00
СО ТРИТИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф три 0,1	СИ	1,000	шт	15 358,00
СО ТРИФЕНИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 085,00
СО ТРИФЛОКСИСТРОБИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 015,00
СО ТРИФУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00....99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00
СО ТРИФУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ТРИФУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 661,50
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,5 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-5	AC	1,000	ампул	304,50
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-6	AC	1,000	ампул	304,50
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-5	AC	1,000	ампул	249,00
СО ТРИЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 085,00
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 7/ОР-1	СИ	1,000	ампул	345,00
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,00% (1,2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	173,00
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,80..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	253,00
СО ФЕНИТРОТИОН чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	9 240,00
СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г фен 0,1	СИ	1,000	шт	13 090,00
СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 755,00
СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	7 560,00
СО ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	16 590,00
СО ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 607,00
СО ФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-1	AC	1,000	ампул	234,00
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 1/OR-1	СИ	1,000	ампул	359,00
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	363,00
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (бмл/ампул)	СИ	1,000	ампул	238,50
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул), 28O-C6H5OH-1	СИ	1,000	ампул	3 099,00
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (бмл/ампул)	СИ	1,000	ампул	127,00
СО ФЕНОЛ чистое вещество 99,30..99,99% (0,1г/ампул)	СИ	1,000	ампул	239,00
СО ФЕНТИОН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	9 030,00
СО ФЕНТИОН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00
СО ФИПРОНИЛ чистое вещество 96,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	39 165,00
СО ФИПРОНИЛ чистое вещество 96,00% (50мг/ампул), TRACECERT™	AS	1,000	ампул	17 745,00
СО ФЛОРОГЛЮЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-4	AC	1,000	ампул	218,50
СО ФЛОРОСУЛАМ чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	24 360,00
СО ФЛОРОСУЛАМ чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	43 995,00
СО ФЛУДИОКСАНИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	28 791,00
СО ФЛУМЕТСУЛАМ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	30 345,00
СО ФЛУТРИАФОЛ чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	21 105,00
СО ФОЗАЛОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	13 335,00
СО ФОНОФОС чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 775,00
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	363,00
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	211,00
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	139,50
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 0,066мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт	841,00
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	125,00
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	3 780,00
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,50
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 6A-1	СИ	1,000	ампул	114,50
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00
СО ФОСФАТ-ИОНЫ в минутдобрениях 3..55% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул	1 813,00
СО ФОСФОР ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 9A-1	СИ	1,000	ампул	153,00
СО ФОСФОР ОБЩИЙ 10,0мг/мл в воде (100мл/флак), E0325AAw	AC	1,000	флак	14 482,00
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул	517,00
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2A-1	СИ	1,000	флак	339,00
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	213,50
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	16 604,00
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS	1,000	ампул	1 255,00
СО ФУМОНИЗИН В1 чистое вещество (10мкг/флак), M0501TS	AC	1,000	флак	12 747,00
СО ФУМОНИЗИН В2 чистое вещество (10мкг/ампул), M0502TS	AC	1,000	ампул	17 300,00
СО ХИЗАЛОФОП-П-ЭТИЛ/ТАРГА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ХИНТОЗЕН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	22 585,50

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ХЛОР активный в воде 200..1000мг/дм3 (1,5г/ампул), АХС	СИ	1,000	ампул	5 880,00
СО ХЛОРБЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 5/ОР-1	СИ	1,000	ампул	385,50
СО ХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 99,30...99,98% (2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 916,00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	110,00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	71,50
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 1А-1	СИ	1,000	ампул	110,00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	16 604,00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт	624,00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10(9,5..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	121,00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,50
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 40А	СИ	1,000	ампул	122,00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00
СО ХЛОРМЕКВАТ-ХЛОРИД чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 587,50
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-6	AC	1,000	ампул	208,50
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	279,50
СО ХЛОРОФОС/ТРИХЛОРФОН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 98,00% (100мг/шт), PESTANAL™	AS	1,000	шт	31 920,00
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт	26 355,00
СО ХЛОРСУЛЬФУРОН чистое вещество 99,10% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 015,00
СО ХЛОРФЕНОЛ-2 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-2	AC	1,000	ампул	305,00
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	272,00
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	363,00
СО ХПК/БПК 0,18мг/мл и 0,09мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул)	СИ	1,000	ампул	696,00
СО ХПК/БПК 0,210мг/мл и 0,107мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул)	СИ	1,000	ампул	696,00
СО ХПК/БПК 0,248мг/мл и 0,14мг/мл (0,25г/ампул)	AP	1,000	ампул	363,00
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сr-Сo) в кислоте серной (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	457,50
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сr-Сo) в кислоте серной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	310,00
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 5000°Ц(Сr-Сo) в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	406,00
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500ед.Хазена(Pt-Co) в кислоте соляной (100мл/флак), HU0101EA	AC	1,000	флак	22 873,50
СО ЦИАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT™	AS	1,000	флак	17 955,00
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	23 625,00
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00
СО ЦИКЛОГЕКСАНОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00
СО ЦИМОКСАНИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 860,00
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	AC	1,000	упак	2 427,00
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	AC	1,000	упак	2 427,00
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК 100мкг/мл в гексане (1мл/ампул), P1106QVh	AC	1,000	ампул	10 876,00
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 450,50
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	31 416,00
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	23 551,50
СО ЦИПЕРМЕТРИН-БЕТА чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	28 623,00
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	35 280,00
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛЬТО чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛЬТО чистое вещество 98,00% (100мг/ампул). PESTANAL™	AS	1,000	ампул	27 615,00
СО ЦИРАМ чистое вещество 41,70..46,10% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	6 090,00
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО3, НСО3 (100мл/флак), ОСЩ-ПА (10)	СИ	1,000	флак	3 171,00
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО3, НСО3 (100мл/флак), ОСЩ-ПА (100)	СИ	1,000	флак	4 750,00

Удерживает за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СОЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО3, НСО3 (15мл/флак), ОСЩ-ПА (100)	СИ	1,000	флак	2 375,00
СОЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО3, НСО3 (15мл/флак), ОСЩ-ПА (100)	СИ	1,000	флак	2 375,00
СОЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО3, НСО3 (15мл/флак), ОСЩ-ПА (1000)	СИ	1,000	флак	2 375,00
СОЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (10мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	365,50
СОЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (15мл/флак), ОСЩ-ПА (ОЩ)	СИ	1,000	флак	418,00
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,0047См/м (20мл/ампул), УЭП-5	СИ	1,000	ампул	624,50
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,029См/м (20мл/ампул), УЭП-4	СИ	1,000	ампул	378,00
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,141См/м (20мл/ампул), УЭП-3	СИ	1,000	ампул	378,00
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 1,29См/м (20мл/ампул), УЭП-2	СИ	1,000	ампул	378,00
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 11,2См/м (20мл/ампул), УЭП-1	СИ	1,000	ампул	378,00
СО ЭНДОСУЛЬФАН чистое вещество 62,00..71,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	36 120,00
СО ЭНДОСУЛЬФАНА сульфат чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	13 755,00
СО ЭНДРИН чистое вещество 100,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	48 720,00
СО ЭСФЕНВАЛЕРAT чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	35 910,00
СО ЭТАНОЛ 0,128мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 0,129мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 523,00
СО ЭТАНОЛ 0,130мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 0,384мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 0,385мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 0,386мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 523,00
СО ЭТАНОЛ 0,387мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 0,388мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 0,389мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
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
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
СО ЭТАНОЛ 0,615мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,90..1,10)мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,95..1,05)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	2 900,00
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,95..1,05)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 1,22мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 523,00
СО ЭТАНОЛ 1,23мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
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
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
СО ЭТАНОЛ 2,18мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 2,19мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 523,00
СО ЭТАНОЛ 2,20мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 2,83мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 523,00
СО ЭТАНОЛ 2,84мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
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
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
СО ЭТАНОЛ 3,58мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 3,60мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 523,00
СО ЭТАНОЛ 3,85мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 3,86мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 523,00
СО ЭТАНОЛ 4(3,8..4,2)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-4,0	СИ	1,000	флак	2 900,00
СО ЭТАНОЛ 4(3,8..4,2)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-4,0	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-5,0	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТАНОЛ 6(5,7..6,3)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-6,0	СИ	1,000	флак	2 900,00
СО ЭТАНОЛ 6(5,7..6,3)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-6,0	СИ	1,000	флак	1 450,00
СО ЭТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО ЭТИЛБЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
СО ЭТИЛЕН оксид 0,5мг/мл (500мкг/мл) в диметилсульфоксиде (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	13 566,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЭТИЛЕН оксид 2мг/мл (2000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул 5 670,00	SUPELCO-47949
СО ЭТИЛЕН оксид 2мг/мл (2000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул 17 545,50	SUPELCO-CRM47949-1ML
СО ЭТИЛЕН оксид 50мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул 15 645,00	SUPELCO-CRM48891-1ML
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 ЭТОФУМЕСАТ/КЕМИРОН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 15 435,00	SIAL/SUPELCO-45479-250MG
СО ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты линоленовой 10мг/мл смесь CIS/TRANS-изомеров в метиленхлориде (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул 47 145,00	SUPELCO-CRM47791-1ML
СО ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты линоленовой 10мг/мл смесь изомеров в метиленхлориде (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул 22 292,00	SUPELCO-CRM47792-1ML
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 1мг/мл (1000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX	AS	1,000	ампул 15 120,00	SUPELCO-47088-1ML-U
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 2,5мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX	AS	1,000	ампул 22 197,00	SUPELCO-40495-1ML-U
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 10мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX/TRACECERT™	AS	1,000	ампул 45 165,00	SUPELCO-CRM47885-1ML
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 30мг/мл в метилене хлористом FAME-37 (1мл/шт), FA0101IVmc	AC	1,000	шт 46 427,00	ЭВРИКА-53564
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных чистое вещество 99,90% (100мг/ампул), FAME-MIX GLC-10/TRACECERT™	AS	1,000	ампул 27 006,00	SUPELCO-CRM1891-100MG

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(5)мг/кг (50мл/флак)	1,000	флак	2 755,00	
МАСЛО ЛАБОРАТОРНОЕ минеральное <1(5)мг/кг (1000мл/флак)	1,000	флак	14 564,00	
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), МДАН-ПА-1	СИ	1,000	набор	9 814,00
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), МДАН-ПА-2	СИ	1,000	набор	9 814,00
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), МДАН-ПА-3	СИ	1,000	набор	9 814,00
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), МДАН-ПА-4	СИ	1,000	набор	9 814,00
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), МДАН-ПА-5	СИ	1,000	набор	9 814,00
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Фе/Б	СИ	1,000	набор	20 416,00
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), СМН-ПА-Фе/Б	СИ	1,000	набор	8 164,00
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тр-КН	СИ	1,000	набор	10 310,00
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тр-КН с КР-И	СИ	1,000	набор	11 035,00
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тр-ЭЛ	СИ	1,000	набор	19 126,00
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тур-ЭЛ	СИ	1,000	набор	10 107,00
НАБОР СО ИОНОЛ в трансформаторном масле (25мл/3флак/набор), ТМ-ПА-1(0,1/0,2/0,4)	СИ	1,000	набор	10 962,00
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Мн/Б/МИБК-1	СИ	1,000	набор	20 416,00
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/7флак/набор), СМН-ПА-Мн/Б	СИ	1,000	набор	28 377,00
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (5мл/5флак/набор), СМН-ПА-Мн/Б/МИБК-1	СИ	1,000	набор	8 164,00
НАБОР СО СВИНЦА в нефтепродуктах (50мл/флак, 6флак/набор), СМН-ПА-Рв/Б/СФ	СИ	1,000	набор	24 505,00
НАБОР СО СВИНЦА в нефтепродуктах (5мл/флак, 6флак/набор), СМН-ПА-Рв/Б/СФ	СИ	1,000	набор	9 910,00
НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 0..1000ррм (5мл/7ампул/набор), ССН-ПА-УФ-4	СИ	1,000	набор	8 640,00
НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 0..10ррм (5мл/7ампул/набор), ССН-ПА-УФ-1	СИ	1,000	набор	10 375,00
НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 0..200ррм (5мл/7ампул/набор), ССН-ПА-УФ-3	СИ	1,000	набор	8 640,00
НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 0..50ррм (5мл/7ампул/набор), ССН-ПА-УФ-2	СИ	1,000	набор	8 640,00
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (50мл/2флак/набор), ТМ-ПА-1(10/20)	СИ	1,000	набор	13 024,00
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..ACF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-10	СИ	1,000	набор	13 529,00
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
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..HMF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-20	СИ	1,000	набор	17 676,00
НАБОР СО ХЛОРОРГАНИКИ в нафте (0;1;2;5;10;25ррм 5,0мл/ампул; 6ампул/набор), ХН-ПА-1	АС	1,000	набор	7 869,00
РЕАГЕНТ СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-И	АГС	1,000	флак	725,00
РЕАГЕНТ СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-Ф	АГС	1,000	флак	870,00
РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА в нефтепродуктах (50мл/флак), FAL-Тр-КН	АГС	1,000	флак	2 668,00
РЕАКТИВ КАЗ 0,2 г/дм3 в полярном растворителе для определения нитрозоаминов (5мл/флак), КАЗ-ПА(0,2)	АС	1,000	флак	4 350,00
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (60мл/флак), ВКЩ-2	СИ	1,000	флак	6 975,00
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(5)	СИ	1,000	флак	4 306,50
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (60мл/флак), ВКЩ	СИ	1,000	флак	6 975,00
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(7)	СИ	1,000	флак	4 306,50
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 8..9рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(9)	СИ	1,000	флак	4 306,50
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,0..1% (5мл/ампул), МОДБ-1	СИ	1,000	ампул	8 098,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,2..0,4% (5мл/ампул; 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,3)	СИ	1,000	упак	8 287,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,45..0,6% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,5)	СИ	1,000	упак	8 287,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,45..0,6% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1)	СИ	1,000	упак	8 287,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул	4 972,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1..2..1% (5мл/ампул), МОДБ-2	СИ	1,000	ампул	8 098,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1..4..1,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1,5)	СИ	1,000	упак	8 287,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1..4..1,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2..1..3% (5мл/ампул), МОДБ-3	СИ	1,000	ампул	8 098,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2..3..2..7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(2,5)	СИ	1,000	упак	8 287,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2..3..2..7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(2,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3..1..6% (5мл/ампул), МОДБ-4	СИ	1,000	ампул	8 098,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3..2..3..8% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(3,5)	СИ	1,000	упак	8 287,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,2..3,8% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(3,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,0..5,0% (5мл/ампул, 2амп/упак), МОДБ-ПА(4,5)	СИ	1,000	упак	8 287,00
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,0..5,0% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(4,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00
СО ВИСМУТ в минеральном масле 5000ррм (50мл/флак), СМН-ПА	СИ	1,000	флак	6 105,00
СО ВОДА в газовом конденсате 0,03..0,1% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 984,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,03..0,08% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,05)	СИ	1,000	упак	2 780,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/2флак/упак), ВН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 785,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,1)	СИ	1,000	упак	2 519,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/2флак/упак), ВН-0,1-НС	СИ	1,000	упак	7 560,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/флак), ВН-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	642,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,1..0,2% (121мл/флак), В-1	СИ	1,000	флак	5 169,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/2флак/упак), ВН-0,3-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 785,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,3)	СИ	1,000	упак	2 519,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,44..0,56% (121мл/флак), В-2	СИ	1,000	флак	5 169,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/2флак/упак), ВН-0,5-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/флак), ВН-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	642,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), ВН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 785,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,5)	СИ	1,000	упак	2 519,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,63..0,77% (100мл/2флак/упак), ВН-0,7-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 785,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,63..0,77% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,7)	СИ	1,000	упак	2 519,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100г/2флак/упак), ВН-1-НС	СИ	1,000	упак	6 748,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100г/флак), ВН-1-ЭК	СИ	1,000	флак	642,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/2флак/упак), ВН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 785,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(1)	СИ	1,000	упак	2 519,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,94..1,06% (121мл/флак), В-3	СИ	1,000	флак	5 169,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,1..2,1% (121мл/флак), В-4	СИ	1,000	флак	5 169,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/2флак/упак), ВН-1,5-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/флак), ВН-1,5-ЭК	СИ	1,000	флак	642,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(1,5)	СИ	1,000	упак	2 519,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100г/2флак/упак), ВН-2-НС	СИ	1,000	упак	7 560,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100г/флак), ВН-2-ЭК	СИ	1,000	флак	642,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), ВН-2-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 785,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(2)	СИ	1,000	упак	2 519,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/2флак/упак), ВН-3-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 785,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(3)	СИ	1,000	упак	2 519,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/2флак/упак), ВН-4-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 785,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(4)	СИ	1,000	упак	2 519,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100г/2флак/упак), ВН-5-НС	СИ	1,000	упак	6 748,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100г/флак), ВН-5-ЭК	СИ	1,000	флак	642,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/2флак/упак), ВН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 785,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(5)	СИ	1,000	упак	2 519,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,4..6,6% (100мл/2флак/упак), ВН-6-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 785,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,6..6,6% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(6)	СИ	1,000	упак	2 519,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,001..0,007% (10мл/флак), ВМКТ-1	СИ	1,000	флак	6 750,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,0016..0,026% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,002)	СИ	1,000	ампул	2 662,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,003..0,0065% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,003)	СИ	1,000	ампул	2 662,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,007..0,015% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	ампул	2 662,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,008..0,015% (4мл/10амп/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-0.10	СИ	1,000	упак	10 982,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,01..0,015% (5мл/2амп/упак), ВФ-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	6 670,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,03..0,05% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(0,03)	СИ	1,000	ампул	2 662,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,06..0,05% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	ампул	2 662,50
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,08..0,15% (4мл/10амп/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-1.0	СИ	1,000	упак	10 982,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,6..1,6% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(1)	СИ	1,000	ампул	2 662,50
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
СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩЕГО нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП	СИ	1,000	флак	6 525,00
СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩИХ нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 072,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при -20°C 1,5..8мм2/с (30мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1,000	флак	3 902,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,5..1,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,5..1,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,5..1,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1..3мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1..3мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1..3мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1..3мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3,9..4,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3,9..4,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3,9..4,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8....9,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8....9,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8....9,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 18..21мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 18..21мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-НС	СИ	1,000	флак	5 600,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 18..21мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..29мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30-НС	СИ	1,000	флак	4 760,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..29мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-НС	СИ	1,000	флак	5 600,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..29мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 49..56мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 49..56мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 49..56мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 188,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	71..90мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	71..90мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	71..90мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	80...120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	80...120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	80...120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	91..115мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	91..115мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	91..115мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	91..115мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	131..170мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	131..170мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	131..170мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	131..170мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	171..230мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	171..230мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	171..230мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	171..230мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	207..233мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	207..233мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	207..233мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	255..345мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	255..345мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	255..345мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	255..345мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	309..349мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	309..349мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	309..349мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	510..690мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	510..690мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	510..690мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	510..690мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	850..1150мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	1 188,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	850..1150мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	850..1150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	2 023,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	850..1150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	2 636,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1044..1171мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1044..1171мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1044..1171мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1700..2400мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	2 740,50
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1700..2400мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	3 524,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1700..2400мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	5 703,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3400..4600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	2 740,50
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3400..4600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	3 524,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3400..4600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	5 703,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	5100..6900мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	2 740,50
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	5100..6900мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	3 524,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	5100..6900мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	5 703,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8500..11500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	2 740,50
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8500..11500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	3 524,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8500..11500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	5 703,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	25000..37000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак	2 740,50

