

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@neva-reakt.spb.su
http: .....	www.nevareaktiv.ru

## ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

### РАЗДЕЛ № 2. АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ:

Категории:

ЛИСТ:

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ	2
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ	8
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ	32
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, МИНЕРАЛОВ, ПОРОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	72
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	75
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ	83
ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ	87

## СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/набор), СТ-12	СИ	1.000 набор	637	ПЭ-3.04.0081, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/набор), СТ-03.3	СИ	1.000 набор	413	ТУ 2642-595-00205087-2006
НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/набор), СТ-04.3	СИ	1.000 набор	371	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 1,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1539	PANREAC-272580
СТ рН-МЕТРИЯ 1,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3843	PANREAC-272580
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-2	СИ	1.000 флак	1320	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-1	СИ	1.000 упак	636.8	ПЭ-3.04.0290, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-2	СИ	1.000 флак	1537	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-2	СИ	1.000 флак	1211	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-2	СИ	1.000 флак	1559	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	392	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000 упак	390	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 2,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1350	PANREAC-272581
СТ рН-МЕТРИЯ 2,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3546	PANREAC-272581
СТ рН-МЕТРИЯ 3,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1350	PANREAC-272537.1209
СТ рН-МЕТРИЯ 3,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	4968	PANREAC-272537.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-3	СИ	1.000 флак	1320	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-2	СИ	1.000 упак	636.8	ПЭ-3.04.0300, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-3	СИ	1.000 флак	1537	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	552	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000 упак	429	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	4279.5	MERCK-1094351000
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR®	рН	1.000 шт	23040	MERCK-1094359010
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С) на 500мл раствора, TITRISOL®	рН	1.000 ампул	2745	MERCK-1098840001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1670.4	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2952	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (5000мл/шт)	рН	1.000 шт	10044	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт)	рН	1.000 шт	17712	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1394	PANREAC-273616.1209
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3249	PANREAC-273616.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1.000 шт	13284	PANREAC-273616.1315
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	7632	MERCK-1990640001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	177	ПЭ-3.04.0625, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-4	СИ	1.000 флак	1320	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак) СТ-12-3	СИ	1.000 упак	636.8	ПЭ-3.04.0310, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-4	СИ	1.000 флак	1537	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-3	СИ	1.000 флак	1211	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-3	СИ	1.000 флак	1559	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/флак, 30флак/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	6417	MERCK-1990010001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	4572	MERCK-1094061000
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	393	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000 упак	394	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	177	ПЭ-3.04.0615, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 5,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3843	PANREAC-272582
СТ рН-МЕТРИЯ 5,15(±0,15)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), TISAB-II	рН	1.000 флак	5706	PANREAC-274765
СТ рН-МЕТРИЯ 5,25(±0,25)рН (20°С), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-III	рН	1.000 флак	19548	PANREAC-273526
СТ рН-МЕТРИЯ 6,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3915	PANREAC-272549

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-5	СИ	1.000	1320	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-4	СИ	1.000	636.8	ПЭ-3.04.0320, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-5	СИ	1.000	1537	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-4	СИ	1.000	1211	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-4	СИ	1.000	1559	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак),	рН	1.000	6750	MERCK-1990170001
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000	386	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000	390	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	177	ПЭ-3.04.0630, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000	7074	MERCK-1072941000
СТ рН-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак, 6флак/упак), CERTIPUR®	рН	1.000	35370	MERCK-1072941000
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000	4572	MERCK-1094391000
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR®	рН	1.000	23040	MERCK-1094399010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2	СИ	1.000	1320	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2	СИ	1.000	1537	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН	СИ	1.000	1211	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 54733-13
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН	СИ	1.000	1559	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 54733-13
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С) на 500мл раствора, TITRISOL®	рН	1.000	3015	MERCK-1098870001
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000	1596	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	2952	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (5000мл/шт)	рН	1.000	10044	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт)	рН	1.000	14175	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (250мл/флак)	рН	1.000	1350	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (1000мл/флак)	рН	1.000	3546	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1.000	14175	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000	6750	MERCK-1990020001
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	177	ПЭ-3.04.0635, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000	1332	PANREAC-273108
СТ рН-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	3249	PANREAC-273108
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6	СИ	1.000	1320	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6	СИ	1.000	1537	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-5	СИ	1.000	1211	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-5	СИ	1.000	1559	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7	СИ	1.000	1320	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7	СИ	1.000	1537	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-6	СИ	1.000	1211	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-6	СИ	1.000	1559	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 8,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	7191	PANREAC-272583
СТ рН-МЕТРИЯ 8,50(±0,10)рН (20°С), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-IV	рН	1.000	9531	PANREAC-273531
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000	5490	MERCK-1094611000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)рН (20°С) на 500мл раствора, TITRISOL®	рН	1.000	2745	MERCK-1098890001
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	2952	PANREAC-272172
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000	6576	MERCK-1990030001
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	177	ПЭ-3.04.0624, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-8	СИ	1.000	1320	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-5	СИ	1.000	636.8	ПЭ-3.04.0330, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-8	СИ	1.000	1537	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-7	СИ	1.000	1211	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-7	СИ	1.000	1559	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000	упак 6750	MERCK-1990190001
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000	упак 386	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000	упак 390	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 177	ПЭ-3.04.0650, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000	флак 5490	MERCK-1016451000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак, 6флак/упак), CERTIPUR®	рН	1.000	упак 5490	MERCK-1016451000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000	флак 1521	PANREAC-273107
СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 3843	PANREAC-273107
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000	флак 4188.6	MERCK-1094381000
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-10	СИ	1.000	флак 1320	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-10	СИ	1.000	флак 1537	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-9	СИ	1.000	флак 1211	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-9	СИ	1.000	флак 1559	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000	упак 6750	MERCK-1990040001
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000	флак 5490	MERCK-1094091000
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000	флак 1555.2	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 3249	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый(СИНИЙ) (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 3843	PANREAC-273618
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000	упак 7965	MERCK-1990210001
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000	флак 1520	PANREAC-272585.1209
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 6790	PANREAC-272585.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000	флак 1378	PANREAC-272586.1209
СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 3843	PANREAC-272586.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-11	СИ	1.000	флак 1320	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-6	СИ	1.000	упак 636.8	ПЭ-3.04.0345, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-11	СИ	1.000	флак 1537	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000	упак 394	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000	упак 409	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 13,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 3843	PANREAC-272587
СТ АММОНИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 351	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 487	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 416	ПЭ-3.04.0030, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 289	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 307	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 248.9	ПЭ-3.04.0040, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 360	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 269.8	ПЭ-3.04.0050, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) сыпучее на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 402	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) сыпучее на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 372	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 390	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 337.4	ПЭ-3.04.0380, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 402	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 367	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 386	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 343.6	ПЭ-3.04.0060, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 367	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 386	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 369.7	ПЭ-3.04.0265, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БУРА 10/в сыпучая на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 444	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1831	ТУ 2642-581-00205087-2007

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ ИОД жидкий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 2339.7	ПЭ-3.04.0089, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ИОД жидкий на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 2175	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ИОД жидкий на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 2596	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 479	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 631.66	ПЭ-3.04.0090, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 581	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 489	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 501.4	ПЭ-3.04.0100, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 328	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 510	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 360.5	ПЭ-3.04.0110, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 377	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 409	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 429	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 381.2	ПЭ-3.04.0130, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий 0,1N(M) в спирте изопропиловом 0,1N (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 20636	FLUKA-35008-1L
СТ КАЛИЙ едкий жидкий 0,1N, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 151	ПЭ-3.04.0245, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 240.1	ПЭ-3.04.0120, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 315	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора в пробирке (10мл/шт, 10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 615	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 4269	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.05Н	1.000	упак 429	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 415	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.05Н	1.000	упак 434	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 470.6	ПЭ-3.04.0140, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1346	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 1573	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1914	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 2611.2	ПЭ-3.04.0150, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 716	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 1052	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1104	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 745.4	ПЭ-3.04.0160, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 363	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 412	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 472.45	ПЭ-3.04.0180, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ углекислый б/в жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 319	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 319	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 319	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 289	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 304	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 318	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 259.1	ПЭ-3.04.0190, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 300	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 364	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 383	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 468.4	ПЭ-3.04.0200, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 496	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 379	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 300	ПЭ-3.04.0210, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая 0,1N, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 151	ПЭ-3.04.0425, ТУ 2642-001-56278322-2008

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 270	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 244.3	ПЭ-3.04.0020, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 301	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 315	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА ДЦТУ(ДСТА) жидкая 0,1М, раствор готовый TITRIPLEX®-IV (1,000л/флак), TITRIPUR®	0.1М	1.000	флак 15660	MERCK-1084471000
СТ КИСЛОТА серная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 151	ПЭ-3.04.0405, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА серная жидкая 0,5Н(0,25М), раствор готовый (1000мл/флак)	0.5Н	1.000	флак 4328	PANREAC-181060.1211
СТ КИСЛОТА серная жидкая 1,0Н(0,5М), раствор готовый (1000мл/флак)	1.0Н	1.000	флак 3609	PANREAC-181059.1211
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 264	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 302	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА соляная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 151	ПЭ-3.04.0395, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА соляная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.05Н	1.000	упак 283	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 310	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 260	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА хлорная 0,1М (0,1Н) раствор в диоксане (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 26712	PANREAC-181047.1611
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 289	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 338	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 354	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 236	ПЭ-3.04.0420, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 354	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 256.8	ПЭ-3.04.0430, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ МАГНИЙ сернистый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 303	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ МАГНИЙ сернистый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 299	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ МАГНИЙ сернистый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 313	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МАГНИЙ сернистый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 256.5	ПЭ-3.04.0220, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ МАГНИЙ хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 400	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МАГНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 400	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МЕДЬ сернистая жидкая 0,1М, раствор готовый (1000мл/флак), TITRIPUR®	0.1М	1.000	ампул 4050	MERCK-1027841000
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н(0,1М) на 1000мл раствора, TITRISOL®	0.1Н	1.000	ампул 2394	MERCK-1099590001
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н(0,1М) на 1000мл раствора, TITRISOL®	0.1Н	1.000	ампул 2106	MERCK-1099560001
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н(0,1М), раствор готовый (1000мл/флак), TITRISOL®	0.1Н	1.000	флак 2448	MERCK-1091411000
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 151	ПЭ-3.04.0235, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 620	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 238.5	ПЭ-3.04.0230, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 344	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 361	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора в пробирке (10мл/шт, 10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 619	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ едкий сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 2033	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 242.2	ПЭ-3.04.0250, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 293	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 318	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 334	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 312	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 308	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 323	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 247.6	ПЭ-3.04.0240, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 303	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 296	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 310	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 254	ПЭ-3.04.0260, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 289	ТУ 2642-581-00205087-2007

Удерживаем за собой право изменения цен.

**СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ**

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 295	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 309	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 237.1	ПЭ-3.04.0270, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 389	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 344	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 361	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 284.7	ПЭ-3.04.0280, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ТРИЛОН Б жидкий 0,1М, раствор готовый TITRIPLEX®-III (1,000л/флак), TITRIPUR®	0.1М	1.000	флак 4725	MERCK-1084311000
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 347	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 287.6	ПЭ-3.04.0400, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 347	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 440	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 461	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦЕРИЙ сернокислый 4/в сыпучий на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 8010	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 469	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 492	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦИНК хлористый жидкий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 1152	ТУ 2642-001-23164744-2016

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО АЛЮМИНИЯ осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Al	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8471-03
НАБОР СО ВАНАДИЯ осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), V	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8480-03
НАБОР СО ВОЛЬФРАМА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), W	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8482-03
НАБОР СО ГИСТАМИНА дигидрохлорида с реактивами	СИ	1.000	набор 3936	ГСО 8122-2002
НАБОР СО ЖЕЛЕЗА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Fe	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8465-03
НАБОР СО ИОНОВ АЛЮМИНИЯ в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 12K	СИ	1.000	набор 398	ГСО 8059..8061-94, МСО 0015:98
НАБОР СО ИОНОВ АММОНИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 15K	СИ	1.000	набор 405	ГСО 7015..7017-93, МСО 0017:98
НАБОР СО ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 5K	СИ	1.000	набор 451	ГСО 8032..8034-94, МСО 0009:98
НАБОР СО ИОНОВ КАДМИЯ в кислоте азотной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 1K	СИ	1.000	набор 451	ГСО 6690..6692-93, МСО 0005:98
НАБОР СО ИОНОВ КАЛИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 18K	СИ	1.000	набор 405	ГСО 8092..8094-94, МСО 0019:98
НАБОР СО ИОНОВ КАЛЬЦИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 19K	СИ	1.000	набор 405	ГСО 8065..8067-94, МСО 0020:98
НАБОР СО ИОНОВ МАГНИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 20K	СИ	1.000	набор 405	ГСО 7190..7192-95, МСО 0085:99
НАБОР СО ИОНОВ МЕДИ в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 3K	СИ	1.000	набор 444	ГСО 7998..8000-93, МСО 0007:98
НАБОР СО ИОНОВ МЫШЬЯКА (III) в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 11K	СИ	1.000	набор 531	ГСО 7143..7144-95, МСО 0082:99
НАБОР СО ИОНОВ НАТРИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 17K	СИ	1.000	набор 405	ГСО 8062..8064-94, МСО 0018:98
НАБОР СО ИОНОВ СВИНЦА в кислоте азотной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 2K	СИ	1.000	набор 444	ГСО 7012..7014-93, МСО 0006:98
НАБОР СО КАЛИЯ йодноватокислого в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 29K	АС	1.000	набор 524	STANDMAT-29K, (ГСО 7104..7106-94, МСО 0022:98)
НАБОР СО КРЕМНИЯ осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Si	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8473-03
НАБОР СО МАГНИЯ осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Mg	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8472-03
НАБОР СО МЕДИ осажденной на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Cu	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8466-03
НАБОР СО МЕТАЛЛОВ осажденных на фильтр из водного раствора (5шт/набор), MO-3	СИ	1.000	набор 14355	ГСО 8486-03
НАБОР СО МОЛИБДЕНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Mo	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8479-03
НАБОР СО МУТНОСТИ бактериальных взвесей (2ампул/набор), БАК-5 и БАК-10	СИ	1.000	набор 7250	СОП 1-98-15
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 5A	СИ	1.000	набор 411	ГСО 6696..6698-93, МСО 0025:98
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 7A	СИ	1.000	набор 438	ГСО 7021..7022-93, МСО 0027:98
НАБОР СО НИТРОЗАМИНОВ с реагентом КА3	СИ	1.000	набор 8509	ГСО 7881..7884-2001
НАБОР СО НИТРОЗАМИНОВ с реагентом КА3	СИ	1.000	набор 9472	СОП 18..21-17
НАБОР СО ОЛОВА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Sn	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8481-03
НАБОР СО ОЛОВООРГАНИЧЕСКИХ соединений 0,1..1мг/мл в метаноле/изооктане (3мл/ампул, 2ампул/набор)	СИ	1.000	набор 31900	ГСО 11410-2019...11411-2019
НАБОР СО ПОВЕРОЧНЫХ смесей (10мл/ампул, 6ампул/набор), АН-2	СИ	1.000	набор 12028	ГСО 8828-06
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 4A	СИ	1.000	набор 398	ГСО 6693..6695-93, МСО 0024:98
НАБОР СО ТИТАНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Ti	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8468-03
НАБОР СО УГЛЕВОДОРОДОВ легколетучих (3мл/ампул, 6ампул/набор), ER-LH	СИ	1.000	набор 996.7	СОП 0401..0406-03
НАБОР СО ФЕНОЛОВ замещенных (0,1г/ампул, 8ампул/набор), ER-SPH	СИ	1.000	набор 710.5	СОП 0301..0308-03
НАБОР СО ФЕНОЛОВ хлорированных в метаноле (1мл/ампул, 7ампул/набор), ER-PH	СИ	1.000	набор 1162.2	СОП 0201..0207-03
НАБОР СО ФОСФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 6A	СИ	1.000	набор 411	ГСО 7018..7020-93, МСО 0026:98
НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 1A	СИ	1.000	набор 398	ГСО 6687..6689-93, МСО 0023:98
СО АЗОКСИСТРОБИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 17640	SI-AL/SUPELCO-31697-100MG
СО АЗОТ АММОНИЯ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул), 43K-N(NH4)-0,1	АС	1.000	ампул 167	ВНИИМ-07.01.019
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7864-2000
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (100мл/флак), NH4	АС-ICP	1.000	флак 8406	PANREAC-765920
СО АЗОТ НИТРАТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7863-2000
СО АЗОТ НИТРИТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7862-2000
СО АЗОТ ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 8A-1	СИ	1.000	ампул 103	ГСО 7193-95, МСО 0091:99
СО АЗОТ ОБЩИЙ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 54N-1	АС	1.000	ампул 297	ВНИИМ-07.19.001
СО АКРИЛОНИТРИЛ чистое вещество 98,00% (5мл/ампул)	АС	1.000	ампул 16830	SI-AL/SUPELCO-31564-5ML
СО АКРОЛЕИН 5мг/мл в воде (1мл/ампул)	АС	1.000	ампул 6210	DRE-GA09010384WA
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 90,00% (100мг/ампул)	АС	1.000	ампул 14940	SI-AL/SUPELCO-4S8501-100MG
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 90,00% (1мл/ампул)	АС	1.000	ампул 11970	SI-AL/SUPELCO-89116-1ML
СО АЛАХЛОП чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 9180	SIGMA-ALDRICH-45316-250MG

Удерживаем за собой право изменения цен.



## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО АЛЬДРИН чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 16578	SUPELCO-49000U
СО АЛЬДРИН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 3625	СОП 14-08
СО АНИЛИН 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 3-05
СО АРОХЛОП-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	AS	1.000	ампул 3300	DRE-GA20125400HE
СО АРОХЛОП-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	AS	1.000	ампул 9180	SI-AL/SUPELCO-4S4808-1ML
СО АРОХЛОП-1254 чистое вещество 99,00% (50мг/шт), AROCLOR-1254	AS	1.000	шт 13860	SI-AL/SUPELCO-48586-50MG
СО АФЛАТОКСИН-В1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), В1-10	СИ	1.000	ампул 6090	ГСО 7936-2001
СО АФЛАТОКСИН-В2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-В2	СИ	1.000	ампул 5075	СОП 0006-97
СО АФЛАТОКСИН-Г1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-Г1	СИ	1.000	ампул 5075	СОП 0008-97
СО АФЛАТОКСИН-Г2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-Г2	СИ	1.000	ампул 5075	СОП 0010-97
СО АФЛАТОКСИН-М1 0,0003мг/мл (0,3мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 5365	ГСО 7934-01
СО АФЛАТОКСИН-М1 0,001мг/мл (1мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 10875	ГСО 7935-2001
СО АЦЕНАФТЕН чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 4923	SUPELCO-442432
СО АЦЕТАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 6431	FLUKA-51791-100ML
СО АЦЕТАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 6431	SIGMA-ALDRICH-51791-100ML
СО АЦЕТОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 8460-2003
СО АЦИФЛУОРОФЕН чистое вещество (50мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 7704	SIGMA-ALDRICH-34311
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1302.2	ГСО 7515-98, MCO 0184:2000
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН 0,01мг/мл (10нг/мкл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1.000	ампул 9715	DRE-L20550000CY
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН чистое вещество 99,70% (10мг/ампул)	AS	1.000	ампул 25976	DRE-C20550000
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 4/OP-1	СИ	1.000	ампул 252	ГСО 7141-95M, MCO 0096:99
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 2-96
СО БЕНЗОЛ чистое вещество 99,30..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 132	ГСО 7141-95, MCO 0038:98
СО БЕНОМИЛ/БЕНЛАТ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-035-10
СО БЕНСУЛТАП/БАНКОЛ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-034-10
СО БПК (0,25г/ампул)	AP	1.000	ампул 319	ЭАА 1-04
СО БРОМДИХЛОРМЕТАН 10,0мг/мл в метаноле (3мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 379.6	ГСО 7359-97, MCO 0185:00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7957-01
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 66	ГСО 7619-99, MCO 0192:00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 86	ГСО 9329-99, MCO 1585:09
СО БУТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 232	ГСО 7553-99
СО БУТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 239	ЭАА 2-16
СО ВОДА в натрии молибдате 2/в 14,70...15,00% (10г/шт)	СИ	1.000	шт 2900	ГСО 10911-2017
СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-001-10
СО ГВАЯКОЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-3	СИ	1.000	ампул 101.5	СОП 0303-03
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 544	ГСО 7289-96, MCO 0105:99
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,80% (5мл/ампул)	AS	1.000	ампул 13824	SIGMA-ALDRICH-52209-5ML
СО ГЕКСАХЛОП-БФ-2,2,3,3,4,4 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-128	AS	1.000	ампул 3654	DRE-L200128
СО ГЕКСАХЛОП-БФ-2,2,3,3,4,4 чистое вещество (25мл/ампул), РСВ-128	AS	1.000	ампул 8613	DRE-C200128
СО ГЕКСАХЛОП-БФ-2,2,3,3,4,4,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-138	AS	1.000	ампул 11634	DRE-L200138
СО ГЕКСАХЛОП-БФ-2,2,3,3,4,4,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-138	AS	1.000	ампул 39672	DRE-C20013800
СО ГЕКСАХЛОП-БФ-2,2,4,4,5,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-153	AS	1.000	ампул 14744	DRE-L200153
СО ГЕКСАХЛОП-БФ-2,2,4,4,5,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-153	AS	1.000	ампул 9792	DRE-C20015300
СО ГЕКСАХЛОП-БФ-2,2,4,4,6,6 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-155	AS	1.000	ампул 11934	DRE-L200155
СО ГЕКСАХЛОП-БФ-2,2,4,4,6,6 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-155	AS	1.000	ампул 29367	DRE-C20015500
СО ГЕКСАХЛОП-БФ-2,3,4,4,5,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-166	AS	1.000	ампул 25452	DRE-L20016600IO
СО ГЕКСАХЛОП-БФ-2,3,4,4,5,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-166	AS	1.000	ампул 45020	DRE-E20016600
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2401	ГСО 7495-98
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-031-10
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000	ампул 4802	ГСО 9106-2008
СО ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН-1,3 чистое вещество (250мг/шт)	AS	1.000	ампул 4698	DRE-C14170000

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ГЕПТАХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	СОП 32-2006
СО ГЕПТАХЛОР чистое вещество (100мг/ампул)	АС	1.000	ампул 20493	DRE-C14090000
СО ГЕПТАХЛОР чистое вещество (100мг/флак)	АС	1.000	флак 22589	SUPELCO-12147
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 чистое вещество (20мг/ампул), РСВ-209	АС	1.000	ампул 7830	SIGMA-ALDRICH-31092
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5 0,1мг/мл в гексане (2мл/ампул), РСВ-180	АС	1.000	ампул 12711	DRE-GA09011166HE
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-180	АС	1.000	ампул 12208	DRE-C20018000
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-185	АС	1.000	ампул 22005	DRE-E200185
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,5,5 0,1мг/мл в гексане (2мл/ампул), РСВ-52	АС	1.000	ампул 13091	DRE-GA09011150HE
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,3,3,4,4,5,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-189	АС	1.000	ампул 19515	DRE-C20018900
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,3,4,5,6,2,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-185	АС	1.000	ампул 9491	DRE-C20018500
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 363	ГСО 8403-2003
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (25мл/флак), 47А-НСОЗ-1	АС	1.000	флак 297	ВНИИМ-07.02.013
СО ГИСТАМИНА дигидрохлорид 4мг/мл в кислоте соляной (2,5мл/ампул), ГИСТАМИН	СИ	1.000	ампул 2402	ГСО 8122-2002
СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-035-10
СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	СОП 120-2015
СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1885	ГСО 8542-2004
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 4590	ГСО 8888-2007, МСО 1469:2008
СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	СОП 33-2006
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (0,1г/ампул)	АС	1.000	ампул 10512	DRE-C14072000
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 28440	SI-AL/SUPELCO-33376-100MG
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 3122	ГСО 8889-2007, МСО 1470:2008
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 98,00..100% (0,2г/ампул)	СИ	1.000	ампул 4002	ГСО 8890-2007, МСО 1471:2008
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,50% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 3122	ГСО 7889-2001, МСО 1134:2005
СО Д-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000	ампул 3869	ГСО 9105-2008
СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый 95,00% (250мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 8730	SI-AL/SUPELCO-45732-250MG
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый 98,50% (250мг/ампул)	АС	1.000	ампул 11884.5	DRE-C11945000
СО Д-2,4-ЭФИР этиловый 97,00% (250мг/ампул)	АС	1.000	ампул 12872.5	DRE-C11942500
СО Д-ДМА-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001	СОП 16-08
СО ДДД-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 1828	СОП 02-03
СО ДДД-4,4 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7386-97
СО ДДД-4,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000	ампул 3775	ГСО 8891-2007, МСО 1472:2008
СО ДДТ-4,4 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 875	СОП 07-15
СО ДДТ-4,4 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 875	ГСО 7302-96
СО ДДТ-4,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000	ампул 3775	ГСО 8892-2007, МСО 1473:2008
СО ДДТ-4,4 чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 3122	ГСО 7379-97
СО ДДЭ-4,4 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 875	СОП 06-15
СО ДДЭ-4,4 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7387-97
СО ДДЭ-4,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-032-10
СО ДДЭ-4,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000	ампул 3775	ГСО 8893-2007, МСО 1474:2008
СО ДЕКАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 10мг/мл в гептане (5мл/амп), РСВ-209	АС	1.000	ампул 8352	SIGMA-ALDRICH-33890
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,00....99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7500-98
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-013-10
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 8460	SI-AL/SUPELCO-45428-250MG
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00....99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2254	ГСО 7405-97
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-029-10
СО ДИБРОМХЛОРМЕТАН 10мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-13	СИ	1.000	ампул 331.9	СОП 0406-03
СО ДИБУТИЛФТАЛАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 189	ЭАА 8-96
СО ДИКАМБА чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	АС	1.000	ампул 8472	DRE-C12260000
СО ДИКАМБА чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 12815.5	SIGMA-ALDRICH-45430-250MG
СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1885	ГСО 7388-97
СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (2мл/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 5992	SUPELCO-45848-2ML

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН чистое вещество 98,00% (100мг/шт), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 12777.5	SIGMA/SUPELCO-36677-100MG-R
СО ДИЛЬДРИН чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 25270	SI-AL/SUPELCO-33491-100MG
СО ДИМЕТИЛАМИН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 4350	ЭАА 1-13
СО ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД 98,50% чистое вещество (1мл/амп)	AS	1.000	ампул 5616	SIGMA-ALDRICH-68986-1ML
СО ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 98,00% чистое вещество (1мл/амп)	AS	1.000	ампул 13257	SIGMA-ALDRICH-76048-100MG
СО ДИМЕТОАТ/РОГОР чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 10098.5	SI-AL/SUPELCO-45449-100MG
СО ДИМЕТОАТ/РОГОР чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2254	ГСО 7406-97
СО ДИХЛОР-БФ-3,3 чистое вещество (25мг/ампул), РСВ-11	AS	1.000	ампул 5409	DRE-C20001100
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,4 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-3	СИ	1.000	ампул 178.35	СОП 0203-03
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-4	СИ	1.000	ампул 166.5	СОП 0204-03
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2254	ГСО 7407-97
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-012-10
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 9-97
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-1	СИ	1.000	ампул 153	СОП 0401-03
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,60..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7332-96, MCO 0107:99
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 181	ЭАА 8-97
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 8-97
СО ЖЁСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 10°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 146	ГСО 7373-97, MCO 1116:2005
СО ЖЁСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100(95..105)°Ж в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 96	ГСО 8206-02
СО ЖЁСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 89.3	ГСО 7680-99, MCO 0194:00
СО ЖЁСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 153	ГСО 9284-2008, MCO 1582:2009
СО ЖЁСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 219	ГСО 9284-2008, MCO 1582:2009
СО ЖЁСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7680-99, MCO 0194:00
СО ЖЁСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 9118-08
СО ЖЁСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в кислоте соляной (5мл/ампул), 36Ж-100	СИ	1.000	ампул 1142	ГСО 9914-11
СО ЖЁСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 319	ЭАА 2-98
СО ЖЁСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000°Ж в кислоте соляной (5мл/ампул), 36Ж-1000	СИ	1.000	ампул 1142	ГСО 9914-2011
СО ЖЁСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1327°Ж в кислоте соляной (5мл/ампул), 36Ж-1327	СИ	1.000	ампул 1142	ГСО 9914-11
СО ЖИРЫ в ВРТМ 0,2..0,25г/л (5мл/ампул, 2ампул/упак), ЖВМ-ПА(0,2)	СИ	1.000	упак 2886	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ в ВРТМ 1..1,1г/л (5мл/ампул, 2ампул/упак), ЖВМ-ПА(1)	СИ	1.000	упак 2886	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ в ВРТМ 2..2,1г/л (5мл/ампул, 2ампул/упак), ЖВМ-ПА(2)	АС	1.000	упак 2886	ПА-ЖВМ2, (ГСО 10212-13)
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,02мг/мл (20мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-20	СИ	1.000	ампул 3045	ГСО 7943-2001
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-100	СИ	1.000	ампул 9135	ГСО 7944-01
СО ИЗООКТАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 186	ГСО 7323-96, MCO 0196:99
СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 8010	SI-AL/SUPELCO-32007-100MG
СО ИМАЗАМОКС чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 21097.5	SI-AL/SUPELCO-34227-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 8073	SI-AL/SUPELCO-37877-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 99,48% (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 7695	DRE-C14283000
СО ИМИДАКЛОПРИД чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 9090	SI-AL/SUPELCO-37894-100MG
СО ИМИДАКЛОПРИД чистое вещество 98,55% (0,25г/ампул)	AS	1.000	ампул 9025	DRE-C14283700
СО ИНОЗИН чистое вещество 99,40% (0,1г/ампул)	AS	1.000	ампул 6336	DRE-C143280
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 3-16
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 181	ЭАА 2-12
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 1K-AI-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 1K-AI-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 73	ГСО 7269-96
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 53.8	ГСО 7927-2001, MCO 0306:2002
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 42K	СИ	1.000	ампул 90	ГСО 7854-00, MCO 0255:01
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7927-2001, MCO 0306:2002
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), AI	AS-ICP	1.000	флак 8613	PANREAC-766034
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 2223	MERCK-119770

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	4522	MERCK-170301
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	1945.9	MERCK-119770
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	189	ГСО 7758-2000
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 12К-1	АС	1.000	80	STANDMAT-12К-1, (ГСО 8059-94, МСО 0015:98)
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 1К-АI-1	СИ	1.000	761	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 1К-АI-1	СИ	1.000	1066	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), АI	AS-ICP	1.000	55431	PANREAC-775943
СО ИОНЫ АММОНИЯ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 15К-2	СИ	1.000	102	ГСО 7016-93, МСО 0017:98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 2К-НН4-0,5	СИ	1.000	761	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 0,5мг/мл в воде (10мл/флак), 2К-НН4-0,5	СИ	1.000	1066	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	189	ГСО 7786-2000
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	56.8	ГСО 7747-99, МСО 0200:2001
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 15К-1	СИ	1.000	81	ГСО 7015-93, МСО 0017:98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 2К-НН4-1	СИ	1.000	761	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	69	ГСО 7259-96
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2К-НН4-1	СИ	1.000	1066	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	237.5	ГСО 7747-99, МСО 0200:2001
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS	1.000	3789	MERCK-119812
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 21К-1	СИ	1.000	86	ГСО 7107-94, МСО 0021:98
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	189	ГСО 7760-2000
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ва	AS-ICP	1.000	11439	PANREAC-766037
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	239	ГСО 7759-2000
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 45К-Ве-1	АС	1.000	392	ВНИИМ-07.01.020
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ве	AS-ICP	1.000	17640	PANREAC-763173
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	16650	MERCK-170305
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ве	AS-ICP	1.000	40365	PANREAC-775899
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	239	ГСО 7345-96
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 39К-1	СИ	1.000	86	ГСО 7337-96, МСО 0089:99
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (100мл/флак), В	AS-ICP	1.000	11439	PANREAC-765900
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	239	ГСО 7774-2000
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	73	ГСО 7267-96
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), V	AS-ICP	1.000	10890	PANREAC-765938
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	239	ГСО 8463-2003
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	81	ГСО 7477-98
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Вi	AS-ICP	1.000	11043	PANREAC-766039
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	22040	MERCK-170364
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), W	AS-ICP	1.000	8613	PANREAC-765939
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	239	ГСО 9117-08
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	2001	ГСО 8390-2003
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	7887	MERCK-170318
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Gd	AS-ICP	1.000	10980	PANREAC-765908
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	17654	MERCK-1703190100
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной и соляной (100мл/флак), Ga	AS-ICP	1.000	10575	PANREAC-765909
СО ИОНЫ ГАФНИЯ (VI) 1мг/г в кислоте азотной и плавиковой (6г/ампул)	СИ	1.000	2001	ГСО 8552-04
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	20043	MERCK-170320
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Ge	AS-ICP	1.000	19746	PANREAC-765910
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 10мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Ge	AS-ICP	1.000	36756	PANREAC-775965
СО ИОНЫ ГОЛЬМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	24003	MERCK-170323
СО ИОНЫ ДИСПРОЗИЯ (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	2001	ГСО 8391-2003
СО ИОНЫ ДИСПРОЗИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Dy	AS-ICP	1.000	14391	PANREAC-765904
СО ИОНЫ ЕВРОПИЯ (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	2001	ГСО 8388-2003

