



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	31
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, МИНЕРАЛОВ, ПОРОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	63
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	66
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ	76
ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ	80

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/бампул/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/бампул/набор), СТ-04.3	СИ	1,000	набор	735,30 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/бампул/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/бампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	752,30 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/бампул/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/бампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	751,30 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	4 992,75 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/бампул/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, бампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	783,30 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/бампул/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/бампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	735,30 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	ПЭ-3.04.0630, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ pH-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/6флак/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	41 265,00	MERCK-1072941000
СТ pH-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	8 253,00	MERCK-1072941000
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR™	pH	1,000	шт	26 880,00	MERCK-1094399010
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	6 856,50	MERCK-1094391000
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C) на 500мл раствора, TITRISOL™	pH	1,000	ампул	3 517,50	MERCK-1098870001
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (10000мл/шт)	pH	1,000	шт	19 875,00	PANREAC-272170
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	4 625,00	PANREAC-272170
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 250,00	PANREAC-272170
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (5000мл/шт)	pH	1,000	шт	14 125,00	PANREAC-272170
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (10000мл/шт)	pH	1,000	шт	19 875,00	PANREAC-273617
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	6 375,00	PANREAC-273617
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (250мл/флак)	pH	1,000	флак	1 875,00	PANREAC-273617
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	7 875,00	MERCK-1990020001
СТ pH-МЕТРИЯ 7,00рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	715,00	ПЭ-3.04.0635, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ pH-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	4 500,00	PANREAC-273108
СТ pH-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	1 875,00	PANREAC-273108
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	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
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	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ pH-МЕТРИЯ 8,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	26 750,00	PANREAC-272583
СТ pH-МЕТРИЯ 8,50(±0,10)pH (20°C), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-IV	pH	1,000	флак	13 375,00	PANREAC-273531
СТ pH-МЕТРИЯ 9,00(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	6 405,00	MERCK-1094611000
СТ pH-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)pH (20°C) на 500мл раствора, TITRISOL™	pH	1,000	ампул	3 202,50	MERCK-1098890001
СТ pH-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	4 875,00	PANREAC-272172
СТ pH-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	6 576,00	MERCK-1990030001
СТ pH-МЕТРИЯ 9,00рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	715,00	ПЭ-3.04.0624, ТУ 2642-071-23050963-2009
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	ПЭ-3.04.0330, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ pH-МЕТРИЯ 9,18(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	7 875,00	MERCK-1990190001
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	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
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	720,30	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
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	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
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	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ pH-МЕТРИЯ 9,18рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	715,00	ПЭ-3.04.0650, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ pH-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/6флак/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	6 405,00	MERCK-1016451000
СТ pH-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	6 405,00	MERCK-1016451000
СТ pH-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	5 375,00	PANREAC-273107
СТ pH-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 125,00	PANREAC-273107
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	35 889,00	MERCK-1094381000
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1,000	флак	16 338,00	MERCK-1094091000
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	7 875,00	MERCK-1990040001
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	5 375,00	PANREAC-272584
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 125,00	PANREAC-272584
СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый(СИНИЙ) (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	5 375,00	PANREAC-273618
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	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ pH-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	32 193,00	MERCK-1990210001
СТ pH-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	10 875,00	PANREAC-272585.1211
СТ pH-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 000,00	PANREAC-272585.1209
СТ pH-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	10 250,00	PANREAC-272586.1211
СТ pH-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 125,00	PANREAC-272586.1209
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	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
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	719,30	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 12,430(±0,004)pH (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-pH-1-12,430	СИ	1,000	флак	15 486,00 ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ pH-МЕТРИЯ 12,430(±0,004)pH (25°C) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-pH-1-12,430	СИ	1,000	флак	30 479,00 ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ pH-МЕТРИЯ 13,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	5 375,00 PANREAC-272587
СТ АММОНИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	660,30 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	549,30 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	664,30 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	673,30 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	783,30 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	635,30 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	4 005,30 ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (20мл/5ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 497,30 ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 018,30 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	858,30 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	616,30 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	591,30 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	641,30 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	791,30 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	642,30 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	2 814,30 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	1 759,30 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	2 009,30
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	1 250,30
СТ КАЛИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	693,30
СТ КАЛИЙ роданистый сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 125,00
СТ КАЛИЙ роданистый сырчий 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	548,30
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	564,00
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	548,30
СТ КАЛИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	993,00
СТ КАЛИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	516,00
СТ КАЛИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	552,30
СТ КАЛИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	983,00
СТ КАЛИЙ хромовокислый сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	844,00
СТ КАЛИЙ хромовокислый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	782,00
СТ КАЛИЙ хромовокислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	818,30
СТ КАЛИЙ хромовокислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	801,00
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 447,00
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	735,30
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сырчий 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	521,30
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	541,30
СТ КИСЛОТА азотная жидккая 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	655,30
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	555,30
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	545,30
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 сырчая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	963,00
СТ КИСЛОТА щавелевая сырчая на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	541,00
СТ КИСЛОТА щавелевая сырчая на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	577,30
СТ КИСЛОТА щавелевая сырчая на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	822,00
СТ КИСЛОТА янтарная сырчая на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	665,30
СТ КИСЛОТА янтарная сырчая на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	902,00
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	845,00
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	513,00
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	549,30
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сырчий 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	855,30
СТ МАГНИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	855,30
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 MERCK-1091411000
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	413,00 ПЭ-3.04.0235, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	542,00 ПЭ-3.04.0230, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	706,00 ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	706,00 ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	496,00 ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	532,30 ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ едкий сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 920,00 ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сырчий на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	761,00 ПЭ-3.04.0250, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	735,00 ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	529,00 ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	565,30 ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	567,00 ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	509,00 ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	545,30 ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	782,00 ПЭ-3.04.0240, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ углекислый сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	706,00 ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	505,00 ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	541,30 ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	762,00 ПЭ-3.04.0260, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	838,00 ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	494,00 ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	530,30 ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ хлористый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	742,00 ПЭ-3.04.0270, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 157,00 ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	728,00 ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	764,30 ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	924,40 ПЭ-3.04.0280, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ОВП 298,0МВ сырчий на 500мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-1 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	3 705,00 ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ОВП 298,0МВ сырчий на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-1 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	4 474,00 ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ОВП 605,0МВ сырчий на 500мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-2 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	3 705,00 ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ОВП 605,0МВ сырчий на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-2 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	4 474,00 ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ТРИЛОН Б жидкий 0,1М раствор готовый (1,000л/флак), TITRIPLEX™-III/TITRIPUR™	0.1М	1,000	флак	10 080,00 MERCK-1084311000
СТ ТРИЛОН Б сырчий на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	473,00 ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сырчий на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	822,00 ПЭ-3.04.0400, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ТРИЛОН Б сырчий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 008,00 ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ТРИЛОН Б сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	653,00 ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	689,30 ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦИНК сернокислый сырчий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	761,00 ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ЦИНК сернокислый сырчий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	797,30 ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦИНК хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 600,30 ТУ 2642-001-33813273-97

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО ГИСТАМИН дигидрохлорид с реактивами	СИ	1,000	набор 5 191,00	ГСО 8122-2002
НАБОР СО ГЛЮКОЗА в кислоте бензойной (5мл/4флак/набор), РГ-1/2/3/4	СИ	1,000	набор 7 420,00	ГСО 11683-2021
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр АФА-ХА 1...10мг/м3 (2шт/набор), В-Fe-02	СИ	1,000	набор 6 160,00	ГСО 11277-2019
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Fe	СИ	1,000	набор 66 920,00	ГСО 8465-03
НАБОР СО ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ ОБЩАЯ в кислоте соляной (5мл/Зампул/набор), 36Ж	СИ	1,000	набор 3 551,00	ГСО 9914-2011
НАБОР СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 1К	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7453-98
НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/2ампул/набор), 2К	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7452-98
НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/бампул/набор), 15К	СИ	1,000	набор 615,00	ГСО 7015..7017-93, МСО 0017:98
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/бампул/набор), 5К	СИ	1,000	набор 660,00	ГСО 8032..8034-94, МСО 0009:98
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте соляной (5мл/Зампул/набор), 3К	СИ	1,000	набор 2 635,00	ГСО 7450-98
НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте азотной (5мл/бампул/набор), 1К	СИ	1,000	набор 660,00	ГСО 6690..6692-93, МСО 0005:98
НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 4К	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7451-98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в воде (5мл/бампул/набор), 18К	СИ	1,000	набор 616,00	ГСО 8092..8094-94, МСО 0019:98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 5К	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7449-98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ в воде (5мл/бампул/набор), 19К	СИ	1,000	набор 616,00	ГСО 8065..8067-94, МСО 0020:98
НАБОР СО ИОНЫ КОБАЛЬТА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 6К	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7448-98
НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в воде (5мл/бампул/набор), 20К	СИ	1,000	набор 616,00	ГСО 7190..7192-95, МСО 0085:99
НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 7К	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7445-98
НАБОР СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 8К	СИ	1,000	набор 1 549,00	ГСО 7443-98
НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 9К	СИ	1,000	набор 1 549,00	ГСО 7444-98
НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/бампул/набор), 3К	СИ	1,000	набор 674,00	ГСО 7998..8000-93, МСО 0007:98
НАБОР СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) в кислоте серной (5мл/бампул/набор), 11К	СИ	1,000	набор 769,00	ГСО 7143..7144-95, МСО 0082:99
НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в воде (5мл/бампул/набор), 17К	СИ	1,000	набор 631,00	ГСО 8062..8064-94, МСО 0018:98
НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 10К	СИ	1,000	набор 1 785,00	ГСО 7439-98
НАБОР СО ИОНЫ НИКЕЛЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 11К	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7442-98
НАБОР СО ИОНЫ РТУТИ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 12К	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7440-98
НАБОР СО ИОНЫ СВИНЦА в кислоте азотной (5мл/бампул/набор), 2К	СИ	1,000	набор 660,00	ГСО 7012..7014-93, МСО 0006:98
НАБОР СО ИОНЫ ХРОМА (VI) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 14К	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7441-98
НАБОР СО ИОНЫ ЦИНКА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 15К	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7446-98
НАБОР СО КАДМИЙ в почвах 1...40мг/кг (10г/флак, 2флак/набор), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	набор 2 427,00	ПА-ПМЕТ
НАБОР СО КАЛИЙ йодноватокислого в воде (5мл/бампул/набор), 29К	АС	1,000	набор 769,00	STANDMAT-A2.6.BP-29К-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	ГСО 11278-2019
НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в гексане (5мл/2ампул/набор), 32НП-Т22	СИ	1,000	набор 2 538,00	ГСО 8823-2006
НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в ЧХУ (5мл/Зампул/набор), 34НП	СИ	1,000	набор 4 542,00	ГСО 8825-2006
НАБОР СО МЕДЬ осажденная на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Cu	СИ	1,000	набор 66 920,00	ГСО 8466-03
НАБОР СО МЕТАЛЛЫ осажденные на фильтр из раствора водного (5шт/набор), МО-3	СИ	1,000	набор 27 860,00	ГСО 8486-2003
НАБОР СО МОЛИБДЕНА осажденного на фильтр из раствора водного (5шт/набор), Mo	СИ	1,000	набор 66 920,00	ГСО 8479-2003
НАБОР СО МУТНОСТЬ бактерийных взвесей (2ампул/набор), БАК-5 и БАК-10	АС	1,000	набор 10 875,00	СОП 1-98-15
НАБОР СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ЧХУ (5мл/Зампул/набор), 33НП	СИ	1,000	набор 6 711,00	ГСО 8824-2006
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/2ампул/набор), 17А	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7454-98
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/бампул/набор), 5А	СИ	1,000	набор 624,00	ГСО 6696..6698-93, МСО 0025:98
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/2ампул/набор), 16А	СИ	1,000	набор 1 623,00	ГСО 7455-98
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНЫ в воде (5мл/бампул/набор), 7А	СИ	1,000	набор 660,00	ГСО 7021..7022-93, МСО 0027:98
НАБОР СО НИТРОЗАМИНЫ с реагентом КАЗ	СИ	1,000	набор 9 191,00	ГСО 7881..7884-2001
НАБОР СО СМЕСЕЙ поверочных (10мл/бампул/набор), АН-2	СИ	1,000	набор 19 140,00	ГСО 8828-2006
НАБОР СО СОСТАВА МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ (5г/флак, 7флак/упак), СМУ-ПА	СИ	1,000	упак 12 688,00	ГСО 10817-16
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/2ампул/набор), 18А	СИ	1,000	набор 1 869,00	ГСО 7457-98
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/бампул/набор), 4А	СИ	1,000	набор 587,00	ГСО 6693..6695-93, МСО 0024:98
НАБОР СО СУХОЙ ОСТАТОК в воде (5мл/Зампул/набор), 37СО	СИ	1,000	набор 3 551,00	ГСО 9101-2008
НАБОР СО ТИТАНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Ti	СИ	1,000	набор 66 920,00	ГСО 8468-03
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), 6A	СИ	1,000	набор	624,00 ГСО 7018..7020-93, МСО 0026:98
НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/5ампул/набор), 19A	СИ	1,000	набор	2 316,00 ГСО 7456-98
НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/5ампул/набор), 1A	СИ	1,000	набор	602,00 ГСО 6687..6689-93, МСО 0023:98
НАБОР СО ЭТАНОЛА растворов водных (5мл/8ампул/набор), ВРЭ-1	СИ	1,000	набор	7 250,00 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), 8A-1	СИ	1,000	ампул	155,00 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 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-В2	AC	1,000	ампул	9 715,00 СОП 0006-97
СО АФЛАТОКСИН-G1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-Г1	AC	1,000	ампул	9 715,00 СОП 0008-97
СО АФЛАТОКСИН-G2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-Г2	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
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,01мг/кг в почвах (1г/флак; 2флак/набор), П-БП-ПА(0,01)	AC	1,000	набор	3 190,00 ПА-БП

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 0,1мг/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)	AS	1,000	ампул	13 587,00
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН чистое вещество 98,00% (10мг/ампул)	AS	1,000	ампул	53 025,00
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 4/ОР-1	СИ	1,000	ампул	377,00
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)	AS	1,000	ампул	11 130,00
СО БЕНОМИЛ/БЕНЛАТ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО БЕНСУЛТАП/БАНКОЛ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО БЕНТАЗОН чистое вещество 98,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	11 235,00
СО БЕНТАЗОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 630,00
СО БИФЕНТРИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	31 605,00
СО БПК (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	76,10
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	123,00
СО БРОМОФОС-МЕТИЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	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)	AS	1,000	ампул	8 085,00
СО БУТИЛТРИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	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)	AS	1,000	ампул	40 110,00
СО ГАЛОКСИФОП-МЕТИЛ чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 020,00
СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 94,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 535,50
СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ГВАЯКОЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-3	AC	1,000	ампул	193,00
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 683,00
СО ГЕКСАФЛУМУРОН чистое вещество 99,26% (100мг/ампул)	AS	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)	AC	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)	AS	1,000	ампул	5 565,00
СО ГЕНЭЙКОЗАН чистое вещество 99,50% (1р/ампул)	AS	1,000	ампул	11 760,00
СО ГЕПТАХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 734,00
СО ГЕПТАХЛОР чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	50 851,50
СО ГИДРАМЕТИЛНОН чистое вещество 98,00 (100мг/ампул)	AS	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	692,10
СО ГИСТАМИН дигидрохлорид 4мг/мл в кислоте соляной (2,5мл/ампул), ГИСТАМИН	СИ	1,000	ампул	3 480,00
СО ГЛИФОСАТ/ГИАЛАК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	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)	AC	1,000	ампул	1 734,00
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество (50мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	9 660,00
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	24 769,50
СО ГХЦГ-БЕТА 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул	9 250,50
СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (2мл/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	7 665,00