Удерживается за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

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°C 40..60мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	3 524,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 40..60мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	5 703,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 50..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	2 740,50
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 50..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	3 524,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 50..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	5 703,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 80..130мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак	2 740,50
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 80..130мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак	3 524,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 80..130мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак	5 703,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 200..300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак	2 740,50
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 200..300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак	3 524,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 200..300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак	5 703,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 250..500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак	2 740,50
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 250..500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак	3 524,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 250..500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак	5 703,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 500..750мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак	2 740,50
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 500..750мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак	3 524,00
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 500..750мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак	5 703,00
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при -20°C 1,5..8мм2/с (30мл/флак), ВК-М20	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°C 1,25..1,29мм2/с (30мл/флак), ВК-21	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°C 18,6..18,8мм2/с (30мл/флак), ВК-23	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°C 29..35мм2/с (30мл/флак), ВК-42	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°C 55..66мм2/с (30мл/флак), ВК-43	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°C 7..10мм2/с (30мл/флак), ВК-51	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°C 35..45мм2/с (30мл/флак), ВК-53	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°C 7..12мм2/с (30мл/флак), ВК-101	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°C 20..25мм2/с (30мл/флак), ВК-102	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 50..100°C 5..70°ВУт (400мл/флак), ВУ-ПА-(НП-2)	СИ	1,000	флак	8 744,00
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 80 и 100°C 4..20°ВУт (400мл/флак), ВУт-1	СИ	1,000	флак	13 507,00
СО ГАЗЫ РАСТВОРЁННЫЕ в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/упак), АРГ-Тр-КН	СИ	1,000	упак	14 341,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ газового конденсата 1..110кПа (500мл/флак), ГК-ПА-1	СИ	1,000	флак	3 393,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50