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (II) 0,1мг/мл (100мг/л) в кислоте соляной (15мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 435	ГСО 7110-94
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7765-00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7765-00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 73	ГСО 7254-96
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 66	ГСО 7835-2000, МСО 0294:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7766-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7835-2000, МСО 0294:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9662.8	MERCK-170326
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Fe	AS-ICP	1.000	флак 8613	PANREAC-766049
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 4302	MERCK-119781
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3K-Fe-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5K-1	СИ	1.000	ампул 90	ГСО 8032-94, МСО 0009:98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 3K-Fe-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7766-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/шт), TITRISOL®	AS-AAS	1.000	шт 3674.3	MERCK-109972
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 5мг/мл в кислоте серной (5мл/флак), 3K-Fe-5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 3K-Fe-5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 319	ГСО 8213-02
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 69	ГСО 7872-2000, МСО 0297:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 75	ГСО 7476-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7872-2000, МСО 0297:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Fe	AS-ICP	1.000	флак 25767	PANREAC-775967
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3K-Fe-10	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 3K-Fe-10	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ИРИДИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 35631	MERCK-170325
СО ИОНЫ ИТТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 23400	MERCK-170367
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 3006	MERCK-119809
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 13572	MERCK-170368
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Y	AS-ICP	1.000	флак 13185	PANREAC-765915
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Y	AS-ICP	1.000	флак 40365	PANREAC-775972
СО ИОНЫ КАДМИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 4K-Cd-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 4K-Cd-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 3006	MERCK-119777
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде, TITRISOL®	AS-AAS	1.000	ампул 1337.2	MERCK-109960
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 65	ГСО 7874-2000, МСО 0299:2002
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7773-2000
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 1K-1	СИ	1.000	ампул 90	ГСО 6690-93, МСО 0005:98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 84	ГСО 7472-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7874-2000, МСО 0299:2002
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cd	AS-ICP	1.000	флак 11439	PANREAC-766038
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 4K-Cd-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 4K-Cd-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 250	МСО 0520:2003
СО ИОНЫ КАЛИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5K-K-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 5K-K-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7771-2000
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 18K-1	СИ	1.000	ампул 81	ГСО 8092-94, МСО 0019:98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (12мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 342	ГСО 7473-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9792	MERCK-170342
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), K	AS-ICP	1.000	флак 13194	PANREAC-766050
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 3006	MERCK-170230

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5К-К-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 5К-К-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 10 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), К	AS-ICP	1.000	флак 34227	PANREAC-775989
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 60.9	ГСО 7682-99, МСО 0197:2001
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул), 19К-1	СИ	1.000	ампул 81	ГСО 8065-94, МСО 0020:98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1 мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7682-99, МСО 0197:01
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7772-2000
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (12мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 342	ГСО 7475-98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Са	AS-ICP	1.000	флак 13194	PANREAC-766040
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 10962	MERCK-170308
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 3006	MERCK-119778
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 10 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Са	AS-ICP	1.000	флак 50760	PANREAC-775950
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 0,5 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 6К-Со-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 0,5 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 6К-Со-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 61.9	ГСО 7880-01, МСО 0305:02
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7784-00
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 8К-1	СИ	1.000	ампул 98	ГСО 8089-94, МСО 0012:98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1 мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 71	ГСО 7268-96
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1 мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7880-01, МСО 0305:02
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 13716	MERCK-170313
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Со	AS-ICP	1.000	флак 19134	PANREAC-766041
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1 мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 1874	MERCK-119785
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 6К-Со-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 6К-Со-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 0,5 мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-2	СИ	1.000	ампул 199	ГСО 10445-14
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-1	СИ	1.000	ампул 199	ГСО 9729-2010, МСО 1742:2011
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в воде (15мл/флак)	СИ	1.000	флак 363	ГСО 8212-2002
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в воде (25мл/флак), 20А-Si-1	АС	1.000	флак 297	ВНИИМ-07.02.005
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 2800	MERCK-112310
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Si	AS-ICP	1.000	флак 13185	PANREAC-765997
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в натре едком (15мл/флак)	СИ	1.000	флак 363	ГСО 8212-2002
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в натре едком (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 14468.5	MERCK-170365
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в растворе натрия силиката (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 162.4	ГСО 8934-08
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 10 мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Si	AS-ICP	1.000	флак 39429	PANREAC-775998
СО ИОНЫ ЛАНТАНА (III) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 14760	MERCK/SUPELCO-1703270100
СО ИОНЫ ЛАНТАНА (III) 10 мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE®	AS	1.000	флак 18540	ALFA AESAR-14429.AE
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1 мг/мл в воде (10мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 200	ГСО 10229-13
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9662.8	MERCK-170329
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Li	AS-ICP	1.000	флак 9918	PANREAC-766059
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1 мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7780-00
СО ИОНЫ ЛЮТЕЦИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Lu	AS-ICP	1.000	флак 40734	PANREAC-765917
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 60.9	ГСО 7681-99, МСО 0196:2001
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул), 20К-1	СИ	1.000	ампул 81	ГСО 7190-95, МСО 0085:99
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7681-99
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7767-2000
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 5202	MERCK-119788
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9662.8	MERCK-170331
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mg	AS-ICP	1.000	флак 11439	PANREAC-766051
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 3006	MERCK-119788
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 7К-Mg-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7445-98
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 7К-Mg-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7445-98

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ МАГНИЯ 5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 7К-Mg-5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7445-98
СО ИОНЫ МАГНИЯ 5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 7К-Mg-5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7445-98
СО ИОНЫ МАГНИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mg	AS-ICP	1.000	флак 34227	PANREAC-775976
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 174	ЭАА 1-12
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 7-12
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 8К-Mn-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 8К-Mn-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 81	ГСО 7266-96
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 55.8	ГСО 7875-2000, МСО 0300:2002
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7875-2000, МСО 0300:2002
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 2223	MERCK/SUPELCO-1197890100
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9662.8	MERCK-170332
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mn	AS-ICP	1.000	флак 11439	PANREAC-766052
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 4104	MERCK/SUPELCO-1197890500
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7762-00
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-1	СИ	1.000	ампул 85	ГСО 8056-94, МСО 0014:98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-1	AC	1.000	ампул 85	STANDMAT-10К-1(ГСО 8056-94, МСО 0014:98)
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 8К-Mn-1	СИ	1.000	ампул 762	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 8К-Mn-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 118.8	ГСО 7876-00, МСО 0301:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7876-00, МСО 0301:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mn	AS-ICP	1.000	флак 34227	PANREAC-775977
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 3-12
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 181	ЭАА 3-12
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (15мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 290	ГСО 7112-94
СО ИОНЫ МЕДИ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 9К-Cu-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 9К-Cu-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 88	ГСО 7255-96
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 66	ГСО 7836-2000, МСО 0295:2002
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7764-2000
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7836-2000, МСО 0295:2002
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 2700	MERCK-119786
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 13775	MERCK-170314
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cu	AS-ICP	1.000	флак 11439	PANREAC-766042
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 3006	MERCK-119786
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7764-2000
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3К-1	СИ	1.000	ампул 89	ГСО 7998-93, МСО 0007:98
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 9К-Cu-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 9К-Cu-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 76	ГСО 8205-02
СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 319	ГСО 8210-02
СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cu	AS-ICP	1.000	флак 34254	PANREAC-775955
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Al...Cr в кислоте азотной (5мл/ампул), PM-3	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7325-96, МСО 0095:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Al...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), KC-1	СИ	1.000	ампул 285.2	ГСО 7330-96, МСО 0195:01
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Cr...Zn в кислоте азотной (15мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 551	ГСО 7139-94
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Fe...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), PM-2	СИ	1.000	ампул 226	ГСО 7272-96, МСО 0094:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Mo...Ti в кислоте соляной (5мл/ампул), PM-1	СИ	1.000	ампул 206	ГСО 7324-96, МСО 0093:99
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7768-2000
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 14К-1	СИ	1.000	ампул 103	ГСО 8086-94, МСО 0016:98
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Mo	AS-ICP	1.000	флак 11439	PANREAC-766053
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11К-1	СИ	1.000	ампул 106	ГСО 7143-95, МСО 0082:99

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7344-96
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 65	ГСО 7976-01
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 76	ГСО 7264-96
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7976-01
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в воде, TITRISOL®	AS-AAS	1.000	ампул 4824	MERCK-109939
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 1410	MERCK-119773
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 49K-As-1	AC	1.000	ампул 297	ВНИИМ-07.01.023
СО ИОНЫ НАТРИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10K-Na-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 10K-Na-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 117	ГСО 7474-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7775-2000
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17K-1	СИ	1.000	ампул 81	ГСО 8062-94, MCO 0018:98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9810	MERCK-170353
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Na	AS-ICP	1.000	флак 13194	PANREAC-766056
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 3006	MERCK-170238
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10K-Na-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 10K-Na-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), Na-10	СИ	1.000	ампул 110	ГСО 10228-13
СО ИОНЫ НАТРИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Na	AS-ICP	1.000	флак 34227	PANREAC-775999
СО ИОНЫ НЕОДИМА (III) 1,0мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001	ГСО 8554-04
СО ИОНЫ НЕОДИМА (III) 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 23670	MERCK-170335
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,1мг/мл в кислоте азотной (15мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 290	ГСО 7111-94
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11K-Ni-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 11K-Ni-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 77	ГСО 7265-96
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 61.9	ГСО 7873-2000, MCO 0298:2002
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7785-2000
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 6K-1	AC	1.000	ампул 93	STANDMAT-6K-1, (ГСО 8001-93, MCO 0010:98)
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7873-2000, MCO 0298:2002
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9792	MERCK-170336
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ni	AS-ICP	1.000	флак 17901	PANREAC-766054
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11K-Ni-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 11K-Ni-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ni	AS-ICP	1.000	флак 34227	PANREAC-775982
СО ИОНЫ НИОБИЯ (V) 1мг/г в кислоте азотной и плавиковой (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2200	ГСО 8854-07
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7776-2000
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул), 27K-1	СИ	1.000	ампул 100	ГСО 7238-96, MCO 0088:99
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), Sn	AS-ICP	1.000	флак 11439	PANREAC-766047
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 10мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), Sn	AS-ICP	1.000	флак 34254	PANREAC-775960
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 3346	ГСО 8553-2004
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 6570	MERCK/SUPELCO-1703430100
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE®	AS	1.000	флак 19609.8	ALFA AESAR-14433.AE
СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001	ГСО 8855-07
СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 25452	MERCK-170344
СО ИОНЫ РТУТИ 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9K-3	СИ	1.000	ампул 105	ГСО 8006-93, MCO 0013:98
СО ИОНЫ РТУТИ 0,5мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 12K-Hg-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РТУТИ 0,5мг/мл в кислоте азотной (10мл/флак), 12K-Hg-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РТУТИ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 66	ГСО 7263-96
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 65	ГСО 7879-01, MCO 0304:02
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7343-96
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9K-1	СИ	1.000	ампул 105	ГСО 8004-93, MCO 0013:98

Удерживаем за собой право изменения цен.



## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9К-1	АС	1.000	ампул 105	STANDMAT-9К-1 (ГСО 8004-93, МСО 0013:98)
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7879-01, МСО 0304:02
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 12К-Hg-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9256.8	MERCK-170333
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (10мл/флак), 12К-Hg-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 12К-Hg-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РУБИДИЯ 1,0мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 15405	MERCK-170346
СО ИОНЫ РУБИДИЯ 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Rb	AS-ICP	1.000	флак 10719	PANREAC-765927
СО ИОНЫ САМАРИЯ (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001	ГСО 8389-2003
СО ИОНЫ САМАРИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 8882.8	MERCK-170348
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 4-12
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-Pb-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 13К-Pb-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 77	ГСО 7252-96
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в воде, TITRISOL®	AS-AAS	1.000	ампул 1337.2	MERCK-109969
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7778-00
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 55.8	ГСО 7877-00, МСО 0302:02
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 2К-1	СИ	1.000	ампул 89	ГСО 7012-93, МСО 0006:98
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7877-00, МСО 0302:02
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Pb	AS-ICP	1.000	флак 8613	PANREAC-766063
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 3006	MERCK-119776
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-Pb-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 13К-Pb-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Pb	AS-ICP	1.000	флак 24813	PANREAC-775988
СО ИОНЫ СВИНЦА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 118.8	ГСО 7878-00, МСО 0303:02
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 250	МСО 0147:2000
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7779-00
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 24К-1	СИ	1.000	ампул 101	ГСО 7340-96, МСО 0087:99
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Se	AS-ICP	1.000	флак 11439	PANREAC-766055
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 26100	MERCK-1703490100
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 29580	MERCK-1703490100
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS	1.000	флак 4950	SIGMA-ALDRICH-68418
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 25К-1	СИ	1.000	ампул 101	ГСО 7145-95, МСО 0083:99
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7783-00
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 23К-2	СИ	1.000	ампул 103	ГСО 7204-95, МСО 0086:99
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Sb	AS-ICP	1.000	флак 13185	PANREAC-766035
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 8402-03
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 1760.9	MERCK-170204
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 13775	MERCK-170359
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Tl	AS-ICP	1.000	флак 17973	PANREAC-765931
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-AAS	1.000	флак 10404	FLUKA-75159-100ML
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-AAS	1.000	флак 10404	SIGMA-ALDRICH-75159-100ML
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 22591	MERCK-170356
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Ta	AS-ICP	1.000	флак 14922	PANREAC-765932
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 20706	MERCK-170357
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной/плавиковой (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 13929.3	FLUKA-78358-100ML
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 250	МСО 0529:2003
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 25200	MERCK/SUPELCO-1703580100
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 10мг/мл (10000мг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECURE®	AS	1.000	флак 19609.8	ALFA AESAR-14383.AE
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Ti	AS-ICP	1.000	флак 5643	PANREAC-766057
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 8464-2003