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 этилацетате (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 734,00
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 95,40% (100мкг/флак), P2106QS	AC	1,000	флак	15 480,00
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	19 377,00
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 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-КИСЛОТА дихлорфеноксикускусная 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' 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' 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	41 438,25
СО ДДТ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 000,00
СО ДДТ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 375,00
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' 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	1 375,00
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
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	19 057,50
СО ДИБРОМХЛОРМЕТАН 10мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-13	AC	1,000	ампул	609,00
СО ДИБУТИЛФАЛАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00
СО ДИГЕКСИЛФАЛАТ чистое вещество 97,90% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	9 555,00
СО ДИГЕПТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	86 520,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДИКАМБА чистое вещество 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	24 780,00
СО ДИКАМБА чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	14 175,00
СО ДИКАМБЫ чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г дик 0,1	СИ	1,000	шт	7 146,00
СО ДИКВАТИБРОМИД 1/в чистое вещество 95,00..105,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	16 800,00
СО ДИКВАТИБРОМИД 1/в чистое вещество 95,00..105,00% (500мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	24 360,00
СО ДИКВАТИБРОМИД б/в чистое вещество 94,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	19 950,00
СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 885,00
СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН чистое вещество 98,00% (100мг/шт), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	24 402,00
СО ДИЛЬДРИН чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	14 605,50
СО ДИМЕТИЛАМИН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	4 640,00
СО ДИМЕТИЛДИАЛЛИПАММОНИЯ ХЛОРИД в ВРМ 0,95..1,05 г/дм3 (5мл/ампул), ДАДМАХ-ПА	AC	1,000	ампул	4 017,00
СО ДИМЕТОАТ/РОГОР чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 254,00
СО ДИМЕТОАТ/РОГОР чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	20 328,00
СО ДИМЕТОМОРФ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	14 910,00
СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 113,50
СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	19 950,00
СО ДИОКТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	31 185,00
СО ДИТАЛИМФОС чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 916,00
СО ДИФЕНОКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф диф 0,1	СИ	1,000	шт	9 914,00
СО ДИФЕНОКОНАЗОЛ чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	18 427,50
СО ДИХЛОРБЕНЗИДИН-3,3 дигидрохлорид чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	14 070,00
СО ДИХЛОРБЕНЗИДИН-3,3 чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	41 265,00
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,4 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-3	AC	1,000	ампул	304,50
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-4	AC	1,000	ампул	304,50
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00....99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 254,00
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	11 025,00
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-1	AC	1,000	ампул	203,00
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,60..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00
СО ДИЭТИЛТОУАМИД чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 569,00
СО ДОДЕКАН-Н чистое вещество 98,40..99,70% (3мл/ампул), ДДн-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул	8 106,00
СО ЖЕЛЕЗО 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт), Fe	СИ	1,000	шт	14 000,00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 10°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	247,00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100(95..105)°Ж в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	142,00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	421,00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	346,00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	178,00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	300,00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	363,00
СО ЖИРЫ в ВРМ 0,2..0,25г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(0,2)	СИ	1,000	упак	4 046,00
СО ЖИРЫ в ВРМ 1,9..2,0г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(2)	СИ	1,000	упак	4 046,00
СО ЖИРЫ в молоке сухом обезжиренном 1..5%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00
СО ЖИРЫ в молоке сухом цельном 25..28% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,02мг/мл (20мкг/мл) в бензополе (1мл/ампул), 3-20	СИ	1,000	ампул	4 930,00
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в ацетонитриле (2мл/ампул), ЗОН-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	44 213,00
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензополе (1мл/ампул), 3-100	СИ	1,000	ампул	17 255,00
СО ИЗООКТАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	9 345,00 SIAL/SUPELCO-32007-100MG
СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 160,00 DRE-C14280000
СО ИМАЗАМОКС чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	23 782,50 SIAL/SUPELCO-34227-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 98,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	8 925,00 SIAL/SUPELCO-37877-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	18 585,00 DRE-C14283000
СО ИМАЗЕТАПИР чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-г има 0,1	СИ	1,000	шт	19 390,00 ГСО 12027-2022
СО ИМАЗЕТАПИР чистое вещество 94,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 220,00 DRE-C14283500
СО 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 ИНДОСАКАРБ чистое вещество 97,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт	27 972,00 DRE-C14325500
СО ИНДОСАКАРБ чистое вещество 98,37% (50мг/шт)	AS	1,000	шт	30 315,60 DRE-C14325500
СО ИНОЗИН чистое вещество 98,33% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 050,40 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	81,20 ГСО 7927-2001, МСО 0306:2002
СО Ионы Алюминия 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 42K	СИ	1,000	ампул	133,00 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	1 945,90 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), 12K-1	AC	1,000	ампул	115,00 STANDMAT-A2.6.BP-12K-1-ЦСО (ГСО 8059-94, МСО 0015:98)
СО Ионы Аммония 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,10 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), 15K-1	СИ	1,000	ампул	123,00 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), 21K-1	СИ	1,000	ампул	133,00 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), 39K-1	СИ	1,000	ампул	133,00 ГСО 7337-96, МСО 0089:99
СО Ионы Бора 1мг/мл в воде (100мл/флак), В	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00 PANREAC-765900.1208
СО Ионы Ванадия (V) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00 ГСО 7774-2000
СО Ионы Ванадия (V) 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	109,00 ГСО 7267-96
СО Ионы Висмута 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00 ГСО 8463-2003
СО Ионы Висмута 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	121,00 ГСО 7477-98
СО Ионы Вольфрама (VI) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	25 431,00 MERCK-170364
СО Ионы Вольфрама (VI) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00 ГСО 9117-2008
СО Ионы Гадолиния (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	80 556,00 MERCK-170318
СО Ионы Галлия 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	81 441,00 MERCK-1703190100

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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 (40р/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, 5K-1)	СИ	1,000	ампул	81,20
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/шт), TITRISOL™	AS-AAS	1,000	шт	5 030,55
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	1 337,20
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	81,20
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул, 1K-1)	СИ	1,000	ампул	132,00
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	431,40
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), 5K-K-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), 18K-1	СИ	1,000	ампул	123,00
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	431,40
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,10
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул, 19K-1)	СИ	1,000	ампул	123,00
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ca	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
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), Ca	AS-ICP	1,000	флак	65 940,00
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	86,30
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул, 8K-1)	СИ	1,000	ампул	142,00
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	370,00
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-1	СИ	1,000	ампул	370,00
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 ёдком (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 991,50
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре ёдком (15мл/флак)	СИ	1,000	флак	406,00
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в растворе натрия силиката (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	218,20
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	370,00
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	76,10
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 20К-1	СИ	1,000	ампул	123,00
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)	AP	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	77,10
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40
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	AC	1,000	ампул	123,00
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	218,20
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40
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)	AP	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	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	431,40
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
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	86,30
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3К-1	СИ	1,000	ампул	135,00
СО ИОНЫ МЕДИ 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	113,00
СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	363,00
СО ИОНЫ МЕДИ МАСТЕР АЛЮМЕТ...Ср в кислоте азотной (5мл/ампул), РМ-3	СИ	1,000	ампул	360,00
СО ИОНЫ МЕДИ МАСТЕР АЛЮМЕТ...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), КС-1	СИ	1,000	ампул	548,10
СО ИОНЫ МЕДИ МАСТЕР АЛЮМЕТ...Ср...Zn в кислоте азотной (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	827,00
СО ИОНЫ МЕДИ МАСТЕР АЛЮМЕТ...Fe...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), РМ-2	СИ	1,000	ампул	334,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Мо...Ti в кислоте соляной (5мл/ампул), РМ-1	СИ	1,000	ампул	305,00
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 14К-1	СИ	1,000	ампул	152,00
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Mo	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00
СО ИОНЫ Мышьяка (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11К-1	СИ	1,000	ампул	130,00
СО ИОНЫ Мышьяка (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ИОНЫ Мышьяка (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	108,60
СО ИОНЫ Мышьяка (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (6мл/флак)	СИ	1,000	флак	112,00
СО ИОНЫ Мышьяка (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	629,30
СО ИОНЫ Мышьяка (III) 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ампул	5 628,00
СО ИОНЫ Мышьяка (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	1 410,00
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	172,00
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17К-1	СИ	1,000	ампул	126,00
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	37 306,50
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00
СО ИОНЫ НАТРИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Na	AS-ICP	1,000	флак	40 425,00
СО ИОНЫ НЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	27 615,00
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,1мг/мл в кислоте азотной (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	304,50
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	116,00
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,20
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 6К-1	AC	1,000	ампул	133,00
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 991,50
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул), 27К-1	СИ	1,000	ампул	146,00
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), Sn	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	7 665,00
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™	AS	1,000	флак	29 295,00
СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	29 694,00
СО ИОНЫ РТУТИ 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9К-3	СИ	1,000	ампул	155,00
СО ИОНЫ РТУТИ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	100,00
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	9 256,80
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	96,40
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9К-1	СИ	1,000	ампул	155,00
СО ИОНЫ РУБИДИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	41 790,00
СО ИОНЫ САМАРИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	8 882,80
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00
СО ИОНЫ СВИНЦА 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	114,00
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ампул	1 337,20
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Pb	AS-ICP	1,000	флак	10 185,00
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,20
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 2K-1	СИ	1,000	ампул	132,00
СО ИОНЫ СВИНЦА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	213,20
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	290,00 ГСО 7779-2000
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 24К-1	СИ	1,000	ампул	160,00 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), 25K-1	СИ	1,000	ампул	155,00 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), 23K-2	СИ	1,000	ампул	155,00 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	1 760,90 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), 13K-1	СИ	1,000	ампул	155,00 ГСО 7205-95, МСО 0084:99
СО ИОНЫ ХРОМА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	7 172,20 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	431,40 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	71,10 ГСО 7834-2000, МСО 0293:2002
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7K-1	AC	1,000	ампул	116,00 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 ЭЗА 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 ЭЗА 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	7 618,30 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	76,10 ГСО 7837-00, МСО 0296:02
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 4K-1	AC	1,000	ампул	123,00 STANDMAT-A2.6.BP-4K-1-ЦСО (ГСО 8053-94, МСО 0008:98)
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00 ГСО 7770-2000
СО ИОНЫ ЦИНКА 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул), Ц-10	СИ	1,000	ампул	191,00 ГСО 7470-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00 ЭЗА 1-11
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	1 088,00 ЭЗА 3-20
СО ИОНЫ ЭРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	27 615,00 MERCK-170316
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	82,20 ГСО 7620-99, МСО 0193:00
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00 ГСО 7956-2001

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	123,00 STANDMAT-A2.6.BP-025-ЦСО (ГСО 9426-09, МСО 1594:10)
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	AC	1,000	упак	2 427,00 ПА-ПМЕТ
СО КАЛИЙ в минеральных удобрениях 3-63% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул	1 813,00 ГСО 10817-16
СО КАЛИЙ двухромовокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 700,00 ГСО 2215-81
СО КАЛИЙ йодноватокислый 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 29К-2	AC	1,000	ампул	154,00 STANDMAT-A2.6.BP-29К-2-ЦСО (ГСО 7105-94, МСО 0022:98)
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00 ЭАА 3-01
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	143,00 ГСО 8203-2002
СО КАЛИЙ сорбиновокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00 ЭАА 2-03
СО КАЛИЙ сорбиновокислый чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	8 704,50 SUPELCO-47848-1G
СО КАЛИЙ фталевокислый кислый 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 700,00 ГСО 2216-81
СО КАЛИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 700,00 ГСО 9969-2011
СО КАПРОЛАКТАМ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00 ЭАА 1-20
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф кар 0,1	СИ	1,000	шт	4 623,00 ГСО 12029-2022
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00 DRE-C10990000
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	15 078,00 SIAL/SUPELCO-45368-250MG
СО КАРБОКСИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	12 495,00 DRE-C11040000
СО КАРБОФЕНОТИОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00 DRE-C11020000
СО КАРБОФОС/МАЛАТИОН чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00 ГСО 5081-89
СО КАРБОФОС/МАЛАТИОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	10 815,00 SIAL/SUPELCO-36143-100MG
СО КИСЛОТА бензойная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00 ЭАА 1-03
СО КИСЛОТА пропионовая 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00 ЭАА 19-97
СО КИСЛОТА соляная 0,1моль/л в воде (250мл/флак)	СИ	1,000	флак	9 240,00 ГСО 9654-2010
СО КИСЛОТА соляная 1моль/л в воде (20мл/ампул)	AC	1,000	ампул	210,00 STANDMAT-A2.6.BP-024-ЦСО (ГСО 9425-09, МСО 1593:10)
СО КИСЛОТА уксусная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00 ГСО 8462-2003
СО КИСЛОТА фосфорная 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 225,00 MERCK-1703400100
СО КИСЛОТНОСТЬ в молоке сухом обезжиренном 12..18°Т (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт	1 537,00 ГСО 10891-2017
СО КИСЛОТНОСТЬ в молоке сухом цельном 12..18°Т (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт	1 537,00 ГСО 10891-2017
СО КИСЛОТЫ в винах 3..5г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-1	AC	1,000	флак	2 961,00 ПА-КВПА1
СО КЛОКВИНОСЕТ-МЕКСИЛ 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	6 090,00 DRE-XA09010171ME
СО КЛОКВИНОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	26 880,00 SIAL/SUPELCO-31678-250MG
СО КЛОКВИНОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 367,50 DRE-C11691000
СО КЛОПИРАЛИД соль этианоламмонийная чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	11 970,00 SIAL/SUPELCO-36529-250MG
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00 СОП 343-021-2010
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	13 230,00 SIGMA/SUPELCO-36758-250MG
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 517,00 DRE-C11690000
СО КЛОТИАНИДИН чистое вещество 94,00..99,80% (100мг/шт), СО-и кло 0,1	СИ	1,000	шт	23 216,20 ГСО 12030-2022
СО КОБАЛЬТ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 5..40мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00 ПА-ПМЕТ
СО КОФЕИНА чистое вещество 99% (100мг/ампул), Кфн-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул	13 189,00 ГСО 12060-2022
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 96,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	4 935,00 SIAL/SUPELCO-442391-1G
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-8	AC	1,000	ампул	218,20 СОП 0308-03
СО КРЕЗОЛ-ОРТО чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-6	AC	1,000	ампул	218,20 СОП 0306-03
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-7	AC	1,000	ампул	218,20 СОП 0307-03
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 99,90% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	4 095,00 SIAL/SUPELCO-442418-1G
СО КСИЛЕНОЛ-2,6 чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-5	AC	1,000	ампул	457,00 СОП 0305-03
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00 ЭАА 2-02
СО КСИЛОЛ-МЕТА чистое вещество 94,00..99,99% (2мл/ампул), мКс-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	5 329,00 ГСО 12368-2023
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00 ЭАА 4-96
СО КСИЛОЛ-ОРТО чистое вещество 94,00..99,99% (2мл/ампул), оКс-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	5 329,00 ГСО 12369-2023
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00 ЭАА 5-96