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 60..69кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 10..19кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 10..19кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 10..19кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 20..29кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 20..29кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 20..29кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 30..39кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 30..39кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 30..39кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 40..49кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 40..49кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 40..49кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50..59кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50..59кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50..59кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60..69кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60..69кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60..69кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70..90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70..90кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70..90кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70..90кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 35..50кПа (500мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 101,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..13кПа (140мл/флак), ДНП-2	СИ	1,000	флак	6 068,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (250мл/флак), ДНП-10-ЭК	СИ	1,000	флак	748,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК	СИ	1,000	флак	1 076,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС	СИ	1,000	флак	6 283,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК	СИ	1,000	флак	2 284,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (250мл/флак), АДНП-10	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 501,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (500мл/флак), АДНП-10	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 905,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (1000мл/флак), АДНП-10	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 145,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 15..30кПа (140мл/флак), ДНП-5	СИ	1,000	флак	6 068,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-ЭК	СИ	1,000	флак	720,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (500мл/флак), ДНП-20-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (500мл/флак), ДНП-20-ЭК	СИ	1,000	флак	1 047,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-НС	СИ	1,000	флак	6 283,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-ЭК	СИ	1,000	флак	1 713,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (250мл/флак), АДНП-20	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 501,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (500мл/флак), АДНП-20	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 905,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (1000мл/флак), АДНП-20	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 145,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (250мл/флак), АДНП-30	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 501,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (500мл/флак), АДНП-30	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 905,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), АДНП-30	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 145,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), АДНП-30	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 145,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (250мл/флак), ДНП-30-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (250мл/флак), ДНП-30-ЭК	СИ	1,000	флак	720,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (500мл/флак), ДНП-30-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (500мл/флак), ДНП-30-ЭК	СИ	1,000	флак	948,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-НС	СИ	1,000	флак	6 283,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-ЭК	СИ	1,000	флак	1 549,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (140мл/флак), ДНП-3	СИ	1,000	флак	6 068,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 501,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 905,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 145,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (250мл/флак), АДНП-40	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (500мл/флак), АДНП-40	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (1000мл/флак), АДНП-40	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..80кПа (140мл/флак), ДНП-6	СИ	1,000	флак	6 068,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 42..48кПа (250мл/флак), ДНП-40-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-НС	СИ	1,000	флак	3 350,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-ЭК	СИ	1,000	флак	801,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-ЭК	СИ	1,000	флак	1 142,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-НС	СИ	1,000	флак	6 283,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-ЭК	СИ	1,000	флак	2 398,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 501,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 905,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 145,50
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (250мл/флак), АДНП-50	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (500мл/флак), АДНП-50	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (1000мл/флак), АДНП-50	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (250мл/флак), ДНП-60-НС	СИ	1,000	флак	5 355,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (250мл/флак), ДНП-60-ЭК	СИ	1,000	флак	2 284,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (500мл/флак), ДНП-60-НС	СИ	1,000	флак	8 806,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (500мл/флак), ДНП-60-ЭК	СИ	1,000	флак	4 192,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-НС	СИ	1,000	флак	13 566,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-ЭК	СИ	1,000	флак	8 744,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..69кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 349,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..69кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 341,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 70..90кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 349,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 70..90кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 341,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (250мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	флак	3 770,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (500мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (1000мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 349,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 341,00
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 105..110кПа (140мл/флак), ДНП-4	СИ	1,000	флак	6 068,00
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 0..3ррт (25мл/флак), МЖК-1	СИ	1,000	флак	11 267,00
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 3..8ррт (25мл/флак), МЖК-2	СИ	1,000	флак	11 267,00
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 8..15ррт (25мл/флак), МЖК-3	СИ	1,000	флак	11 267,00
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 15..25ррт (25мл/флак), МЖК-4	СИ	1,000	флак	11 267,00
СО ЗОЛА сульфатная в нефтепродуктах 0,3..0,9% (30мл/флак), СЗН-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак	3 798,00
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,001..0,05% (125мл/флак), ЗЛ-1	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,002..0,004% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,003	СИ	1,000	флак	3 745,50
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,004..0,007% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,005	СИ	1,000	флак	3 745,50
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,007..0,04% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,01	СИ	1,000	флак	3 745,50
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,2% (30мл/флак), ЗЛ-ПА-0,1	СИ	1,000	флак	3 745,50
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,5% (30мл/флак), ЗЛ-2	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ЗОЛЬНОСТЬ СУЛЬФАТНАЯ нефтепродуктов 0,3..1% (30-50мл/флак), СЗН-1	СИ	1,000	флак	5 633,00
СО ИОНОЛ/АГИДОЛ-1 в нефтепродуктах 0,15..0,3% (50мл/флак), И-ТР-КН	АС	1,000	флак	3 335,00
СО ИОНОЛ/АГИДОЛ-1 в нефтепродуктах 0,15..0,35% (50мл/флак)	АГС	1,000	флак	6 560,00
СО ИСПАРЯЕМОСТЬ нефтепродуктов по НОАКУ 5..15% (80мл/флак), ИМН	СИ	1,000	флак	6 975,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,06..0,6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-1	СИ	1,000	ампул	6 068,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	839,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..0,15гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,1	СИ	1,000	ампул	2 232,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	835,50
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,5	СИ	1,000	ампул	2 232,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,65..0,80гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,7	СИ	1,000	ампул	2 232,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-1-ЭК	СИ	1,000	флак	835,50
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-1	СИ	1,000	ампул	2 232,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,5..3,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-3	СИ	1,000	ампул	2 232,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-3-ЭК	СИ	1,000	флак	835,50
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,4..6,6гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-6-ЭК	СИ	1,000	ампул	313,50
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,5..6,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-6	СИ	1,000	ампул	2 232,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..10гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-10	СИ	1,000	ампул	2 858,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,010..0,05мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-1	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,02-НС	СИ	1,000	упак	5 600,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,02-ЭК	СИ	1,000	флак	595,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,02..0,025мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,02	СИ	1,000	флак	1 148,50
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,05-НС	СИ	1,000	упак	6 020,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,05-ЭК	СИ	1,000	флак	595,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,05	СИ	1,000	флак	1 148,50
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,1-НС	СИ	1,000	упак	5 880,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	595,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,1	СИ	1,000	флак	1 148,50
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..1мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-2	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,3-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,3-ЭК	СИ	1,000	флак	595,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,3	СИ	1,000	флак	1 148,50
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,5-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	744,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,5	СИ	1,000	флак	1 148,50
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-1,0-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-1-ЭК	СИ	1,000	флак	744,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,5мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 148,50
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,20..1мгКОН/100мл (60мл/флак), К-1	СИ	1,000	флак	5 858,00
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-0,3-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,3-ЭК	СИ	1,000	флак	663,00
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,4мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,3	СИ	1,000	флак	1 148,50
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,5	СИ	1,000	флак	1 148,50
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-0,5-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	663,00
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 148,50
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-1-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/100мл (100мл/флак), К-1-ЭК	СИ	1,000	флак	663,00
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 1,8..2,2мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 148,50
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 148,50
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН/100мл (100мл/флак), К-3-ЭК	СИ	1,000	флак	771,00
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/100мл (100мл/флак), К-5-ЭК	СИ	1,000	флак	771,00
СО КИСЛОТЫ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ в нефтепродуктах 0,02мгКОН/г (250мл/флак), ВРК-Тр-Эл	СИ	1,000	флак	12 774,00
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,01..0,05% (20мл/флак), КК-1	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,03..0,10% (30мл/флак), КК-ПА-0,03	СИ	1,000	флак	3 745,50
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,10..0,3% (20мл/флак), КК-2	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,15..0,25% (30мл/флак), КК-ПА-0,2	СИ	1,000	флак	3 745,50
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,6% (30мл/флак), КК-ПА-0,5	СИ	1,000	флак	3 745,50
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,65..1,2% (30мл/флак), КК-ПА-1,0	СИ	1,000	флак	3 745,50
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,2% (20мл/флак), КК-4	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 5..15% (30мл/флак), КК-ПА-10	СИ	1,000	флак	3 745,50
СО КОЭФФИЦИЕНТ фильтруемости дизельного топлива 1,0..3,0% (250мл/флак), КФ-ПА	СИ	1,000	флак	4 254,50
СО КРЕМНИЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1мг/г (900..1100ррм) (5мл/ампул), МДКН-ПА	АС	1,000	ампул	3 915,00
СО МАРГАНЕЦ, ЖЕЛЕЗО, СВИНЕЦ в нефтепродуктах 2мг/кг (50мл/флак), СМН-ПА(Mn, Fe, Pb)	СИ	1,000	флак	7 962,00
СО МАРГАНЕЦ, ЖЕЛЕЗО, СВИНЕЦ в нефтепродуктах 5мг/кг (50мл/флак), СМН-ПА(Mn, Fe, Pb)	СИ	1,000	флак	7 962,00
СО МАРГАНЕЦ, ЖЕЛЕЗО, СВИНЕЦ в нефтепродуктах 10мг/кг (50мл/флак), СМН-ПА(Mn, Fe, Pb)	СИ	1,000	флак	7 962,00
СО МАРГАНЕЦ, ЖЕЛЕЗО, СВИНЕЦ в нефтепродуктах 20мг/кг (50мл/флак), СМН-ПА(Mn, Fe, Pb)	СИ	1,000	флак	7 962,00
СО МАРГАНЕЦ, ЖЕЛЕЗО, СВИНЕЦ в нефтепродуктах 50мг/кг (50мл/флак), СМН-ПА(Mn, Fe, Pb)	СИ	1,000	флак	7 962,00
СО МЕТАЛЛЫ в нефтепродуктах 0мг/кг (50мл/флак), СМН-ПА	СИ	1,000	флак	3 106,00
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,1..0,3% (5мл/ампул), ОД ММА-1	СИ	1,000	ампул	12 398,00
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,2..0,4% (5мл/ампул), ММА-ПА (0,3)	СИ	1,000	ампул	7 608,50
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,3..0,5% (5мл/ампул), ОД ММА-2	СИ	1,000	ампул	12 398,00
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,5..1,5% (5мл/ампул), ОД ММА-3	СИ	1,000	ампул	12 398,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в газовом конденсате 0,003..0,01% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 984,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0002..0,0003% (1000мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,0002)	СИ	1,000	упак	9 044,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0004..0,0006% (1000мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,0005)	СИ	1,000	упак	9 044,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0009..0,0020% (500мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,001)	СИ	1,000	упак	8 182,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,002..0,01% (100г/флак), МП-1	СИ	1,000	флак	5 169,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/2флак/упак), МПН-0,005-НС	СИ	1,000	упак	4 858,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/флак), МПН-0,005-ЭК	СИ	1,000	флак	441,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/2флак/упак), МПН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 060,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,005)	АС	1,000	упак	1 905,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/2флак/упак), МПН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 060,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	упак	1 905,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,010..0,1% (100г/флак), МП-2	СИ	1,000	флак	5 169,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/2флак/упак.), МПН-0,015-НС	СИ	1,000	упак	3 998,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/флак), МПН-0,015-ЭК	СИ	1,000	флак	441,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,02% (100мл/2флак/упак.), МПН-ПА-1(0,015)	АС	1,000	упак	1 905,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/2флак/упак.), МПН-0,050-НС	СИ	1,000	упак	4 858,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/флак), МПН-0,05-ЭК	СИ	1,000	флак	441,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/2флак/упак), МПН-0,05-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 060,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,05)	АС	1,000	упак	1 905,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/2флак/упак), МПН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 060,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,1)	АС	1,000	упак	1 905,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,1..1% (50г/флак), МП-3	СИ	1,000	флак	5 169,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,20..0,3% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,25)	АС	1,000	упак	1 905,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100г/флак), МПН-0,25-ЭК	СИ	1,000	флак	452,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100мл/2флак/упак), МПН-0,25-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 060,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,225..0,275% (100г/2флак/упак), МПН-0,25-НС	СИ	1,000	упак	3 998,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), МПН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 060,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,5)	АС	1,000	упак	1 905,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/2флак/упак), МПН-1-НС	СИ	1,000	упак	3 998,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/флак), МПН-1-ЭК	СИ	1,000	флак	441,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100мл/2флак/упак), МПН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 060,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(1)	АС	1,000	упак	1 905,50
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,0..2% (10г/флак), МП-4	СИ	1,000	флак	5 169,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), МПН-2-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 060,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(2)	АС	1,000	упак	1 905,50
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА (S-21)	СИ	1,000	флак	3 654,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 5ppm (50мл/флак), СМН-ПА (S-21)	СИ	1,000	флак	18 125,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 10ppm (50мл/флак), СМН-ПА (S-21)	СИ	1,000	флак	18 125,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1,000	флак	3 654,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 1ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1,000	флак	18 894,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21)	СИ	1,000	флак	43 921,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1,000	флак	45 443,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	3 654,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 10ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	14 718,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 100ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	16 675,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 200ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	23 679,00
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	35 540,00
СО НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБИВНОЕ нефтепродуктов 70..90кВ (400мл/флак), ПН-1 (КЛЧ)	СИ	1,000	флак	11 499,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,2..0,3г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,8..1,2г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 4,5..5,5г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(5)	СИ	1,000	ампул	1 057,50
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,8..1,2мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	СИ	1,000	ампул	627,00
СО ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ дистиллятных топлив 1,0..25,0 г/м3 (1000 мл/флак), ОСДТ-ПА	СИ	1,000	флак	7 728,50
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,1..0,3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-1	СИ	1,000	флак	11 042,00
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,2..3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-2	СИ	1,000	флак	11 042,00
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,5..6% (10мл/флак), ОМД ОКГ-3	СИ	1,000	флак	11 042,00
СО ОКСИГЕНАТЫ И КИСЛОРОД в бензине 1,0..7,0% (5мл/ампул), ОКБ-ПА (МТВЕ, КИСЛОРОД)	СИ	1,000	ампул	3 335,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 74..86% (500мл/флак), ОЧ-1(М)	СИ	1,000	флак	12 398,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 75..77% (500мл/флак), ОЧ-ПА (76/М)	СИ	1,000	флак	7 843,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 84..86% (500мл/флак), ОЧ-ПА (85/М)	СИ	1,000	флак	7 843,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-2(И)	СИ	1,000	флак	12 398,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/И)	СИ	1,000	флак	7 843,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/М)	СИ	1,000	флак	7 843,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-3(И)	СИ	1,000	флак	12 398,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/И)	СИ	1,000	флак	7 843,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/М)	СИ	1,000	флак	7 843,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 96..100% (500мл/флак), ОЧ-4(И)	СИ	1,000	флак	12 398,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 97..99% (500мл/флак), ОЧ-ПА (98/И)	СИ	1,000	флак	7 843,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 97..99% (500мл/флак), ОЧ-ПА(98/М)	СИ	1,000	флак	7 843,00
СО ОСАДКА ОБЩЕГО в топливах (без старения) 0,020..0,080% (10г/флак, 2флак/упак), ООТ-ПА	СИ	1,000	упак	2 973,00
СО ОСАДКА ОБЩЕГО в топливах (с химическим старением) 0,020..0,080% (25г/флак, 2флак/упак), ООТ-ПА	СИ	1,000	упак	4 901,00
СО ПАРАФИН в нефти 0,3..0,7% (100мл/флак), МДПН-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПАРАФИН в нефти 0,8..1,2% (100мл/флак), МДПН-ПА(1)	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПАРАФИН в нефти 2,5..3,5% (100мл/флак), МДПН-ПА(3)	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПАРАФИН в нефти 4,5..5,5% (100мл/флак), МДПН-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПАРАФИН в нефти 9..10% (100мл/флак), МДПН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°C 6..9мм (60-100мл/флак.), ГПИ-3	СИ	1,000	флак	13 514,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685..695кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685..695кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685..695кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685..695кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770..790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770..790кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770..790кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770..790кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 890..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 890..910кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 890..910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 985..1005кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 985..1005кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 849,50
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 985..1005кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 990..1010кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1000)	АС	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 070,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 410,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 892,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	2 440,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	1 070,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1580..1630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	1 409,50
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	1 892,50
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	2 440,50
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..694кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..694кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1,000	флак	1 092,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..694кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..697кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1,000	флак	2 285,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..697кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..697кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак	1 740,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак	2 871,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак	3 988,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак	6 380,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..730,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак	1 740,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..730,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак	2 871,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..730,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак	3 988,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..730,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак	6 380,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..730,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..740кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..740кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..740кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..740кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1,000	флак	1 419,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1,000	флак	2 631,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1,000	флак	3 760,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1,000	флак	6 426,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1,000	флак	8 806,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1,000	флак	1 219,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1,000	флак	2 232,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..760кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..760кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 409,50
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..775кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-НС	СИ	1,000	флак	3 760,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..775кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-НС	СИ	1,000	флак	6 426,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-НС	СИ	1,000	флак	8 806,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..775кг/м3 (1000мл/флак), ПЛ-750-НС	СИ	1,000	флак	10 858,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 770..790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	927,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 770..790кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	1 240,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 770..790кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	1 645,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 770..790кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	2 140,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация			Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак	1 740,00		ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак	2 871,00		ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак	3 988,00		ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак	6 380,00		ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак	8 845,00		ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..789кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00		ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..789кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1,000	флак	1 147,00		ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..789кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00		ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..793кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-НС	СИ	1,000	флак	2 285,00		ГСО 9345-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..793кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00		ГСО 9345-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..793кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00		ГСО 9345-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 391,50		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 849,50		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..812кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00		ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..812кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-ЭК	СИ	1,000	флак	1 092,00		ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..812кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00		ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..815кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-НС	СИ	1,000	флак	2 285,00		ГСО 9346-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..815кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00		ГСО 9346-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..815кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-НС	СИ	1,000	флак	4 942,00		ГСО 9346-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 240,00		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..850кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-ЭК	СИ	1,000	флак	907,00		ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..850кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-ЭК	СИ	1,000	флак	1 803,00		ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..850кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-ЭК	СИ	1,000	флак	3 652,00		ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..855кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-НС	СИ	1,000	флак	3 760,00		ГСО 9347-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..855кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-НС	СИ	1,000	флак	6 426,00		ГСО 9347-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..855кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-НС	СИ	1,000	флак	8 806,00		ГСО 9347-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 850..950кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак	1 957,50		ГСО 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857..3..874,7кг/м3 (50мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак	1 740,00		ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857..3..874,7кг/м3 (100мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак	2 871,00		ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857..3..874,7кг/м3 (250мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак	3 988,00		ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857..3..874,7кг/м3 (500мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак	6 380,00		ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857..3..874,7кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак	8 845,00		ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 391,50		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00		ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..881кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00		ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..881кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1,000	флак	1 092,00		ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..881кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00		ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1,000	флак	3 374,00		ГСО 9349-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00		ГСО 9349-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00		ГСО 9349-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (50мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак	1 740,00		ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (100мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак	2 871,00		ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (250мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак	3 988,00		ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (500мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак	6 380,00		ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак	8 845,00		ГСО 8584-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак	1 240,00	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак	1 645,00	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак	2 140,00	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1,000	флак	1 092,00	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1,000	флак	2 285,00	ГСО 10859-2016
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ГСО 10859-2016
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00	ГСО 10859-2016
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 900..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак	927,00	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 950..1050кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак	1 957,50	ГСО 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак	1 740,00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак	2 871,00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак	3 988,00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак	6 380,00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак	8 845,00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак	1 740,00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак	2 871,00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак	3 988,00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак	6 380,00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак	8 845,00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (50мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак	1 740,00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (100мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак	2 871,00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (250мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак	3 988,00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (500мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак	6 380,00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак	8 845,00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990..1010кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990..1010кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990..1010кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990..1010кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (50мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак	1 740,00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (100мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак	2 871,00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (250мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак	3 988,00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (500мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак	6 380,00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак	8 845,00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (1000мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак	855,00	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1000кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак	1 092,00	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1000кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	ГСО 9350-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1,000	флак	2 380,00	ГСО 9350-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00	ГСО 9350-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (50мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак	1 740,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (100мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак	2 871,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (250мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак	3 988,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (500мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак	6 380,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак	8 845,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300..1405кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-НС	СИ	1,000	флак	4 634,00	ГСО 10860-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (50мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак	1 740,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (100мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак	2 871,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (250мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак	3 988,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (500мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак	6 380,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак	8 845,00	ГСО 8104-02

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°C 1033..1053,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	1 740,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	2 871,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	3 988,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	6 380,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1050..1150кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак	1 957,50
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (50мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	1 740,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (100мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	2 871,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (250мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	3 988,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (500мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	6 380,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1250..1350кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак	2 175,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (50мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак	1 740,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (100мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак	2 871,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (250мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак	3 988,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (500мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак	6 380,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1330кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1,000	флак	827,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1330кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1,000	флак	1 114,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1330кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1,000	флак	1 476,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1340кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 070,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1340кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 410,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1340кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 892,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1340кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	2 440,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	1 070,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	1 409,50
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	1 892,50
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	2 440,50
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (50мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак	1 740,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (100мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак	2 871,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (250мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак	3 988,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (500мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак	6 380,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак	8 845,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1750..1850кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак	3 016,00
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 730,4кг/м3(15°C) и 726,3кг/м3(20°C) (500мл/флак), ПЛ-1	СИ	1,000	флак	6 279,00
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 864,1кг/м3(15°C) и 861,0кг/м3(20°C) (500мл/флак), ПЛ-2	СИ	1,000	флак	6 279,00
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 885,1кг/м3(15°C) и 882,4кг/м3(20°C) (500мл/флак), ПЛ-3	СИ	1,000	флак	6 279,00
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°C 30..60см (100мл/флак.), ДНБ-3	СИ	1,000	флак	13 514,00
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°C 30..70см (100мл/флак.), БИТ-ПА (ДНБ-4)	СИ	1,000	флак	8 678,00
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°C 60..80см (100мл/флак.), ДНБ-4	СИ	1,000	флак	13 514,00
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 0..0,1мг/дм3 (50мл/флак), КСБ-1	СИ	1,000	флак	34 104,00
СО СЕРА в газовом конденсате 0,05..1,0% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 984,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000000..0,002% (5мл/ампул), СН-0-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000000..0,002% (100мл/флак), ССН-0-ЭК	СИ	1,000	флак	835,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000035..0,00001% (0,035..0,1ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0/УФ	СИ	1,000	ампул	2 440,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000035..0,00001% (0,035..0,5ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0	СИ	1,000	ампул	1 214,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000015..0,000025% (0,15..0,25ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0,2/УФ	СИ	1,000	ампул	2 440,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000015..0,00005% (100мл/флак), СН-0-ЭК	СИ	1,000	флак	873,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00004..0,00006% (0,4..0,6ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0,5/УФ	СИ	1,000	ампул	2 440,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,00005% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,00005% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,00005% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	флак	1 566,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,00011% (0,9..1,1ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-1,0/УФ	СИ	1,000	ампул	2 440,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (5мл/флак), СН-0-НС	СИ	1,000	флак	2 780,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (100мл/флак), СН-0-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,00022 (1,8..2,2ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-2	СИ	1,000	ампул	1 214,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,00022 (1,8..2,2ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-2/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0002..0,0004% (100мл/флак), СН-0,0003-НС	СИ	1,000	флак	17 248,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0003..0,0005% (30мл/флак), МДМС-1	СИ	1,000	флак	11 999,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00040..0,0006% (100мл/флак), СН-0,0005-НС	СИ	1,000	флак	18 760,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00045..0,00055% (4,5..5,5ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-5/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00045..0,00055% (5мл/ампул), ССН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	11 455,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0005..0,002% (30мл/флак), МДМС-2	СИ	1,000	флак	11 999,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (5мл/ампул), ССН-10-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	11 455,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), МСН-ПА-0,001	АС	1,000	флак	1 957,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), СН-0,001-НС	СИ	1,000	флак	17 248,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (5мл/ампул), ССН-ПА-10	СИ	1,000	ампул	1 214,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (9..11ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-10/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (5мл/ампул), ССН-20-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	11 455,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (100мл/флак), МСН-ПА-0,002	СИ	1,000	флак	1 957,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (18..22ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-20	СИ	1,000	ампул	1 214,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (18..22ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-20/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0020..0,010% (30мл/флак), МДМС-3	СИ	1,000	флак	11 999,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0022..0,0028% (100мл/флак), СН-0,0025-НС	СИ	1,000	флак	16 660,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0024..0,0026% (24..26ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-(25)	АС	1,000	ампул	1 214,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (27..33ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-30/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (5мл/ампул), ССН-30-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	11 455,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (36..44ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-40/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (5мл/ампул), ССН-40-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	11 455,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/ампул), СН-0,005-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1,000	флак	2 772,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-ЭК	СИ	1,000	флак	1 190,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), ССН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	11 455,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/ампул), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), МСН-ПА-0,005	СИ	1,000	флак	1 957,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (45..55ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-50/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), СН-0,01-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/флак), СН-0,01-НС	СИ	1,000	флак	2 772,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (50мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-НС	СИ	1,000	флак	4 620,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ЭК	СИ	1,000	флак	1 190,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090..0,0110% (100мл/флак), МСН-ПА-0,01	СИ	1,000	флак	1 957,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0095..0,0105% (95..105ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-100	СИ	1,000	ампул	1 214,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,010..0,02% (30мл/флак), МДМС-4	СИ	1,000	флак	11 999,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,018..0,022% (100мл/флак), ССН-0,02-НС	СИ	1,000	флак	3 332,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,020..0,025% (100мл/флак), ССН-0,02-ЭК	СИ	1,000	флак	1 305,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,020..0,04% (30мл/флак), МДМС-5	СИ	1,000	флак	11 999,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,030% (100мл/флак), МСН-ПА-0,03	СИ	1,000	флак	1 957,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/ампул), СН-0,03-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,03)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/флак), СН-0,03-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (50мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,03)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ЭК	СИ	1,000	флак	1 190,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,03)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0345..0,0355% (345..355ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-350/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/флак), ССН-0,05-НС	СИ	1,000	флак	3 332,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0495..0,05% (495..505ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-500	СИ	1,000	ампул	1 214,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0495..0,05% (495..505ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-500/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,05..0,06% (100мл/флак), ССН-0,05-ЭК	СИ	1,000	флак	1 305,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (5мл/ампул), СРФ-1	СИ	1,000	ампул	5 169,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (15мл/флак), СРФ-1	СИ	1,000	флак	10 585,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-0,06-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,06)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/флак), СН-0,06-НС	СИ	1,000	флак	2 108,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (50мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,06)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ЭК	СИ	1,000	флак	1 190,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,06)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,06..0,1% (0,1%) (100мл/флак), СНН03-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	2 765,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,085..0,15% (5мл/ампул), СРФ-8	СИ	1,000	ампул	5 169,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,10% (100мл/флак), ССН-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	1 550,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-0,1-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1,000	флак	2 108,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	1 190,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), ССН-0,10-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,10..0,2% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/ампул), СРФ-9	СИ	1,000	ампул	5 169,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-0,2-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ЭК	СИ	1,000	флак	1 190,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	флак	1 566,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,2-ЭК	СИ	1,000	флак	1 060,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,20-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СРФ-2	СИ	1,000	ампул	5 169,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,40..0,6% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,43..0,57% (5мл/ампул), СУ-1	СИ	1,000	ампул	5 641,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/ампул), СН-0,5-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1,000	флак	2 780,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 190,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), ССН-0,50-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,50..0,55% (100мл/флак), ССН-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 060,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,56..0,62% (5мл/ампул), СРФ-3	СИ	1,000	ампул	5 169,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СН-1-ЭК	СИ	1,000	ампул	734,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СРФ-4	СИ	1,000	ампул	5 169,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СУ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/флак), СН-1-НС	СИ	1,000	флак	2 772,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (50мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (50мл/флак), СН-ПА-2(1)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-ЭК	СИ	1,000	флак	1 190,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-ПА-2(1)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,92..1,08% (5мл/ампул), СУ-2	СИ	1,000	ампул	5 641,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-1,5-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1,5)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/флак), СН-1,5-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (50мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (50мл/флак), СН-ПА-2(1,5)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 190,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-ПА-2(1,5)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,5..2,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(2)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1,8)	СИ	1,000	ампул	874,50
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (50мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (50мл/флак), СН-ПА-2(1,8)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (100мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (100мл/флак), СН-ПА-2(1,8)	СИ	1,000	флак	1 566,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО 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	874,50	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	1 253,00	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	1 566,00	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	874,50	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	1 253,00	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	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,6..3,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(3)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	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	874,50	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	1 253,00	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
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-ПА-2(3)	СИ	1,000	флак	1 566,00	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	1 018,00	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	1 553,00	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	1 932,00	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	3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	ампул	1 018,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (50мл/флак), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	флак	1 553,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (100мл/флак), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	флак	1 932,00	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	1 018,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	флак	1 553,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	флак	1 932,00	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