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-1	СИ	1.000	ампул 103	ГСО 7205-95, МСО 0084:99
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 10 мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Ti	AS-ICP	1.000	флак 28001.7	PANREAC-776004
СО ИОНЫ ТОРИЯ (IV) 1 мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001	ГСО 8387-03
СО ИОНЫ ТОРИЯ (IV) 10 мг/л в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 46240	MERCK-170391
СО ИОНЫ ТУЛИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 34731	MERCK-170361
СО ИОНЫ ХРОМА (III) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 10836	FLUKA-74582-100ML
СО ИОНЫ ХРОМА (III) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 10836	SIGMA-ALDRICH-74582-100ML
СО ИОНЫ ХРОМА (III) 10 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 7172.2	MERCK-170374
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,1 мг/мл в воде (15мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 290	ГСО 7114-94
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,5 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 14К-Сг-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,5 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 14К-Сг-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 51.8	ГСО 7834-2000, МСО 0293:2002
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7781-2000
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1 мг/мл в воде (5мл/ампул), 7К-1	АС	1.000	ампул 80	STANDMAT-7К-1, (ГСО 8035-94, МСО 0011:98)
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1 мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 77	ГСО 7257-96
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1 мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7834-2000, МСО 0293:2002
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 1321	MERCK-119779
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9792	MERCK-170312
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Сг	AS-ICP	1.000	флак 11439	PANREAC-766043
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1 мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 3006	MERCK-119779
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 14К-Сг-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 14К-Сг-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 10 мг/мл в воде (5мл/ампул), Хр-10	СИ	1.000	ампул 106	ГСО 10204-13, МСО 1823:14
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 10 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Сг	AS-ICP	1.000	флак 34254	PANREAC-775956
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 4860	MERCK-1702120100
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 15534	MERCK-1703100100
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 10 мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 1015	ЭАА 2-12
СО ИОНЫ ЦЕРИЯ (III) 1,0 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 15534	MERCK-170311
СО ИОНЫ ЦЕРИЯ (IV) 1,0 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Се	AS-ICP	1.000	флак 11439	PANREAC-765901
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1 (0,095..0,105) мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул), Ц-0,1	СИ	1.000	ампул 136	ГСО 7471-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 4К-3	СИ	1.000	ампул 85	ГСО 8055-94, МСО 0008:98
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 4К-3-ЦСО	АС	1.000	ампул 85	STANDMAT-A2.6.ВР-4К-3-ЦСО, (ГСО 8055-94, МСО 0008:98)
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1 мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 5-12
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1 мг/мл в кислоте соляной (15мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 290	ГСО 7113-94
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,5 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 15К-Zn-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,5 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 15К-Zn-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 1 (0,95..1,05) мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 131	ГСО 7256-96
СО ИОНЫ ЦИНКА 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 66	ГСО 7837-00, МСО 0296:02
СО ИОНЫ ЦИНКА 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 4К-1	СИ	1.000	ампул 85	ГСО 8053-94, МСО 0008:98
СО ИОНЫ ЦИНКА 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 4К-1	АС	1.000	ампул 85	STANDMAT-4К-1, (ГСО 8053-94, МСО 0008:98)
СО ИОНЫ ЦИНКА 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 1931	MERCK-119806
СО ИОНЫ ЦИНКА 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9662.8	MERCK-170369
СО ИОНЫ ЦИНКА 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Zn	AS-ICP	1.000	флак 11439	PANREAC-766058
СО ИОНЫ ЦИНКА 1 мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 4104	MERCK-119806
СО ИОНЫ ЦИНКА 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 15К-Zn-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 1 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 15К-Zn-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 1 мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7770-2000
СО ИОНЫ ЦИНКА 10 (9,5..10,5) мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул), Ц-10	СИ	1.000	ампул 131	ГСО 7470-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 10 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Zn	AS-ICP	1.000	флак 34227	PANREAC-776010
СО ИОНЫ ЦИНКА 10 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 1-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1 мг/г в кислоте азотной/плавиковой (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 4560	ГСО 8858-07
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1 мг/г в кислоте соляной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001	ГСО 8911-07
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1 мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Zr	AS-ICP	1.000	флак 8613	PANREAC-765940
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1 мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 870	ЭАА 1-05
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1 мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 1015	ЭАА 3-20
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1 мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 24408	MERCK-170370
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 10 мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Zr	AS-ICP	1.000	флак 31545	PANREAC-776011
СО ИОНЫ ЭРБИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 23670	MERCK-170316
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 86	ГСО 9426-09, МСО 1594:10
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7956-01
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 66	ГСО 7620-99, МСО 0193:00
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	АС	1.000	ампул 86	(ГСО 9426-09, МСО 1594:10)
СО КАЛИЙ двухромовокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1.000	шт 4495	ГСО 2215-81
СО КАЛИЙ йодноватокислый 0,5 мг/мл в воде (5мл/ампул), 29К-2	СИ	1.000	ампул 105	ГСО 7105-94, МСО 0022:98
СО КАЛИЙ йодноватокислый 0,5 мг/мл в воде (5мл/ампул), 29К-2	АС	1.000	ампул 105	STANDMAT-29К-2, (ГСО 7105-94, МСО 0022:98)
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 3-01
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1 мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 94	ГСО 8203-2002
СО КАЛИЙ сорбиновокислый 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 2-03
СО КАЛИЙ сорбиновокислый чистое вещество (1000 мг/ампул)	AS	1.000	ампул 1531.2	SUPELCO-47848
СО КАЛИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1.000	шт 4495	ГСО 9969-11
СО КАЛИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (30г/шт)	СИ	1.000	шт 10875	ГСО 9969-11
СО КАПРОЛАКТАМ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 232	ГСО 9111-08
СО КАПРОЛАКТАМ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 1-20
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250 мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 7110	SI-AL/SUPELCO-45368-250MG
СО КАРБОФОС/МАЛАТИОН чистое вещество 98,00% (100 мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 6921	SI-AL/SUPELCO-36143-100MG
СО КАРБОФОС/МАЛАТИОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25 г/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 5081-89
СО КИСЛОТА бензойная 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 1-03
СО КИСЛОТА пропионовая 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 19-97
СО КИСЛОТА соляная 1 моль/л в воде (20 мл/ампул)	АС	1.000	ампул 141	STANDMAT-HCl, (ГСО 9425-09, МСО 1593:10)
СО КИСЛОТА уксусная 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 8462-2003
СО КИСЛОТА уксусная 50 мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 216	ГСО 7209-95, МСО 1418:07
СО КИСЛОТА уксусная 50 мг/мл в метаноле (2 мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 370	ГСО 7210-95, МСО 1419:2007
СО КИСЛОТА фосфорная 1 мг/мл в воде (100 мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9414	MERCK-1703400100
СО КИСЛОТА эруковая чистое вещество 99,00% (1 г/шт)	AS	1.000	шт 16373.4	SIGMA-ALDRICH-45629-1G-F
СО КЛЕТОДИМ чистое вещество (50 мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 21839	SIGMA-ALDRICH-34190
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1 г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-021-10
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 96,00% (1 г/ампул)	AS	1.000	ампул 4230	SI-AL/SUPELCO-442391-1G
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 98,50% (0,1 г/ампул), ER-SPH-8	СИ	1.000	ампул 91.4	СОП 0308-03
СО КРЕЗОЛ-ОРТО чистое вещество 98,50% (0,1 г/ампул), ER-SPH-6	СИ	1.000	ампул 101.5	СОП 0306-03
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 98,50% (0,1 г/ампул), ER-SPH-7	СИ	1.000	ампул 101.5	СОП 0307-03
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 99,90% (1 г/ампул)	AS	1.000	ампул 3510	SI-AL/SUPELCO-442418-1G
СО КСИЛЕНОЛ-2,6 чистое вещество 98,50% (0,1 г/ампул), ER-SPH-5	СИ	1.000	ампул 101.5	СОП 0305-03
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1 мг/мл в метаноле (5 мл/ампул)	AP	1.000	ампул 181	ЭАА 2-02
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1 мг/мл в этаноле (5 мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 2-02
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1 мг/мл в метаноле (5 мл/ампул)	AP	1.000	ампул 181	ЭАА 4-96
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1 мг/мл в этаноле (5 мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 4-96
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1 мг/мл в метаноле (5 мл/ампул)	AP	1.000	ампул 181	ЭАА 5-96
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1 мг/мл в этаноле (5 мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 5-96
СО МЕТАЗАХЛОР/БУТИСАН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1 г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-028-10
СО МЕТАЛАКСИЛ чистое вещество 98,00% (100 мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 7308	SIGMA-ALDRICH-32012-100MG
СО МЕТАЛАКСИЛ-М чистое вещество (100 мг/ампул)	AS	1.000	ампул 14924	DRE-C14920500

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО МЕТАЛЛЫ в почвах по ПНД-Ф 16.1:2.2:3.3:3.36-2002 (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1.000	упак 1769	ПА-ПМЕТ
СО МЕТАНОЛ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), КАРБИНОЛ	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 8461-2003
СО МЕТИЛ-2-БУТЕН-2 99,00% чистое вещество (5мл/флак)	АС	1.000	флак 9810	SIGMA-ALDRICH-66050
СО МЕТИЛ-2-ПРОПАНОЛ-1 чистое вещество 99,80% (5мл/ампул)	АС	1.000	ампул 26496	SI-AL/SUPELCO-82059-5ML
СО МЕТИЛЕН хлористый чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-10	СИ	1.000	ампул 142.1	СОП 0404-03
СО МЕТИЛПЕНТАДЕКАНОАТ чистое вещество 99,50% (25мл/ампул)	АС	1.000	ампул 61657.4	SIGMA-ALDRICH-76560-25ML
СО МЕТИЛФОРМИАТ 99,80% чистое вещество (5мл/амп)	АС	1.000	ампул 12528	SIGMA-ALDRICH-06547-5ML
СО МЕТОКСИХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1250	СОП 10-15
СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7713-99
СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-026-10
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-НН4	СИ	1.000	шт 4350	ГСО 10448-14
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-А1	СИ	1.000	шт 3770	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АК	СИ	1.000	шт 3770	ГСО 9835-2011
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АПВ	СИ	1.000	шт 4060	ГСО 8938-08
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-БПК	СИ	1.000	шт 4205	ГСО 10168-12
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Ж	СИ	1.000	шт 3407.5	ГСО 9450-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-К1	СИ	1.000	шт 4205	ГСО 8124-2002
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК	СИ	1.000	шт 3190	ГСО 9511-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Щ-3	СИ	1.000	шт 4713	ГСО 11064-2018
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ почвы (15г/шт), ТЭП-В	СИ	1.000	шт 5365	ГСО 9288-2009
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ почвы (15г/шт), ТЭП-К	СИ	1.000	шт 5365	ГСО 9231-2008
СО МОЧЕВИНА 1(0,9..1,1)мг/мл в воде (15мл/флак), СРМ-ПА	АС	1.000	флак 1856	ПА-СРМ
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 10..1000мг/л в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR® (VI)	AS-ICP/MS	1.000	флак 38502	MERCK-1105800100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 1000мг/л в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR® (IV)	AS-ICP	1.000	флак 40223	MERCK/SUPELCO-1113550100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 885..915ppm в масле (100мл/флак), CERTIPUR® (III)	AS	1.000	флак 139140	MERCK-1094790100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag..Hg..V 10мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак, 2флак/упак), STANDARD-3/Hg	AS-ICP/MS	1.000	упак 54088	PERKINELMER-N9300233/N9300253
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag..V 10мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак), STANDARD-3	AS-ICP/MS	1.000	флак 59940	PERKINELMER-N9300233
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag..Zn 100мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак), STANDARD-2	AS-ICP/MS	1.000	флак 44520	PERKINELMER-N9301721
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag..Zn 10мг/л в кислота азотной (100мл/флак, 2флак/упак), STANDART-2A	AS-ICP/MS	1.000	упак 59696	AGILENT-8500-6940
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 100мг/л в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR® (VIII)	AS	1.000	флак 41192	MERCK/SUPELCO-1094920100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Sc 20..100мг/мл в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR® (XIV)	AS-ICP	1.000	флак 10980	MERCK/SUPELCO-1094810500
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Zn 10..35000мкг/л в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR® (X)	AS-ICP	1.000	флак 11700	MERCK/SUPELCO-1094930100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As..Zn 100мкг/мл в кислоте азотной/винной/плавиковой (125мл/флак)	AS-ICP	1.000	флак 40880	PERKINELMER-N9300281
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ B..Zr 10мкг/мл в кислоте азотной/плавиковой (100мл/флак), STANDART-4B	AS-ICP/MS	1.000	флак 31968	AGILENT-8500-6942
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Cd...Zn 8..2500мг/л в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR® (XI)	AS-ICP	1.000	флак 14130	MERCK/SUPELCO-1094910100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ce..Yb 10мкг/мл в кислота азотной (100мл/флак), STANDART-1	AS-ICP/MS	1.000	флак 27248	AGILENT-8500-6944
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Li...Co 1мкг/л в кислоте азотной (500мл/флак, 2флак/упак), AGILENT®	AS-ICP/MS	1.000	упак 37600	AGILENT-5185-5959
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Li...U 10..1000мкг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), AGILENT®	AS-ICP/MS	1.000	флак 84880	AGILENT-5183-4682
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Sb...Zn 100мг/л в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR® (XVI)	AS-ICP	1.000	флак 48573	MERCK/SUPELCO-1094870100
СО МУТНОСТЬ 3,5..4,5% по каолину в таблетках (0,5г/шт), МНВ-20	СИ	1.000	шт 598	ГСО 6541-92
СО МУТНОСТЬ 3,5..4,5% по каолину в таблетках (0,5г/шт, 10шт/упак), МНВ-20	СИ	1.000	упак 5979	ГСО 6541-92
СО МУТНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 232	ГСО 7271-96, MCO 0101-99
СО МЦПА чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1.000	ампул 6138	DRE-C14760000
СО МЦПА чистое вещество 99,00% (250мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 5877	SIGMA-ALDRICH-45555-250MG
СО НАТРИЙ бензойноокислый чистое вещество 300°C (1г/ампул)	АС	1.000	ампул 3825	SUPELCO-47850
СО НАТРИЙ едкий 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (25мл/флак), 26-NaOH-5	СИ	1.000	флак 761	ГСО 9100-2008
СО НАТРИЙ углекислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1.000	шт 4495	ГСО 10450-2014
СО НАТРИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт)	СИ	1.000	шт 4495	ГСО 4391-88
СО НАФТАЛИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 250	MCO 0049:98
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), 32Н-НП-1(ТКС)	АС	1.000	ампул 638	ВНИИМ-08.03.005
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), 32НП-Т22-1(МТ)	СИ	1.000	ампул 1979	ГСО 8823-2006

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), Люм-НПГ	СИ	1.000	ампул 1305	ГСО 7950-2001
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 33НП-1(ТКС)	СИ	1.000	ампул 1979	ГСО 8824-2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 34НП-Т22-1(МТ)	СИ	1.000	ампул 1979	ГСО 8825-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 5(4,75..5,25)мг/мл в гексане (5мл/ампул), 31Н-НП-5(ТКС)	АС	1.000	ампул 638	ВНИИМ-08.03.004
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 5(4,75..5,25)мг/мл в гексане (5мл/ампул), 32НП-Т22-5(МТ)	СИ	1.000	ампул 1979	ГСО 8823-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 5(4,75..5,25)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 33НП-5(ТКС)	СИ	1.000	ампул 1979	ГСО 8824-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 5(4,75..5,25)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 34НП-Т22-5(МТ)	СИ	1.000	ампул 1979	ГСО 8825-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в углероде 4-х хлористом (1,5мл/ампул), НП-1	СИ	1.000	ампул 259	ГСО 7424-97, МСО 1123:2005
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 33НП-50(ТКС)	СИ	1.000	ампул 1979	ГСО 8824-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 34НП-Т22-50(МТ)	СИ	1.000	ампул 1979	ГСО 8825-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,5..50,5)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 348	ГСО 7554-99
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,5..50,5)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 363	ЭАА 1-16
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг в углероде 4-х хлористом (10мл/ампул, 5амп/упак), НП-Сиб	СИ	1.000	упак 10884	ГСО 7822-2000
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг/мл в углероде 4-х хлористом (1,2мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 187,8	ГСО 7248-96, МСО 0186:00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,004..0,006мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,005)	АС	1.000	ампул 522	ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,004..0,006мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,005)	АС	1.000	ампул 885	ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,005мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-1-ЭК	СИ	1.000	ампул 237,5	ГСО 8646-2005, МСО 1291:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01..0,02мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1.000	ампул 522	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01..0,02мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1.000	ампул 885	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-2-ЭК	СИ	1.000	ампул 237,5	ГСО 8647-05, МСО 1292:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05..0,06мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1.000	ампул 522	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05..0,06мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1.000	ампул 885	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-3-ЭК	СИ	1.000	ампул 237,5	ГСО 8648-05, МСО 1293:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1..0,2мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1.000	ампул 522	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1..0,2мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1.000	ампул 885	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-4-ЭК	СИ	1.000	ампул 237,5	ГСО 8649-05, МСО 1294:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,25..0,35мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	1.000	ампул 522	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,25..0,35мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	1.000	ампул 885	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,25мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-5-ЭК	СИ	1.000	ампул 237,5	ГСО 8650-05, МСО 1295:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,5..0,6мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1.000	ампул 522	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,5..0,6мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1.000	ампул 885	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-6-ЭК	СИ	1.000	ампул 237,5	ГСО 8651-2005, МСО 1296:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 1..1,5мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	АС	1.000	ампул 522	ПА-НВМ1, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 1..1,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	АС	1.000	ампул 885	ПА-НВМ1, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-7-ЭК	СИ	1.000	ампул 237,5	ГСО 8652-2005, МСО 1297:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 3..3,5мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(3,0)	АС	1.000	ампул 522	ПА-НВМ3, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 3..3,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(3,0)	АС	1.000	ампул 885	ПА-НВМ3, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 3мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-8-ЭК	СИ	1.000	ампул 237,5	ГСО 8653-05, МСО 1298:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 5..5,5мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(5,0)	АС	1.000	ампул 522	ПА-НВМ5, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 5..5,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(5,0)	АС	1.000	ампул 885	ПА-НВМ5, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-9-ЭК	СИ	1.000	ампул 237,5	ГСО 8654-05, МСО 1299:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке	СИ	1.000	шт 754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке, 35НП(вм)-0,005	СИ	1.000	шт 1979	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке, 36НП(вм)-0,005	СИ	1.000	шт 1979	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,01мг в таблетке	СИ	1.000	шт 754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,02мг в таблетке, НПВМ-0,02	АС	1.000	ампул 1114	STANDMAT-НПВМ-002, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке	СИ	1.000	шт 754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке, 35НП(вм)-0,05	СИ	1.000	шт 1979	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке, 36НП(вм)-0,05	СИ	1.000	шт 1979	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке, НПВМ-0,05	АС	1.000	ампул 1101	STANDMAT-НПВМ-005, ТУ 4381-034-45579693-2014