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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-Су-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	38 547,60
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	5 455,00
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 МЕТОКСИХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 500,00
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 метр 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 МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в минеральных удобрениях 0,03..0,30% (5г/ампул), СМУ-ПА-МЭ	AC	1,000	ампул	1 943,00
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-JK	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-PO	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 0,9..1,1мг/мл в воде (15мл/флак), СРМ-ПА	AC	1,000	флак	2 480,00
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
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	66 257,80
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	117 580,40
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Zn 10..35000мкг/л (Х) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	13 650,00 MERCK/SUPELCO-1094930100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As..Zn 100мкг/мл в кислоте азотной/винной/плавиковой (125мл/флак)	AS-ICP	1,000	флак	67 187,00 PERKINELMER-N9300281
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Cd..Zn 8..2500мг/л (XI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	16 485,00 MERCK/SUPELCO-1094910100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Sb..Zn 100мг/л (XVI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	102 845,00 MERCK/SUPELCO-1094870100
СО МУНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	234,00 ГСО 12428-2024
СО МУНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	479,00 ГСО 7271-96, МСО 0101:99
СО МЦПА чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 792,00 DRE-C14760000
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 ПА-ПМЕТ
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 ПА-ПМЕТ
СО НАТРИЙ ёдкий 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (25мл/флак), 26-NaOH-5	СИ	1,000	флак	1 272,00 ГСО 9100-2008
СО НАТРИЙ углекислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 700,00 ГСО 10450-2014
СО НАТРИЙ щавелевокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 700,00 ГСО 3219-85
СО НАФТАЛИН 1мл/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00 МСО 0049:98
СО НАФТИЛАМИН-2 чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 820,00 SIAL/SUPELCO-31618-100MG
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), Люм-НПГ	СИ	1,000	ампул	1 305,00 ГСО 7950-2001
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в ЧХУ (1,5мл/ампул), НП-1	СИ	1,000	ампул	392,00 ГСО 7424-97, МСО 1123:2005
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,5..50,5)мг/мл в ЧХУ (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	406,00 ЭАА 1-2016
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг в ЧХУ (10мл/5амп/упак), НП-Сиб	СИ	1,000	упак	16 005,00 ГСО 7822-2000
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг/мл в ЧХУ (1,2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	251,00 ГСО 7248-96, МСО 0186:00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,004..0,006мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,005)	AC	1,000	ампул	626,40 ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,004..0,006мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,005)	AC	1,000	ампул	1 057,10 ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,005мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-1-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00 ГСО 8646-2005, МСО 1291:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,008..0,012мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1,000	ампул	626,40 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,008..0,012мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1,000	ампул	1 057,10 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-2-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00 ГСО 8647-05, МСО 1292:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,04..0,06мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул	626,40 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,04..0,06мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул	1 057,10 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-3-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00 ГСО 8648-05, МСО 1293:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,08..0,12мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул	626,40 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,08..0,12мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул	1 057,10 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-4-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00 ГСО 8649-05, МСО 1294:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,20..0,30мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул	626,40 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,20..0,30мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул	1 057,10 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,25мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-5-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00 ГСО 8650-05, МСО 1295:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,4..0,6мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	626,40 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,4..0,6мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	1 057,10 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-6-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00 ГСО 8651-2005, МСО 1296:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,8..1,2мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	СИ	1,000	ампул	1 057,10 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-7-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00 ГСО 8652-2005, МСО 1297:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 2,5..3,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(3,0)	СИ	1,000	ампул	1 057,10 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 3мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-8-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00 ГСО 8653-05, МСО 1298:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 4,5..5,5мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(5,0)	СИ	1,000	ампул	626,40 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 4,5..5,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(5,0)	СИ	1,000	ампул	1 057,10 ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-9-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00 ГСО 8654-05, МСО 1299:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке	СИ	1,000	шт	1 160,00 ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,01мг в таблетке	СИ	1,000	шт	1 160,00 ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,02мг в таблетке, НПВМ-0,02	AC	1,000	ампул	1 892,00 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	AC	1,000	ампул	1 849,00 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

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 0,1мг в таблетке, НПВМ-0,1	АС	1,000	ампул	1 820,00 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	1 820,00 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	1 776,00 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	1 776,00 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	3 471,30 ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 200..400мг/кг (30г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30 ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 500..1500мг/кг (30г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30 ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 2000..4000мг/кг (30г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30 ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 4000..6000мг/кг (30г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30 ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 8000..12000мг/кг (30г/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30 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	431,40 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
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00 ГСО 7793-2000
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,10 ГСО 7820-00, МСО 0292:02
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 5A-1	СИ	1,000	ампул	125,00 ГСО 6696-93, МСО 0025:98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	109,00 ГСО 7258-96
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт	624,00 ГСО 7282-96
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,95..1,05мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	117,00 ГСО 7479-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40 ГСО 7753-2000, МСО 0202:2001

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	81,20
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7A-1	СИ	1,000	ампул	132,00
СО НИТРОБЕНЗОЛ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00
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)	AC	1,000	упак	3 031,00
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 5..20мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(10)	AC	1,000	упак	3 031,00
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 20..100мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(100)	AC	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	17 213,70
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AC	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-ацетонитриле (1мл/ампул), П-10	СИ	1,000	ампул	2 465,00
СО ПАТУЛИН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (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)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-7	AC	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	276,00
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	213,20
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
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)	AC	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/РАМОРД чистое вещество 98,00..100,00% (100мл/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ПРОПАХЛОР/РАМОРД 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПХБ-002/ХБФ-3 чистое вещество 97,70% (50мг/ампул), PCB-2	AS	1,000	5 145,00	DRE-C2000200
СО ПХБ-005/ДБФ- 2,3 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), PCB-5	AS	1,000	10 605,00	DRE-C2000500
СО ПХБ-011/ДХБФ-3,3' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PCB-11	AS	1,000	7 612,50	SIAL/SUPELCO-34104-10MG
СО ПХБ-011/ДХБФ-3,3' чистое вещество 98,00% (25мг/ампул), PCB-11	AS	1,000	7 980,00	DRE-C20001100
СО ПХБ-014/ДХБФ-3,5 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), PCB-14	AS	1,000	10 657,50	DRE-C20001400
СО ПХБ-018/ТХБФ-2,2',5 чистое вещество 99,57% (25мг/ампул), PCB-18	AS	1,000	16 426,20	DRE-C20001800
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-28	AS	1,000	8 925,00	DRE-L20002800IO
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0105TVio	AC	1,000	9 376,00	ЭВРИКА-58678
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), PCB-28	AS	1,000	9 240,00	DRE-GA09011162HE
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), PCB-28	AS	1,000	9 597,00	DRE-GA09011161IO
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-28	AS	1,000	25 032,00	DRE-C20002800
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-28	AS	1,000	36 540,00	SIAL/SUPELCO-35601-10MG
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/амп), PCB-29	AS	1,000	7 539,00	DRE-L20002900IO
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PCB-29	AS	1,000	12 379,50	DRE-C20002900
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 чистое вещество 98,00% (20мг/ампул), PCB-29	AS	1,000	13 755,00	SIAL/SUPELCO-31093-20MG
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в гептане (5мл/амп), PCB-30	AS	1,000	10 815,00	SIAL/SUPELCO-33889-5ML
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/амп), PCB-30	AS	1,000	7 948,50	DRE-L20003000IO
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (5мл/амп), PCB-30	AS	1,000	45 990,00	SIAL/SUPELCO-72793-5ML
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 чистое вещество 99,34% (25мг/амп), PCB-30	AS	1,000	33 411,00	DRE-C20003000
СО ПХБ-031/ТХБФ-2,4',5 чистое вещество 99,7% (25мг/ампул), PCB-31	AS	1,000	17 356,50	DRE-C20003100
СО ПХБ-044/ТХБФ- 2,5,2',3' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), PCB-44	AS	1,000	18 480,00	DRE-C20004400
СО ПХБ-047/ТХБФ-2,2',4,4' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), PCB-47	AS	1,000	7 455,00	DRE-C20004700
СО ПХБ-048/ТХБФ-2,2',4,5 0,01мг/мл (10нг/мкп) в изооктане (10мл/ампул), PCB-48	AS	1,000	10 510,50	DRE-L20004800IO
СО ПХБ-048/ТХБФ-2,2',4,5 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), PCB-48	AS	1,000	32 445,00	DRE-C20004800
СО ПХБ-049/ТХБФ-2,2',4,5 чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), PCB-49	AS	1,000	11 445,00	DRE-C20004900
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-52	AS	1,000	10 216,50	DRE-L20005200IO
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0106TVio	AC	1,000	8 013,00	ЭВРИКА-58679
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), PCB-52	AS	1,000	9 450,00	DRE-GA09011150HE
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), PCB-52	AS	1,000	9 579,15	DRE-GA09011149IO
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул). PCB-52	AS	1,000	12 075,00	DRE-C20005200
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), PCB-77	AS	1,000	6 394,50	DRE-L20007700IO
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PCB-77	AS	1,000	15 540,00	SIAL/SUPELCO-35496-10MG
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), PCB-77	AS	1,000	8 505,00	DRE-C20007700
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), PCB-77	AS	1,000	13 146,00	DRE-C20007700
СО ПХБ-081/ТХБФ-3,4,4',5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-81	AS	1,000	24 025,05	DRE-C20008100
СО ПХБ-087/ТХБФ-2,2',3,4,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-87	AS	1,000	23 310,00	DRE-C20008700
СО ПХБ-099/ТХБФ-2,4,5,2',4' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), PCB-99	AS	1,000	40 719,00	DRE-C20009900
СО ПХБ-101/ТХБФ-2,2',4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0107TVio	AC	1,000	8 790,00	ЭВРИКА-58680
СО ПХБ-101/ТХБФ-2,2',4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/амп), PCB-101	AS	1,000	11 464,00	DRE-L20010100IO
СО ПХБ-101/ТХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), PCB-101	AS	1,000	9 208,50	DRE-GA09011154HE
СО ПХБ-101/ТХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул). PCB-101	AS	1,000	6 930,00	DRE-GA09011153IO
СО ПХБ-101/ТХБФ-2,2',4',5,5' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), PCB-101	AS	1,000	17 031,00	DRE-C20010100
СО ПХБ-105/ТХБФ-2,3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), PCB-105	AS	1,000	26 880,00	DRE-C20010500
СО ПХБ-112/ТХБФ-2,3,3',5,6 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), PCB-112	AS	1,000	34 400,00	DRE-C20011200
СО ПХБ-114/ТХБФ-2,3,4,4',5 чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), PCB-114	AS	1,000	21 861,00	DRE-C20011400
СО ПХБ-118/ТХБФ-2,3',4,4',5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0109TVio	AC	1,000	8 662,00	ЭВРИКА-58681
СО ПХБ-118/ТХБФ-2,3',4,4',5 0,01мг/мл (10нг/мкп) в изооктане (10мл/ампул), PCB-118	AS	1,000	10 216,50	DRE-L20011800IO
СО ПХБ-118/ТХБФ-2,3',4,4',5 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), PCB-118	AS	1,000	8 883,00	DRE-GA09011168IO
СО ПХБ-118/ТХБФ-2,3',4,4',5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PCB-118	AS	1,000	25 685,10	DRE-C20011800
СО ПХБ-118/ТХБФ-2,3',4,4',5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), PCB-118	AS	1,000	20 401,50	DRE-C20011800
СО ПХБ-119/ТХБФ-2,3',4,4',6 0,01мг/мл (10нг/мкп) в изооктане (10мл/ампул), PCB-119	AS	1,000	8 400,00	DRE-L20011900IO
СО ПХБ-119/ТХБФ-2,3',4,4',6 чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), PCB-119	AS	1,000	59 892,00	DRE-C20011900

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	9 327,15
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',5' 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/мкг) в изооктане (10мл/ампул), PCB-138	AS	1,000	ампул	8 085,00
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/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/флак), PB0110TVio	AC	1,000	флак	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' 0,01мг/мл (10нг/мкг) в изооктане (10мл/ампул), PCB-153	AS	1,000	ампул	8 477,00
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/флак), PB0108TVio	AC	1,000	флак	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' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), PCB-155	AS	1,000	ампул	17 650,50
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' 0,01мг/мл (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' 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	22 045,80
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 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/флак), PB0112TVio	AC	1,000	флак	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	31 136,70
СО ПХБ-194/ОХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0119TVio	AC	1,000	флак	12 841,00
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',5,5,6' 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',5,5,6' 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',5,5,6' 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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПХБ-52/ПХБФ-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 РИМСУЛЬФУРОН 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	76,10
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	123,00
СО РТУТЬ в баранках 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 овсяной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в крупе перловой 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 в 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
СО РТУТЬ в моркови 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в муке гороховой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в муке гречневой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в муке кукурузной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в муке овсяной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в муке пшеничной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в муке ржаной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в муке рисовой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в муке ячменной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в мясе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	31 220,00
СО РТУТЬ в овсе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в огурцах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в печени 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	31 220,00
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	AC	1,000	упак	2 427,00
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	AC	1,000	упак	2 427,00
СО РТУТЬ в почках 0,1..1мг/кг (ПДК-0,2мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в просе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в пшенице 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в рисе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00
СО РТУТЬ в рыбе карповых пород 0,15..1,5мг/кг (ПДК-0,3мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	37 100,00
СО РТУТЬ в рыбе лососевых пород 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	37 100,00
СО РТУТЬ в рыбе пресноводной хищной 0,3..3мг/кг (ПДК-0,6мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	31 220,00
СО РТУТЬ в рыбе трески 0,11..1,0мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	21 560,00
СО РТУТЬ в рыбе тунца 0,5..5мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 220,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО РТУТЬ в 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
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	AC	1,000	флак 34 366,00	ЭВРИКА-58638
СО СОРБОЗА-L чистое вещество (250мг/шт)	AS	1,000	шт 7 465,50	DRE-C16972600
СО СОСТАВА водных растворов катионов Al...Zn 1г/дм3 в воде (50мл/флак), ВРК-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 741,00	ГСО 10730-2015
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 алкилбензолопсульфонат	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 508,00	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 алкилбензолопсульфонат	СИ	1,000	ампул 421,00	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (1мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолопсульфонат	СИ	1,000	ампул 472,00	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолопсульфонат	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 486,00	ГСО 8049-94, МСО 1288:2006
СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 98,00..100,00% (0,13г/ампул), ДСН-ЭК-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул 452,00	ГСО 8935-08
СО СПАВ КАТИОННЫЕ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 232,00	ЭАА 1-99
СО СПАВ КАТИОННЫЕ чистое вещество 97,00..100,00% (0,1г/ампул), ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ хлористый	СИ	1,000	ампул 1 917,00	ГСО 8068-94, МСО 1289:06

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СПАВ НЕИОНГОЕННЫЕ 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 НЕИОНГОЕННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НЕОНол АФ 9-10	АР	1,000	ампул	363,00 ЭАА 14-97
СО СПАВ НЕИОНГОЕННЫЕ 50мг/мл в воде (2мл/ампул), НЕОНол АФ-9-12	СИ	1,000	ампул	754,00 ГСО 7421-97, МСО 1287:2006
СО СПАВ НЕИОНГОЕННЫЕ 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	548,10 ГСО 11384-2019
СО СПИРТ пропиловый чистое вещество 99,70% (3мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	548,10 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	AC	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)	AP	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	71,10 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), 4A-1	СИ	1,000	ампул	117,00 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(9,5..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	86,30 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), 41A	СИ	1,000	ампул	138,00 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	189,00 ГСО 9728-2010, МСО 1741:2011
СО СУХОЙ ОСТАТОК 10г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-10-ЭК	СИ	1,000	ампул	274,05 ГСО 11985-2022
СО СУХОЙ ОСТАТОК 28,5..31,5мг/мл в воде (5мл/ампул), МКСО-ПА(30)	СИ	1,000	ампул	875,00 ГСО 10909-17
СО СУХОЙ ОСТАТОК 30г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-30-ЭК	СИ	1,000	ампул	1 644,30 ГСО 11986-2022
СО СУХОЙ ОСТАТОК 47,5..52,5мг/мл в воде (5мл/ампул), МКСО-ПА(50)	СИ	1,000	ампул	875,00 ГСО 10909-17
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-50-ЭК	СИ	1,000	ампул	275,00 ГСО 11987-2022
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	326,00 ГСО 9283-2008, МСО 1581:2009
СО СУХОЙ ОСТАТОК 9,5..10,5мг/мл в воде (5мл/ампул), МКСО-ПА(10)	СИ	1,000	ампул	875,00 ГСО 10909-17
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (100мг/шт), СО-ф теб 0,1	СИ	1,000	шт	10 570,00 ГСО 11403-2019
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 860,00 DRE-C17178700
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 750,00 DRE-C17178700
СО ТЕМЕФОС чистое вещество 99,55% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 456,00 DRE-C17220000
СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	10 290,00 SIGMA/SUPELCO-45678-250MG
СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00 DRE-C17300000
СО ТЕРБУТРИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 517,00 DRE-C17320000
СО ТЕТРАБУТИЛОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 085,00 DRE-C17328000
СО ТЕТРАДЕКАН чистое вещество 99,00% (5мл/флак)	AS	1,000	флак	16 695,00 MERCK/SUPELCO-1096080005
СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00....99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 450,50 ГСО 8025-94
СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00 СОП 343-023-10
СО ТЕТРАПЕНТИЛОЛОВО чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 105,00 DRE-C17415100
СО ТЕТРАПРОПИЛОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	12 810,00 DRE-C17415700
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 97,00% (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	10 542,00 DRE-CA17358100
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 98,00% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул	22 963,50 SIAL/SUPELCO-46259-5ML
СО ТИАМЕТОКСАМ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	34 062,00 DRE-C17453000
СО ТИОФАНАТ-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	17 115,00 SIAL/SUPELCO-45688-250MG
СО ТИТАНА осажденного на фильтр АФА-ВТ-20 6..55мг/м3 (2шт/набор), В-Ти-07	СИ	1,000	набор	6 160,00 ГСО 12763-2024