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 4,5..5,5% (5мл/флак), СН-5-НС	СИ	1,000	флак	2 772,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (100мл/флак), СН-5-НС	СИ	1,000	флак	4 620,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (100мл/флак), СН-5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 475,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,6..5,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(5)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (5мл/ампул), СН-ПА-2(5)	АС	1,000	ампул	1 018,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (50мл/флак), СН-ПА-2(5)	АС	1,000	флак	1 553,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (100мл/флак), СН-ПА-2(5)	АС	1,000	флак	1 932,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (50мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (100мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6..6,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(6)	СИ	1,000	флак	2 871,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6..6,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(6)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6..7,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(7)	СИ	1,000	флак	2 871,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6..7,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(7)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6..8,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(8)	СИ	1,000	флак	2 871,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6..8,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(8)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6..9,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(9)	СИ	1,000	флак	2 871,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6..9,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(9)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10,0% (5мл/ампул), СУ-ПА(10)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10,4% (25мл/флак), СН-ПА-3	АС	1,000	флак	3 190,00
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), МСН-0,001-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 360,00
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), СМ-0,001-ЭК	СИ	1,000	флак	835,50
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (100мл/флак), МСН-0,002-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 360,00
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), МСН-0,003-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 360,00
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), СМ-0,003-ЭК	СИ	1,000	флак	835,50
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (100мл/флак), МСН-0,004-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 360,00
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), МСН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 360,00
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СМ-0,005-ЭК	СИ	1,000	флак	835,50
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0054..0,0066% (100мл/флак), МСН-0,006-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 360,00
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0072..0,0088% (100мл/флак), МСН-0,008-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 360,00
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), МСН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 360,00
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СМ-0,01-ЭК	СИ	1,000	флак	835,50
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,018..0,022% (100мл/флак), МСН-0,02-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 360,00
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027..0,030% (100мл/флак), МСН-0,03-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 360,00
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СМ-0,03-ЭК	СИ	1,000	флак	835,50
СО СЕРОВОДОРОД в нефтепродуктах 0,0..0,5ppm (500мл/флак), СВН-ПА-(0)	АС	1,000	флак	13 804,00
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 300..430мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-400	СИ	1,000	флак	6 421,00
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 470..560мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-500	СИ	1,000	флак	6 421,00
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 580..700мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-600	СИ	1,000	флак	6 421,00
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 350..450мкм (30мл/флак), ВСС	СИ	1,000	флак	10 114,00
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 500..650мкм (30мл/флак), НСС	СИ	1,000	флак	10 114,00
СО СМЕСЬ ОКСИГЕНАТОВ и КИСЛОРОДА в бензине 15 комп. МЕОН...ЕТВЕ:0,2..1,0% (1мл/ампул), ОКБ-ПА	СИ	1,000	ампул	5 525,00
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 1..10ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул	4 916,00
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 10..50ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул	4 916,00
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 50..300ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул	4 916,00
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..3мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1,000	флак	4 176,00
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..5мг/100мл (60мл/флак), КФСА	СИ	1,000	флак	6 540,00
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 4..6мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1,000	флак	4 176,00
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 5..15мг/100мл (30мл/флак), КФСБ	СИ	1,000	флак	6 525,00
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 8..10мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1,000	флак	4 176,00
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ бензина автомобильного (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Б-ПА	АС	1,000	упак	12 332,00
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	3 054,00
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА дизельного (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Д-ПА	АС	1,000	упак	14 355,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА для реактивных двигателей (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Р-ПА	АС	1,000	15 080,00	ПА-ССР
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°C 0,1..1% (100мл/флак), ТГ(tg)-1	СИ	1,000	9 665,00	ГСО 8571-04, МСО 1407:07
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°C 1..5% (100мл/флак), ТГ(tg)-2	СИ	1,000	9 665,00	ГСО 8572-04, МСО 1408:07
СО ТЕКУЧЕСТЬ полипропилена 10..20г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-2	СИ	1,000	3 234,00	ГСО 10268-2013
СО ТЕКУЧЕСТЬ полиэтилена 1..3,5г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-1	СИ	1,000	3 234,00	ГСО 10170-2012
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +10..+25°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(15)	СИ	1,000	3 171,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +15..+17°C (85мл/флак), Т3Т-1	СИ	1,000	4 966,00	ГСО 10803-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +25..+40°C (100мл/флак), ТВ3Т-30-ЭК	СИ	1,000	955,00	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +25..+40°C (250мл/флак), ТВ3Т-30-ЭК	СИ	1,000	1 309,00	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +25..+40°C (500мл/флак), ТВ3Т-30-ЭК	СИ	1,000	1 999,00	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +26..+40°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(30)	СИ	1,000	1 370,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +26..+40°C (250мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(30)	СИ	1,000	1 853,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +26..+40°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(30)	СИ	1,000	2 401,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +29..+35°C (100мл/флак), ТВ3Т-30-НС	СИ	1,000	3 458,00	ГСО 9355-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +29..+35°C (250мл/флак), ТВ3Т-30-НС	СИ	1,000	4 012,00	ГСО 9355-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +29..+35°C (500мл/флак), ТВ3Т-30-НС	СИ	1,000	5 202,00	ГСО 9355-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +30..+40°C (100мл/флак), ТВ3Т-30-ВНИМ	СИ	1,000	4 785,00	ГСО 10469-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +34..+36°C (85мл/флак), Т3Т-2	СИ	1,000	4 966,00	ГСО 10804-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (100мл/флак), ТВ3Т-50-ЭК	СИ	1,000	910,00	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(50)	СИ	1,000	1 370,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (250мл/флак), ТВ3Т-50-ЭК	СИ	1,000	1 309,00	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (500мл/флак), ТВ3Т-50-ЭК	СИ	1,000	1 853,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(50)	СИ	1,000	2 296,00	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(50)	СИ	1,000	2 401,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +47..+55°C (100мл/флак), ТВ3Т-50-НС	СИ	1,000	4 340,00	ГСО 9356-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +47..+55°C (250мл/флак), ТВ3Т-50-НС	СИ	1,000	5 712,00	ГСО 9356-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +47..+55°C (500мл/флак), ТВ3Т-50-НС	СИ	1,000	9 016,00	ГСО 9356-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +52..+54°C (85мл/флак), Т3Т-3	СИ	1,000	4 966,00	ГСО 10805-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +61..+90°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(70)	СИ	1,000	1 370,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +61..+90°C (250мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(70)	СИ	1,000	1 853,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +61..+90°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(70)	СИ	1,000	2 401,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +65..+75°C (100мл/флак), ТВ3Т-70-ВНИМ	СИ	1,000	4 785,00	ГСО 10471-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +69..+71°C (85мл/флак), Т3Т-4	СИ	1,000	4 966,00	ГСО 10806-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +75..+90°C (100мл/флак), ТВ3Т-80-ЭК	СИ	1,000	926,00	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +75..+90°C (250мл/флак), ТВ3Т-80-ЭК	СИ	1,000	1 503,00	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +75..+90°C (500мл/флак), ТВ3Т-80-ЭК	СИ	1,000	3 339,00	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+125°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(110)	СИ	1,000	1 370,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+125°C (250мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(110)	СИ	1,000	1 853,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+125°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(110)	СИ	1,000	2 401,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +65..+100°C (250мл/флак), ТВ3Т-80-НС	СИ	1,000	6 392,00	ГСО 10907-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+130°C (250мл/флак), ТВ3Т-110-НС	СИ	1,000	7 000,00	ГСО 10908-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +105..+120°C (100мл/флак), ТВ3Т-110-ЭК	СИ	1,000	1 275,00	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +105..+120°C (250мл/флак), ТВ3Т-110-ЭК	СИ	1,000	2 512,00	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +105..+120°C (500мл/флак), ТВ3Т-110-ЭК	СИ	1,000	5 024,00	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +118..+130°C (85мл/флак), Т3Т-5	СИ	1,000	4 966,00	ГСО 10807-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+140°C (100мл/флак), ТВ3Т-130-ВНИМ	СИ	1,000	4 785,00	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+140°C (500мл/флак), ТВ3Т-130-ВНИМ	СИ	1,000	11 165,00	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+160°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(140)	СИ	1,000	1 370,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+160°C (250мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(140)	СИ	1,000	1 853,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+160°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(140)	СИ	1,000	2 401,50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+280°C (85мл/флак), Т3Т-6	СИ	1,000	4 966,00	ГСО 8159-02, МСО 1384:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+149°C (100мл/флак), ТВ3Т-140-НС	СИ	1,000	3 670,00	ГСО 9357-2009

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 3Т +135..+149°C (250мл/флак), ТВ3Т-140-НС	СИ	1,000	флак	3 332,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+149°C (500мл/флак), ТВ3Т-140-НС	СИ	1,000	флак	5 740,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+150°C (100мл/флак), ТВ3Т-140-ЭК	СИ	1,000	флак	910,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+150°C (250мл/флак), ТВ3Т-140-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+150°C (500мл/флак), ТВ3Т-140-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+200°C (100мл/флак), ТВ3Т-180-НС	СИ	1,000	флак	3 060,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+200°C (250мл/флак), ТВ3Т-180-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+200°C (500мл/флак), ТВ3Т-180-НС	СИ	1,000	флак	5 313,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+205°C (100мл/флак), ТВ3Т-180-ЭК	СИ	1,000	флак	955,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+205°C (250мл/флак), ТВ3Т-180-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+205°C (500мл/флак), ТВ3Т-180-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +170..+230°C (500мл/флак), ТВ3Т-200-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	11 165,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +180..+210°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак	1 370,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +180..+210°C (250мл/флак), ТВ3Т-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак	1 853,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +180..+210°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак	2 401,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +215..+245°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-2(230)	СИ	1,000	флак	2 845,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +250..+280°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-2(280)	СИ	1,000	флак	2 845,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +72..+76°C (85мл/флак), ТОТ-1	СИ	1,000	флак	4 966,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (100мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	7 250,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (250мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	9 715,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (500мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	15 660,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (100мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	972,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (250мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	1 503,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (500мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	2 698,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 449,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 010,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 832,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°C (85мл/флак), ТОТ-6	СИ	1,000	флак	4 966,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +65..+100°C (250мл/флак), ТВОТ-80-НС	СИ	1,000	флак	5 712,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +95..+130°C (250мл/флак), ТВОТ-110-НС	СИ	1,000	флак	7 000,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+106°C (85мл/флак), ТОТ-2	СИ	1,000	флак	4 966,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1,000	флак	1 449,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1,000	флак	2 010,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1,000	флак	2 832,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (100мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак	1 275,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (250мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак	2 512,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (500мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак	5 024,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +120..+130°C (85мл/флак), ТОТ-3	СИ	1,000	флак	4 966,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак	1 370,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак	1 853,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак	2 401,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (100мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	7 250,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (250мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	9 715,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	15 660,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (100мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак	3 060,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (250мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (500мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак	5 313,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (100мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак	911,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (250мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (500мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 370,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 853,50