---

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке	СИ	1.000 шт	754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, 35НП(вм)-0,1	СИ	1.000 шт	1979	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, 36НП(вм)-0,1	СИ	1.000 шт	1979	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, НПВМ-0,1	АС	1.000 ампул	1088	STANDMAT-НПВМ-01, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,2мг в таблетке	СИ	1.000 шт	754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,3мг в таблетке	СИ	1.000 шт	754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке	СИ	1.000 шт	754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, 35НП(вм)-0,5	СИ	1.000 шт	1979	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, 36НП(вм)-0,5	СИ	1.000 шт	1979	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, НПВМ-0,5	АС	1.000 ампул	1088	STANDMAT-НПВМ-05, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке	СИ	1.000 шт	754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, 35НП(вм)-1	СИ	1.000 шт	1979	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, 36НП(вм)-1	СИ	1.000 шт	1979	ГСО 8827-2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, НПВМ-1,0	АС	1.000 ампул	1061	STANDMAT-НПВМ-1, ТУ
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке	СИ	1.000 шт	754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке, 35НП(вм)-1,5	СИ	1.000 шт	1979	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке, 36НП(вм)-1,5	СИ	1.000 шт	1979	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 2,5мг в таблетке	СИ	1.000 шт	754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 3мг в таблетке	СИ	1.000 шт	754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке	СИ	1.000 шт	754	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке, 35НП(вм)-5	СИ	1.000 шт	1979	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке, 36НП(вм)-5	СИ	1.000 шт	1979	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке, НПВМ-5,0	АС	1.000 ампул	1061	STANDMAT-НПВМ5, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 20..50000мг/кг (20г/шт), НПП	СИ	1.000 шт	5945	ГСО 10107-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 30..50мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ГР)	АС	1.000 упак	2900	ПА-МДНП50ГР, (ГСО 10113-12)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 50..200мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ГР)	СИ	1.000 упак	2900	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 200..500мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ГР)	СИ	1.000 упак	2900	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 500..2000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ГР)	СИ	1.000 упак	2900	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 2000..4000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ГР)	СИ	1.000 упак	2900	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 4000..6000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ГР)	АС	1.000 упак	2900	ПА-МДНП5000ГР, (ГСО 10113-12)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 6000..12000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ГР)	АС	1.000 упак	2900	ПА-МДНП10000ГР, (ГСО 10113-12)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 30..50мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ИК)	АС	1.000 упак	2030	ПА-МДНП50ИК, (ГСО 10113-12)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 50..200мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ИК)	СИ	1.000 упак	2030	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 200..500мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ИК)	СИ	1.000 упак	2030	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 500..2000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ИК)	СИ	1.000 упак	2030	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 2000..4000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ИК)	СИ	1.000 упак	2030	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 4000..6000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ИК)	АС	1.000 упак	2030	ПА-МДНП5000ИК, (ГСО 10113-12)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 6000..12000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ИК)	АС	1.000 упак	2030	ПА-МДНП10000ИК, (ГСО 10113-12)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 30..50мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ФЛ)	АС	1.000 упак	2030	ПА-МДНП50ФЛ, (ГСО 10113-12)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 50..200мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ФЛ)	СИ	1.000 упак	2030	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 200..500мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ФЛ)	СИ	1.000 упак	2030	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 500..2000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ФЛ)	СИ	1.000 упак	2030	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 2000..4000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ФЛ)	СИ	1.000 упак	2030	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 4000..6000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ФЛ)	АС	1.000 упак	2030	ПА-МДНП5000ФЛ, (ГСО 10113-12)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 6000..12000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ФЛ)	АС	1.000 упак	2030	ПА-МДНП10000ФЛ, (ГСО 10113-12)
СО НИКОСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,40% (100мг/ампул)	АС	1.000 ампул	12296	DRE-CA15515000
СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1.000 шт	392	ГСО 7281-96
СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 17А-НОЗ-0,5	СИ	1.000 ампул	761	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (10мл/флак), 17А-НОЗ-0,5	СИ	1.000 флак	1066	ГСО 7454-98

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 56.8	ГСО 7820-00, МСО 0292:02
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7793-00
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 5А-1	СИ	1.000	ампул 82	ГСО 6696-93, МСО 0025:98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17А-НОЗ-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 73	ГСО 7258-96
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 17А-НОЗ-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7820-00, МСО 0292:02
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	АС	1.000	флак 3789	MERCK-119811
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1.000	шт 392	ГСО 7282-96
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 16А-НО2-0,5	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (10мл/флак), 16А-НО2-0,5	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 71	ГСО 7479-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7792-2000
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 55.8	ГСО 7753-2000, МСО 0202:2001
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7А-1	СИ	1.000	ампул 88	ГСО 7021-93, МСО 0027:98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 16А-НО2-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 16А-НО2-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7753-2000, МСО 0202:2001
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	АС	1.000	флак 3006	MERCK-119899
СО НИТРОБЕНЗОЛ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 189	ЭАА 2-05
СО НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИН-Н 5мг/мл (5000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	АС	1.000	ампул 9450	SUPELCO-40059
СО НИТРОЗОДИЭТИЛАМИН-Н 5,0мг/мл (5000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	АС	1.000	ампул 21750	SUPELCO-40334
СО НОНАХЛОР-БФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изоктане (10мл/ампул), РСВ-207	АС	1.000	ампул 11934	DRE-L200207
СО НОНАХЛОР-БФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-206	АС	1.000	ампул 24660	DRE-E200206
СО НОНАХЛОР-БФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-207	АС	1.000	ампул 17253	DRE-E20020700
СО НОНАХЛОР-БФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' чистое вещество 97,00% (5мг/ампул), РСВ-207(BZ-207)	АС	1.000	ампул 28260	ULTRASCI-RPC-080
СО НОНАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-206	АС	1.000	ампул 23923	DRE-C20020600
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 363	ГСО 7797-2000
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1142	ГСО 10120-2012
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (10мл/флак)	СИ	1.000	флак 1827	ГСО 10120-2012
СО ОКТАН-Н чистое вещество 99,70% (5мл/ампул)	АС	1.000	ампул 17802	SI-AL/SUPELCO-74820-5ML
СО ОКТАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-194	АС	1.000	ампул 17482	DRE-C20019400
СО ОХРАТОКСИН-А 0,05мг/мл (50мкг/мл) в бензол-кислоте уксусной (1мл/ампул), О-50	СИ	1.000	ампул 6090	ГСО 7941-2001
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 4269	СОП 17-16
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,50% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 3122	ГСО 7888-2001, МСО 1133:2005
СО ПАТУЛИН 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-10	СИ	1.000	ампул 1450	ГСО 7937-2001
СО ПАТУЛИН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-100	СИ	1.000	ампул 7250	ГСО 7938-01
СО ПЕНДИМЕТАЛИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 8100	SI-AL/SUPELCO-36191-100MG
СО ПЕНКОНАЗОЛ/ТОПАЗ чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2450.5	ГСО 7664-99
СО ПЕНКОНАЗОЛ/ТОПАЗ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-025-10
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,2,4,5,5 0,1мг/мл в гексане (2мл/ампул), РСВ-101	АС	1.000	ампул 5560	ULTRASCI-RPC-039S
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,2,4,5,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-101	АС	1.000	ампул 25489	DRE-C20010100
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,3',5,6 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изоктане (2мл/ампул), РСВ-112	АС	1.000	ампул 9680	ULTRASCI-RPC-070AS
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,3,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-112	АС	1.000	ампул 8820	DRE-C20011200
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,4,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изоктане (10мл/ампул), РСВ-118	АС	1.000	ампул 5087	DRE-L200118
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,4,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-118	АС	1.000	ампул 12731	DRE-C20011800
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,4,6 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изоктане (10мл/ампул), РСВ-119	АС	1.000	ампул 5355	DRE-L200119
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,4,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-119	АС	1.000	ампул 17370	DRE-E200119
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-3,3,4,4,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изоктане (10мл/ампул), РСВ-126	АС	1.000	ампул 8820	DRE-L20012600IO
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-3,3,4,4,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-126	АС	1.000	ампул 13252	DRE-C200126
СО ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-7	СИ	1.000	ампул 201	СОП 0207-03

Удерживаем за собой право изменения цен.



## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЕРМЕТРИН чистое вещество (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 7443	SIGMA-ALDRICH-45614-250MG
СО ПЕРФТОРОТРИБУТИЛАМИН чистое вещество (1г/ампул), PFTBA	AS	1.000	ампул 8595	SUPELCO-442747-U
СО ПЕРХЛОРЕТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 189	ЭАА 7-97
СО ПЕРХЛОРЕТИЛЕН чистое вещество 99,00% (1,2мл/ампул), ОИ-ЭК	СИ	1.000	ампул 132	ГСО 7212-95, МСО 0188:00
СО ПЕРХЛОРЕТИЛЕН чистое вещество 99,50..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 186	ГСО 7423-97, МСО 1122:05
СО ПИРИМИФОС-МЕТИЛ/АКТЕЛЛИК чистое вещество 98,00..100,00% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 4269	СОП 13-07
СО ПИРОКАТЕХИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-1	СИ	1.000	ампул 101.5	СОП 0301-03
СО ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИН гидрохлорид 1мг/мл (5мл/флак), БИОПАГ	АС	1.000	флак 1740	ВНИИМ-07.27.001
СО ПОЛИХЛОРБИФЕНИЛЫ чистое вещество 54,00% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 1601	СОП 45-06
СО ПОНСО 4R чистое вещество 99,00% (25мг/ампул)	AS	1.000	ампул 20710	SI-AL/SUPELCO-18137-25MG
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 9657	SUPELCO-48797
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 9657	SUPELCO-48786
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 9657	SUPELCO-48779
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 9657	SUPELCO-48777
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 9657	SUPELCO-48775
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 7830	SI-AL/SUPELCO-45636-50MG
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7667-99
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-014-10
СО ПРОПАХЛОР чистое вещество (0,25мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 9468	SIGMA-ALDRICH-45637-250MG
СО ПРОПАХЛОР/РАМРОД чистое вещество 98,00..100,00% (0,1мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-015-10
СО ПРОПИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 11970	SIGMA-ALDRICH-45642
СО ПРОПИЛЕН оксид чистое вещество 99,70% (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 3510	SI-AL/SUPELCO-56671-1ML-F
СО ПРОФЕНОФОС чистое вещество (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 5877	SIGMA-ALDRICH-45632
СО РЕЗОРЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-2	СИ	1.000	ампул 101.5	СОП 0302-03
СО РИМСУЛЬФУРОН чистое вещество 97,80% (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 12296	DRE-C16815000
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 68	ГСО 7618-99, МСО 0191:2000
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7958-2001
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 86	ГСО 9375-2009, МСО 1591:2010
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АС	1.000	ампул 86	STANDMAT-SCN, (ГСО 9375-2009, МСО 1591:2010)
СО РТУТЬ в баранках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-079-13
СО РТУТЬ в бобах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-052-13
СО РТУТЬ в геркулесе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-076-13
СО РТУТЬ в горохе 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-050-13
СО РТУТЬ в гречихе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-059-13
СО РТУТЬ в грибах 0,025..0,25мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-047-13
СО РТУТЬ в кабачках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-043-13
СО РТУТЬ в какао 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-082-13
СО РТУТЬ в капусте 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-045-13
СО РТУТЬ в картофеле 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-042-13
СО РТУТЬ в колбасе варёной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-084-13
СО РТУТЬ в кофе 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-049-13
СО РТУТЬ в крупе гречневой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-069-13
СО РТУТЬ в крупе манной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-073-13
СО РТУТЬ в крупе овсяной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-072-13
СО РТУТЬ в крупе перловой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-071-13
СО РТУТЬ в крупе пшеничной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-074-13
СО РТУТЬ в крупе ячменной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-070-13
СО РТУТЬ в кукурузе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-056-13
СО РТУТЬ в луке репчатом 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-038-13
СО РТУТЬ в макаронах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-080-13

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО РТУТЬ в молоке сухом 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-036-10
СО РТУТЬ в моркови 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-037-13
СО РТУТЬ в муке гороховой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-063-13
СО РТУТЬ в муке гречневой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-066-13
СО РТУТЬ в муке кукурузной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-065-13
СО РТУТЬ в муке овсяной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-064-13
СО РТУТЬ в муке пшеничной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-061-13
СО РТУТЬ в муке ржаной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-062-13
СО РТУТЬ в муке рисовой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-068-13
СО РТУТЬ в муке ячменной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-067-13
СО РТУТЬ в мясе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-083-13
СО РТУТЬ в овсе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-057-13
СО РТУТЬ в огурцах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-041-13
СО РТУТЬ в печени 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-085-13
СО РТУТЬ в почках 0,1..1мг/кг (ПДК-0,2мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-086-13
СО РТУТЬ в просе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-058-13
СО РТУТЬ в пшене 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-075-13
СО РТУТЬ в пшенице 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-053-13
СО РТУТЬ в рисе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-060-13
СО РТУТЬ в рыбе морской 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-093-13
СО РТУТЬ в рыбе пресноводной нехищной 0,15..1,5мг/кг (ПДК-0,3мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-091-13
СО РТУТЬ в рыбе пресноводной хищной 0,3..3мг/кг (ПДК-0,6мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-092-13
СО РТУТЬ в сахаре 0,005..0,05мг/кг (ПДК-0,01мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5750	СОП 343-081-13
СО РТУТЬ в свекле 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-044-13
СО РТУТЬ в сливках 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-090-13
СО РТУТЬ в сметане 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-089-13
СО РТУТЬ в соли поваренной 0,005..0,05мг/кг (ПДК-0,01мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-095-13
СО РТУТЬ в сыре 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-088-13
СО РТУТЬ в томатах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-039-13
СО РТУТЬ в тунце 0,5..5мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5290	СОП 343-094-13
СО РТУТЬ в фасоли 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	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 4830	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 4830	СОП 343-078-13
СО РТУТЬ в чае 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-048-13
СО РТУТЬ в чесноке 0,01..0,1мг/кг (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-046-13
СО РТУТЬ в яблоках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-040-13
СО РТУТЬ в яичном порошке 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-087-13
СО РТУТЬ в ячмене 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-055-13
СО РТУТЬ во ржи 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4830	СОП 343-054-13
СО СВИНЕЦ в кофе 0,5..5,0мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-108-14
СО СВИНЕЦ в макаронах 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-139-14
СО СВИНЕЦ в муке овсяной 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-123-14
СО СВИНЕЦ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 10мг/кг (10г/флак; 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1.000	упак 1769	ПА-ПМЕТ
СО СВИНЕЦ в рыбе морской 0,5..5,0мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5060	СОП 343-153-14
СО СВИНЕЦ в сахаре 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5520	СОП 343-140-14
СО СВИНЕЦ в свекле 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5060	СОП 343-103-14
СО СВИНЕЦ в томатах 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-098-14
СО СВИНЕЦ во ржи 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-113-14
СО СЕРА СУЛЬФАТНАЯ 15мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 250	МСО 1056:2000
СО СЕРОВОДОРОД 50мг/мл (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 522	ГСО 7389-97, МСО 1286:2006
СО СЕРОУГЛЕРОД 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 250	МСО 0540:2003

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СИМАЗИН/ПРИНЦЕП чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-004-10
СО СПАВ АНИОННЫЕ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1.000	шт 580	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 1827	ГСО 10069-2012
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (10мл/флак), 30-О-СПАВ-1-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000	флак 2436	ГСО 10069-12
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000	ампул 319	ГСО 8748-2006
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 43А-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000	ампул 345	ГСО 8362-2003
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000	ампул 392	ГСО 7348-96
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (1мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1.000	ампул 341	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1.000	ампул 356	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 97,00..100,00% (0,1г/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000	ампул 353	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 237.5	ГСО 8935-08
СО СПАВ КАТИОННЫЕ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 189	ЭАА 1-99
СО СПАВ КАТИОННЫЕ чистое вещество 97,00..100,00% (0,1г/ампул), ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ хлористый	СИ	1.000	ампул 1233	ГСО 8068-94, МСО 1289:06
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), 63-НПАВ-1-НЕОНОЛ АФ 9-10	СИ	1.000	ампул 1142	ГСО 10068-12
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (10мл/флак), 63-НПАВ-1-НЕОНОЛ АФ 9-10	СИ	1.000	флак 1827	ГСО 10068-2012
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-10	АР	1.000	ампул 319	ЭАА 14-97
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в воде (2мл/ампул), НЕОНОЛ АФ-9-12	СИ	1.000	ампул 501	ГСО 7421-97, МСО 1287:2006
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в углероде 4-хлористом (2мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-12	СИ	1.000	ампул 1233	ГСО 10067-2012
СО СПИРТ изопропиловый чистое вещество 99,70% (3мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 423	ГСО 11384-2019
СО СПИРТ пропиловый чистое вещество 99,70% (3мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 423	ГСО 11383-2019
СО СПИРТ пропиловый чистое вещество 99,90% (10мл/ампул)	AS	1.000	ампул 31230	SI-AL/SUPELCO-96566-10ML
СО СТЕРИГАТОЦИСТИН 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), НФХ	СИ	1.000	ампул 5075	СОП 0012-97
СО СТИГМАСТЕРОЛ 10мг/мл в хлороформе (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 12453	SI-AL/SUPELCO-47132-1ML
СО СТИРОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 239	ЭАА 9-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в таблетке	СИ	1.000	шт 392	ГСО 7279-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 81	ГСО 7253-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 60.9	ГСО 7683-99, МСО 0198:2001
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 8746-2006
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 4А-1	СИ	1.000	ампул 80	ГСО 6693-93, МСО 0024:98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7683-99
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), S	AS-ICP	1.000	флак 23088	PANREAC-765898.1208
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS	1.000	флак 3006	MERCK-119813
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10(9,5..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 81	ГСО 7480-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 55.8	ГСО 7684-99, МСО 0199:2001
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7812-00
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 18А-SO4-10	СИ	1.000	ампул 762	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 41А	СИ	1.000	ампул 88	ГСО 7437-98, МСО 1126:2005
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (10мл/флак), 18А-SO4-10	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7684-99, МСО 0199:2001
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), S	AS-ICP	1.000	флак 41895	PANREAC-775946
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 20мг/мл в воде (5мл/ампул), 18А-SO4-20	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 20мг/мл в воде (10мл/флак), 18А-SO4-20	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 81.2	ГСО 7970-2001, МСО 0307:2002
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 319	ГСО 7861-2000
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 113	ГСО 9728-2010, МСО 1741:2011
СО СУХОЙ ОСТАТОК 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-10	СИ	1.000	ампул 1218	ГСО 9101-2008
СО СУХОЙ ОСТАТОК 10мг/мл в воде (5мл/флак), МКСО-ПА(10)	СИ	1.000	флак 798	ГСО 10909-17
СО СУХОЙ ОСТАТОК 10мг/мл в воде (10мл/флак), 37СО-10	СИ	1.000	флак 1827	ГСО 9101-08
СО СУХОЙ ОСТАТОК 30мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-30	СИ	1.000	ампул 1218	ГСО 9101-08
СО СУХОЙ ОСТАТОК 30мг/мл в воде (5мл/флак), МКСО-ПА(30)	СИ	1.000	флак 798	ГСО 10909-17
СО СУХОЙ ОСТАТОК 30мг/мл в воде (10мл/флак), 37СО-30	СИ	1.000	флак 1827	ГСО 9101-08