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	350,20
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 ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00....99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 661,50
СО ТРИХЛОФЕНОЛ-2,4,5 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-5	AC	1,000	ампул	304,50
СО ТРИХЛОФЕНОЛ-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 ТРИЦИЛОГЕКСИЛХЛОРОЛОВО 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/OP-1	СИ	1,000	ампул	377,00
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	232,00
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	276,00
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), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	13 755,00
СО ФЕНОКАСПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	7 560,00
СО ФЕНОКАСПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 590,00
СО ФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-1	AC	1,000	ампул	26 607,00
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 1/OP-1	СИ	1,000	ампул	392,00
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	363,00
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	238,50
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	3 099,00
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (6мл/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	218,20
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

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ФОЗАЛОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	13 335,00 SIAL/SUPELCO-36194-100MG
СО ФОНОФОС чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 775,00 DRE-C13900000
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	363,00 ГСО 7347-96
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	211,00 ГСО 8639-04, МСО 1290:06
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	152,00 STANDMAT-A2.6.BP-022-ЦСО (ГСО 9376-09, МСО 1592:10)
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 0,066мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт	841,00 ГСО 7278-96
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00 ГСО 7791-2000
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	125,00 ГСО 7260-96
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00 ГСО 7748-99, МСО 0201:2001
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	3 780,00 MERCK/SUPELCO-1198980500
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,10 ГСО 7748-99, МСО 0201:2001
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 6A-1	СИ	1,000	ампул	125,00 ГСО 7018-93, МСО 0026:98
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00 МСО 0387:2002
СО ФОСФАТ-ИОНЫ в минудобрениях 3..55% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул	1 813,00 ГСО 10817-16
СО ФОСФОР ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 9A-1	СИ	1,000	ампул	167,00 ГСО 7241-96, МСО 0092:99
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	290,00 ГСО 7789-2000
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул	517,00 ГСО 7261-96
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2A-1	СИ	1,000	флак	370,00 ГСО 7188-95, МСО 0090:99
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	213,20 ГСО 8125-2002, МСО 0582:2003
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	16 603,65 MERCK-119814
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS	1,000	ампул	1 255,00 MERCK-109869
СО ХИЗАЛОФОП-П-ЭТИЛ/ТАРГА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00 СОП 343-018-10
СО ХИНТОЗЕН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	22 585,50 SIAL/SUPELCO-45653-250MG
СО ХЛОР активный в воде 200..1000мг/дм3 (1,5г/ампул), АХС	СИ	1,000	ампул	5 880,00 ГСО 10138-2012
СО ХЛОРБЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 5/OP-1	СИ	1,000	ампул	421,00 ГСО 7142-95М, МСО 0097:99
СО ХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 99,30...99,98% (2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 916,00 ГСО 11533-2020
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	110,00 ГСО 7262-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	71,10 ГСО 7616-99, МСО 0189:2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00 ГСО 8747-2006
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 1A-1	СИ	1,000	ампул	120,00 ГСО 6687-93, МСО 0023:98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00 ГСО 7616-99, МСО 0189:2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	16 603,65 MERCK-119897
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт	624,00 ГСО 7280-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10(9,5..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	121,00 ГСО 7478-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,20 ГСО 7617-99, МСО 0190:2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00 ГСО 7813-2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 40A	СИ	1,000	ампул	133,00 ГСО 7436-98, МСО 1125:2005
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00 ГСО 7617-99, МСО 0190:2000
СО ХЛОРМЕКВАТ-ХЛОРИД чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 587,50 DRE-CA11340000
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-6	AC	1,000	ампул	208,10 СОП 0403-03
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	305,00 ГСО 7288-96, МСО 0104:99
СО ХЛОРОФОС/ТРИХЛОРФОН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00 СОП 343-009-10
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 98,00% (100мг/шт), PESTANAL™	AS	1,000	шт	31 920,00 SIAL/SUPELCO-45395-100MG
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт	26 355,00 DRE-CR11600000
СО ХЛОРСУЛЬФУРОН чистое вещество 99,10% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 015,00 DRE-C11610000
СО ХЛОРФЕНОЛ-2 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-2	AC	1,000	ампул	305,00 СОП 0202-03
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	297,00 ГСО 7425-97, МСО 1124:2005
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	363,00 ГСО 7552-99
СО ХПК/БПК 0,18мг/мл и 0,09мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул)	СИ	1,000	ампул	696,00 ГСО 8048-94, МСО 0621:2003
СО ХПК/БПК 0,210мг/мл и 0,107мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул)	СИ	1,000	ампул	696,00 ГСО 8048-94, МСО 0621:2003
СО ХПК/БПК 0,248мг/мл и 0,14мг/мл (0,25г/ампул)	AP	1,000	ампул	363,00 ЭЗА 2-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сr-Сo) в кислоте серной (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	500,00 ГСО 7853-2000, МСО 0254:2001
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сr-Сo) в кислоте серной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	310,00 ГСО 11431-2019
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 5000°Ц(Сr-Сo) в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	406,00 ГСО 8214-2002
СО ЦИАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT™	AS	1,000	флак	17 955,00 SIAL/SUPELCO-90157-100ML
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	23 625,00 SIAL/SUPELCO-31058-100MG
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00 ГСО 7732-99
СО ЦИКЛОГЕКСАНОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00 ЭАА 11-96
СО ЦИМОКСАНИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 860,00 DRE-C11880000
СО ЦИНК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 2...20мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак	2 427,00 ПА-ПМЕТ
СО ЦИНК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 2...20мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак	2 427,00 ПА-ПМЕТ
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00....99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 450,50 ГСО 7736-99
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00 СОП 343-019-10
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00 СОП 343-020-10
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	31 416,00 SIAL/SUPELCO-45806-100MG
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	23 551,50 DRE-C11890100
СО ЦИПЕРМЕТРИН-БЕТА чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	28 623,00 SIAL/SUPELCO-36128-100MG
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	35 280,00 DRE-C11908000
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛЬТО чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00 СОП 343-017-10
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛЬТО чистое вещество 98,00% (100мг/ампул). PESTANAL™	AS	1,000	ампул	27 615,00 SIAL/SUPELCO-46068-100MG
СО ЦИРАМ чистое вещество 41,70..46,10% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	6 090,00 SIAL/SUPELCO-45708-250MG
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО3, НСО3 (100мл/флак), ОСЩ-ПА (10)	СИ	1,000	флак	3 171,00 ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО3, НСО3 (100мл/флак), ОСЩ-ПА (100)	СИ	1,000	флак	4 750,00 ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО3, НСО3 (15мл/флак), ОСЩ-ПА (100)	СИ	1,000	флак	2 375,00 ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО3, НСО3 (15мл/флак), ОСЩ-ПА (100)	СИ	1,000	флак	2 375,00 ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО3, НСО3 (15мл/флак), ОСЩ-ПА (1000)	СИ	1,000	флак	2 375,00 ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (10мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	399,00 ГСО 9285-2009, МСО 1584:2009
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (15мл/флак), ОСЩ-ПА (ОЩ)	СИ	1,000	флак	417,60 ГСО 11853-2021
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,0047См/м (20мл/ампул), УЭП-5	СИ	1,000	ампул	682,00 ГСО 7378-97, МСО 1121:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,029См/м (20мл/ампул), УЭП-4	СИ	1,000	ампул	413,00 ГСО 7377-97, МСО 1120:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,141См/м (20мл/ампул), УЭП-3	СИ	1,000	ампул	413,00 ГСО 7376-97, МСО 1119:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 1,29См/м (20мл/ампул), УЭП-2	СИ	1,000	ампул	413,00 ГСО 7375-97, МСО 1118:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 11,2См/м (20мл/ампул), УЭП-1	СИ	1,000	ампул	413,00 ГСО 7374-97, МСО 1117:05
СО ЭНДОСУЛЬФАН чистое вещество 62,00..71,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	36 120,00 SIAL/SUPELCO-32015-250MG
СО ЭНДОСУЛЬФАНА сульфат чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	13 755,00 SIGMA/SUPELCO-36676-100MG
СО ЭНДРИН чистое вещество 100,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	48 720,00 SUPELCO-49032-100MG
СО ЭСФЕНВАЛЕРAT чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	35 910,00 SIAL/SUPELCO-46277-100MG
СО ЭТАНОЛ 0,128мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,129мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,130мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,384мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,385мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,386мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,387мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,388мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,389мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,5(0,475..0,525)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-0,5	СИ	1,000	флак	2 900,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,5(0,475..0,525)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-0,5	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,615мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,90..1,10)мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	232,00 ЭАА 16-97
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,95..1,05)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	2 900,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,95..1,05)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 1,22мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00 ГСО 8789-2006

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЭТАНОЛ 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	1 450,00
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	1 450,00
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	1 450,00
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	1 450,00
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 диметилсульфокисиде (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	13 566,00
СО ЭТИЛЕН оксид 2мг/мл (2000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	5 670,00
СО ЭТИЛЕН оксид 2мг/мл (2000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	17 545,50
СО ЭТИЛЕН оксид 50мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	15 645,00
СО ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	290,00
СО ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД/ГРАНОЗАН чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 020,00
СО ЭТИОН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00
СО ЭТОФУМЕЗАТ/КЕМИРОН чистое вещество 97,00% (250мг/шт)	AS	1,000	шт	11 728,50
СО ЭТОФУМЕСАТ/КЕМИРОН чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00
СО ЭТОФУМЕСАТ/КЕМИРОН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	15 435,00
СО ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты линоленовой 10мг/мл смесь CIS/TRANS-изомеров в метиленхлориде (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	47 145,00
СО ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты линоленовой 10мг/мл смесь изомеров в метиленхлориде (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	22 292,00
СО ЭФИРЫ кислоты ортофталевой 2мг/мл в метаноле (2мл/ампул), FAME-MIX	СИ	1,000	ампул	28 949,00
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 1мг/мл (1000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX	AS	1,000	ампул	15 120,00
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 2,5мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX	AS	1,000	ампул	22 197,00
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 10мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX/TRACECERT™	AS	1,000	ампул	45 165,00
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных чистое вещество 99,90% (100мг/ампул), FAME-MIX GLC-10/TRACECERT™	AS	1,000	ампул	27 006,00

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
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), МДАН-ПА-1	СИ	1,000	набор	9 814,00 ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), МДАН-ПА-2	СИ	1,000	набор	9 814,00 ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), МДАН-ПА-3	СИ	1,000	набор	9 814,00 ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), МДАН-ПА-4	СИ	1,000	набор	9 814,00 ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), МДАН-ПА-5	СИ	1,000	набор	9 814,00 ГСО 10318-2013
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Fe/Б	СИ	1,000	набор	20 416,00 ГСО 10066-2012
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (5мл/бампул/набор), СМН-ПА-Fe/Б	СИ	1,000	набор	8 164,00 ГСО 10066-2012
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тр-КН	СИ	1,000	набор	10 310,00 ГСО 10203-2013
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тр-КН с КР-И	СИ	1,000	набор	11 035,00 ГСО 10203-2013, АГС КР-И
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тур-ЭЛ	СИ	1,000	набор	19 126,00 ГСО 12170-2023
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Турб-КН	СИ	1,000	набор	10 107,00 ГСО 10221-2013
НАБОР СО ИОНОЛ в трансформаторном масле (25мл/3флак/набор), ТМ-ПА-1(0,1/0,2/0,4)	СИ	1,000	набор	10 962,00 ГСО 12232-2023
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Мn/Б/МИБК-1	СИ	1,000	набор	20 416,00 ГСО 10066-2012
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/7флак/набор), СМН-ПА-Мn/Б	СИ	1,000	набор	28 377,00 ГСО 10066-2012
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (5мл/5флак/набор), СМН-ПА-Mn/Б/МИБК-1	СИ	1,000	набор	8 164,00 ГСО 10066-2012
НАБОР СО СВИНЦА в нефтепродуктах (50мл/флак, 6флак/набор), СМН-ПА-Pb/Б/СФ	СИ	1,000	набор	24 505,00 ГСО 10066-2012
НАБОР СО СВИНЦА в нефтепродуктах (5мл/флак, 6флак/набор), СМН-ПА-Pb/Б/СФ	СИ	1,000	набор	9 910,00 ГСО 10066-2012
НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 0..10ppm (5мл/7бампул/набор), ССН-ПА-УФ-1	СИ	1,000	упак	10 375,00 ГСО 10202-2013
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (50мл/2флак/набор), ТМ-ПА-1(10/20)	СИ	1,000	набор	13 024,00 ГСО 12232-2023
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..ACF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-10	СИ	1,000	набор	13 529,00 ГСО 10220-2013
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..ACF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-10 с КР-Ф	СИ	1,000	набор	14 399,00 ГСО 10220-2013, АГС КР-Ф
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..HMF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-20	СИ	1,000	набор	17 676,00 ГСО 10220-2013
НАБОР СО ХЛОРОРГАНИКИ в нафте (0;1;2;5;10;25ppm 5,0мл/ампул; бампул/набор), ХН-ПА-1	АС	1,000	набор	7 869,00 ПА-ХН1(ГСО 10741-2016)
РЕАГЕНТ СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-И	АГС	1,000	флак	725,00 АГС КР-И, [КАЛАЧЕВА: ГСО 10203-2013 типа И-Тр-КН]
РЕАГЕНТ СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-Ф	АГС	1,000	флак	870,00 АГС КР-Ф, [КАЛАЧЕВА: ГСО 10220-2013 типа Ф-Тр-КН-10, Ф-Тр-КН-20]
РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА в нефтепродуктах (50мл/флак), FAL-Тр-КН	АГС	1,000	флак	2 668,00 АГС FAL-TP-КН
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (60мл/флак), ВКЩ-2	СИ	1,000	флак	6 344,00 ГСО 8829-2006, МСО 1448:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(5)	СИ	1,000	флак	4 306,50 ГСО 10400-2014
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (60мл/флак), ВКЩ	СИ	1,000	флак	6 344,00 ГСО 8638-2004, МСО 1437:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(7)	СИ	1,000	флак	4 306,50 ГСО 10400-2014
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 8..9рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(9)	СИ	1,000	флак	4 306,50 ГСО 10400-2014
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,0..1% (5мл/ампул), МОДБ-1	СИ	1,000	ампул	7 366,00 ГСО 8750-06, МСО 1350:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,2..0,4% (5мл/ампул; 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,3)	СИ	1,000	упак	8 287,00 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,45..0,6% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,5)	СИ	1,000	упак	8 287,00 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,45..0,6% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1)	СИ	1,000	упак	8 286,80 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул	4 972,00 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,1..2,1% (5мл/ампул), МОДБ-2	СИ	1,000	ампул	7 366,00 ГСО 8751-06, МСО 1351:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,4..1,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1,5)	СИ	1,000	упак	8 286,80 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,4..1,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,1..3% (5мл/ампул), МОДБ-3	СИ	1,000	ампул	7 366,00 ГСО 8752-06, МСО 1352:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,3..2,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(2,5)	СИ	1,000	упак	8 286,80 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,3..2,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(2,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,1..6% (5мл/ампул), МОДБ-4	СИ	1,000	ампул	7 366,00 ГСО 8753-06, МСО 1353:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,2..3,8% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(3,5)	СИ	1,000	упак	8 286,80 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,2..3,8% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(3,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,0..5,0% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(4,5)	СИ	1,000	упак	8 286,80 ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,0..5,0% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(4,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00 ГСО 10185-2013
СО ВИСМУТ в минеральном масле 5000ppm (50мл/флак), СМН-ПА	СИ	1,000	флак	6 105,00 ГСО 10066-2012
СО ВОДА в газовом конденсате 0,03..0,1% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 983,60 ГСО 11066-2018
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,03..0,08% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,05)	СИ	1,000	упак	2 780,00 ГСО 9829-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО 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	2 519,10
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	641,90
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,1..0,2% (121мл/флак), В-1	СИ	1,000	флак	4 705,30
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	2 519,10
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,44..0,56% (121мл/флак), В-2	СИ	1,000	флак	4 705,30
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	641,90
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	2 519,10
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	2 519,10
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	641,90
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	2 519,10
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,94..1,06% (121мл/флак), В-3	СИ	1,000	флак	4 705,30
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,1..2,1% (121мл/флак), В-4	СИ	1,000	флак	4 705,30
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	641,90
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(1,5)	СИ	1,000	упак	2 519,10
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	641,90
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	2 519,10
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	2 519,10
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	2 519,10
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	641,90
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	2 519,10
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	2 519,10
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,001..0,007% (10мл/флак), ВМКТ-1	СИ	1,000	флак	6 141,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,0010..0,0015% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,001)	СИ	1,000	ампул	2 662,20
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,0016..0,0026% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,002)	СИ	1,000	ампул	2 662,20
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,003..0,0065% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,003)	СИ	1,000	ампул	2 662,20
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,007..0,015% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	ампул	2 662,20
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,008..0,015% (4мл/10ампул/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-0.10	СИ	1,000	упак	11 165,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,01..0,015% (5мл/2ампул/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..0,5% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	ампул	2 662,20
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,08..0,15% (4мл/10ампул/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-1.0	СИ	1,000	упак	11 165,00
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,6..1,6% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(1)	СИ	1,000	ампул	2 662,20
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,8..1,50% (8мл/10ампул/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-10.0	СИ	1,000	упак	11 165,00
СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩЕГО нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП	СИ	1,000	флак	5 938,00
СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩИХ нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 071,60
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при -20°C 1,5..8мм2/с (30мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1,000	флак	3 902,00
				ПА-ВЖПА1 (ГСО 11296-2019)