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 OT +145..+175°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 401,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +180..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак	1 370,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +180..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак	1 854,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +180..+205°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак	2 401,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +180..+235°C (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1,000	флак	4 966,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +185..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак	4 592,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +185..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +185..+205°C (500мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак	6 020,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +185..+215°C (100мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак	911,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +185..+215°C (250мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +185..+215°C (500мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +210..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак	1 370,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +210..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак	1 853,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +210..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак	2 401,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +225..+245°C (100мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак	3 668,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +225..+245°C (250мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак	4 620,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +225..+245°C (500мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак	5 313,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +225..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак	911,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +225..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +225..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак	2 099,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +235..+245°C (85мл/флак), ТОТ-7	СИ	1,000	флак	4 966,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +245..+275°C (85мл/флак), ТОТ-5	СИ	1,000	флак	4 966,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак	3 060,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак	1 370,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак	4 942,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак	1 853,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак	5 313,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак	2 401,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +255..+290°C (100мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак	911,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +255..+290°C (250мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +255..+290°C (500мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +255..+290°C (85мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак	4 524,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ (КРИСТАЛЛИЗАЦИИ) нефтепродуктов -65..-45°C (30мл/флак), ТНК-ПА	СИ	1,000	флак	ГСО 12160-2023
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -12....-2°C (100мл/флак), ТТ3-10-ЭК	СИ	1,000	флак	908,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -20..-14°C (100мл/флак), ТТ3-20-ЭК	СИ	1,000	флак	908,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -30..-24°C (100мл/флак), ТТ3-30-ЭК	СИ	1,000	флак	954,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -40..-34°C (100мл/флак), ТТ3-40-ЭК	СИ	1,000	флак	954,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -52..-42°C (100мл/флак), ТТ3-50-ЭК	СИ	1,000	флак	908,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -65..-45°C (50мл/флак), Т3-1	СИ	1,000	флак	5 401,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -5..-17/-2..-14°C (100мл/флак), ТТ3-10-НС	СИ	1,000	флак	2 714,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -17..-25/-14..-22°C (100мл/флак), ТТ3-20-НС	СИ	1,000	флак	2 714,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16..-5/-13..-2°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16..-5/-13..-2°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 409,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -26..-17/-23..-14°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -26..-17/-23..-14°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 409,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -35..-27/-32..-24°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -35..-27/-32..-24°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 409,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44..-36/-41..-33°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44..-36/-41..-33°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 409,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55..-45/-52..-42°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55..-45/-52..-42°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1,000	флак	1 409,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -65..-55/-62..-52°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 253,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -65..-55/-62..-52°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(5)	СИ	1,000	флак	3 302,50

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 КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -53..-60°C (30мл/флак), ТК	СИ	1,000	флак	6 540,00
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -60..-70°C (30мл/флак), ТНК МТ	СИ	1,000	флак	6 540,00
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -65..-50°C (30мл/флак), ТНК-ПА	СИ	1,000	флак	4 281,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -0..-10°C (30мл/флак), ТПМТ-1	СИ	1,000	флак	6 068,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -16..-5°C (30мл/флак), ТПМТ-ПА-1	СИ	1,000	флак	3 706,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -20..-35°C (30мл/флак), ТПМТ-2	СИ	1,000	флак	6 068,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -35..-20°C (30мл/флак), ТПМТ-ПА-2	СИ	1,000	флак	3 706,50
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -40..-35°C (30мл/флак), ТПМТ-ПА-3	СИ	1,000	флак	3 706,50
СО ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ нефтяных битумов +44..+52°C (100мл/фл.), ТКИШ-2	СИ	1,000	флак	13 514,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов 0..-20°C (60мл/флак), ПТФ ДТ-1	СИ	1,000	флак	5 836,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -15..-6°C (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак	6 147,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -20..-40°C (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак	3 889,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -20..-40°C (60мл/флак), ПТФ ДТ-2	СИ	1,000	флак	5 836,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25..-15°C (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак	6 147,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25..-15°C (60мл/флак), ПТФ-20-НС	СИ	1,000	флак	8 092,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25..-15°C (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак	3 889,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -40..-25°C (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-2	СИ	1,000	флак	6 147,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -40..-25°C (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-2	СИ	1,000	флак	3 889,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -55..-40°C (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-3	СИ	1,000	флак	6 147,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -55..-40°C (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-3	СИ	1,000	флак	3 889,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ХРУПКОСТИ нефтяных битумов -23..-33°C (100мл/фл.), ТХБ-3	СИ	1,000	флак	13 514,00
СО ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ топлив для реактивных двигателей (1000мл/флак), ОСРТ-ПА-1	АС	1,000	флак	7 729,00
СО УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ бензина (2мл/ампул), УСБ-ПА тип 3	СИ	1,000	ампул	7 543,00
СО УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ бензина (5мл/ампул), УСБ-ПА тип 1	СИ	1,000	ампул	7 543,00
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ и ОЛЕФИНОВЫЕ в нефтепродуктах 10..45/1..18% (5мл/амп), ОДА ОУ	СИ	1,000	ампул	12 398,00
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1..2,5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-1	СИ	1,000	флак	12 398,00
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1..2% (5мл/ампул), АУДТ-ПА ПОЛИ АУ-1	СИ	1,000	ампул	4 385,00
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 4,5..7,5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-2	СИ	1,000	флак	12 398,00
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 5..7% (5мл/ампул), АУДТ-ПА ПОЛИ АУ-2	СИ	1,000	ампул	4 385,00
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампул), ОА-ЭК	СИ	1,000	ампул	139,50
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампул), ПАУ-ДТ-ЭК	СИ	1,000	ампул	3 480,00
СО ФИЛЬТРУЕМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТНОЙ нефтепродуктов 1..3 (250мл/флак), КФ	СИ	1,000	флак	6 279,00
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,01)	АС	1,000	ампул	2 636,50
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,019..0,021% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,02)	СИ	1,000	ампул	2 636,50
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,029..0,031% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,03)	СИ	1,000	ампул	2 636,50
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,039..0,041% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,04)	СИ	1,000	ампул	2 636,50
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,049..0,051% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул	2 636,50
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,059..0,061% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,06)	СИ	1,000	ампул	2 636,50
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,069..0,071% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,07)	СИ	1,000	ампул	2 636,50
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,079..0,081% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,08)	СИ	1,000	ампул	2 636,50
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,089..0,091% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,09)	СИ	1,000	ампул	2 636,50
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,099..0,101% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,1)	АС	1,000	ампул	2 636,50
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ газового конденсата +30..+360°C (250мл/флак), ГК-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 984,00
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +30..+290°C (110мл/2флак/упак), ФС-Б-ПА	СИ	1,000	упак	2 806,50
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +34..+210°C (110мл/флак), ФС-1	СИ	1,000	флак	6 068,00
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +36..+187°C (110мл/2флак/упак), ФС-Б-НС	СИ	1,000	упак	7 840,00
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +40..+200°C (110мл/флак), ФС-Б-ЭК	СИ	1,000	флак	946,00
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов (250мл/флак), ФС-ТН-ПА	СИ	1,000	флак	2 662,50
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +130..+250°C (110мл/2флак/упак), ФС-РТ-ПА	СИ	1,000	упак	2 806,50
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +140..+250°C (110мл/флак), ФС-2	СИ	1,000	флак	6 068,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +145..+250°C (110мл/флак), ФС-РТ-ЭК	СИ	1,000	флак	990,00
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +148..+225°C (110мл/2флак/упак), ФС-РТ-НС	СИ	1,000	упак	7 168,00
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +150..+360°C (110мл/флак), ФС-3	СИ	1,000	флак	6 068,00
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +160..+360°C (110мл/2флак/упак), ФС-ДТ-ПА	СИ	1,000	упак	2 806,50
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +180..+350°C (110мл/флак), ФС-ДТ-ЭК	СИ	1,000	флак	961,50
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +193..+360°C (110мл/2флак/упак), ФС-ДТ-НС	СИ	1,000	упак	7 840,00
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +250..+350°C (110мл/флак), ФС-В-ДК-ЭК	СИ	1,000	флак	1 298,00
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +46..+300°C (110мл/2флак/упак), ФС-ТН-НС	СИ	1,000	упак	9 520,00
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +200..+350°C (110мл/флак), ФС-ТН-1	СИ	1,000	флак	7 823,00
СО ФУРФУРОЛ в нефтепродуктах 10мг/кг (50мл/флак), FAL-ТР-КН	АС	1,000	флак	4 133,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в газовом конденсате 2,0..10мг/дм3 (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 114,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 3,0..6мг/л (110мл/флак), ХС-1	СИ	1,000	флак	6 068,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,0..6мг/л (200мл/флак), ХСН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-5-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100мл/флак), ХСН-5-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(5)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(5)	СИ	1,000	флак	1 670,50
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-10-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1,000	флак	1 670,50
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-10-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100мл/флак), ХСН-10-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 27..33мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 27..33мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 670,50
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1,000	флак	1 670,50
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-50-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 50..200мг/л (30мл/флак), ХС-3	СИ	1,000	флак	6 068,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90..110мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90..110мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1,000	флак	1 670,50
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-100-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (200мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-300-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1,000	флак	1 670,50
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (200мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 291..309мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 450..550мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 450..550мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1,000	флак	1 670,50
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-900-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1,000	флак	1 670,50
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (200мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 891..909мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,05..0,1мкг/г (5мл/ампул), ХСН-ПА-0	СИ	1,000	ампул	1 436,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,0..0,3ррт (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..2рпмт (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак	5 312,00	ГСО 11381-2019
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА(2)	СИ	1,000	флак	3 224,00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА(2)	СИ	1,000	флак	5 312,00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..5рпмт (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак	5 312,00	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 4..7мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА(5)	СИ	1,000	флак	3 224,00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 4..7мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА(5)	СИ	1,000	флак	5 312,00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..10мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	3 224,00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..10мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	5 312,00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..14мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА(10)	СИ	1,000	ампул	1 436,00	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	1 436,00	ГСО 10741-2016
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 80..140мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА-100	СИ	1,000	ампул	1 436,00	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(АСТМ,1)	СИ	1,000	набор	5 032,00	ГСО 11965-2022
СО ЦВЕТНОСТЬ нефтепродуктов по шкале ASTM 2.8...3.2 (50мл/2флак/набор), ЦН-ПА(АСТМ,3)	СИ	1,000	набор	5 032,00	ГСО 11965-2022
СО ЦВЕТНОСТЬ нефтепродуктов по шкале ASTM 4.8...5.2 (50мл/2флак/набор), ЦН-ПА(АСТМ,5)	СИ	1,000	набор	5 032,00	ГСО 11965-2022
СО ЦВЕТНОСТЬ нефтепродуктов по шкале СЕЙБОЛТ +24...+26 (50мл/2флак/набор), ЦН-ПА(Сейболт,+25)	СИ	1,000	набор	5 032,00	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	7 112,00	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	7 112,00	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	7 112,00	ГСО 10398-2014
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 53% (500мл/флак), ЦЧ-ПА-ПЭТ-53	СИ	1,000	шт	7 112,00	ГСО 10398-2014
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,4..0,6мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(0,5)	АС	1,000	флак	2 140,00	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	1 436,00	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	1 723,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2..7..3,3мгКОН/г (15мл/флак), ЩЧ-ПА(3)	СИ	1,000	флак	2 140,00	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
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4..5..5,5мгКОН/г (5мл/флак), ЩЧ-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 070,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 6..0..8,0мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(7)	СИ	1,000	ампул	1 814,00	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	1 070,00	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	1 070,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..55мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(50)	СИ	1,000	ампул	1 814,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 80..120мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(100)	СИ	1,000	ампул	1 814,00	ГСО 10112-12
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов 1..10нСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА	СИ	1,000	флак	9 759,00	ГСО 11068-18
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов 10..100нСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА	СИ	1,000	флак	9 759,00	ГСО 11068-18
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов при 20°C 1..50пСм/см (1000мл/флак), УЭП АТ-1	СИ	1,000	флак	13 507,00	ГСО 9382-09
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ГСО 10561-15

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1,000	флак	13 872,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак	4 163,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак	13 872,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1,000	флак	4 163,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1,000	флак	13 872,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1,000	флак	4 163,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1,000	флак	13 872,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1,000	флак	4 163,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1,000	флак	13 872,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1,000	флак	4 163,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1,000	флак	13 872,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 19..21% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	СИ	1,000	флак	4 163,00
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 19..21% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	СИ	1,000	флак	13 872,00
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 0% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-0/ИК	АС	1,000	ампул	2 479,50
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 1% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-1/ИК	АС	1,000	ампул	2 479,50
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 10% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-10/ИК	АС	1,000	ампул	2 479,50
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 3% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-3/ИК	АС	1,000	ампул	2 479,50
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 7% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-7/ИК	АС	1,000	ампул	2 479,50

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/10шт/набор), ООКО	СИ	1,000	набор	54 460,50 ГСО 5358..5367-90
НАБОР СО ОТЛОЖЕНИЯ осадочные континентальные (50г/9шт/набор), ООКО	СИ	1,000	набор	177 275,00 ГСО 5358-90, 5360..5367-90
НАБОР СО ПОРОДЫ магнитические дальневосточные (50г/7шт/набор), ДВ	СИ	1,000	набор	41 944,00 ГСО 4317..4323-88
НАБОР СО ПОЧВЫ дерново-подзолистые супесчаные (50г/2шт/набор), СДПС	СИ	1,000	набор	10 892,50 ГСО 2498..2499-83
НАБОР СО ПОЧВЫ краснозема (50г/3шт/набор), СКР	СИ	1,000	набор	17 976,00 ГСО 2501..2503-83
НАБОР СО ПОЧВЫ серозема карбонатного (50г/3шт/набор), ССК	СИ	1,000	набор	17 976,00 ГСО 2504..2506-83
НАБОР СО ПОЧВЫ чернозема типичного (50г/2шт/набор), СЧТ	СИ	1,000	набор	11 984,00 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	5 992,00 ГСО 811-89П
СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ двупироксеновый (100г/шт), ДВБ	СИ	1,000	шт	11 984,00 ГСО 4318-88
СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ двупироксеновый (50г/шт), ДВБ	СИ	1,000	шт	5 992,00 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	16 965,00 ГСО 7223-96
СО ГАББРО эсекситовое (100г/шт), СГД-2а	СИ	1,000	шт	49 980,00 ГСО 8670-2005
СО ГИАЛОАНДЕЗИТ роговообманковый (50г/шт), ДВА	СИ	1,000	шт	5 992,00 ГСО 4319-88
СО ГРАНАТ биотитовый плагиогнейс (100г/шт), ГБПг-1	СИ	1,000	шт	19 180,00 ГСО 8871-2007
СО ГРАНАТ (100г/шт), СО-12	СИ	1,000	шт	25 375,00 ГСО 7224-96
СО ГРАНАТ грейзенизированный (100г/шт), ДВГ	СИ	1,000	шт	11 984,00 ГСО 4322-88
СО ГРАНАТ грейзенизированный (50г/шт), ДВГ	СИ	1,000	шт	5 992,00 ГСО 4322-88
СО ГРАНАТ субщелочной (100г/шт), СГ-4	СИ	1,000	шт	19 180,00 ГСО 10135-12
СО ГРАНАТ щелочной агпайтовый (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	5 992,00 ГСО 4320-88
СО ДАЦИТ роговообманковый (100г/шт), ДВД	СИ	1,000	шт	11 984,00 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	5 992,00 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	5 992,00 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), ОOKO302	СИ	1,000	шт	5 992,00 ГСО 5366-90
СО ИЛ карбонатный фоновый (50г/шт), ОOKO303	СИ	1,000	шт	5 992,00 ГСО 5367-90
СО ИЛ кремнистый (50г/шт), ООПЕ402	СИ	1,000	шт	5 992,00 ГСО 5371-90
СО ИЛ терригенный фоновый (50г/шт), ОOKO301	СИ	1,000	шт	5 992,00 ГСО 5365-90
СО ИЛ терригенный фоновый (100г/шт), ОOKO301	СИ	1,000	шт	11 984,00 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	5 992,00 ГСО 5373-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ602	СИ	1,000	шт	5 992,00 ГСО 5374-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ603	СИ	1,000	шт	5 992,00 ГСО 5375-90
СО КОРКА рудная (50г/шт), ООПЕ604	СИ	1,000	шт	5 992,00 ГСО 5376-90
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (50г/шт), ДВМ	СИ	1,000	шт	5 992,00 ГСО 4317-88
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (100г/шт), ДВМ	СИ	1,000	шт	11 984,00 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), ОOKO201	СИ	1,000	шт	13 935,00 ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (100г/шт), ОOKO201	СИ	1,000	шт	27 869,00 ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (50г/шт), ОOKO203	СИ	1,000	шт	5 992,00 ГСО 5363-90

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (100г/шт), ООКО203	СИ	1,000	шт 14 895,00	ГСО 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные (100г/шт), СГХМ-3	СИ	1,000	шт 42 980,00	ГСО 3485-86
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (50г/шт), ООКО204	СИ	1,000	шт 5 992,00	ГСО 5364-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (100г/шт), ООКО204	СИ	1,000	шт 11 984,00	ГСО 5364-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202	СИ	1,000	шт 5 992,00	ГСО 5362-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (100г/шт), ООКО202	СИ	1,000	шт 11 984,00	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 5 992,00	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/бтм	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 11 984,00	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (100г/шт), СКР-2	СИ	1,000	шт 14 895,00	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (100г/шт), СКР-3	СИ	1,000	шт 11 984,00	ГСО 2503-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-1	СИ	1,000	шт 5 992,00	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-2	СИ	1,000	шт 5 992,00	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-3	СИ	1,000	шт 5 992,00	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 СЕРОЗЕМНАЯ карбонатного (100г/шт), ССК-1	СИ	1,000	шт 11 984,00	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМНАЯ карбонатного (50г/шт), ССК-1	СИ	1,000	шт 5 992,00	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМНАЯ карбонатного (50г/шт), ССК-2	СИ	1,000	шт 5 992,00	ГСО 2505-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМНАЯ карбонатного (50г/шт), ССК-3	СИ	1,000	шт 5 992,00	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 ЧЕРНОЗЕМНАЯ выщелоченного среднесуглинистого (300г/шт), САЧвП-05/7тм	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 21301
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/11	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 21601
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/8тм	АС	1,000	шт 12 600,00	ОСО 21201
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ карбонатного легкосуглинистого типичного (300г/шт), САЧП-05/2022	СИ	1,000	шт 12 600,00	ГСО 11941-2022
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ карбонатного легкосуглинистого (300г/шт), САЧП-05/4	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 39101
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/1	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 29107
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/2021	СИ	1,000	шт 12 600,00	ГСО 11746-2021
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-03/1	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 32102
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-02/1	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 28814
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-02/2тм	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 21501
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-04/1	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 39104
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ пахотного (50г/шт), ПЧП-1	СИ	1,000	шт 7 490,00	ГСО 8043-94
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ подпахотного (50г/шт), ПЧС-2	СИ	1,000	шт 7 490,00	ГСО 8044-94
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМНАЯ типичного (100г/шт), СЧТ-1	СИ	1,000	шт 11 984,00	ГСО 2507-83

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 ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-2	СИ	1,000	шт 11 984,00	ГСО 2508-83
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-3	СИ	1,000	шт 11 984,00	ГСО 2509-83
СО РИОДАЦИТ альбитизированный (50г/шт), ДВР	СИ	1,000	шт 5 992,00	ГСО 4321-88
СО РУДА сплюдисто-полевошпат-гентельвиновая (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 5 992,00	ГСО 4323-88
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (100г/шт), ДВТ	СИ	1,000	шт 11 984,00	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
НАБОР СО КАДМИЙ марок Кд0А...Кд1 в цилиндрах (4шт/набор)	СИ	1,000	набор	119 600,00
НАБОР СО СВИНЦА висмутистого в стружке (100г/шт)	АС	1,000	шт	16 400,00
НАБОР СО СВИНЦА малосурьмянистого в стержнях (8шт/набор)	АС	1,000	набор	73 200,00
НАБОР СО СВИНЦА марок С0...С3 в стержнях (14шт/набор)	АС	1,000	набор	102 500,00
НАБОР СО СВИНЦА металлического типа РК в цилиндрах (3шт/набор)	СИ	1,000	набор	78 120,00
НАБОР СО СВИНЦА металлического в стержнях (14шт/набор)	АС	1,000	набор	91 860,00
НАБОР СО СВИНЦА металлического в стержнях (6шт/набор)	СИ	1,000	набор	76 120,00
НАБОР СО СВИНЦА металлического в цилиндрах (3шт/набор)	СИ	1,000	набор	106 560,00
НАБОР СО СВИНЦА оловянистого в стержнях (8шт/набор)	АС	1,000	набор	73 200,00
НАБОР СО СВИНЦА сурьмянистого в стержнях (14шт/набор)	СИ	1,000	набор	94 520,00
НАБОР СО СВИНЦА сурьмянистого в стержнях (8шт/набор)	АС	1,000	набор	85 000,00
НАБОР СО СПЛАВОВ никелевых типа 29НК, 33НК, 29НК-1 в цилиндрах (3шт/набор), НГ156-НГ176	СИ	1,000	набор	100 920,00
НАБОР СО СПЛАВОВ никелевых типа ХН78Т, ХН75МБТЮ в цилиндрах (3шт/набор), НГ3в-НГ5в	СИ	1,000	набор	91 785,00
НАБОР СО СПЛАВОВ свинцово-кальциево-алюминиевых в стержнях (10шт/набор)	АС	1,000	набор	88 000,00
НАБОР СО СПЛАВОВ свинцово-теплурристовых в стержнях (6шт/набор)	АС	1,000	набор	55 400,00
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых в стержнях (10шт/набор)	АС	1,000	набор	75 800,00
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых (5шт/набор)	АС	1,000	набор	110 400,00
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых марки ЦАМ 4-10 в цилиндрах (6шт/набор)	АС	1,000	набор	123 800,00
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-сурьмянистовых в цилиндрах (5шт/набор)	АС	1,000	набор	107 400,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 08пс..Св-15ГСТЮЦА (6шт/набор), УГ108-УГ114	СИ	1,000	набор	201 840,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 12ХН2..55С2А (5шт/набор), УГ115-УГ119	СИ	1,000	набор	168 200,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 13Х..В2Ф (10шт/набор), УГ0к-УГ9к	СИ	1,000	набор	269 700,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 18ЮА..27ХН2МФЛ (7шт/набор), РГ25-РГ31	СИ	1,000	набор	235 480,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 12Х18Н9Т..08Х15Н24В4ТР (6шт/набор), ЛГ70-ЛГ75	СИ	1,000	набор	201 840,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 12Х18Н9Т..12Х18Н12Т (5шт/набор), ЛГ32д-ЛГ36д	СИ	1,000	набор	184 875,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 15Х11МФ..12Х8ВФ (7шт/набор), ЛГ37а-ЛГ43а	СИ	1,000	набор	235 480,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 20Х13..08Х17Т (9шт/набор), ЛГ12г-ЛГ20г	СИ	1,000	набор	275 355,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 20ХГР..20ХГНТР (4шт/набор), УГ45/1-УГ48/1	СИ	1,000	набор	134 560,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 38Х2МЮА (3шт/набор), УГ51а-УГ53а	СИ	1,000	набор	100 920,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 90ХАФ..76ХАФ (4шт/набор), УГ126-УГ129	СИ	1,000	набор	134 560,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Р6М5К5..Р18(9шт/набор), РГ10-РГ18	СИ	1,000	набор	302 760,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Ст0, Ст5сп, 60, 85 (5шт/набор), УГ17е-УГ21е	СИ	1,000	набор	168 200,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа У12а..ХВГ (10шт/набор), УГ0л-УГ9л	СИ	1,000	набор	336 400,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 08Ю..05кп (2шт/набор), 002, 004	СИ	1,000	набор	67 280,00
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 15Л, 25,30,08 (4шт/набор), УГ93-УГ97	СИ	1,000	набор	134 560,00
НАБОР СО ЦИНКА в стержнях (6шт/набор)	АС	1,000	набор	67 900,00
НАБОР СО ЦИНКА в цилиндрах (3шт/набор)	АС	1,000	набор	91 800,00
НАБОР СО ЦИНКА дискового в стержнях (8шт/набор)	АС	1,000	набор	73 220,00
НАБОР СО ЦИНКА марок ЦВ0...Ц3 в стержнях (16шт/набор)	СИ	1,000	набор	94 520,00
НАБОР СО ЦИНКА марок ЦВ0...Ц3 в цилиндрах (8шт/набор)	СИ	1,000	набор	130 580,00
НАБОР СО ЧУГУНОВ легированных хромистых типа ЧХ9Н5..ЧХ32 (5шт/набор), ЧГ41/1-ЧГ45/1	СИ	1,000	набор	191 400,00
НАБОР СО ЧУГУНОВ типа ЧНХМД..ЧН2Х (4шт/набор), ЧГ37-ЧГ40	СИ	1,000	набор	136 300,00
СО АГЛОМЕРАТ железорудный (100г/шт), Р5ж	СИ	1,000	шт	17 640,00
СО АЗОТ в стали легированной типа 03Х17АН9 (250г/шт), ИСО-7-23	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО АЗОТ в стали легированной типа 55Х20Г9АН4 (250г/шт), ИСО-7-22	СИ	1,000	шт	17 038,00
СО АЗОТ и КИСЛОРОД в стали в цилиндрах h15/d4мм, ИСО 7-14а	СИ	1,000	шт	30 450,00
СО АЗОТ и КИСЛОРОД в стали в цилиндрах h15/d4мм, ИСО 7-14б	СИ	1,000	шт	32 200,00
СО АЗОТ/ВОДОРОД/КИСЛОРОД в титане 0,0037..0,007% (11г/упак), ИСО-1-2	СИ	1,000	шт	36 400,00
СО АЗОТ/ВОДОРОД/КИСЛОРОД в титане 0,005..0,0007% (11г/упак), ИСО-1-1	СИ	1,000	шт	36 400,00
СО БОКСИТ (50г/шт), СБ-2	СИ	1,000	шт	5 992,00
СО БОКСИТ (100г/шт), СБ-2	СИ	1,000	шт	11 984,00

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 А3ЕЯ (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 5 992,00	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), К3б	СИ	1,000	шт 17 400,00	ГСО 963-93П
СО ОГНЕУПОР хромитопериклазовый типа ХП3 (125г/шт), К5б	СИ	1,000	шт 21 000,00	ГСО 4117-87
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (150г/шт), Р23а	СИ	1,000	шт 23 925,00	ГСО 6043-91
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (200г/шт), Р36	СИ	1,000	шт 31 900,00	ГСО 1132-85П
СО ОКАТЫШИ железорудные (150г/шт), Р22б	СИ	1,000	шт 25 200,00	ГСО 3494-86
СО ОКАТЫШИ железорудные (150г/шт), Р25а	СИ	1,000	шт 26 460,00	ГСО 6655-93
СО ОКАТЫШИ железорудные (200г/шт), Р28	СИ	1,000	шт 35 280,00	ГСО 8422-03
СО ОКАТЫШИ железорудные неофлюсованные (200г/шт), Р29	СИ	1,000	шт 35 280,00	ГСО 8423-03
СО ОКАТЫШИ металлизованные (250г/шт), Р10г	СИ	1,000	шт 39 875,00	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 глиноzemистый 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
СО ПЫЛЕВЫБРОСЫ доменные (150г/шт), Э5	СИ	1,000	шт	23 925,00
СО ПЫЛЬ газоходов свинцово-цинкового производства в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	17 700,00
СО ПЫЛЬ печи плавильной шахтной медного производства в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	17 700,00
СО РУДА барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА бор-золото-кобальтовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА вольфрамовая первичная (50г/шт)	АС	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА гематит-магнетитовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	9 958,00
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА железная (100г/шт), Р39	СИ	1,000	шт	17 640,00
СО РУДА железная (125г/шт), Р246	СИ	1,000	шт	19 938,00
СО РУДА железная (200г/шт), Р37	СИ	1,000	шт	35 280,00
СО РУДА железная (75г/шт), Р8г	СИ	1,000	шт	11 963,00
СО РУДА железная агломерационная (100г/шт), Р36	СИ	1,000	шт	17 640,00
СО РУДА железная магнетитовая (100г/шт), Р20/3	СИ	1,000	шт	17 640,00
СО РУДА железо-марганцевая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	9 998,00
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА золото-серебрянная (90г/шт), СО-24	СИ	1,000	шт	26 894,00
СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), СЗР-3	СИ	1,000	шт	11 480,00
СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), СЗР-4	СИ	1,000	шт	11 480,00
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	9 998,00
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН611	СИ	1,000	шт	5 992,00
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН612	СИ	1,000	шт	5 992,00
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН613	СИ	1,000	шт	5 992,00
СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА колчеданно-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА магнетитовая скарновая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	9 958,00
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	АС	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	АС	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА медная скарновая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА медная скарновая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00
СО РУДА медно-магнетитовая скарновая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00