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

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 80..130мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 80..130мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 80..130мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 200..300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 200..300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 200..300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 250..500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 250..500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 250..500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 500..750мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 500..750мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 500..750мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при -20°C 1,5..8мм2/с (30мл/флак), ВК-М20	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 11112-2018
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°C 1,25..1,29мм2/с (30мл/флак), ВК-21	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7127-94, МСО 1428:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°C 18,6..18,8мм2/с (30мл/флак), ВК-23	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7129-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°C 29..35мм2/с (30мл/флак), ВК-42	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7131-94, МСО 1430:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°C 55..66мм2/с (30мл/флак), ВК-43	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7132-94, МСО 1431:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°C 7..10мм2/с (30мл/флак), ВК-51	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7133-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°C 35..45мм2/с (30мл/флак), ВК-53	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7135-94, МСО 1432:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°C 7..12мм2/с (30мл/флак), ВК-101	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7136-94, МСО 1433:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°C 20..25мм2/с (30мл/флак), ВК-102	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7137-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 50..100°C 5..70°Вт (400мл/флак), ВУ-ПА-(НП-2)	СИ	1,000	флак	8 744,00	ГСО 11608-2020
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 80 и 100°C 4..20°Вт (400мл/флак), ВУт-1	СИ	1,000	флак	12 282,00	ГСО 8543-04, МСО 1406:07
СО ГАЗЫ РАСТВОРЁННЫЕ в нефтепродуктах (25мл/флак, Зфлак/упак), АРГ-Тр-КН	СИ	1,000	упак	14 341,00	ГСО 10444-14
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ газового конденсата 1..110кПа (500мл/флак), ГК-ПА-1	СИ	1,000	флак	3 393,00	ГСО 11065-2018
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,10	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,10	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,10	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,10	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,10	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,10	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	ГСО 9817-11

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 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ	20..29кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 905,30
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	1 501,20
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	1 905,30
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	5 517,30
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ	40..49кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 501,20
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ	40..49кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 905,30
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	5 517,30
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	3 094,00
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	1 501,20
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ	50..59кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 905,30
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
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	5 517,30

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 ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 0..3ppm (25мл/флак), МКО-1	СИ	1,000	флак	10 245,00
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 3..8ppm (25мл/флак), МКО-2	СИ	1,000	флак	10 245,00
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 8..15ppm (25мл/флак), МКО-3	СИ	1,000	флак	10 245,00
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 15..25ppm (25мл/флак), МКО-4	СИ	1,000	флак	10 245,00
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	4 915,50
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,002..0,004% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,003	СИ	1,000	флак	3 745,40
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,004..0,007% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,005	СИ	1,000	флак	3 745,40
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,007..0,04% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,01	СИ	1,000	флак	3 745,40
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,2% (30мл/флак), ЗЛ-ПА-0,1	СИ	1,000	флак	3 745,40
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,5% (30мл/флак), ЗЛ-2	СИ	1,000	флак	4 915,50
СО ЗОЛЬНОСТЬ СУЛЬФАТНАЯ нефтепродуктов 0,3..1% (30-50мл/флак), СЗН-1	СИ	1,000	флак	5 126,00
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 ИСПАРЕЯЕМОСТЬ нефтепродуктов по НОАКУ 5..15% (80мл/флак), ИМН	СИ	1,000	флак	6 344,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,06..6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-1	СИ	1,000	ампул	5 517,30
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), ЙЧ-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	835,20
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-ПА-0,5	СИ	1,000	ампул	2 232,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,65..0,80гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-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	835,20
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,5гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-ПА-1	СИ	1,000	ампул	2 232,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,5..3,5гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-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	835,20
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,4..6,6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-6-ЭК	СИ	1,000	ампул	313,20
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,5..6,5гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-ПА-6	СИ	1,000	ампул	2 232,00
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..10гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-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	4 915,50
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	1 148,40
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,05-НС	СИ	1,000	упак	5 110,00
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	1 148,40
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	1 148,40
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..1мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-2	СИ	1,000	флак	4 915,50
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	1 148,40
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	1 148,40
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
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,5мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 148,40
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,20..1мгКОН/100мл (60мл/флак), К-1	СИ	1,000	флак	5 329,00
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	1 148,40

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 КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,5	СИ	1,000	флак	1 148,40
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	1 148,40
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	1 148,40
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 148,40
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 ВОДОРАСТВОРIMЫЕ 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	4 915,50
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,03..0,10% (30мл/флак), КК-ПА-0,03	СИ	1,000	флак	3 745,40
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,10..0,3% (20мл/флак), КК-2	СИ	1,000	флак	4 915,50
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,15..0,25% (30мл/флак), КК-ПА-0,2	СИ	1,000	флак	3 745,40
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,6% (30мл/флак), КК-ПА-0,5	СИ	1,000	флак	3 745,40
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,65..1,2% (30мл/флак), КК-ПА-1,0	СИ	1,000	флак	3 745,40
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,2% (20мл/флак), КК-4	СИ	1,000	флак	4 915,50
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 5..15% (30мл/флак), КК-ПА-10	СИ	1,000	флак	3 745,40
СО КОЭФФИЦИЕНТ фильтруемости дизельного топлива 1,0..3,0% (250мл/флак), КФ-ПА	СИ	1,000	флак	4 254,30
СО КРЕМНИЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1мг/г (900..1100 ppm) (5мл/ампул), МДКН-ПА	АС	1,000	ампул	3 915,00
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,1..0,3% (5мл/ампул), ОД ММА-1	СИ	1,000	ампул	11 274,00
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,2..0,4% (5мл/ампул), ММА-ПА (0,3)	СИ	1,000	ампул	7 608,20
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,3..0,5% (5мл/ампул), ОД ММА-2	СИ	1,000	ампул	11 274,00
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,5..1,5% (5мл/ампул), ОД ММА-3	СИ	1,000	ампул	11 274,00
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	9 044,10
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0004..0,0006% (1000мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,0005)	СИ	1,000	упак	9 044,10
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0009..0,0020% (500мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,001)	СИ	1,000	упак	8 182,40
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,002..0,01% (100г/флак), МП-1	СИ	1,000	флак	4 705,30
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	441,30
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	1 905,30
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	1 905,30
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,010..0,1% (100г/флак), МП-2	СИ	1,000	флак	4 705,30
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/2флак/упак.), МПН-0,015-НС	СИ	1,000	упак	3 998,40
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/флак), МПН-0,015-ЭК	СИ	1,000	флак	441,30
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,02% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,015)	АС	1,000	упак	1 905,30
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/2флак/упак), МПН-0,050-НС	СИ	1,000	упак	4 858,00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/флак), МПН-0,05-ЭК	СИ	1,000	флак	441,30
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	1 905,30
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	1 905,30
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,1..1% (50г/флак), МП-3	СИ	1,000	флак	4 705,30
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,20..0,3% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,25)	АС	1,000	упак	1 905,30
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100г/флак), МПН-0,25-ЭК	СИ	1,000	флак	452,40
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	3 998,40
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), МПН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 060,00

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 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,5)	АС	1,000	упак	1 905,30
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/2флак/упак), МПН-1-НС	СИ	1,000	упак	3 998,40
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/флак), МПН-1-ЭК	СИ	1,000	флак	441,30
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	1 905,30
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,0..2% (10г/флак), МП-4	СИ	1,000	флак	4 705,30
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	1 905,30
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	10 455,00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,2..0,3г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул	1 057,05
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,8..1,2г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул	1 057,05
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 4,5..5,5г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(5)	СИ	1,000	ампул	1 057,05
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,8..1,2мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	СИ	1,000	ампул	627,00
СО ОКСИЛИТЕЛЬНОЙ 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	10 041,25
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,2..3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-2	СИ	1,000	флак	10 041,25
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,5..6% (10мл/флак), ОМД ОКГ-3	СИ	1,000	флак	10 041,25
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	11 274,00
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	11 274,00
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	11 274,00
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	11 274,00
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 97..99% (500мл/флак), ОЧ-ПА (98/И)	СИ	1,000	флак	7 843,00
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	12 289,00
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°C 9..13мм (60-100мл/флак.), ГПИ-4	СИ	1,000	флак	12 289,00
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685..695кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00

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 685..695кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685..695кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685..695кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770..790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	927,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770..790кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	1 240,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770..790кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	1 645,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770..790кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	2 140,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 890..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак	927,00	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°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 15°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 15°C 985..1005кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 985..1005кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 849,50	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 985..1005кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 990..1010кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1000)	АС	1,000	флак	1 240,00	ПА-ПЛЖ-1000, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 070,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 410,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 892,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	2 440,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	1 070,00	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1580..1630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	1 409,40	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	1 892,30	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	2 440,40	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..694кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..694кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1,000	флак	1 092,00	ГСО 8614-04

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 682..694кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..697кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1,000	флак	2 285,00	ГСО 9343-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..697кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ГСО 9343-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..697кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00	ГСО 9343-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак	1 740,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак	2 871,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак	3 988,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак	6 380,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак	8 845,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..8..730,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак	1 740,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..8..730,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак	2 871,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..8..730,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак	3 988,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..8..730,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак	6 380,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..8..730,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак	8 845,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..8..740кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..8..740кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..8..740кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710..8..740кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1,000	флак	1 419,00	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1,000	флак	2 631,00	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1,000	флак	3 760,00	ГСО 9344-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1,000	флак	6 426,00	ГСО 9344-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1,000	флак	8 806,00	ГСО 9344-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1,000	флак	1 219,00	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1,000	флак	2 232,00	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..760кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..760кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 409,30	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..775кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-НС	СИ	1,000	флак	3 760,00	ГСО 10858-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..775кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-НС	СИ	1,000	флак	6 426,00	ГСО 10858-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-НС	СИ	1,000	флак	8 806,00	ГСО 10858-2016
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 770..790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	927,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 770..790кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	1 240,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 770..790кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	1 645,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 770..790кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак	2 140,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
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 (1000мл/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

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 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	1 391,40	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	1 391,40	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
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)

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 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 8108-04
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 997..1000кг/м3 (100мл/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
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	1 740,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	2 871,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	3 988,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	6 380,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	8 845,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1050..1150кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак	1 957,50	ГСО 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (50мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	1 740,00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (100мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	2 871,00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (250мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	3 988,00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (500мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	6 380,00	ГСО 8106-02

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 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	1 409,40
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	1 892,30
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак	2 440,40
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	5 713,00
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 864,1кг/м3(15°C) и 861,0кг/м3(20°C) (500мл/флак), ПЛ-2	СИ	1,000	флак	5 713,00
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 885,1кг/м3(15°C) и 882,4кг/м3(20°C) (500мл/флак), ПЛ-3	СИ	1,000	флак	5 713,00
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°C 30..60см (100мл/флак.), ДНБ-3	СИ	1,000	флак	12 289,00
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	12 289,00
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 0..0,1мг/дм3 (50мл/флак), КСБ-1	СИ	1,000	флак	31 005,00
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 2..3мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-2	СИ	1,000	флак	10 245,00
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 4..7мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-3	СИ	1,000	флак	10 245,00
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 8..10мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-4	СИ	1,000	флак	10 245,00
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 0,0000000..0,002% (5мл/ампул), СН-0-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000000..0,002% (100мл/флак), ССН-0-ЭК	СИ	1,000	флак	835,20
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000035..0,00001% (0,035..0,1ррм) (5мл/ампул), ССН-ПА-0/УФ	СИ	1,000	ампул	2 440,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000035..0,00001% (0,035..0,5ррм) (5мл/ампул), ССН-ПА-0	СИ	1,000	ампул	1 214,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000015..0,000025% (0,15..0,25ррм) (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	873,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00004..0,00006% (0,4..0,6ррм) (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	874,40
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,00005% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	флак	1 252,80
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,00005% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00009..0,00011% (0,9..1,1ррм) (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 0,00018..0,00022 (1,8..2,2ррм) (5мл/ампул), ССН-ПА-2	СИ	1,000	ампул	1 214,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00018..0,00022 (1,8..2,2ррм) (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	11 056,00

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 0,00040..0,0006% (100мл/флак), СН-0,0005-НС	СИ	1,000	флак	16 660,00
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	11 056,00
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% (9..11ppm) (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	11 056,00
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	699,30
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	1 189,70
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	ампул	874,40
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/флак), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	флак	1 252,80
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	699,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	ампул	874,40
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-ПА-1(0,01)	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	1 252,80
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	1 189,70
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	11 056,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,018..0,022% (100мл/флак), ССН-0,02-НС	СИ	1,000	флак	3 332,00
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	11 056,00
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	699,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,03)	СИ	1,000	ампул	874,40
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

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 0,027..0,033% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,03)	СИ	1,000	флак	1 252,80
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	1 189,70
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..355ppm) (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..505ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-500	СИ	1,000	ампул	1 214,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0495..0,05% (495..505ppm) (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	4 705,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (15мл/флак), СРФ-1	СИ	1,000	флак	9 628,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-0,06-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,06)	СИ	1,000	ампул	874,40
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	1 252,80
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	1 189,70
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	4 705,30
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	699,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	ампул	874,40
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	1 252,80
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	1 189,70
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	4 705,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-0,2-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	ампул	874,40
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	1 252,80
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	1 189,70
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,2-ЭК	СИ	1,000	флак	1 060,30
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	874,40
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СРФ-2	СИ	1,000	ампул	4 705,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	флак	1 252,80
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

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 0,43..0,57% (5мл/ампул), СУ-1	СИ	1,000	ампул	5 133,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/ампул), СН-0,5-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30
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	1 189,70
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	874,40
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	1 252,80
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	1 060,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,56..0,62% (5мл/ампул), СРФ-3	СИ	1,000	ампул	4 705,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	ампул	874,40
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	1 252,80
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	734,10
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1)	СИ	1,000	ампул	874,40
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СРФ-4	СИ	1,000	ампул	4 705,30
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	1 252,80
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	1 189,70
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	5 133,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-1,5-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1,5)	СИ	1,000	ампул	874,40
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	1 252,80
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	1 189,70
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 1,35..1,65% (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	874,40
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	1 252,80
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
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СН-2-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СН-ПА-2(2)	СИ	1,000	ампул	874,40
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/флак), СН-2-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (50мл/флак), СН-ПА-2(2)	СИ	1,000	флак	1 252,80
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-2-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-2-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-ПА-2(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 1,82..1,98% (5мл/ампул), СУ-3	СИ	1,000	ампул	5 133,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,9..2,2% (5мл/ампул), СРФ-5	СИ	1,000	ампул	4 705,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (5мл/ампул), СН-2,5-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (5мл/флак), СН-2,5-НС	СИ	1,000	флак	2 780,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (100мл/флак), СН-2,5-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (100мл/флак), СН-2,5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(2,5)	СИ	1,000	ампул	874,40
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (50мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(2,5)	СИ	1,000	флак	1 252,80
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (100мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(2,5)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,6..3,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(3)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,1% (5мл/ампул), СРФ-6	СИ	1,000	ампул	4 705,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/ампул), СН-3-ЭК	СИ	1,000	ампул	470,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2(3)	СИ	1,000	ампул	874,40
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/флак), СН-3-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (50мл/флак), СН-ПА-2(3)	СИ	1,000	флак	1 252,80
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-3-НС	СИ	1,000	флак	4 620,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-3-ЭК	СИ	1,000	флак	948,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-ПА-2(3)	СИ	1,000	флак	1 566,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 2..10мг/кг (3мг/кг) (100мл/флак), СНН01-ЭК	СИ	1,000	флак	2 765,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 20...100мг/кг (40мг/кг) (100мл/флак), СНН02-50-ЭК	СИ	1,000	флак	2 765,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3..1..3,91% (5мл/ампул), СУ-4	СИ	1,000	ампул	5 133,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(3,5)	СИ	1,000	ампул	1 017,90
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (50мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(3,5)	СИ	1,000	флак	1 553,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(3,5)	СИ	1,000	флак	1 932,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/ампул), СН-4-ЭК	СИ	1,000	ампул	756,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/флак), СН-4-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-ЭК	СИ	1,000	флак	1 475,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(4)	СИ	1,000	ампул	3 145,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	ампул	1 017,90
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (50мл/флак), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	флак	1 553,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (100мл/флак), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	флак	1 932,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (50мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 930,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (100мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 300...500мг/кг (350мг/кг) (50мл/флак), СНН02-500-ЭК	СИ	1,000	флак	1 958,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 300...500мг/кг (500мг/кг) (100мл/флак), СНН02-500-ЭК	СИ	1,000	флак	2 765,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,2..5,1% (5мл/ампул), СРФ-7	СИ	1,000	ампул	4 705,30
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	ампул	1 017,90
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	флак	1 553,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	флак	1 932,00
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (5мл/ампул), СН-5-ЭК	СИ	1,000	ампул	794,00
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	1 017,90
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

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 4,9..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	835,20
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	835,20
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	835,20
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	835,20
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	835,20
СО СЕРОВОДОРОД в нефтепродуктах 0..0..0,5ррт (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	6 420,60
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 470..560мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-500	СИ	1,000	флак	6 420,60
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 580..700мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-600	СИ	1,000	флак	6 420,60
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 350..450мкм (30мл/флак), ВСС	СИ	1,000	флак	9 200,00
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 500..650мкм (30мл/флак), НСС	СИ	1,000	флак	9 200,00
СО СМЕСЬ ОКСИГЕНАТОВ и КИСПЛОРОДА 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..10ррт (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул	4 916,00
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 10..50ррт (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул	4 916,00
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 50..300ррт (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	5 945,00
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	7 112,25
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	3 053,70
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА дизельного (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Д-ПА	АС	1,000	упак	14 355,00
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА для реактивных двигателей (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Р-ПА	АС	1,000	упак	12 920,00
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°C 0..1..1% (100мл/флак), ТГ(tg)-1	СИ	1,000	флак	8 816,00
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°C 1..5% (100мл/флак), ТГ(tg)-2	СИ	1,000	флак	8 816,00
СО ТЕКУЧЕСТЬ полипропилена 10..20г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-2	СИ	1,000	флак	3 234,00
СО ТЕКУЧЕСТЬ полиэтилена 1..3,5г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-1	СИ	1,000	флак	3 234,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +10..+25°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(15)	СИ	1,000	флак	3 171,20
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +15..+17°C (85мл/флак), ТЗТ-1	СИ	1,000	флак	4 970,00

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 ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +25..+40°C (100мл/флак), ТВ3Т-30-ЭК	СИ	1,000	флак	955,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +25..+40°C (250мл/флак), ТВ3Т-30-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +25..+40°C (500мл/флак), ТВ3Т-30-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +26..+40°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 370,30
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +26..+40°C (250мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 853,10
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +26..+40°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	2 401,20
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +29..+35°C (100мл/флак), ТВ3Т-30-НС	СИ	1,000	флак	3 458,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +29..+35°C (250мл/флак), ТВ3Т-30-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +29..+35°C (500мл/флак), ТВ3Т-30-НС	СИ	1,000	флак	5 202,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +30..+40°C (100мл/флак), ТВ3Т-30-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +34..+36°C (85мл/флак), Т3Т-2	СИ	1,000	флак	4 970,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (100мл/флак), ТВ3Т-50-ЭК	СИ	1,000	флак	910,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(50)	СИ	1,000	флак	1 370,30
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (250мл/флак), ТВ3Т-50-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(50)	СИ	1,000	флак	1 853,10
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (100мл/флак), ТВ3Т-50-ЭК	СИ	1,000	флак	2 296,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(50)	СИ	1,000	флак	2 401,20
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +47..+55°C (100мл/флак), ТВ3Т-50-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +47..+55°C (250мл/флак), ТВ3Т-50-НС	СИ	1,000	флак	5 712,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +47..+55°C (500мл/флак), ТВ3Т-50-НС	СИ	1,000	флак	9 016,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +52..+54°C (85мл/флак), Т3Т-3	СИ	1,000	флак	4 970,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +61..+90°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак	1 370,30
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +61..+90°C (250мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак	1 853,10
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +61..+90°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак	2 401,20
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +65..+75°C (100мл/флак), ТВ3Т-70-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +69..+71°C (85мл/флак), Т3Т-4	СИ	1,000	флак	4 970,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +75..+90°C (100мл/флак), ТВ3Т-80-ЭК	СИ	1,000	флак	926,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +75..+90°C (250мл/флак), ТВ3Т-80-ЭК	СИ	1,000	флак	1 503,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +75..+90°C (500мл/флак), ТВ3Т-80-ЭК	СИ	1,000	флак	3 339,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+125°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак	1 370,30
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+125°C (250мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак	1 853,10
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+125°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак	2 401,20
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +65..+100°C (250мл/флак), ТВ3Т-80-НС	СИ	1,000	флак	6 392,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+130°C (250мл/флак), ТВ3Т-110-НС	СИ	1,000	флак	7 000,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +105..+120°C (100мл/флак), ТВ3Т-110-ЭК	СИ	1,000	флак	1 275,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +105..+120°C (250мл/флак), ТВ3Т-110-ЭК	СИ	1,000	флак	2 512,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +105..+120°C (500мл/флак), ТВ3Т-110-ЭК	СИ	1,000	флак	5 024,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +118..+130°C (85мл/флак), Т3Т-5	СИ	1,000	флак	4 970,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+140°C (100мл/флак), ТВ3Т-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+140°C (500мл/флак), ТВ3Т-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	11 165,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+160°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак	1 370,30
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+160°C (250мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак	1 853,10
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+160°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак	2 401,20
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+160°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак	2 401,20
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+280°C (85мл/флак), Т3Т-6	СИ	1,000	флак	4 967,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+149°C (100мл/флак), ТВ3Т-140-НС	СИ	1,000	флак	3 670,00
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

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 +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	1 370,30
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +180..+210°C (250мл/флак), ТВ3Т-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак	1 853,10
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +180..+210°C (500мл/флак), ТВ3Т-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак	2 401,20
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +215..+245°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-2(230)	СИ	1,000	флак	2 844,90
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +250..+280°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-2(280)	СИ	1,000	флак	2 844,90
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +72..+76°C (85мл/флак), ТОТ-1	СИ	1,000	флак	4 970,00
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	2 009,70
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	4 517,00
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	4 970,00
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	2 009,70
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	4 970,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак	1 370,30
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак	1 853,10
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак	2 401,20
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	1 370,30
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 853,10
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 401,20
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак	1 370,30
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак	1 853,10
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак	2 401,20
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+235°C (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1,000	флак	4 517,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак	2 380,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00

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 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	1 370,30
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +210..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак	1 853,10
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +210..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак	2 401,20
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	4 517,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в OT +245..+275°C (85мл/флак), ТОТ-5	СИ	1,000	флак	4 517,00
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	1 370,30
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	1 853,10
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	2 401,20
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 ЗАМЕРЗАНИЯ(КРИСТАЛЛИЗАЦИИ) нефтепродуктов -65..-45°C (30мл/флак), ТНК-ПА	СИ	1,000	флак	4 524,00
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	4 915,50
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	1 252,80
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16..-5/-13..-2°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 409,40
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -26..-17/-23..-14°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 252,80
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -26..-17/-23..-14°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 409,40
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -35..-27/-32..-24°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 252,80
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -35..-27/-32..-24°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 409,40
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44..-36/-41..-33°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 252,80
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44..-36/-41..-33°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 409,40
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55..-45/-52..-42°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1,000	флак	1 252,80
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55..-45/-52..-42°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1,000	флак	1 409,40
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -65..-55/-62..-52°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 252,80
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов +0..+10/+3..+13°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(5)	СИ	1,000	флак	3 302,10
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -53..-60°C (30мл/флак), ТК	СИ	1,000	флак	5 945,00
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -60..-70°C (30мл/флак), ТНК МТ	СИ	1,000	флак	5 945,00
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -65..-50°C (30мл/флак), ТНК-ПА	СИ	1,000	флак	4 071,60
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов 0..-10°C (30мл/флак), ТПМТ-1	СИ	1,000	флак	6 070,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -16..-5°C (30мл/флак), ТПМТ-ПА-1	СИ	1,000	флак	3 706,20
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -20..-35°C (30мл/флак), ТПМТ-2	СИ	1,000	флак	5 517,30
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -35..-20°C (30мл/флак), ТПМТ-ПА-2	СИ	1,000	флак	3 706,20

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 ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -40..-35°C (30мл/флак), ТПМТ-ПА-3	СИ	1,000	флак	3 706,20
СО ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ нефтяных битумов +44..+52°C (100мл/фл.), ТКиШ-2	СИ	1,000	флак	12 289,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов 0..-20°C (60мл/флак), ПТФ ДТ-1	СИ	1,000	флак	5 840,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -15..-6°C (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак	6 147,00
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -15..-6°C (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак	3 888,90
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -20..-40°C (60мл/флак), ПТФ ДТ-2	СИ	1,000	флак	5 307,00
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	3 888,90
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	3 888,90
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	3 888,90
СО ТЕМПЕРАТУРА ХРУПКОСТИ нефтяных битумов -23..-33°C (100мл/фл.), ТХБ-3	СИ	1,000	флак	12 289,00
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	7 542,90
СО УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ бензина (3мл/ампул), УСБ-ПА тип 1	СИ	1,000	ампул	7 542,90
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ и ОЛЕФИНОВЫЕ в нефтепродуктах 10..45/1..18% (5мл/амп), ОДА ОУ	СИ	1,000	ампул	11 274,00
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1..2,5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-1	СИ	1,000	флак	11 274,00
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1..2% (5мл/ампупл), АУДТ-ПА ПОЛИ АУ-1	СИ	1,000	ампул	4 384,80
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 4,5..7,5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-2	СИ	1,000	флак	11 274,00
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 5,7% (5мл/ампупл), АУДТ-ПА ПОЛИ АУ-2	СИ	1,000	ампул	4 384,80
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампупл), ОА-ЭК	СИ	1,000	ампул	139,20
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампупл), ПАУ-ДТ-ЭК	СИ	1,000	ампул	3 480,00
СО ФИЛЬТРУЕМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТНОЙ нефтепродуктов 1..3 (250мл/флак), КФ	СИ	1,000	флак	5 713,00
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампупл), ФН-ПА(0,01)	АС	1,000	ампул	2 636,10
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,019..0,021% (5мл/ампупл), ФН-ПА(0,02)	СИ	1,000	ампул	2 636,10
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,029..0,031% (5мл/ампупл), ФН-ПА(0,03)	СИ	1,000	ампул	2 636,10
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,039..0,041% (5мл/ампупл), ФН-ПА(0,04)	СИ	1,000	ампул	2 636,10
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,049..0,051% (5мл/ампупл), ФН-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул	2 636,10
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,059..0,061% (5мл/ампупл), ФН-ПА(0,06)	СИ	1,000	ампул	2 636,10
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,069..0,071% (5мл/ампупл), ФН-ПА(0,07)	СИ	1,000	ампул	2 636,10
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,079..0,081% (5мл/ампупл), ФН-ПА(0,08)	СИ	1,000	ампул	2 636,10
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,089..0,091% (5мл/ампупл), ФН-ПА(0,09)	СИ	1,000	ампул	2 636,10
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,099..0,101% (5мл/ампупл), ФН-ПА(0,1)	АС	1,000	ампул	2 636,10
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	2 806,20
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +34..+210°C (110мл/флак), ФС-1	СИ	1,000	флак	5 517,30
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	2 662,20
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +130..+250°C (110мл/2флак/упак), ФС-РТ-ПА	СИ	1,000	упак	2 806,20
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +140..+250°C (110мл/флак), ФС-2	СИ	1,000	флак	5 517,30
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	5 517,30
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +160..+360°C (110мл/2флак/упак), ФС-ДТ-ПА	СИ	1,000	упак	2 806,20
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +180..+350°C (110мл/флак), ФС-ДТ-ЭК	СИ	1,000	флак	961,30
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	1 297,90

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 нефти +46..+300°C (110мл/2флак/упак), ФС-TH-HC	СИ	1,000	упак	9 520,00
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +200..+350°C (110мл/флак), ФС-TH-1	СИ	1,000	флак	7 113,00
СО ФУРФУРОЛ в нефтепродуктах 10мг/кг (50мл/флак), FAL-Tp-KH	АС	1,000	флак	4 133,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в газовом конденсате 2,0..10мг/дм3 (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 114,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 3,0..6мг/л (110мл/флак), XC-1	СИ	1,000	флак	5 517,30
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,0..6мг/л (200мл/флак), XCH-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), XCH-5-HC	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100мл/флак), XCH-5-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (100мл/флак), XCH-ПА-1(5)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (200мл/флак), XCH-ПА-1(5)	СИ	1,000	флак	1 670,40
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (100мл/флак), XCH-ПА-1(10)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), XCH-10-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), XCH-ПА-1(10)	СИ	1,000	флак	1 670,40
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), XCH-10-HC	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100мл/флак), XCH-10-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 27..33мг/л (100мл/флак), XCH-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 27..33мг/л (200мл/флак), XCH-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 670,40
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), XCH-50-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), XCH-ПА-1(50)	АС	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), XCH-50-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), XCH-ПА-1(50)	АС	1,000	флак	1 670,40
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), XCH-50-HC	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100мл/флак), XCH-50-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 50..200мг/л (30мл/флак), XC-3	СИ	1,000	флак	5 517,30
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90..110мг/л (100мл/флак), XCH-ПА-2(100)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90..110мг/л (200мл/флак), XCH-ПА-2(100)	СИ	1,000	флак	1 670,40
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100г/флак, 2флак/упак), XCH-100-HC	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), XCH-100-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), XCH-100-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (200мл/флак), XCH-100-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (100г/флак, 2флак/упак), XCH-300-HC	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (100мл/флак), XCH-ПА-2(300)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (200мл/флак), XCH-ПА-2(300)	СИ	1,000	флак	1 670,40
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (100мл/флак), XCH-300-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (200мл/флак), XCH-300-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 291..309мг/л (100мл/флак), XCH-300-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 450..550мг/л (100мл/флак), XCH-ПА-2(500)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 450..550мг/л (200мл/флак), XCH-ПА-2(500)	СИ	1,000	флак	1 670,40
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100г/флак, 2флак/упак), XCH-900-HC	СИ	1,000	упак	6 868,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100мл/флак), XCH-ПА-2(900)	СИ	1,000	флак	1 005,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (200мл/флак), XCH-ПА-2(900)	СИ	1,000	флак	1 670,40
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (100мл/флак), XCH-900-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 770,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (200мл/флак), XCH-900-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 785,00
СО ХЛОРИСТИЕ СОЛИ в нефтепродуктах 891..909мг/л (100мл/флак), XCH-900-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,05..0,1мкг/г (5мл/ампул), XH-ПА-0	СИ	1,000	ампул	1 436,00
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0..0..0,3ррм (500мл/флак), CC-TH-ПА-2	СИ	1,000	флак	3 223,40
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,3..0,5мкг/г (5мл/ампул), XO-0,4-ЭК	СИ	1,000	ампул	1 051,00
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1,5..2,5мкг/г (510мл/флак), XOH-2-HC	СИ	1,000	флак	6 426,00
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1..2ррм (1050мл/флак), CC-TH-ПА-2	СИ	1,000	флак	5 312,00
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (500мл/флак), XOH-ПА(2)	СИ	1,000	флак	3 223,80
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (1050мл/флак), XOH-ПА(2)	СИ	1,000	флак	5 311,80
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..5ррм (1050мл/флак), CC-TH-ПА-2	СИ	1,000	флак	5 312,00