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 5 992,00	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), Ф266	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 ХН55ВМТЮ (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 33 640,00	ГСО 10173-2012
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h22(28)/d38(50)мм, УГ117	СИ	1,000	шт 33 640,00	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 35 700,00	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 08Х17Т(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 35 700,00	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 25Х1МФ 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 05kp 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)/35х35мм, 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 13Х14Н3В2Ф (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 35 700,00	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 33 640,00	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 31Х19Н9МВТ (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 40Х13 (50г/шт), 7-7	СИ	1,000	шт 15 225,00	ГСО 9454-09
СО СТАЛЬ легированная типа 40ХН в цилиндре h22(28)/d38(50)мм, УГ116	СИ	1,000	шт 35 700,00	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 90Г29Ю9В5М-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 35 700,00	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 33 640,00	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 05kp (100г/шт), У14-5	СИ	1,000	шт 6 815,00	ГСО 4463-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 05kp (250г/шт), С1г	СИ	1,000	шт 28 700,00	ГСО 666-81П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 05kp (250г/шт), У14-5	СИ	1,000	шт 17 038,00	ГСО 4463-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08kp (300г/шт), УНЛ16	СИ	1,000	шт 24 795,00	ГСО 1181-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08pc (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 21 700,00	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 25П (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 35 380,00	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 ФНб58 (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), Ф10б	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 5 992,00	ГСО 5936-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН643	СИ	1,000	шт 5 992,00	ГСО 5937-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН644	СИ	1,000	шт 5 992,00	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 5 992,00	ГСО 5941-91
СО ЦИНК марок ЦВ...Ц3 в стружке (100г/шт)	СИ	1,000	шт 56 000,00	МСО 0412:02, РК ГСО 5471-01
СО ЦИНК марок ЦВ...Ц3 в стружке (100г/шт)	СИ	1,000	шт 28 640,00	МСО 0412:02, РК ГСО 5472-01
СО ЦИНК марок ЦВ...Ц3 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	КЗ.03.01.00387-13
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000	шт 16 520,00	МСО 2274:21, КЗ.04.01.00002-2019
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000	шт 16 520,00	МСО 2605:2022 КЗ.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	КЗ.03.01.00081-08
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (200г/шт)	АС	1,000	шт 21 140,00	МСО 2605:2022 КЗ.04.01.00031-2021
СО ЦИРКОНОВЫЙ концентрат типа КЦ3 (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 Л3 (200г/шт), Ч12-1	СИ	1,000	шт 16 530,00	ГСО 10781-2016
СО ЧУГУН легированный типа ЧН2Х (250г/шт), Ч14б	СИ	1,000	шт 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), Ч15б	СИ	1,000	шт 22 960,00	ГСО 10747-16
СО ЧУГУН литейный типа Л2 (250г/шт), Ч7и	СИ	1,000	шт 16 530,00	ГСО 1378-91П
СО ЧУГУН литейный типа ЛР6 (250г/шт), Ч5ж	СИ	1,000	шт 27 188,00	ГСО 1148-91П
СО ЧУГУН нелегированный передельный типа ПВК3 (250г/шт), Ч19	СИ	1,000	шт 27 188,00	ГСО 8766-06
СО ЧУГУН нелегированный типа АЧВ-1 (200г/шт), Ч17а	СИ	1,000	шт 22 960,00	ГСО 8209-02
СО ЧУГУН нелегированный типа Чх16 (250г/шт), Ч18	СИ	1,000	шт 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 передельный типа ПФ-2 (200г/шт), Ч20	СИ	1,000	шт 16 530,00	ГСО 8915-07
СО ЧУГУН типа П2 (300г/шт), Ч8г	СИ	1,000	шт 24 795,00	ГСО 2909-92П
СО ЧУГУН типа ПЛ2 (250г/шт), Ч10г	СИ	1,000	шт 22 750,00	ГСО 4460-91П
СО ЧУГУН типа ПФ2 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ54	СИ	1,000	шт 34 075,00	ГСО 11017-2017
СО ЧУГУН типа ПФ3 (200г/шт), Ч3ж	СИ	1,000	шт 16 530,00	ГСО 1691-92П, МСО 0109:99
СО ЧУГУН типа ПФ3 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ51	СИ	1,000	шт 37 410,00	ГСО 11017-17
СО ЧУГУН типа СЧ30 (250г/шт), Ч9е	СИ	1,000	шт 21 700,00	ГСО 3245-91П
СО ЧУГУН типа ЧГ-27 (200г/шт)	СИ	1,000	шт 36 120,00	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН типа ЧХ1 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ55	СИ	1,000	шт 34 075,00	ГСО 11017-17
СО ШАМОТ типа ШЧС-30 (75г/шт), К2г	СИ	1,000	шт 12 600,00	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
НАБОР СО ГЕМИГЛОБИНЦИАНИД 0,586..0,689мг/мл (5мл/4флак/набор)	СИ	1,000	набор	15 225,00
НАБОР СО ГЛЮКОЗА и ЛАКТАТ в воде (15мл/3флак/набор), РГЛ-1/2/3	СИ	1,000	набор	16 474,00
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТ в водке по ТУ (15мл/3флак/набор)	АГС	1,000	набор	5 460,00
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТ в этаноле по ТУ (15мл/3флак/набор)	АГС	1,000	набор	5 460,00
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) для приготовления 500мл раствора по ГОСТ ISO 3972-2014, OL0301-3972	АС	1,000	набор	8 435,00
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в водке по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСВК	АГС	1,000	набор	8 960,00
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в этаноле по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГССК	АГС	1,000	набор	8 960,00
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в водке по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГСВК и ГСВФ	АГС	1,000	набор	14 420,00
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в этаноле по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГССК и ГССФ	АГС	1,000	набор	14 420,00
НАБОР СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕСТОСТЕРОНА в сыворотке крови (4мл/флак, 5флак/набор), ТЕСТОСТЕРОН-ВНИИМ	СИ	1,000	набор	46 690,00
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в водке по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), РВ	СИ	1,000	набор	14 700,00
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в этаноле по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), РС	СИ	1,000	набор	14 700,00
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
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ водки по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСПВ	АГС	1,000	набор	15 680,00
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ этанола по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСПС	АГС	1,000	набор	15 680,00
НАБОР СО ПРЕЛОМЛЕНИЕ жидкостей (3мл/5ампул/набор), ПП	СИ	1,000	набор	17 400,00
НАБОР СО САХАРОЗА в воде (5мл/6флак/набор), САХАРОЗА-10-60	СИ	1,000	набор	12 390,00
НАБОР СО ТЕМПЕРАТУР и ТЕПЛОТ переходов фазовых (1г/5ампул/набор), СОТСФ	СИ	1,000	набор	125 300,00
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВФ	АГС	1,000	набор	5 460,00
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГССФ	АГС	1,000	набор	5 460,00
НАБОР СО ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ ФОРМЕННЫХ (2,5мл/5ампул, 4ампул/набор), ГК-ВНИИМ	СИ	1,000	набор	58 580,00
НАБОР СО ЭТАНОЛА-СЫРЦА по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), ГСС	АГС	1,000	набор	15 680,00
РЕАКТИВ типовой для определения окисляемости спирта (250мл/флак)	АГС	1,000	флак	6 020,00
СО АНТИБИОТИК тип АМПИЦИЛЛИН 3/в чистое вещество 99,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	20 055,00
СО АНТИБИОТИК тип АМПИЦИЛЛИН б/в чистое вещество 95...102% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 176,00
СО АНТИБИОТИК тип БАЦИТРАЦИН чистое вещество 73,50% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	32 686,50
СО АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль калиевая чистое вещество 99,00% (10мг/шт), A0201JJ	AC	1,000	шт	12 390,00
СО АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль натриевая чистое вещество 95,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 171,00
СО АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН-D7 чистое вещество 99,00% (10мг/шт), VETRANAL™	AS	1,000	шт	51 009,00
СО АНТИБИОТИК тип ГЕНТАМИЦИН сульфат чистое вещество 0,637мг/мг (637мкг/мг) (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	21 420,00
СО АНТИБИОТИК тип ДЕМЕКЛОЦИПЛИН гидрохлорид гидрат чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	24 307,50
СО АНТИБИОТИК тип ДОКСИЦИПЛИН гидрат чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	22 690,50
СО АНТИБИОТИК тип ДОКСИЦИПЛИН гидрат чистое вещество 98,40% (10мг/флак), A0304JS	AC	1,000	флак	6 596,00
СО АНТИБИОТИК тип КАНАМИЦИН сульфат чистое вещество 95,40% (500мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 485,00
СО АНТИБИОТИК тип ЛЕВОМИЦЕТИН чистое вещество 95,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 340,00
СО АНТИБИОТИК тип ЛЕВОМИЦЕТИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	6 856,50
СО АНТИБИОТИК тип ЛИНКОМИЦИН гидрохлорид чистое вещество 91,60% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	14 490,00
СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 95,00% (50мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	34 566,00
СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 271,00
СО АНТИБИОТИК тип НАТАМИЦИН чистое вещество 89,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	77 726,00
СО АНТИБИОТИК тип НЕОМИЦИН сульфат чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	22 050,00
СО АНТИБИОТИК тип ОКСИТЕРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 90,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	8 988,00
СО АНТИБИОТИК тип СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 720..900мкг/мг (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 350,00
СО АНТИБИОТИК тип СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 99,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	17 325,00
СО АНТИБИОТИК тип СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 99,00% (500мкг/шт), A0501NS	AC	1,000	шт	10 257,00
СО АНТИБИОТИК тип ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 93,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 350,00
СО АНТИБИОТИК тип ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	17 209,50
СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРАМФЕНИКОЛ чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	19 215,00
СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 93,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	23 268,00
СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 97,00% (10мг/шт), A0302JS	AC	1,000	шт	7 650,00
СО АНТИБИОТИК тип ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 60..80ЕД/мг (50мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 587,00

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 АНТИБИОТИК тип ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 89,00% (1мг/шт), А0402MS	AC	1,000	шт 7 915,00	ЭВРИКА-52669
СО АНТИБИОТИК тип ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 90,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул 41 895,00	SIAL/SUPELCO-PHR1559-1G
СО АНТИБИОТИК тип ЭНРОФЛОКСАЦИН чистое вещество 95,00..100,00% (50мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 7 424,00	ГСО 10886-2017
СО АНТИБИОТИК тип ЭРИТРОМИЦИН чистое вещество 89,40% (1г/шт)	AS	1,000	шт 24 969,00	SIAL/SUPELCO-PHR1039-1G
СО АСТРИНГИН чистое вещество 95,00% (10мг/шт), PHYPROOF™	AS	1,000	шт 68 880,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL80736-10MG
СО ВАЛИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 23 730,00	DRE-C17899955
СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул)	AC	1,000	ампул 1 450,00	СОП 102-002
СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат чистое вещество 99,00% (100мг/флак), V0601GS	AC	1,000	флак 11 350,00	ЭВРИКА-58505
СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат чистое вещество 99,90% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 29 316,00	SIAL/SUPELCO-46958-100MG
СО ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН(-) чистое вещество 98,00% (100мг/шт), V0106GS	AC	1,000	шт 5 620,00	ЭВРИКА-56021
СО ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН(-) чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул 9 492,00	SUPELCO-47861-1G
СО ВИТАМИН тип С/КИСПОТА аскорбиновая-L(+) чистое вещество 99,90% (2г/шт)	AS	1,000	шт 29 473,50	SIAL/SUPELCO-PHR1008-2G
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/шт), V0202MNet	AC	1,000	шт 9 450,00	ЭВРИКА-57588
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 92,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 11 760,00	DRE-C17923900
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 10 395,00	SUPELCO-47768-100MG
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (500мг/ампул)	AS	1,000	ампул 54 148,50	SIAL/SUPELCO-PHR1238-500MG
СО ВИТАМИН тип D3/ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 14 343,00	SUPELCO-47763-100MG
СО ВИТАМИН тип D3/ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/шт), V0201GS	AC	1,000	шт 8 133,00	ЭВРИКА-55939
СО ВИТАМИН тип Е ацетат/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL ацетат >20мг/мл в гексане (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул 1 450,00	СОП 102-001
СО ВИТАМИН тип Е ацетат/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL ацетат чистое вещество 97,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 12 200,00	ЭВРИКА-58062
СО ВИТАМИН тип Е ацетат/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL ацетат чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 18 480,00	SIAL/SUPELCO-47786-100MG
СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 15 592,50	SIAL/SUPELCO-47783-100MG
СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ-ГАММА чистое вещество 94,00% (10мг/амп)	AS	1,000	ампул 24 360,00	DRE-C17924310
СО ВИТАМИН тип K1/ФИЛЛОХИНОН чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 12 436,50	SUPELCO-47773-100MG
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 лиственные 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
СО ВОДА в органической жидкости по ФИШЕРУ 0,5..5,0% (10мл/флак), ВОЖ(СО3)	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 ГАЗОЗПРОНИЦАЕМОСТЬ/ПОРИСТОСТЬ открытая горных пород в цилиндре h20..60/d30(±1)мм, ОПГП1	СИ	1,000	шт 188 790,00	ГСО 12524-2024
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ 98,00% чистое вещество (100мкг/флак), P2005QS	AC	1,000	флак 11 606,00	ЭВРИКА-56108
СО ГЕПТАХЛОР 1,0 мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/шт), P9907MVh	AC	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	AC	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), KMK-005	СИ	1,000	флак 10 875,00	ГСО 10572-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1,5..17мкм (10г/флак), KMK-008	СИ	1,000	флак 10 875,00	ГСО 10573-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 7..29мкм (15г/флак), KMK-015	СИ	1,000	флак 11 600,00	ГСО 10574-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 13..45мкм (15г/флак), KMK-025	СИ	1,000	флак 10 875,00	ГСО 10576-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 18..65мкм (15г/флак), KMK-035	СИ	1,000	флак 10 875,00	ГСО 10577-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 24..77мкм (15г/флак), KMK-045	СИ	1,000	флак 10 875,00	ГСО 10578-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 38..130мкм (30г/флак), KMK-065	СИ	1,000	флак 11 600,00	ГСО 10579-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 51..180мкм (30г/флак), KMK-100	СИ	1,000	флак 10 875,00	ГСО 10580-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80..270мкм (40г/флак), KMK-160	СИ	1,000	флак 10 875,00	ГСО 10581-2015
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160..440мкм (40г/флак), KMK-270	СИ	1,000	флак 10 875,00	ГСО 10582-2015
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200..300мкм (40г/флак), CMC-250	СИ	1,000	флак 12 325,00	ГСО 10205-2013
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450..550мкм (40г/флак), CMC-500	СИ	1,000	флак 13 050,00	ГСО 10206-2013
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600..700мкм (40г/флак), CMC-650	СИ	1,000	флак 13 050,00	ГСО 10207-2013

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 ДИГИДРОАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), PHYPROOF™	AS	1,000	ампул 89 166,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL89647-20MG
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 ИЗВЕСТНИК (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	AC	1,000	шт 8 441,00	ЭВРИКА-56193
СО КИСЛОТА аминоуксусная/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 вальпроевая чистое вещество 99,90% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул 12 180,00	SIAL/SUPELCO-PHR1061-1G
СО КИСЛОТА золендроновая 1/в чистое вещество 91,50% (1г/шт)	AS	1,000	шт 53 550,00	SIAL/SUPELCO-PHR1893-1G
СО КИСЛОТА трихлорфеноксуксусная-2,4,5 100мкг/мл в метаноле (1мл/флак), P0601QVm	AC	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	AC	1,000	флак 2 961,00	ПА-КВПА1
СО КИСЛОТЫ в винах 5..8г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-2	AC	1,000	флак 2 767,00	ПА-КВПА2
СО КИСЛОТЫ в винах 8..10г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-3	AC	1,000	флак 2 767,00	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 50 750,00	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-TM	СИ	1,000	шт 18 340,00	ГСО 11036-2018
СО МАССОВОЙ ДОЛИ ЖЕЛЕЗА в твердой матрице 0,95% (d20мм), Fe-TM	СИ	1,000	шт 11 060,00	ГСО 11036-2018
СО МАССОВОЙ ДОЛИ ЖЕЛЕЗА в твердой матрице 1,05% (d30мм), Fe-TM	СИ	1,000	шт 13 720,00	ГСО 11036-2018
СО МЕТИЛВИЗАМИОЗИД-О-5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PHYPROOF™	AS	1,000	ампул 63 210,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL80464-10MG
СО МЕТИОНИН-L чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 20 685,00	DRE-C15021200
СО МЕТОКСИЭТИЛМЕРКУРАЦЕТАТ в бензоле (10мл/флак), P8901MLb	AC	1,000	флак 20 971,00	ЭВРИКА-58304
СО МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в минеральных удобрениях 0,03...0,30% (5г/ампул), СМУ-ПА-МЭ	AC	1,000	ампул 1 943,00	ПА-СМУМЭ
СО МОЛОКО сухое (100г/шт), ACM-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	AC	1,000	флак 2 480,00	ПА-СРМ1
СО НАТРИЙ гипоклорит для приготовления раствора по ГОСТ Р 57164-2016 10г/дм3 (0,1г/шт), OL0156G	AC	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	AC	1,000	шт 6 548,00	ЭВРИКА-58352
СО НИТРОДИМЕТИЛАМИН-Н чистое вещество 92,70% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 38 367,00	SIAL/SUPELCO-PHR2407-100MG
СО НОРДИГИДРОАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (10мг/ампул), PHYPROOF™	AS	1,000	ампул 115 290,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL89254-10MG
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	AC	1,000	шт 8 441,00	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