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 2мкг/г (510мл/флак), ХОН-2-ЭК	СИ	1,000	флак	2 027,10		ГСО 8852-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 4..7мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА(5)	СИ	1,000	флак	3 223,80		ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 4..7мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА(5)	СИ	1,000	флак	5 311,80		ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..10мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	3 223,80		ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..10мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	5 311,80		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 ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 40..48% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-1	СИ	1,000	флак	11 274,00		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	11 274,00		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	11 274,00		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..10пСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА	СИ	1,000	флак	9 759,00		ГСО 11068-18
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов 10..100пСм/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	12 282,00		ГСО 9382-09
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	СИ	1,000	флак	4 163,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	СИ	1,000	флак	13 872,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	СИ	1,000	флак	4 163,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	СИ	1,000	флак	13 872,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	СИ	1,000	флак	4 163,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	СИ	1,000	флак	13 872,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1,000	флак	4 163,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1,000	флак	13 872,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак	4 163,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак	13 872,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1,000	флак	4 163,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0..9..1,1% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1,000	флак	13 872,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1,000	флак	4 163,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1,000	флак	13 872,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1,000	флак	4 163,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1,000	флак	13 872,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1,000	флак	4 163,00		ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1,000	флак	13 872,00		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 МЕТИЛПРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 19..21% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	СИ	1,000	флак	4 163,00
СО ЭФИР МЕТИЛПРЕТБУТИЛОВЫЙ 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
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных в орган.растворителях суммарно 10мг/мл (1мл/флак), МЭЖК-ПА(17 комп)	АС	1,000	флак	12 760,00
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	54 460,40 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 магнетические 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	10 892,10 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	16 500,00 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	14 250,00 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	15 750,00 ГСО 10135-12
СО ГРАНАТ щелочной агпайтовый (100г/шт), СГ-3	СИ	1,000	шт	16 500,00 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	15 750,00 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	15 000,00 ГСО 3192-85
СО ДУНИТ (100г/шт), СДУ-1	СИ	1,000	шт	18 000,00 ГСО 4233-88
СО ИЗВЕСТНЯК доломитизированный (100г/шт), СИ-2	СИ	1,000	шт	15 000,00 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	16 500,00 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	11 984,00 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	16 500,00 ГСО 7176-95
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные (100г/шт), СГХМ-4	СИ	1,000	шт	11 250,00 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 11 984,00	ГСО 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные (100г/шт), СГХМ-3	СИ	1,000	шт 11 250,00	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 10 526,70	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 11 984,00	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 СЕРОЗЕМА карбонатного (100г/шт), ССК-1	СИ	1,000	шт 11 984,00	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-1	СИ	1,000	шт 5 992,00	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-2	СИ	1,000	шт 5 992,00	ГСО 2505-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА 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 ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного среднесуглинистого (300г/шт), САЧвП-05/7тм	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 21301
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/11	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 21601
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/8тм	АС	1,000	шт 12 600,00	ОСО 21201
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА кабронатного легкосуглинистого типичного (300г/шт), САЧП-05/2022	СИ	1,000	шт 12 600,00	ГСО 11941-2022
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА карбонатного легкосуглинистого (300г/шт), САЧП-05/4	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 39101
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧоБП-01/1	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 29107
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧоБП-01/2021	СИ	1,000	шт 12 600,00	ГСО 11746-2021
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧоБП-03/1	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 32102
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-02/1	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 28814
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-02/2тм	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 21501
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-04/1	АС	1,000	шт 11 200,00	ОСО 39104
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА пахотного (50г/шт), ПЧП-1	СИ	1,000	шт 7 490,00	ГСО 8043-94
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА подпахотного (50г/шт), ПЧС-2	СИ	1,000	шт 7 490,00	ГСО 8044-94
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-1	СИ	1,000	шт 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 сплюристо-полевошпат-гентельвиновая (50г/шт)	СИ	1,000	шт 7 490,00	ГСО 2156-81
СО СВЯТОНОСИТ (100г/шт), ССв-1	СИ	1,000	шт 15 750,00	ГСО 6104-91
СО СЛАНЕЦ метаморфический (100г/шт), ССП-1	СИ	1,000	шт 15 750,00	ГСО 3191-85
СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЛг-1	СИ	1,000	шт 15 750,00	ГСО 8550-04
СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЧС-1	СИ	1,000	шт 15 750,00	ГСО 8549-04
СО СЫННЫРИТ (100г/шт), ССн-1	СИ	1,000	шт 8 250,00	ГСО 10171-12
СО ТРАПП (100г/шт), СТ-2а	СИ	1,000	шт 16 500,00	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 16 500,00	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 Кд0A...Кд1 в стержнях (8шт/набор)	СИ	1,000	набор	86 400,00
НАБОР СО КАДМИЙ марок Кд0A...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 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-теплостойких 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 в цилиндрах (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 12Х18Н9T..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..05kp (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 16 500,00	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 16 500,00	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 Mn95 (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 1 400,70	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 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	9 750,00
СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), СЗР-4	СИ	1,000	шт	9 750,00
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 скarnовая (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	MCO 0406:02, KZ.03.01.00021-02
СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт)	СИ	1,000	шт 8 590,00	MCO 0407:02, KZ.03.01.00022-02
СО РУДА медно-порфировая (50г/шт)	СИ	1,000	шт 8 590,00	MCO 0405:02, KZ.03.01.00020-02
СО РУДА медно-порфировая (50г/шт)	СИ	1,000	шт 8 590,00	MCO 1071:04, KZ.03.01.00017-04
СО РУДА молибденовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт 30 000,00	MCO 0168:00, KZ.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	MCO 0167:00, KZ.03.01.00023-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт 8 590,00	MCO 0173:00, KZ.03.01.00029-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт 8 590,00	MCO 0174:00, KZ.03.01.00030-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт 8 590,00	MCO 0404:02, KZ.03.01.00019-02
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт 8 590,00	MCO 1100:04, KZ.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	MCO 0572:03, KZ.03.01.00143-02
СО РУДА свинцовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт 8 590,00	MCO 0165:00, KZ.03.01.00021-04
СО РУДА свинцово-баритовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт 8 590,00	MCO 1646:10, KZ.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	KZ.03.01.00388-13
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000	шт 14 600,00	KZ.04.01.00041-22
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат из руды баритсодержащей в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт 12 800,00	MCO 2275:21, KZ.04.01.00003-19
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа КС1 в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт 17 740,00	MCO 0566:03, РК ГСО 2036-01
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа КС5 в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт 17 740,00	MCO 0567:03, РК ГСО 2037-01
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа ППС в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт 7 934,00	MCO 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), C57a	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 X27ЮТ (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 08Х17T(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 35 700,00	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 33 640,00	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 21 750,00	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 35 700,00	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 38 918,00	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 ФМn78Б (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 ФTi25 (250г/шт), Ф42	СИ	1,000	шт 39 875,00	ГСО 8937-08
СО ФЕРРОТИТАН типа ФTi35C8 (200г/шт), Ф43	СИ	1,000	шт 33 600,00	ГСО 9048-2008
СО ФЕРРОТИТАН типа ФTi70C1 (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	KZ.03.01.00387-13
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000	шт 16 520,00	МСО 2274:21, KZ.04.01.00002-2019
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000	шт 16 520,00	МСО 2605:2022 KZ.04.01.00031-2021
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000	шт 16 400,00	СОП 217-10
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (200г/шт)	АС	1,000	шт 29 680,00	KZ.03.01.00081-08
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (200г/шт)	АС	1,000	шт 21 140,00	МСО 2605:2022 KZ.04.01.00031-2021
СО ЦИРКОНОВЫЙ концентрат типа КЦ3 (100г/шт), К8б	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 34 440,00	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 ГСО 10796..10798-16
НАБОР СО ГЕМИГЛОБИНЦИАНИД 0,586..0,689мг/мл (5мл/4флак/набор)	СИ	1,000	набор	15 225,00 ГСО 10238-2013
НАБОР СО ГЛЮКОЗА и ЛАКТАТ в воде (15мл/3флак/набор), РГЛ-1/2/3	СИ	1,000	набор	16 474,00 ГСО 9279..9281-2008
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТ в водке по ТУ (15мл/3флак/набор)	АГС	1,000	набор	4 900,00 ТУ 9182-448-00008064-2001
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТ в этаноле по ТУ (15мл/3флак/набор)	АГС	1,000	набор	4 900,00 ТУ 9182-448-00008064-2001
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в водке по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСВК	АГС	1,000	набор	8 120,00 ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в этаноле по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГССК	АГС	1,000	набор	8 120,00 ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в водке по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГСВК и ГСВФ	АГС	1,000	набор	13 020,00 ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в этаноле по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГССК и ГССФ	АГС	1,000	набор	13 020,00 ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕСТОСТЕРОНА в сыворотке крови (4мл/флак, 5флак/набор), ТЕСТОСТЕРОН-ВНИИМ	СИ	1,000	набор	46 690,00 ГСО 10390-2013
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в водке по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), РВ	СИ	1,000	набор	13 300,00 ГСО 8405-2003, ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в этаноле по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), РС	СИ	1,000	набор	14 630,00 ГСО 8404-2003 (МСО 1748:2011), ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ водки по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСПВ	АГС	1,000	набор	14 280,00 ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ этанола по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСПС	АГС	1,000	набор	14 280,00 ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПРЕЛОМЛЕНИЕ жидкостей (3мл/Бампул/набор), ПП	СИ	1,000	набор	17 400,00 ГСО 8123-2002
НАБОР СО САХАРОЗА в воде (5мл/6флак/набор), САХАРОЗКА-10-60	СИ	1,000	набор	12 390,00 ГСО 10670-2015
НАБОР СО ТЕМПЕРАТУР и ТЕПЛОТ переходов фазовых (1р/Бампул/набор), СОТСФ	СИ	1,000	набор	125 300,00 ГСО 2312..2316-82
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВФ	АГС	1,000	набор	4 900,00 ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГССФ	АГС	1,000	набор	4 900,00 ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ ФОРМЕННЫХ (2,5мл/ампул, 4ампул/набор), ГК-ВНИИМ	СИ	1,000	набор	58 580,00 ГСО 10669-2015
НАБОР СО ЭТАНОЛА-СЫРЦА по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), ГСС	АГС	1,000	набор	14 280,00 ГОСТ 31684-2012
РЕАКТИВ типовой для определения окисляемости спирта (250мл/флак)	АГС	1,000	флак	6 020,00 ГОСТ 32036-2013
СО АНТИБИОТИК тип АМПИЦИЛЛИН З/в чистое вещество 99,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	20 055,00 SIAL/SUPELCO-31591-250MG
СО АНТИБИОТИК тип АМПИЦИЛЛИН Б/в чистое вещество 95...102% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 175,90 SIAL/SUPELCO-59349-100MG
СО АНТИБИОТИК тип БАЦИТРАЦИН чистое вещество 73,50% (1р/ампул)	AS	1,000	ампул	32 686,50 SIAL/SUPELCO-PHR1590-1G
СО АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль натриевая чистое вещество 95,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 171,00 ГСО 10308-2013
СО АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН-D7 чистое вещество 99,00% (10мг/шт), VETRANAL™	AS	1,000	шт	51 009,00 SIAL/SUPELCO-32985-10MG
СО АНТИБИОТИК тип ГЕНТАМИЦИН сульфат чистое вещество 0,637мг/мг (637мкг/мг) (1р/ампул)	AS	1,000	ампул	21 420,00 SIAL/SUPELCO-PHR1077-1G
СО АНТИБИОТИК тип ДЕМЕКЛОЦИКЛИН гидрохлорид гидрат чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	24 307,50 SIAL/SUPELCO-46161-100MG
СО АНТИБИОТИК тип ДОКСИЦИКЛИН гиклат чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	22 690,50 SIAL/SUPELCO-33429-100MG
СО АНТИБИОТИК тип ДОКСИЦИКЛИН гиклат чистое вещество 98,40% (10мг/флак), A0304JS	AC	1,000	флак	6 596,00 ЭВРИКА-50744
СО АНТИБИОТИК тип КАНАМИЦИН сульфат чистое вещество 95,40% (500мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 485,00 SIAL/SUPELCO-PHR1487-500MG
СО АНТИБИОТИК тип ЛЕВОМИЦЕТИН чистое вещество 95,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 340,00 ГСО 10165-2012
СО АНТИБИОТИК тип ЛЕВОМИЦЕТИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	6 856,50 SIAL/SUPELCO-31667-250MG
СО АНТИБИОТИК тип ЛИНКОМИЦИН гидрохлорид чистое вещество 91,60% (1р/ампул)	AS	1,000	ампул	14 490,00 SIAL/SUPELCO-PHR1657-1G
СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 95,00% (50мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	34 566,00 SIAL/SUPELCO-37906-50MG-R
СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 271,00 DRE-C14917000
СО АНТИБИОТИК тип НАТАМИЦИН чистое вещество 89,00% (1р/ампул)	AS	1,000	ампул	77 726,00 SIAL/SUPELCO-PHR1703-1G
СО АНТИБИОТИК тип НЕОМИЦИН сульфат чистое вещество 99,00% (1р/ампул)	AS	1,000	ампул	22 050,00 SIAL/SUPELCO-PHR1491-1G
СО АНТИБИОТИК тип ОКСИТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 90,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	8 988,00 SIAL/SUPELCO-46598-250MG
СО АНТИБИОТИК тип СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 720..900мкг/мг (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 350,00 ГСО 10309-2013
СО АНТИБИОТИК тип СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 99,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	17 325,00 SIAL/SUPELCO-46754-250MG
СО АНТИБИОТИК тип ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 93,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 350,00 ГСО 10164-2012
СО АНТИБИОТИК тип ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	17 209,50 SIAL/SUPELCO-31741-250MG
СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРАМФЕНИКОЛ чистое вещество 99,00% (1р/ампул)	AS	1,000	ампул	19 215,00 SIAL/SUPELCO-PHR1412-1G
СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 93,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	23 268,00 SIAL/SUPELCO-46133-250MG-R
СО АНТИБИОТИК тип ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 60..80ЕД/мг (50мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 587,00 ГСО 10826-2016
СО АНТИБИОТИК тип ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 90,00% (1р/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% (1р/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