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 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 ТРАВОСМЕСЬ (100г/шт), ТР-1	СИ	1,000	шт 17 780,00	ГСО 8922-07
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 302,9..303,2°К (1г/шт), СОТСФ-Ga	СИ	1,000	шт 25 060,00	ГСО 2312-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 429,7..430°К (1г/шт), СОТСФ-In	СИ	1,000	шт 25 060,00	ГСО 2313-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1..505,3°К (1г/шт), СОТСФ-Sn	СИ	1,000	шт 25 060,00	ГСО 2314-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 692,2..693,1°К (1г/шт), СОТСФ-Zn	СИ	1,000	шт 25 060,00	ГСО 2315-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 903,3..904,2°К (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) (1р/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)	AS	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 ФЕНИЛАПАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	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 ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт)	AS	1,000	шт 18 585,00	SIAL/SUPELCO-PHR1149-1G
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-КИСПОТА 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 3 480,00	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
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных FAME37 30мг/мл в гептане (1мл/шт), FA0101IVh	АС	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)	АС	1,000	флак 14 036,00	ПА-МЭЖК(17компонентов)
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных в орган.растворителях суммарно 10мг/мл (1мл/флак), МЭЖК-ПА(37 комп)	АС	1,000	флак 19 140,00	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
СО АСПАРТАМ чистое вещество 98,50% (500мг/шт)	AS	1,000	шт 26 880,00	SUPELCO-47135-500MG
СО МЕНТОЛ-L чистое вещество 99,40% (150мг/шт)	AS	1,000	шт 8 820,00	SIAL/SUPELCO-PHR1116-150MG
ЧВ АКРИПОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 269,00	CHROM-107131
ЧВ АЛЛИЛ хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул 304,00	CHROM-107051
ЧВ АЛЬДЕГИД валериановый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул 373,00	CHROM-110623
ЧВ АЛЬДЕГИД изомасляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 359,00	CHROM-78842
ЧВ АЛЬДЕГИД кротоновый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 1 119,00	CHROM-4170303
ЧВ АЛЬДЕГИД масляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 366,00	CHROM-123728
ЧВ АЛЬДЕГИД пропионовый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 387,00	CHROM-123386
ЧВ АЛЬДЕГИД уксусный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 497,00	CHROM-75070
ЧВ АМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 276,00	CHROM-628637
ЧВ АНГИДРИД фталевый для хроматографии (3г/флак), >100,00%	CTX	1,000	флак 290,00	CHROM-85449
ЧВ АНИЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 304,00	CHROM-100663
ЧВ АНИЛИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 338,00	CHROM-62533
ЧВ АФЛАТОКСИН-B1 для хроматографии (1мг/шт), >98,00%	STC	1,000	шт 8 505,00	SIAL/SIGMA-A6636-1MG
ЧВ АФЛАТОКСИН-B2 для хроматографии (1мг/шт), >98,00%	STC	1,000	шт 21 105,00	SIAL/SIGMA-A9887-1MG
ЧВ АФЛАТОКСИН-M1 для хроматографии (5UG/шт), >98,00%	STC	1,000	шт 30 660,00	SIAL/SIGMA-A6428-5UG
ЧВ АЦЕТИЛАЦЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 193,00	CHROM-123546
ЧВ АЦЕТОФЕНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 290,00	CHROM-98862
ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 193,00	CHROM-71432
ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,90%	CTX	1,000	ампул 132,00	СОП 0003-03
ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул 135,50	ТУ 2631-006-45579693-2001
ЧВ БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 193,00	CHROM-71363
ЧВ БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул 238,50	СОП 0004-03
ЧВ БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 269,00	CHROM-78922
ЧВ БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул 259,00	СОП 0005-03
ЧВ БУТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 297,00	CHROM-141322
ЧВ БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 193,00	CHROM-123864
ЧВ БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул 234,00	СОП 0006-03
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-BТОР для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 1 243,00	CHROM-135988
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 1 243,00	CHROM-104518
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-ТРЕТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 760,00	CHROM-98066
ЧВ БУТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 456,00	CHROM-590012
ЧВ БУТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул 718,00	CHROM-592847
ЧВ БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 193,00	CHROM-111762
ЧВ ВИНИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 269,00	CHROM-108054
ЧВ ВИНИЛИДЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 725,00	CHROM-75354
ЧВ ВИТАМИН тип А/РЕТИНОЛ ацетат для хроматографии (0,5г/шт), 98,00%	CTX	1,000	шт 1 595,00	EL-127479
ЧВ ВИТАМИН тип В1/ТИАМИН гидрохлорид для хроматографии (0,5г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 1 300,00	CHROM-67038
ЧВ ВИТАМИН тип В1/ТИАМИН гидрохлорид для хроматографии (0,5г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 1 472,00	EL-67038
ЧВ ВИТАМИН тип В12/ЦИАНКОБАЛАМИН для хроматографии (0,1г/шт), 98,00%	CTX	1,000	шт 4 200,00	CHROM-68199
ЧВ ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН-(+) для хроматографии (0,2г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 1 472,00	EL-83885
ЧВ ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН-(+) для хроматографии (0,5г/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул 1 300,00	CHROM-83885
ЧВ ВИТАМИН тип В5/КИСЛОТА пантотеновая-D для хроматографии (1г/шт), 98,00%	CTX	1,000	шт 800,00	CHROM-137086
ЧВ ВИТАМИН тип В6/ПИРИДОКСИН гидрохлорид для хроматографии (1000мг/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 725,00	CHROM-58560
ЧВ ВИТАМИН тип В9/КИСЛОТА фолиевая для хроматографии (1г/шт), 97,00%	CTX	1,000	шт 1 160,00	CHROM-59303
ЧВ ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая для хроматографии (1г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 800,00	CHROM-50817
ЧВ ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая для хроматографии (1г/шт), 99,50%	CTX	1,000	шт 885,00	EL-50817
ЧВ ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ ацетат для хроматографии (0,5г/шт), 97,00%	CTX	1,000	шт 1 160,00	CHROM-7695912
ЧВ ВИТАМИН тип Н/БИОТИН-D для хроматографии (0,5г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 1 600,00	CHROM-58855
ЧВ ВИТАМИН тип РР/НИКОТИНАМИД для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак 725,00	CHROM-98920
ЧВ ГВАЯКОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 304,00	CHROM-90051

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ ГЕКСАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	345,00	CHROM-544763
ЧВ ГЕКСАМИТЕЛЕНДИАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	304,00	CHROM-124094
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	193,00	CHROM-110543
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	188,00	СОП 0007-03
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000	173,00	ТУ 2631-005-45579693-2001
ЧВ ГЕКСЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	511,00	CHROM-592416
ЧВ ГЕНЭИКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	552,00	CHROM-629947
ЧВ ГЕПТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	525,00	CHROM-629787
ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	193,00	CHROM-142825
ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	193,00	СОП 0008-03
ЧВ ГЛИЦЕРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	193,00	CHROM-56815
ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	235,00	CHROM-124185
ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	193,00	СОП 0009-03
ЧВ ДИБУТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	262,00	CHROM-84742
ЧВ ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	290,00	CHROM-127195
ЧВ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	193,00	CHROM-67685
ЧВ ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	276,00	CHROM-120616
ЧВ ДИМЕТИЛФОРМАМИД-Н,Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	193,00	CHROM-68122
ЧВ ДИМЕТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	262,00	CHROM-131113
ЧВ ДИОКСАН-1,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	249,00	CHROM-123911
ЧВ ДИОКТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	262,00	CHROM-117817
ЧВ ДИФЕНИЛ для хроматографии (3г/ампул), >99,00%	CTX	1,000	359,00	CHROM-92524
ЧВ ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	276,00	CHROM-95501
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	235,00	CHROM-107062
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	132,00	СОП 0010-03
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000	142,00	ТУ 2631-007-45579693-2001
ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	276,00	CHROM-109897
ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	152,50	СОП 0011-03
ЧВ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	249,00	CHROM-111466
ЧВ ДИЭТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	359,00	CHROM-84662
ЧВ ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	345,00	CHROM-112403
ЧВ ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	193,00	СОП 0012-03
ЧВ ДОКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	552,00	CHROM-629970
ЧВ ИЗОАМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	304,00	CHROM-123922
ЧВ ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	262,00	CHROM-110190
ЧВ ИЗОБУТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	801,00	CHROM-538932
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	193,00	CHROM-540841
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	188,00	СОП 0013-03
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (5мл/ампул), 99,65%	CTX	1,000	173,00	ТУ 2631-008-45579693-2002
ЧВ ИЗОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	387,00	CHROM-78784
ЧВ ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	304,00	CHROM-108214
ЧВ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	483,00	CHROM-98828
ЧВ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	178,00	СОП 0014-03
ЧВ КАПРОЛАКТАМ-Е для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	470,00	CHROM-105602
ЧВ КИСЛОТА адипиновая для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	235,00	CHROM-124049
ЧВ КИСЛОТА бензойная для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	235,00	CHROM-65850
ЧВ КИСЛОТА валериановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	359,00	CHROM-109524
ЧВ КИСЛОТА гексановая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	359,00	CHROM-142621
ЧВ КИСЛОТА гептадекановая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	CTX	1,000	787,00	CHROM-506127
ЧВ КИСЛОТА масляная для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	366,00	CHROM-107926
ЧВ КИСЛОТА октановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	359,00	CHROM-124072
ЧВ КИСЛОТА пропионовая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	345,00	CHROM-79094

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ КИСЛОТА сорбиновая для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	249,00
ЧВ КИСЛОТА стеариновая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	CTX	1,000	флак	304,00
ЧВ КИСЛОТА янтарная для хроматографии (3г/флак), 99,00%	CTX	1,000	флак	235,00
ЧВ КОФЕИН б/в для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	414,00
ЧВ КРЕЗОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	483,00
ЧВ КРЕЗОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	483,00
ЧВ КРЕЗОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	483,00
ЧВ КРОТОНОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	1 243,00
ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,5 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	967,00
ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,6 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	967,00
ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,4 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	967,00
ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,5 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	967,00
ЧВ КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	304,00
ЧВ КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	462,00
ЧВ КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	200,00
ЧВ КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	467,00
ЧВ КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	249,00
ЧВ КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	467,00
ЧВ МЕЛАМИН для хроматографии (3мл/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	290,00
ЧВ МЕНТОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	483,00
ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	249,00
ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул	218,50
ЧВ МЕТИЛ-3-МЕТОКСИПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	939,00
ЧВ МЕТИЛАНИЛИН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	428,00
ЧВ МЕТИЛАЦЕТАМИД-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	304,00
ЧВ МЕТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	235,00
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	235,00
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000	ампул	239,00
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул	179,50
ЧВ МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	269,00
ЧВ МЕТИЛНАФТАЛИН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	276,00
ЧВ МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	304,00
ЧВ МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	269,00
ЧВ МЕТИЛЦИЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	304,00
ЧВ МЕТИЛЦИЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	967,00
ЧВ МОНОЭТАНОЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	235,00
ЧВ НАФТАЛИН для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	276,00
ЧВ НИТРОБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	345,00
ЧВ НОНАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	539,00
ЧВ НОНАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	235,00
ЧВ НОНАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	218,50
ЧВ ОКТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	539,00
ЧВ ОКТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	304,00
ЧВ ОКТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 98,60%	CTX	1,000	ампул	345,50
ЧВ ОКТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	483,00
ЧВ ПЕНТАДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	352,00
ЧВ ПЕНТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00
ЧВ ПЕНТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	178,00
ЧВ ПЕНТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	566,00
ЧВ ПЕНТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	1 243,00
ЧВ ПЕРХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	235,00
ЧВ ПЕРХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000	ампул	135,50

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ ПИРИДИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	269,00
ЧВ ПИРОКАТЕХИН для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	359,00
ЧВ ПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	235,00
ЧВ ПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	1 519,00
ЧВ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	235,00
ЧВ СКИПИДАР для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00
ЧВ СПИРТ аллиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	304,00
ЧВ СПИРТ амиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00
ЧВ СПИРТ бензиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	235,00
ЧВ СПИРТ гексиловый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	290,00
ЧВ СПИРТ гептиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00
ЧВ СПИРТ диацетоновый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	304,00
ЧВ СПИРТ изоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	193,00
ЧВ СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	193,00
ЧВ СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	193,00
ЧВ СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	193,00
ЧВ СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	193,00
ЧВ СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	193,00
ЧВ СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	193,00
ЧВ СПИРТ третамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00
ЧВ СПИРТ третбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	235,00
ЧВ СПИРТ этилгексиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00
ЧВ СТИРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	255,00
ЧВ ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	352,00
ЧВ ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул	239,00
ЧВ ТЕТРАКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	539,00
ЧВ ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4,5 для хроматографии (3г/флак), >98,00%	CTX	1,000	ампул	1 036,00
ЧВ ТРИДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	345,00
ЧВ ТРИКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	539,00
ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	269,00
ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул	294,50
ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	262,00
ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул	198,00
ЧВ ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	235,00
ЧВ ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	183,00
ЧВ ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	207,00
ЧВ УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные C5..C12 для хроматографии (3мл/ампул)	CTX	1,000	ампул	994,00
ЧВ УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные C5..C24 в изооктане для хроматографии (3мл/ампул)	CTX	1,000	ампул	1 284,00
ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	235,00
ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул	132,00
ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,90%	CTX	1,000	ампул	135,50
ЧВ УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	352,00
ЧВ УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул	274,50
ЧВ ФЕНАНТРЕН для хроматографии (3г/флак), >97,00%	CTX	1,000	флак	884,00
ЧВ ФЕНИЛЭТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	304,00
ЧВ ФЛУОРЕН для хроматографии (3г/флак), >98,00%	CTX	1,000	флак	304,00
ЧВ ФУРФУРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	428,00
ЧВ ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	193,00
ЧВ ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул	284,50
ЧВ ХЛОРОФОРМ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	173,00
ЧВ ХЛОРОФОРМ для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000	ампул	142,00
ЧВ ХЛОРТОЛУОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	304,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-3 для хроматографии (1мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	967,00	CHROM-108430
ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-4 для хроматографии (1мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	967,00	CHROM-106489
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	193,00	CHROM-110827
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	193,00	СОП 0029-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	269,00	CHROM-108930
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	CTX	1,000	173,00	СОП 0030-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	193,00	CHROM-108941
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	239,00	СОП 0031-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	525,00	CHROM-110838
ЧВ ЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	552,00	CHROM-287923
ЧВ ЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	539,00	CHROM-112958
ЧВ ЭПИХЛОРИДРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	290,00	CHROM-106898
ЧВ ЭТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	167,50	СОП 0032-03
ЧВ ЭТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	304,00	CHROM-140885
ЧВ ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	193,00	CHROM-141786
ЧВ ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	239,00	СОП 0033-03
ЧВ ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	290,00	CHROM-100414
ЧВ ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	193,00	СОП 0034-03
ЧВ ЭТИЛЕНГИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	193,00	CHROM-107211
ЧВ ЭТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	635,00	CHROM-105373
ЧВ ЭТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	483,00	CHROM-109944
ЧВ ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	193,00	CHROM-110805
ЧВ ЭФИР дигидропирановый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	345,00	CHROM-142961
ЧВ ЭФИР диметилиловский для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	511,00	CHROM-544014
ЧВ ЭФИР диметилпиперидиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	304,00	CHROM-108203
ЧВ ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты пропионовой для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	760,00	CHROM-554121
ЧВ ЭФИР метилтетрамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	1 146,00	CHROM-994058
ЧВ ЭФИР метилтетбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	262,00	CHROM-1634044
ЧВ ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	276,00	CHROM-112345
ЧВ ЭФИР фениловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	829,00	CHROM-101848

Удерживаем за собой право изменения цен.