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 ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 450,00
СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат чистое вещество 99,90% (100мг/флак), V0601GS	AC	1,000	флак	11 350,00
СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат чистое вещество 99,90% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	29 316,00
СО ВИТАМИН тип B2/РИБОФЛАВИН(-) чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	9 492,00
СО ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) чистое вещество 99,90% (2г/шт)	AS	1,000	шт	29 473,50
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 92,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 760,00
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	10 395,00
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (500мг/ампул)	AS	1,000	ампул	54 148,50
СО ВИТАМИН тип D3/ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	14 343,00
СО ВИТАМИН тип Е ацетат/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL ацетат >20мг/мл в гексане (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 450,00
СО ВИТАМИН тип Е ацетат/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL ацетат чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	18 480,00
СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 592,50
СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ-ГАММА чистое вещество 94,00% (10мг/амп)	AS	1,000	ампул	24 360,00
СО ВИТАМИН тип K1/ФИЛЛОХИНОН чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт	12 436,20
СО ВЛАЖНОСТЬ ГРУНТА глинистого (суглинок) (100г/шт), ГР-1	СИ	1,000	шт	7 700,00
СО ВЛАЖНОСТЬ ГРУНТА песчаного (песок) (100г/шт), ГР-2	СИ	1,000	шт	7 700,00
СО ВЛАЖНОСТЬ ГРУНТА торфяного (торф) (100г/шт), ГР-3	СИ	1,000	шт	7 700,00
СО ВЛАЖНОСТЬ ЗЕРНА и продуктах его переработки 7..16% (100г/шт)	СИ	1,000	шт	4 200,00
СО ВЛАЖНОСТЬ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ лиственевые породы (береза)	СИ	1,000	шт	36 960,00
СО ВЛАЖНОСТЬ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ хвойные породы (сосна, лиственница)	СИ	1,000	шт	28 840,00
СО ВОДА в органической жидкости по ФИШЕРУ 0,5..5,0% (10мл/флак), ВОЖ(СО3)	СИ	1,000	флак	12 600,00
СО ВОДА в сухих молочных продуктах 2..4% (100г/упак)	СИ	1,000	упак	6 160,00
СО ВОДА в сухих молочных продуктах 4..10% (100г/упак)	СИ	1,000	упак	6 160,00
СО ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТЬ/ПОРИСТОСТЬ открытая горных пород в цилиндре h20..60/d30(±1)мм, ОПГП1	СИ	1,000	шт	188 790,00
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ 98,00% чистое вещество (100мкг/флак), P2005QS	AC	1,000	флак	11 606,00
СО ГЕПТАХЛОР 1,0 мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/флак), P9907MVh	AC	1,000	флак	37 032,00
СО ГЛИНА (50г/шт), 15-11-88	СИ	1,000	шт	46 900,00
СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (100мкг/флак), P5301QS	AC	1,000	флак	8 280,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,45..0,55ммк (10мл/флак), Д050	СИ	1,000	флак	10 875,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,6..11ммк (10г/флак), КМК-005	СИ	1,000	флак	10 875,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1,5..17ммк (10г/флак), КМК-008	СИ	1,000	флак	10 875,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 7..29ммк (15г/флак), КМК-015	СИ	1,000	флак	10 875,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 13..45ммк (15г/флак), КМК-025	СИ	1,000	флак	10 875,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 18..65ммк (15г/флак), КМК-035	СИ	1,000	флак	10 875,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 24..77ммк (15г/флак), КМК-045	СИ	1,000	флак	10 875,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 38..130ммк (30г/флак), КМК-065	СИ	1,000	флак	10 875,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 51..180ммк (30г/флак), КМК-100	СИ	1,000	флак	10 875,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80..270ммк (40г/флак), КМК-160	СИ	1,000	флак	10 875,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160..440ммк (40г/флак), КМК-270	СИ	1,000	флак	10 875,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200..300ммк (40г/флак), СМС-250	СИ	1,000	флак	12 325,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450..550ммк (40г/флак), СМС-500	СИ	1,000	флак	12 325,00
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600..700ммк (40г/флак), СМС-650	СИ	1,000	флак	13 050,00
СО ДИГИДРОАКСАЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), PHYPROOF™	AS	1,000	ампул	89 166,00
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 7..18% (ВЛАГА); 5..16% (БЕЛОК); 1,0..2,5% (АЗОТ) (100г/шт)	СИ	1,000	шт	12 460,00
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 7..18% (ВЛАГА); 5..16% (БЕЛОК); 1,0..2,5% (АЗОТ) (250г/шт)	СИ	1,000	шт	17 080,00
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 7..18% (ВЛАГА); 5..16% (БЕЛОК); 1,0..2,5% (АЗОТ) (600г/шт)	СИ	1,000	шт	22 120,00
СО ИЗВЕСТНЯК (50г/шт), 16-11-88	СИ	1,000	шт	38 500,00
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1000 (800..1200)мг/кг в кислоте азотной (30мл/флак)	СИ	1,000	шт	4 900,00
СО ИОНЫ МЕДИ 1000 (800..1200)мг/кг в кислоте азотной (30мл/флак)	СИ	1,000	шт	4 900,00
СО ИОНЫ ЦИНКА 1000 (800..1200)мг/кг в кислоте азотной (30мл/флак)	СИ	1,000	шт	4 900,00
СО КАЛЬЦИЙ оксалат 1/в (10г/шт)	СИ	1,000	шт	12 320,00
СО КАОЛИН (50г/шт), 29-11-92	СИ	1,000	шт	46 900,00

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 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 трихлорфеноксикусная-2,4,5 100мкг/мл в метаноле (1мл/флак), Р0601QVm	AC	1,000	флак 25 600,00	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 5..8г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-2	AC	1,000	флак 2 766,60	ПА-КВПА2
СО КИСЛОТЫ в винах 8..10г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-3	AC	1,000	флак 2 766,60	ПА-КВПАЗ
СО КЛИНКЕР портландцементный (50г/шт), 9-11-87	СИ	1,000	шт 67 200,00	ГСО 8939-2008, МСО 1544:09
СО КЛУБНИ КАРТОФЕЛЬЯ (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-Л 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 7 500,00	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 МЕТИЛВИЗАММИОЗИД-О-5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PHYPROOF™	AS	1,000	ампул 63 210,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL80464-10MG
СО МЕТИОНИН-Л чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 20 685,00	DRE-C15021200
СО МЕТОКСИЭТИЛМЕРКУРАЦЕТАТ в бензоле (10мл/флак), Р8901MLb	AC	1,000	флак 20 971,00	ЭВРИКА-58304
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 НИТРОДИМЕТИЛАМИН-Н чистое вещество 92,70% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 38 367,00	SIAL/SUPELCO-PHR2407-100MG
СО НОРДИГИДРОАКСАЦИН 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 ПЕСОК кварцевый (50г/шт), 28-11-92	СИ	1,000	шт 38 500,00	ГСО 9090-08, МСО 1663:10
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ (50г/шт), 32-11-93	СИ	1,000	шт 69 600,00	ГСО 8847-06, МСО 1542:09
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ (50г/шт), 33-11-94	СИ	1,000	шт 46 900,00	ГСО 8848-06, МСО 1543:09
СО САХАРОЗА чистое вещество 99% (5г/флак)	СИ	1,000	флак 11 340,00	ГСО 11886-2022
СО 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 7 500,00	ГСО 8922-07
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 302,9..303,2°K (1г/шт), СOTCФ-Ga	СИ	1,000	шт 25 060,00	ГСО 2312-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 429,7..430°K (1г/шт), СOTCФ-In	СИ	1,000	шт 25 060,00	ГСО 2313-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1..505,3°K (1г/шт), СOTCФ-Sn	СИ	1,000	шт 25 060,00	ГСО 2314-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 692,2..693,1°K (1г/шт), СOTCФ-Zn	СИ	1,000	шт 25 060,00	ГСО 2315-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 903,3..904,2°K (1г/шт), СOTCФ-Sb	СИ	1,000	шт 25 060,00	ГСО 2316-82
СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофенона +47..+50°C (2г/шт)	СИ	1,000	шт 31 640,00	ГСО 12726-2024
СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кислоты бензойной +121..+124°C (2г/шт), ББК	СИ	1,000	шт 31 640,00	ГСО 12725-2024
СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кофеина +234..+238°C (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), СOTC-1	СИ	1,000	упак 25 060,00	ГСО 149-86П
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6..629,4кДж/кг и 0,4911..0,6482кДж/(кг•К) (1г/шт), СOTC-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), СOTC-6	СИ	1,000	шт 17 990,00	ГСО 10898-17

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 ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77..541,58кДж/кг и 0,7311..0,8364кДж/(кг•К) (1г/шт), СOTC-5	СИ	1,000	шт	25 060,00
СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт	23 205,00
СО УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА 0,2..1,0м2/г, (25г/ампул), QSiO2	СИ	1,000	ампул	27 300,00
СО ФЕНИЛАПАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт	26 355,00
СО ФИТОСТЕРИНЫ 5мг/мл в хлороформе (1мл/флак), S0105KV	AC	1,000	флак	29 703,00
СО ФРУКТОЗА чистое вещество <98,00% (3г/шт), УГЛЕВОДЫ-5	СИ	1,000	шт	7 840,00
СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт)	AS	1,000	шт	18 585,00
СО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мм/флак), S0201EN	AC	1,000	флак	9 189,00
СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92	СИ	1,000	шт	67 200,00
СО ШПРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02	СИ	1,000	шт	12 600,00
СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1	СИ	1,000	шт	7 500,00
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСПОТА бензойная	СИ	1,000	флак	47 415,00
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 28000..34000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А	СИ	1,000	флак	40 600,00
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 30000..35000кДж/кг (30г/флак), УТ-ВНИИМ-УГОЛЬ тощий	СИ	1,000	флак	36 975,00
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 32785..32797кДж/кг (30г/флак), GRAPHITE-ЕС-22-ГРАФИТ спектрально чистый	СИ	1,000	флак	14 000,00
СО ЭТИЛМЕРКАПТАН 1(0,95..1,05)мг/мл в этаноле (5мл/ампул), ЭМК-1	СИ	1,000	ампул	3 480,00
СО ЭФИР 2,4,5-Т метиловый 100 мкг/мл в метаноле (1мл/флак), P8001QVm	AC	1,000	флак	20 390,00
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных FAME37 10мг/мл в гептане (1мл/флак), FA0101JVh	AC	1,000	флак	55 180,00
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных FAME37 30мг/мл в гептане (1мл/флак), FA0101IVh	AC	1,000	флак	36 510,00

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 247,00	CHROM-107131
ЧВ АЛЛИЛ хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул 276,00	CHROM-107051
ЧВ АЛЬДЕГИД валериановый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул 341,00	CHROM-110623
ЧВ АЛЬДЕГИД изомасляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 341,00	CHROM-78842
ЧВ АЛЬДЕГИД кротоновый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 1 015,00	CHROM-4170303
ЧВ АЛЬДЕГИД кротоновый-транс для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 870,00	CHROM-123739
ЧВ АЛЬДЕГИД масляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 334,00	CHROM-123728
ЧВ АЛЬДЕГИД пропионовый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 348,00	CHROM-123386
ЧВ АЛЬДЕГИД уксусный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 479,00	CHROM-75070
ЧВ АМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 261,00	CHROM-628637
ЧВ АНГИДРИД фталевый для хроматографии (3г/флак), >100,00%	CTX	1,000	флак 261,00	CHROM-85449
ЧВ АНИЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 290,00	CHROM-100663
ЧВ АНИЛИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 326,00	CHROM-62533
ЧВ АПИЕЗОН-L для хроматографии (10г/шт)	CTX	1,000	шт 5 075,00	CHROM-12678023
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 174,00	CHROM-123546
ЧВ АЦЕТОФЕНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 247,00	CHROM-98862
ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 174,00	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 148,00	ТУ 2631-006-45579693-2001
ЧВ БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 174,00	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 247,00	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 283,00	CHROM-141322
ЧВ БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 174,00	CHROM-123864
ЧВ БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул 234,00	СОП 0006-03
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-ВТОР для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 1 160,00	CHROM-135988
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 1 160,00	CHROM-104518
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-ТРЕТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 754,00	CHROM-98066
ЧВ БУТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 450,00	CHROM-590012
ЧВ БУТИЛФОРМАТ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул 626,40	CHROM-592847
ЧВ БУТИЛЦЕЛЗОЛОВЬЯ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 174,00	CHROM-111762
ЧВ ВИНИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 247,00	CHROM-108054
ЧВ ВИНИЛИДЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 261,00	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

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ ВИТАМИН тип РР/НИКОТИНАМИД для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	725,00
ЧВ ГВАЙЯКОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00
ЧВ ГЕКСАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	319,00
ЧВ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	188,00
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000	ампул	189,00
ЧВ ГЕКСЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	464,00
ЧВ ГЕНЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	508,00
ЧВ ГЕПТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	493,00
ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00
ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	193,00
ЧВ ГЛИЦЕРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00
ЧВ ГЛЮКОЗА для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	ампул	957,00
ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	218,00
ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	193,00
ЧВ ДИБУТИЛФАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	240,00
ЧВ ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	261,00
ЧВ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00
ЧВ ДИМЕТИЛТЕРЕФАЛАТ для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	247,00
ЧВ ДИМЕТИЛФОРМАМИД-Н,Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00
ЧВ ДИМЕТИЛФАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	247,00
ЧВ ДИОКСАН-1,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	225,00
ЧВ ДИОКТИЛФАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	232,00
ЧВ ДИФЕНИЛ для хроматографии (3г/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	348,00
ЧВ ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	132,00
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000	ампул	155,00
ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	240,00
ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	152,30
ЧВ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	225,00
ЧВ ДИЭТИЛФАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00
ЧВ ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	319,00
ЧВ ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	193,00
ЧВ ДОКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	508,00
ЧВ ИЗОАМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00
ЧВ ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00
ЧВ ИЗОБУТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	725,00
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	188,00
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (5мл/ампул), 99,65%	CTX	1,000	ампул	189,00
ЧВ ИЗОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	363,00
ЧВ ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00
ЧВ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	464,00
ЧВ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	178,00
ЧВ КАПРОЛАКТАМ-Е для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	442,00
ЧВ КИСЛОТА адипиновая для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	ампул	217,50
ЧВ КИСЛОТА бензойная для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	218,00
ЧВ КИСЛОТА валериановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	334,00
ЧВ КИСЛОТА гексановая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	348,00
ЧВ КИСЛОТА гептадекановая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	CTX	1,000	флак	798,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ КИСЛОТА масляная для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	334,00
ЧВ КИСЛОТА октановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	348,00
ЧВ КИСЛОТА пропионовая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	334,00
ЧВ КИСЛОТА сорбиновая для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	232,00
ЧВ КИСЛОТА стеариновая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	CTX	1,000	флак	290,00
ЧВ КИСЛОТА янтарная для хроматографии (3г/флак), 99,00%	CTX	1,000	флак	218,00
ЧВ КОФЕИН б/в для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	413,30
ЧВ КРЕЗОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	435,00
ЧВ КРЕЗОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00
ЧВ КРЕЗОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	435,00
ЧВ КРОТОНОНИТИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	1 262,00
ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,5 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	870,00
ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,6 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	870,00
ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,4 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	870,00
ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,5 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	870,00
ЧВ КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	261,00
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	182,00
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	232,00
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	261,00
ЧВ МЕНТОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	225,00
ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	224,75
ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул	218,20
ЧВ МЕТИЛ-3-МЕТОКСИПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	943,00
ЧВ МЕТИЛАНИЛИН-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	428,00
ЧВ МЕТИЛАЦЕТАМИД-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	261,00
ЧВ МЕТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00
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	196,00
ЧВ МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	247,00
ЧВ МЕТИЛНАФТАЛИН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	261,00
ЧВ МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	269,00
ЧВ МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00
ЧВ МЕТИЛЦИЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00
ЧВ МЕТИЛЦИЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	870,00
ЧВ МОНОЭТАНОЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00
ЧВ НАФТАЛИН для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	254,00
ЧВ НИТРОБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	348,00
ЧВ НОНАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	493,00
ЧВ НОНАН-H для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	218,00
ЧВ НОНАН-H для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	218,20
ЧВ ОКТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	493,00
ЧВ ОКТАН-H для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	290,00
ЧВ ОКТАН-H для хроматографии (3мл/ампул), 98,60%	CTX	1,000	ампул	345,10
ЧВ ОКТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	450,00
ЧВ ПЕНТАДЕКАН-H для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	319,00
ЧВ ПЕНТАН-H для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	261,00
ЧВ ПЕНТАН-H 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	537,00

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ ХЛОРОФОРМ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	173,00 СОП 0028-03
ЧВ ХЛОРОФОРМ для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000	ампул	155,00 ТУ 2631-004-45579693-2001
ЧВ ХЛОРТОЛЮОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00 CHROM-95498
ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-3 для хроматографии (1мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	870,00 CHROM-108430
ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-4 для хроматографии (1мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	870,00 CHROM-106489
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00 CHROM-110827
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул	193,00 СОП 0029-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00 CHROM-108930
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул	173,00 СОП 0030-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00 CHROM-108941
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	239,00 СОП 0031-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	479,00 CHROM-110838
ЧВ ЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	464,00 CHROM-287923
ЧВ ЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	508,00 CHROM-112958
ЧВ ЭПИХЛОРГИДРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00 CHROM-106898
ЧВ ЭТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	167,50 СОП 0032-03
ЧВ ЭТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00 CHROM-140885
ЧВ ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00 CHROM-141786
ЧВ ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	239,00 СОП 0033-03
ЧВ ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00 CHROM-100414
ЧВ ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	193,00 СОП 0034-03
ЧВ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00 CHROM-107211
ЧВ ЭТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	616,00 CHROM-105373
ЧВ ЭТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	464,00 CHROM-109944
ЧВ ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00 CHROM-110805
ЧВ ЭФИР дубитоловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00 CHROM-142961
ЧВ ЭФИР дизоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	464,00 CHROM-544014
ЧВ ЭФИР дизопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00 CHROM-108203
ЧВ ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты пропионовой для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	696,00 CHROM-554121
ЧВ ЭФИР метилтретамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	1 146,00 CHROM-994058
ЧВ ЭФИР метилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00 CHROM-1634044
ЧВ ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00 CHROM-112345
ЧВ ЭФИР фениловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	812,00 CHROM-101848
ЧВ ЭФИР этилтретамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	2 755,00 CHROM-919948
ЧВ ЭФИР этилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	2 755,00 CHROM-637923

Удерживаем за собой право изменения цен.