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 172	ГСО 9283-2008, МСО 1581:2009
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-50	СИ	1.000	ампул 1218	ГСО 9101-2008
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/флак), МКСО-ПА(50)	СИ	1.000	флак 798	ГСО 10909-17
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (10мл/флак), 37СО-50	СИ	1.000	флак 1827	ГСО 9101-08
СО ТАРТРАЗИН чистое вещество 99,00% (25мг/ампул)	АС	1.000	ампул 3691	SIGMA-ALDRICH-03322-25MG
СО ТЕТРАДЕКАН чистое вещество 99,00% (5мл/флак)	АС	1.000	флак 14310	MERCK/SUPELCO-1096080005
СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2450.5	ГСО 8025-94
СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-023-10
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,4,4 чистое вещество (25мг/ампул), РСВ-47	АС	1.000	ампул 6627	DRE-C20004700
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,4,5 0,01мг/мл(10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-48	АС	1.000	ампул 5355	DRE-L200048
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,4,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-48	АС	1.000	ампул 14877	DRE-E200048
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,5,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул). РСВ-52	АС	1.000	ампул 22695	DRE-C20005200
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,3,4,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-114	АС	1.000	ампул 13251	DRE-C20011400
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-3,3,4,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-77	АС	1.000	ампул 7361	DRE-C20007700
СО ТИМЕРОСАЛ чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	АС	1.000	ампул 4977	SIGMA-ALDRICH-30376
СО ТОКСИН-Т2 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), Т-2-100	СИ	1.000	ампул 7250	ГСО 7942-2001
СО ТОКСИН-Т2 чистое вещество 97,00% (5мг/шт)	АС	1.000	шт 206730	SI-AL/SUPELCO-33947-5MG
СО ТОЛУОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 189	ЭАА 3-96
СО ТРИАДИМЕФОН/БАЙЛЕТОН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-016-10
СО ТРИБРОММЕТАН 10мг/мл в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-11	СИ	1.000	ампул 152.3	СОП 0405-03
СО ТРИГЛИЦЕРИДЫ жирных кислот суммарно 99,00% (10мл/ампул, 5ампул/упак)	СИ	1.000	упак 14512	ГСО 9437-2009
СО ТРИЛОН Б 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (5г/шт)	СИ	1.000	шт 2465	ГСО 2960-84
СО ТРИЛОН Б 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт)	СИ	1.000	шт 4495	ГСО 2960-84
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7722-99
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-027-10
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,4 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-28	АС	1.000	ампул 39672	DRE-C20002800
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-29	АС	1.000	ампул 5845	DRE-C200029
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-29	АС	1.000	ампул 5845	DRE-C20002900
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,6 10мг/мл в гептане (5мл/амп), РСВ-30	АС	1.000	ампул 9270	SIGMA-ALDRICH-33889
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,5 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-5	СИ	1.000	ампул 166.5	СОП 0205-03
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-6	СИ	1.000	ампул 166.5	СОП 0206-03
СО ТРИХЛОРЭТАН-1,1,2 чистое вещество 1,471nD при 20°C (5000мг/ампул)	АС	1.000	ампул 3908	SUPELCO-48513
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 189	ЭАА 6-97
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-5	СИ	1.000	ампул 121.8	СОП 0402-03
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 7/ОР-1	СИ	1.000	ампул 252	ГСО 7334-96, МСО 0098..0100:99
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 189	ЭАА 2-97
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,00% (1,2мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 213.2	ГСО 7211-95, МСО 0187:00
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,80..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 186	ГСО 7213-95, МСО 0103:99
СО ФЕНОКСИКАРБ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 9864	SIGMA-ALDRICH-34343-250MG
СО ФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-1	СИ	1.000	ампул 166.5	СОП 0201-03
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 1/ОР-1	СИ	1.000	ампул 252	ГСО 7353-97, МСО 1115:2005
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 319	ГСО 7346-96
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 107.6	ГСО 8714-2005, МСО 1300:2006
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул), 280-С6Н5ОН-1	СИ	1.000	ампул 1142	ГСО 9915-11
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 86	ГСО 7270-96
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (10мл/флак), 280-С6Н5ОН-1	СИ	1.000	флак 1827	ГСО 9915-11
СО ФЕНОЛ чистое вещество 99,30..99,99% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 265	ГСО 7101-94, МСО 0035:98
СО ФЕНОЛ чистое вещество 99,30..99,99% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 203	ГСО 7101-94, МСО 0035:98
СО ФЛОРОГЛЮЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-4	СИ	1.000	ампул 101.5	СОП 0304-03
СО ФЛУДИОКСАНИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 11010	SIGMA-ALDRICH-46102-100MG
СО ФОЗАЛОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000	ампул 10440	SI-AL/SUPELCO-36194-100MG

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 81.2	ГСО 8639-04, МСО 1290:06
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 319	ГСО 7347-96
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АС	1.000	ампул 103	STANDMAT-CH2O, (ГСО 9376-09, МСО 1592:10)
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 5мг/мл в воде (5мл/ампул), 29O-CH2O-5	АС	1.000	ампул 297	ВНИИМ-07.04.002
СО ФОРМАЛЬДЕГИД-2,4-динитрофенилгидразон 0,1мг/мл в ацетонитриле (1мл/ампул), (5ампул/упак)	АС	1.000	упак 29000	SUPELCO-CRM4M7177
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 0,066мг/мл в таблетке	СИ	1.000	шт 566	ГСО 7278-96
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 4977	FLUKA-44293-100ML
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 4977	SIGMA-ALDRICH-44293-100ML
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7791-2000
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 84	ГСО 7260-96
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 56.8	ГСО 7748-99, МСО 0201:2001
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 6A-1	СИ	1.000	ампул 82	ГСО 7018-93, МСО 0026:98
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7748-99, МСО 0201:2001
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	АС	1.000	флак 3213	MERCK-119898
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 250	МСО 0387:2002
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), P	AS-ICP	1.000	флак 34218	PANREAC-775907
СО ФОСФОР ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 9A-1	СИ	1.000	ампул 109	ГСО 7241-96, МСО 0092:99
СО ФОСФОР ФОСФАТОВ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул), 44A-P(PO4)-0,1	АС	1.000	ампул 167	ВНИИМ-07.02.012
СО ФОСФОР ФОСФАТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 44A-P(PO4)-1	АС	1.000	ампул 167	ВНИИМ-07.02.012
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7789-2000
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2A-1	СИ	1.000	флак 199	ГСО 7188-95, МСО 0090:99
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (12мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 341	ГСО 7261-96
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 8125-2002, МСО 0582:2003
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	АС	1.000	флак 2024.2	MERCK-119814
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде, TITRISOL®	АС	1.000	ампул 1255	MERCK-109869
СО ХИЗАЛОФОП-П-ЭТИЛ/ТАРГА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-018-10
СО ХЛОР активный 200..1000мг/дм3 в воде (1,5г/ампул), АХС	СИ	1.000	ампул 3045	ГСО 10138-2012
СО ХЛОР-Бф чистое вещество (50мг/ампул), РСВ-2	АС	1.000	ампул 4412	DRE-C20000200
СО ХЛОР-Бф чистое вещество (50мг/ампул), РСВ-2	АС	1.000	ампул 3321	DRE-C20000100
СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,90% (1г/шт)	АС	1.000	шт 16815	SI-AL/SUPELCO-PHR1149-1G
СО ХЛОРБЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 5/OP-1	СИ	1.000	ампул 259	ГСО 7142-95M, МСО 0097:99
СО ХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 99,30...99,98% (3мл/ампул)	СИ	1.000	флак 5800	ГСО 11533-2020
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул), 1A-3	СИ	1.000	ампул 80	ГСО 6689-93, МСО 0023:98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 77	ГСО 7262-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 51.8	ГСО 7616-99, МСО 0189:2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 8747-2006
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 1A-1	СИ	1.000	ампул 80	ГСО 6687-93, МСО 0023:98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 19A-CI-1	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 19A-CI-1	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7616-99, МСО 0189:2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), CI	AS-ICP	1.000	флак 8406	PANREAC-765903
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	АС	1.000	флак 2988	MERCK-119897
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в таблетке	СИ	1.000	шт 392	ГСО 7280-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10(9,5..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 81	ГСО 7478-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 56.8	ГСО 7617-99, МСО 0190:2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 189	ГСО 7813-2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 19A-CI-10	СИ	1.000	ампул 761	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 40A	СИ	1.000	ампул 88	ГСО 7436-98, МСО 1125:2005
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), Хл-10	СИ	1.000	ампул 103	ГСО 10227-2013
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (10мл/флак), 19A-CI-10	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7617-99, МСО 0190:2000

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), Cl	AS-ICP	1.000	флак 24813	PANREAC-775953
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 20мг/мл в воде (5мл/ампул), 19A-Cl-20	СИ	1.000	ампул 762	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 20мг/мл в воде (10мл/флак), 19A-Cl-20	СИ	1.000	флак 1066	ГСО 7456-98
СО ХЛОРНАФТАЛИН-2 чистое вещество 99,00% (1г/шт)	AS	1.000	шт 10990	SUPELCO-48517
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-6	СИ	1.000	ампул 142.1	СОП 0403-03
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 199	ГСО 7288-96, МСО 0104:99
СО ХЛОРОФОС/ТРИХЛОРОФОН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-009-10
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 98,00% (100мг/шт), PESTANAL®	AS	1.000	шт 9090	SI-AL/SUPELCO-45395-100MG
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 99,00% (0,1г/шт)	AS	1.000	шт 14580	DRE-C11600000
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 99,00% (0,25 г/шт)	AS	1.000	шт 14580	DRE-C11600000
СО ХЛОРФЕНОЛ-2 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-2	СИ	1.000	ампул 166.5	СОП 0202-03
СО ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ (0,250г/ампул)	AS	1.000	ампул 24534	SIGMA-ALDRICH-C9774
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 319	ГСО 7552-99
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 146	ГСО 7425-97, МСО 1124:2005
СО ХПК/БПК 0,053мг/мл и 0,025мг/мл в воде (5мл/ампул), 39ПК-1	АС	1.000	ампул 500	ВНИИМ-07.14.001
СО ХПК/БПК 0,18мг/мл и 0,09мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул)	СИ	1.000	ампул 522	ГСО 8048-94, МСО 0621:2003
СО ХПК/БПК 0,248мг/мл и 0,14мг/мл (0,25г/ампул)	АР	1.000	ампул 319	ЭАА 2-04
СО ХПК/БПК 0,51мг/мл и 0,225мг/мл в воде (5мл/ампул), 39ПК-2	АС	1.000	ампул 580	ВНИИМ-07.14.001
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (20мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 259	ГСО 7853-2000, МСО 0254:2001
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 5000°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 363	ГСО 8214-2002
СО ЦИАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACESERT®	AS	1.000	ампул 6840	SI-AL/SUPELCO-90157-100ML
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 20250	SI-AL/SUPELCO-31058-100MG
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7732-99
СО ЦИКЛОГЕКСАНОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 189	ЭАА 11-96
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 10440	SI-AL/SUPELCO-45806-100MG
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2450.5	ГСО 7736-99
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-020-10
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-019-10
СО ЦИПЕРМЕТРИН-БЕТА чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 9450	SI-AL/SUPELCO-36128-100MG
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛЬТО чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2300	СОП 343-017-10
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (10мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 226	ГСО 9285-2009, МСО 1584:2009
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,0047См/м (20мл/ампул), УЭП-5	СИ	1.000	ампул 325	ГСО 7378-97, МСО 1121:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,029См/м (20мл/ампул), УЭП-4	СИ	1.000	ампул 212	ГСО 7377-97, МСО 1120:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,141См/м (20мл/ампул), УЭП-3	СИ	1.000	ампул 212	ГСО 7376-97, МСО 1119:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 1,29См/м (20мл/ампул), УЭП-2	СИ	1.000	ампул 212	ГСО 7375-97, МСО 1118:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 11,2См/м (20мл/ампул), УЭП-1	СИ	1.000	ампул 212	ГСО 7374-97, МСО 1117:05
СО ЭНДОСУЛЬФАНОН чистое вещество 62,00..71,00% (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 32647	SI-AL/SUPELCO-32015-250MG
СО ЭНДОСУЛЬФАНА сульфат чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 12445	SIGMA/SUPELCO-36676-100MG
СО ЭНДРИН чистое вещество 100,00% (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 44080	SUPELCO-49032-100MG
СО ЭПИХЛОРИДРИН 1мг/мл в ацетонитриле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 319	ЭАА 13-97
СО ЭПИХЛОРИДРИН 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 319	ЭАА 13-97
СО ЭПИХЛОРИДРИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 319	ЭАА 13-97
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,90..1,10)мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 189	ЭАА 16-97
СО ЭТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 189	ЭАА 12-96
СО ЭТИЛБЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 189	ЭАА 1-01
СО ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 239	ЭАА 14-96
СО ЭТИЛЕНОКСИД 2мг/мл (2000мкг/мл) в метиле хлористом (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 4202.1	SUPELCO-47949
СО ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД/ГРАНОЗАН чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул)	AS	1.000	ампул 11160	DRE-C13345000
СО ЭТИЛХЛОРИМУРОН чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 17487	SUPELCO-N11432
СО ЭТОФУМЕСАТ/КЕМИРОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7740-99
СО ЭФИР диизопропиловый чистое вещество 99,70% (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 3240	SIGMA-ALDRICH-95251

Удерживаем за собой право изменения цен.

**СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ**

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЭФИР метиловый кислоты бегеновой чистое вещество 99,00% (1,000г/ампул) AS	1.000	ампул	6750	SIGMA-ALDRICH-11940

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-1	СИ	1.000	набор 7787	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-2	СИ	1.000	набор 7787	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-3	СИ	1.000	набор 7787	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-4	СИ	1.000	набор 7787	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-5	СИ	1.000	набор 7787	ГСО 10318-2013
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (5мл/ампул, 5ампул/набор), СМН-ПА-Fe/Б	СИ	1.000	набор 6743	ГСО 10066-12
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тр-КН	СИ	1.000	набор 9367	ГСО 10203-2013
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тр-КН с КР-И	СИ	1.000	набор 10092	ГСО 10203-2013, АГС КР-И
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тр-ЭЛ	СИ	1.000	набор 6235	ГСО 8849-06
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тр-ЭЛ	АГС	1.000	набор 6525	СОП И-ТР-ЭЛ
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тур-ЭЛ	АГС	1.000	набор 7250	СОП И-ТУР-ЭЛ
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Турб-КН	СИ	1.000	набор 9193	ГСО 10221-13
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (5мл/флак, 5флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б/МИБК	СИ	1.000	набор 6743	ГСО 10066-12
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..ACF (55мл/флак, 2флак/набор), Ф-Тр-КН-10	СИ	1.000	набор 12296	ГСО 10220-2013
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..ACF (55мл/флак, 2флак/набор), Ф-Тр-КН-10 с КР-Ф	СИ	1.000	набор 13166	ГСО 10220-2013, АГС КР-Ф
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..HMF (55мл/флак, 2флак/набор), Ф-Тр-КН-20	СИ	1.000	набор 16066	ГСО 10220-2013
РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА в нефтепродуктах (50мл/флак), FAL-Тр-КН	АГС	1.000	флак 2429	АГС FAL-ТР-КН
РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА в нефтепродуктах (50мл/флак), FAL-Тр-ЭЛ	АГС	1.000	флак 1667.5	АГС FAL-ТР-ЭЛ
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (60мл/флак), ВКЩ-2	СИ	1.000	флак 5192	ГСО 8829-2006, МСО 1448:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(5)	СИ	1.000	флак 3480	ГСО 10400-14
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (60мл/флак), ВКЩ	СИ	1.000	флак 5371	ГСО 8638-2004, МСО 1437:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(7)	СИ	1.000	флак 3480	ГСО 10400-14
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 8..10рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(9)	АС	1.000	флак 3480	ПА-ВКЩ9 (ГСО 10400-2014)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,0..1% (5мл/ампул), МОДБ-1	СИ	1.000	ампул 6029	ГСО 8750-06, МСО 1350:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,4..0,6% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(0,5)	АС	1.000	ампул 4060	ПА-МОДБ0 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,4..0,6% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,5)	АС	1.000	упак 6525	ПА-МОДБ0 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1)	СИ	1.000	ампул 4060	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1)	СИ	1.000	упак 6525	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,1..2,1% (5мл/ампул), МОДБ-2	СИ	1.000	ампул 6029	ГСО 8751-06, МСО 1351:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,5..1,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1,5)	СИ	1.000	ампул 4060	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,5..1,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1,5)	СИ	1.000	упак 6525	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,1..3,3% (5мл/ампул), МОДБ-3	СИ	1.000	ампул 6029	ГСО 8752-06, МСО 1352:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,5..2,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(2,5)	СИ	1.000	ампул 4060	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,5..2,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(2,5)	СИ	1.000	упак 6525	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,1..6% (5мл/ампул), МОДБ-4	СИ	1.000	ампул 6029	ГСО 8753-06, МСО 1353:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,5..3,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(3,5)	СИ	1.000	ампул 4060	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,5..3,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(3,5)	СИ	1.000	упак 6525	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,5..4,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(4,5)	СИ	1.000	ампул 4060	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,5..4,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(4,5)	СИ	1.000	упак 6525	ГСО 10185-2013
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-0,1-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3546	ГСО 8999-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА-0,1	АС	1.000	упак 2306	ПА-ВН0 (ГСО 9829-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/флак), ВН-0,1-ЭК	СИ	1.000	флак 641.9	ГСО 7928-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-0,1-НС	СИ	1.000	упак 2900	ГСО 9260-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,1..0,2% (121мл/флак), В-1	СИ	1.000	флак 4046	ГСО 10457-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-0,3-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3546	ГСО 9000-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2306	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,44..0,56% (121мл/флак), В-2	СИ	1.000	флак 4046	ГСО 10458-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/флак), ВН-0,5-ЭК	СИ	1.000	флак 641.9	ГСО 7929-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-0,5-НС	СИ	1.000	упак 2900	ГСО 9261-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-0,5-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3546	ГСО 9001-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2306	ГСО 9829-11

Удерживаем за собой право изменения цен.



## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,63..0,77% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-0,7-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3546	ГСО 9002-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,63..0,77% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2306	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100г/флак), ВН-1-ЭК	СИ	1.000	флак 641.9	ГСО 7930-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-1-НС	СИ	1.000	упак 2900	ГСО 9262-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-1-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3546	ГСО 9003-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2306	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,94..1,06% (121мл/флак), В-3	СИ	1.000	флак 4046	ГСО 10459-2014
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,1..2,1% (121мл/флак), В-4	СИ	1.000	флак 4048	ГСО 10460-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/флак), ВН-1,5-ЭК	СИ	1.000	флак 641.9	ГСО 7931-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-1,5-НС	СИ	1.000	упак 2900	ГСО 9465-09
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2306	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100г/флак), ВН-2-ЭК	СИ	1.000	флак 641.9	ГСО 7932-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-2-НС	СИ	1.000	упак 2900	ГСО 9466-09
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-2-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3546	ГСО 9004-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2306	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-3-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3546	ГСО 9005-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2306	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-4-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3546	ГСО 9006-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2306	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100г/флак), ВН-5-ЭК	СИ	1.000	флак 641.9	ГСО 7933-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-5-НС	СИ	1.000	упак 2900	ГСО 9467-09
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-5-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3546	ГСО 9007-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	АС	1.000	упак 2306	ПА-ВН5 (ГСО 9829-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,4..6,6% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-6-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3546	ГСО 9008-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,6..6,6% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	АС	1.000	упак 2306	ПА-ВН6 (ГСО 9829-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,001..0,0015% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1	АС	1.000	ампул 2364	ПА-ВФ1 (ГСО 10056-2011, МСО 1786:2012)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,001..0,007% (10мл/флак), ВМКТ-1	СИ	1.000	флак 5198	ГСО 8913-07, МСО 1503:08
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,0016..0,0025% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1	АС	1.000	ампул 2364	ПА-ВФ1 (ГСО 10056-2011, МСО 1786:2012)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,003..0,0065% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1	АС	1.000	ампул 2364	ПА-ВФ1 (ГСО 10056-2011, МСО 1786:2012)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,007..0,02% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1	АС	1.000	ампул 2364	ПА-ВФ1 (ГСО 10056-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,01..0,015% (5мл/ампул, 2ампул/упак), ВФ-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 5317	ГСО 9088-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,02..0,05% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1	АС	1.000	ампул 2364	ПА-ВФ1 (ГСО 10056-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,1..0,5% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2	СИ	1.000	ампул 2364	ГСО 9922-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,6..1,6% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2	АС	1.000	ампул 2364	ПА-ВФ2 (ГСО 9922-2011)
СО ВЬСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩЕГО нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП	СИ	1.000	флак 5025	ГСО 9999-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 7..10мПа*с (1000мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000	флак 7473	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 21,5..31,5мПа*с (100мл/флак), РЭВ-30-ЭК	СИ	1.000	флак 816.9	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 46..79мПа*с (1000мл/флак), РЭВ-60	СИ	1.000	флак 7473	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 71..107мПа*с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК	СИ	1.000	флак 816.9	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 153..207мПа*с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 7473	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 1530..2070мПа*с (1000мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 7650..10300мПа*с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 10070-12, МСО 1831-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1.000	флак 1958	ГСО 10070-12, МСО 1831-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1.000	флак 2393	ГСО 10070-12, МСО 1831-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..2,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-ЭК	СИ	1.000	флак 816.9	ГСО 9498-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..2,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-ЭК	СИ	1.000	флак 1072.2	ГСО 9498-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,7..2,3мм2/с (50мл/флак), РЭВ-2	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,7..2,3мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8586-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,7..2,3мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,7..2,3мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8586-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1.7..2,3мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2	СИ	1.000	6894	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1..3мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1.000	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1..3мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1.000	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1..3мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1.000	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1..3мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1.000	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3.5..6,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-ЭК	СИ	1.000	816.9	ГСО 9499-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3.5..6,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-ЭК	СИ	1.000	1072.2	ГСО 9499-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3.9..4,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1.000	1450	ГСО 10071-12, МСО 1832-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3.9..4,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1.000	1958	ГСО 10071-12, МСО 1832-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3.9..4,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1.000	2393	ГСО 10071-12, МСО 1832-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1.000	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	972	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000	1535	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1.000	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1291	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000	2043	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1.000	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1682	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000	2809	ГСО 8587-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1.000	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2175	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000	4179	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000	6894	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8...9,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1.000	1450	ГСО 10072-12, МСО 1833-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8...9,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1.000	1958	ГСО 10072-12, МСО 1833-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8...9,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1.000	2393	ГСО 10072-12, МСО 1833-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..13мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-ЭК	СИ	1.000	816.9	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..13мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-ЭК	СИ	1.000	1072.2	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..13мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10-ЭК	СИ	1.000	1327.5	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1.000	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	972	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1.000	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1291	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1.000	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1682	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1.000	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2175	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000	1535	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000	2043	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000	2809	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000	4179	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000	6894	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 13,5..22,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000	816.9	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 13,5..22,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000	1072.2	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 13,5..22,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000	1327.5	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1.000	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	972	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1.000	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1291	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1.000	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1682	ГСО 9827-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8589-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 18..21мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 10073-12, МСО 1834-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 18..21мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-НС	СИ	1.000	флак 1958	ГСО 10073-12, МСО 1834-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 18..21мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-НС	СИ	1.000	флак 2393	ГСО 10073-12, МСО 1834-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..29мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 10074-12, МСО 1835-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..29мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-НС	СИ	1.000	флак 1958	ГСО 10074-12, МСО 1835-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..29мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-НС	СИ	1.000	флак 2393	ГСО 10074-12, МСО 1835-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 972	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..36мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30-ЭК	СИ	1.000	флак 816.9	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..36мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-ЭК	СИ	1.000	флак 1072.2	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..36мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-ЭК	СИ	1.000	флак 1327.5	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 972	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 49..56мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 10075-12, МСО 1836-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 49..56мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-НС	СИ	1.000	флак 1958	ГСО 10075-12, МСО 1836-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 49..56мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-НС	СИ	1.000	флак 2393	ГСО 10075-12, МСО 1836-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 50..70мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-ЭК	СИ	1.000	флак 816.9	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 50..70мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-ЭК	СИ	1.000	флак 1072.2	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 50..70мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-ЭК	СИ	1.000	флак 1327.5	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8592-2004

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	972	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1291	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1682	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2175	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	972	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1291	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1682	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2175	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80....120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 10076-12, МСО 1837-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80....120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-НС СИ	1.000	флак	1958	ГСО 10076-12, МСО 1837-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80....120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-НС СИ	1.000	флак	2393	ГСО 10076-12, МСО 1837-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	816.9	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	1072.2	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	1327.5	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	972	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1291	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1682	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2175	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8595-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	972	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1291	ГСО 9827-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1.000	флак 783	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1.000	флак 1027.7	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1.000	флак 1272.4	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 972	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207..233мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 10077-12, МСО 1838-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207..233мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1.000	флак 1958	ГСО 10077-12, МСО 1838-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207..233мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1.000	флак 2393	ГСО 10077-12, МСО 1838-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000	флак 783	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000	флак 1027.7	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000	флак 1272.4	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 972	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 309..349мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 10078-12, МСО 1839-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 309..349мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-НС	СИ	1.000	флак 1958	ГСО 10078-12, МСО 1839-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 309..349мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-НС	СИ	1.000	флак 2393	ГСО 10078-12, МСО 1839-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 972	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8598-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 800..1350мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 816.9	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 800..1350мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 1027.7	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 800..1350мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 1272.4	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 972	ПА-ВЖ2-1000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 1291	ПА-ВЖ2-1000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 1682	ПА-ВЖ2-1000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2175	ПА-ВЖ2-1000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1044..1171мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 10079-12, МСО 1840-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1044..1171мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-НС	СИ	1.000	флак 1958	ГСО 10079-12, МСО 1840-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1044..1171мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-НС	СИ	1.000	флак 2393	ГСО 10079-12, МСО 1840-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2400мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2175	ПА-ВЖ2-2000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2400мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2799	ПА-ВЖ2-2000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2400мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 4524	ПА-ВЖ2-2000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2400мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2400мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2400мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2175	ПА-ВЖ2-4000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (100мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2799	ПА-ВЖ2-4000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (250мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 4524	ПА-ВЖ2-4000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (500мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000	флак 2175	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000	флак 2799	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000	флак 4524	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2175	ПА-ВЖ2-10000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2799	ПА-ВЖ2-10000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 4524	ПА-ВЖ2-10000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..37000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..37000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..37000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..37000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2175	ПА-ВЖ2-30000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..37000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2799	ПА-ВЖ2-30000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..37000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 4524	ПА-ВЖ2-30000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2175	ПА-ВЖ2-60000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2799	ПА-ВЖ2-60000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 4524	ПА-ВЖ2-60000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..160000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..160000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2175	ПА-ВЖ2-100000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..160000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..160000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2799	ПА-ВЖ2-100000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..160000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..160000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 4524	ПА-ВЖ2-100000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,0..4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,0..4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,0..4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,0..4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,4..3,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,4..3,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,4..3,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,4..3,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,4..3,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8587-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4..6,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4..6,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4..6,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4..6,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4..6,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 7..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	816.9	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 7..12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1072.2	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 7..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1327.5	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..11мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..11мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..11мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..11мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..11мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..12мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..12мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..12мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..12мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0..16мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0..16мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0..16мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0..16мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4..15,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4..15,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4..15,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4..15,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4..15,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0..20мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0..20мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0..20мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0..20мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 14,5..22мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	816.9	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 14,5..22мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	1072.2	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 14,5..22мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	1327.5	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4..27,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4..27,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4..27,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4..27,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4..27,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8592-04

Удерживаем за собой право изменения цен.



## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29..43мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29..43мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29..43мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29..43мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30..43мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 816.9	ГСО 9504-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30..43мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 1072.2	ГСО 9504-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30..43мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 1327.5	ГСО 9504-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 50..75мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1.000	флак 816.9	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 50..75мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1.000	флак 1027.7	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 50..75мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1.000	флак 1272.4	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8597-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 300..550мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 300..550мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 300..550мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 600..1100мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 600..1100мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 600..1100мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1040..1560мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8602-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1040..1560мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8602-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1040..1560мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8602-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1040..1560мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8602-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1050..1550мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1050..1550мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1050..1550мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1800..2300мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1800..2300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1800..2300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1800..2300мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1900..3150мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1900..3150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1900..3150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080..3150мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	флак 3257	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080..3150мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	флак 4185	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080..3150мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	флак 6274	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080..3150мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	флак 10221	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..6700мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..6700мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..6700мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..6700мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..8000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..8000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..8000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100..7700мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30000	АС	1.000	флак 3257	ВНИИМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100..7700мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000	АС	1.000	флак 4185	ВНИИМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 5100..7700мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000 АС	1.000	флак	6274	ВНИИМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 5100..7700мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000 АС	1.000	флак	10221	ВНИИМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 9000..16000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 9000..16000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 9000..16000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 9350..12650мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60000 СИ	1.000	флак	3257	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 9350..12650мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60000 СИ	1.000	флак	4185	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 9350..12650мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60000 СИ	1.000	флак	6274	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 9350..12650мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60000 СИ	1.000	флак	10221	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 17000..27000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 17000..27000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 17000..27000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 17400..26200мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000 СИ	1.000	флак	3257	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 17400..26200мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000 СИ	1.000	флак	4185	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 17400..26200мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000 СИ	1.000	флак	6274	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 17400..26200мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000 СИ	1.000	флак	10221	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3..5мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3..5мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3..5мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3..5мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 5,0..9мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 5,0..9мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 5,0..9мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	816,9	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 5,0..9мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 5,0..9мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1072,2	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 5,0..9мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 5,0..9мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1327,5	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 6,0..8,0мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 6,0..8,0мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 6,0..8,0мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 6,0..8,0мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 6,0..8,0мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 6,5..11мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	816,9	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 6,5..11мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	1072,2	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 6,5..11мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	1327,5	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 8..12мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 8..12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 8..12мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 8..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 8..12мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 8..12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 8..12мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 8..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 8..12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 9,0..14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 9,0..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 9,0..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 9,0..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 9,6..13,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 9,6..13,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 9,6..13,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8591-2004

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6..13,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6..13,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0..20мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0..20мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0..20мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0..20мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2..19,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2..19,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2..19,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2..19,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2..19,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,0..28мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	816.9	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,0..28мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	1429	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,0..28мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	1327.5	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,2..36,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8595-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,2..36,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8595-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,2..36,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8595-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,2..36,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8595-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,2..36,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8595-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ	1.000	флак	2095	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 50..75мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ	1.000	флак	783	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 50..75мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ	1.000	флак	1027.7	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 50..75мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ	1.000	флак	1272.4	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ	1.000	флак	914	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	1535	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ	1.000	флак	1218	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ	1.000	флак	1595	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	4179	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	6894	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000 СИ	1.000	флак	3257	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000 СИ	1.000	флак	4185	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000 СИ	1.000	флак	6274	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000 СИ	1.000	флак	10221	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360..540мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360..540мм2/с (100мл/флак), РЭВ-4000 СИ	1.000	флак	3257	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360..540мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360..540мм2/с (250мл/флак), РЭВ-4000 СИ	1.000	флак	4185	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360..540мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360..540мм2/с (500мл/флак), РЭВ-4000 СИ	1.000	флак	6274	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360..540мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-4000 СИ	1.000	флак	10221	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469..713мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000 СИ	1.000	флак	3257	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469..713мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000 СИ	1.000	флак	4185	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469..713мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000 СИ	1.000	флак	6274	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469..713мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000 СИ	1.000	флак	10221	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 470..700мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 470..700мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 470..700мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 750..1050мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19

Удерживаем за собой право изменения цен.



## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,1..33,1мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	1535	ВНИИМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,1..33,1мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	2043	ВНИИМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,1..33,1мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	2809	ВНИИМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,1..33,1мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	4179	ВНИИМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,1..33,1мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	6894	ВНИИМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 30..45мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ	1.000	флак	914	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 30..45мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ	1.000	флак	1218	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 30..45мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 30..45мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 48..72мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000 АС	1.000	флак	3257	ВНИИМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 48..72мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000 АС	1.000	флак	4185	ВНИИМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 48..72мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000 АС	1.000	флак	6274	ВНИИМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 48..72мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000 АС	1.000	флак	10221	ВНИИМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 50..75мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 50..75мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 50..75мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 65..110мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 65..110мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 65..110мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98..148мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000 АС	1.000	флак	3257	ВНИИМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98..148мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000 АС	1.000	флак	4185	ВНИИМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98..148мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000 АС	1.000	флак	6274	ВНИИМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98..148мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000 АС	1.000	флак	10221	ВНИИМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 100..160мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 100..160мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 100..160мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(10000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000 АС	1.000	флак	3257	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(10000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000 АС	1.000	флак	4185	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(10000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000 АС	1.000	флак	6274	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000 АС	1.000	флак	10221	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 450..800мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(30000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 450..800мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(30000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 450..800мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(30000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 700..1600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(60000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 700..1600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(60000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 700..1600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(60000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1600..2500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(100000) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1600..2500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(100000) СИ	1.000	флак	2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1600..2500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(100000) СИ	1.000	флак	4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1,5..2,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	816.9	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1,5..2,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1072.2	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1,5..2,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1327.5	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ	1.000	флак	972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ	1.000	флак	1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ	1.000	флак	1682	ГСО 11297-19

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5..3,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5..3,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5..3,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5..3,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5..3,7мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5,0мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5,0мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5,0мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5,0мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5,0мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1.000	флак 2095	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6..5,4мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6..5,4мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6..5,4мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6..5,4мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6..5,4мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,0..6мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,0..6мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,0..6мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,0..6мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,5..6,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,5..6,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,5..6,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,5..6,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,5..6,7мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5..8мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5..8мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5..8мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5..8мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0..8мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0..8мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0..8мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0..8мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,5..9,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,5..9,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,5..9,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,5..9,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,5..9,7мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 7..9мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 7..9мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 7..9мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19

Удерживаем за собой право изменения цен.



## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 7..9мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..11мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..11мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..11мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..11мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..13мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..13мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..13мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,2..12,2мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,2..12,2мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,2..12,2мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,2..12,2мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,2..12,2мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,5..14мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000	флак 783	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,5..14мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000	флак 1027.7	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,5..14мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000	флак 1272.4	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 972	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 1682	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 14..30мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 783	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 14..30мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 1027.7	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 14..30мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 1272.4	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 914	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 1218	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 1595	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8..23,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 1535	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8..23,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8..23,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8..23,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 4179	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8..23,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1.000	флак 6894	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24..36мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24..36мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24..36мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24..36мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25..35мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25..35мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25..35мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8603-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000	флак 3257	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1.000	флак 2799	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000	флак 4185	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1.000	флак 4524	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000	флак 6274	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000	флак 10221	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при -20°С 1,5..8мм2/с (30мл/флак), ВК-М20	СИ	1.000	флак 5115	ГСО 9310-09
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 1,25..1,29мм2/с (30мл/флак), ВК-21	СИ	1.000	флак 4221	ГСО 7127-94, МСО 1428:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 3,68..3,72мм2/с (30мл/флак), ВК-22	СИ	1.000	флак 4221	ГСО 7128-94, МСО 1429:07
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 18,6..18,8мм2/с (30мл/флак), ВК-23	СИ	1.000	флак 4221	ГСО 7129-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 2...4,5мм2/с (30мл/флак), ВК-40	СИ	1.000	флак 3930	ГСО 10226-13
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 13..17мм2/с (30мл/флак), ВК-41	СИ	1.000	флак 4221	ГСО 7130-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 29..35мм2/с (30мл/флак), ВК-42	СИ	1.000	флак 4221	ГСО 7131-94, МСО 1430:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 55..66мм2/с (30мл/флак), ВК-43	СИ	1.000	флак 4221	ГСО 7132-94, МСО 1431:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 7..10мм2/с (30мл/флак), ВК-51	СИ	1.000	флак 4221	ГСО 7133-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 18..20мм2/с (30мл/флак), ВК-52	СИ	1.000	флак 4221	ГСО 7134-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 35..45мм2/с (30мл/флак), ВК-53	СИ	1.000	флак 4221	ГСО 7135-94, МСО 1432:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°С 7..12мм2/с (30мл/флак), ВК-101	СИ	1.000	флак 4221	ГСО 7136-94, МСО 1433:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°С 20..25мм2/с (30мл/флак), ВК-102	СИ	1.000	флак 4221	ГСО 7137-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 80 и 100°С 6..20°ВУт (400мл/флак), ВУт-1	СИ	1.000	флак 10395	ГСО 8543-04, МСО 1406:07
СО ГАЗЫ РАСТВОРЁННЫЕ в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/упак), АРГ-Тр-КН	СИ	1.000	упак 13522	ГСО 10444-14
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 15..24кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 15..24кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 15..24кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 15..24кПа (200мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 4394	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 25..34кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 25..34кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 25..34кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 25..34кПа (200мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 4394	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 35..44кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 35..44кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 35..44кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 35..44кПа (200мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 4394	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 45..54кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 45..54кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 45..54кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 45..54кПа (200мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 4394	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 55..64кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9817-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 55..64кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 55..64кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 55..64кПа (200мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	4394	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 65..74кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 65..74кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 65..74кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 65..74кПа (200мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	4394	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 75..95кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 75..95кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 75..95кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 75..95кПа (200мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	4394	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 105..125кПа (15мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	943	ПА-ДНП-100, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 105..125кПа (50мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	1421	ПА-ДНП-100, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 105..125кПа (100мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	2204	ПА-ДНП-100, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 105..125кПа (200мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	4394	ПА-ДНП-100, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 15..24кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 15..24кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 15..24кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 25..34кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 25..34кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 25..34кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 35..44кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 35..44кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 35..44кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 45..54кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 45..54кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 45..54кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 55..64кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 55..64кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 55..64кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 65..74кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 65..74кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 65..74кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 75..95кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	943	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 75..95кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1421	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 75..95кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2204	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 105..125кПа (15мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	943	ПА-ДНП-105, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 105..125кПа (50мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	1421	ПА-ДНП-105, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 105..125кПа (100мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	2204	ПА-ДНП-105, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2,5...6кПа (140мл/флак), ДНП-1 СИ	1.000	флак	4522	ГСО 10434-14, МСО 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 5..9кПа (250мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	3625	ПА-ДНП-5, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..13кПа (140мл/флак), ДНП-2 СИ	1.000	флак	4522	ГСО 10435-14, МСО 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 9330-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (250мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ	1.000	флак	712.5	ГСО 8523-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СИ	1.000	флак	1740	ГСО 9330-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ	1.000	флак	922.1	ГСО 8523-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СИ	1.000	флак	2900	ГСО 9330-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ	1.000	флак	1508.8	ГСО 8523-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (250мл/флак), АДНП-10 СИ	1.000	флак	2802	ГСО 8536-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1363	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (500мл/флак), АДНП-10 СИ	1.000	флак	5075	ГСО 8536-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1755	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (1000мл/флак), АДНП-10 СИ	1.000	флак	6942	ГСО 8536-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2871	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 15..30кПа (140мл/флак), ДНП-5 СИ	1.000	флак	4522	ГСО 10438-14
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 9331-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ	1.000	флак	675.4	ГСО 8524-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (500мл/флак), ДНП-20-НС СИ	1.000	флак	1740	ГСО 9331-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (500мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ	1.000	флак	874.1	ГСО 8524-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-НС СИ	1.000	флак	2900	ГСО 9331-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ	1.000	флак	1430.4	ГСО 8524-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (250мл/флак), АДНП-20 СИ	1.000	флак	2802	ГСО 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1363	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (500мл/флак), АДНП-20 СИ	1.000	флак	5075	ГСО 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1755	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (1000мл/флак), АДНП-20 СИ	1.000	флак	6942	ГСО 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2871	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (250мл/флак), АДНП-30 СИ	1.000	флак	2802	ГСО 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1363	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (500мл/флак), АДНП-30 СИ	1.000	флак	5075	ГСО 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1755	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), АДНП-30 СИ	1.000	флак	6942	ГСО 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2871	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (250мл/флак), ДНП-30-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 9332-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (250мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ	1.000	флак	666.7	ГСО 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (500мл/флак), ДНП-30-НС СИ	1.000	флак	1740	ГСО 9332-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (500мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ	1.000	флак	862.8	ГСО 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-НС СИ	1.000	флак	2900	ГСО 9332-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ	1.000	флак	1411.9	ГСО 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (140мл/флак), ДНП-3 СИ	1.000	флак	4522	ГСО 10436-14, МСО 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1363	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1755	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2871	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (250мл/флак), АДНП-40 СИ	1.000	флак	2802	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (500мл/флак), АДНП-40 СИ	1.000	флак	5075	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (1000мл/флак), АДНП-40 СИ	1.000	флак	6942	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..80кПа (140мл/флак), ДНП-6 СИ	1.000	флак	4522	ГСО 10439-14, МСО 1409:06
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 9334-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ	1.000	флак	762.6	ГСО 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-НС СИ	1.000	флак	1740	ГСО 9334-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ	1.000	флак	986.9	ГСО 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-НС СИ	1.000	флак	2900	ГСО 9334-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ	1.000	флак	1614.9	ГСО 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1363	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1755	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2871	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (250мл/флак), АДНП-50 СИ	1.000	флак	2802	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (500мл/флак), АДНП-50 СИ	1.000	флак	5075	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (1000мл/флак), АДНП-50 СИ	1.000	флак	6942	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (250мл/флак), ДНП-60-НС СИ	1.000	флак	2538	ГСО 9335-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (250мл/флак), ДНП-60-ЭК СИ	1.000	флак	1468.1	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (500мл/флак), ДНП-60-НС СИ	1.000	флак	4133	ГСО 9335-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (500мл/флак), ДНП-60-ЭК СИ	1.000	флак	2394.3	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-НС СИ	1.000	флак	6380	ГСО 9335-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-ЭК СИ	1.000	флак	3550	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..69кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2045	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..69кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2726	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 70..90кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2045	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 70..90кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2726	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (250мл/флак), АДНП-100 СИ	1.000	флак	2802	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (500мл/флак), АДНП-100 СИ	1.000	флак	5075	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (1000мл/флак), АДНП-100 СИ	1.000	флак	6942	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2045	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2726	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 105..110кПа (140мл/флак), ДНП-4 СИ	1.000	флак	4522	ГСО 10437-14, МСО 0253:01
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 0..3ppm (25мл/флак), МКЖ-1 СИ	1.000	флак	8206	ГСО 9475-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 3..8ppm (25мл/флак), МКЖ-2 СИ	1.000	флак	8206	ГСО 9476-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 8..15ppm (25мл/флак), МКЖ-3 СИ	1.000	флак	8206	ГСО 9477-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 15..25ppm (25мл/флак), МКЖ-4 СИ	1.000	флак	8206	ГСО 9478-09
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,0005..0,002% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,001 АС	1.000	флак	3045	ПА-ЗЛ-0,001, (ГСО 10319-13)
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,001..0,05% (125мл/флак), ЗЛ-1 СИ	1.000	флак	4424	ГСО 8575-2004, МСО 1410:2007
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,002..0,004% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,003 СИ	1.000	флак	3045	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,004..0,006% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,005 СИ	1.000	флак	3045	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,007..0,04% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,01 СИ	1.000	флак	3045	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,2% (30мл/флак), ЗЛ-ПА-0,1 СИ	1.000	флак	3045	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,5% (30мл/флак), ЗЛ-2 СИ	1.000	флак	4424	ГСО 8576-04, МСО 1411:07
СО ЗОЛЬНОСТЬ СУЛЬФАТНАЯ нефтепродуктов 0,3..1% (30-50мл/флак), СЗН-1 СИ	1.000	флак	4767	ГСО 8689-2005, МСО 1417:2007
СО ИОНОЛ (АГИДОЛ-1) в нефтепродуктах 0,15..0,3% (50мл/флак), И-Тр-КН СИ	1.000	флак	3031	СОП И-ТР-КН
СО ИОНОЛ (АГИДОЛ-1) в нефтепродуктах 0,15..0,3% (50мл/флак), И-Тр-ЭЛ АГС	1.000	флак	2320	СОП И-ТР-ЭЛ
СО ИСПАРЯЕМОСТЬ нефтепродуктов по НОАКУ 5..15% (80мл/флак), ИМН-1 СИ	1.000	флак	5192	ГСО 8690-2005, МСО 1349:2007
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,06..6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-1 СИ	1.000	ампул	4522	ГСО 8637-04, МСО 1436:07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,1-ЭК СИ	1.000	флак	835.2	ГСО 8863-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..0,15гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-ПА-0,1 СИ	1.000	ампул	2030	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,5-ЭК СИ	1.000	флак	835.2	ГСО 8864-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-ПА-0,5 СИ	1.000	ампул	2030	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,65..0,75гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-ПА-0,7 СИ	1.000	ампул	2030	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-1-ЭК СИ	1.000	флак	835.2	ГСО 8865-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 1,0..1,5гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-ПА-1 СИ	1.000	ампул	2030	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,5..3,5гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-ПА-3 СИ	1.000	ампул	2030	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-3-ЭК СИ	1.000	флак	835.2	ГСО 8866-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,4..6,6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-6-ЭК СИ	1.000	ампул	313.2	ГСО 8867-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,5..6,5гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-ПА-6 СИ	1.000	ампул	2030	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..10гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-ПА-10 СИ	1.000	ампул	2900	ГСО 10443-14
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,010..0,05мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-1 СИ	1.000	флак	4422	ГСО 8385-03, МСО 1397:07
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,02-НС СИ	1.000	упак	1885	ГСО 9336-09
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,02-ЭК СИ	1.000	флак	556.3	ГСО 8499-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,02..0,025мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,02 СИ	1.000	флак	1030	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,05-НС СИ	1.000	упак	1885	ГСО 9337-09
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,05-ЭК СИ	1.000	флак	556.3	ГСО 8500-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,05..0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,05 СИ	1.000	флак	1030	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,1-НС СИ	1.000	упак	1885	ГСО 9338-09
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,1-ЭК СИ	1.000	флак	556.3	ГСО 8501-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..0,15мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,1 СИ	1.000	флак	1030	ГСО 10759-16

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..1,1мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-2	СИ	1.000 флак	4422	ГСО 8386-2003, МСО 1398:2007
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,3-НС	СИ	1.000 упак	1885	ГСО 9732-10
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,3-ЭК	СИ	1.000 флак	556.3	ГСО 8502-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,3..0,35мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,3	СИ	1.000 флак	1030	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,5-НС	СИ	1.000 упак	1885	ГСО 9339-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,5-ЭК	СИ	1.000 флак	708	ГСО 8503-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,5..0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,5	СИ	1.000 флак	1030	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-1,0-НС	СИ	1.000 упак	1885	ГСО 9733-10
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-1-ЭК	СИ	1.000 флак	708	ГСО 8504-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 1..1,5мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1030	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,20..1,1мгКОН/100мл (60мл/флак), К-1	СИ	1.000 флак	4355	ГСО 8428-03, МСО 1402:07
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/100мл (100г/флак, 2флак/упак), К-0,3-НС	СИ	1.000 упак	1885	ГСО 9340-09
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,3-ЭК	СИ	1.000 флак	574.2	ГСО 8420-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,4мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,3	СИ	1.000 флак	1030	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,4мгКОН (250мл/флак), КН-ПА-0,3	СИ	1.000 флак	2117	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100г/флак, 2флак/упак), К-0,5-НС	СИ	1.000 упак	1885	ГСО 9341-09
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,5-ЭК	СИ	1.000 флак	574.2	ГСО 8406-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,5..0,6мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,5	СИ	1.000 флак	1030	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,5..0,6мгКОН (250мл/флак), КН-ПА-0,5	СИ	1.000 флак	2117	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/100мл (100г/флак, 2флак/упак), К-1-НС	СИ	1.000 упак	1885	ГСО 9342-09
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/100мл (100мл/флак), К-1-ЭК	СИ	1.000 флак	574.2	ГСО 8407-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 1..1,1мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-1	СИ	1.000 флак	1030	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 1..1,1мгКОН (250мл/флак), КН-ПА-1	СИ	1.000 флак	2117	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,0..2,2мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1030	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,0..2,2мгКОН (250мл/флак), КН-ПА-2	СИ	1.000 флак	2117	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН/100мл (100мл/флак), К-3-ЭК	СИ	1.000 флак	730.8	ГСО 8408-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 3..3,3мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-3	СИ	1.000 флак	1030	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 3..3,3мгКОН (250мл/флак), КН-ПА-3	СИ	1.000 флак	2117	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/100мл (100мл/флак), К-5-ЭК	СИ	1.000 флак	730.8	ГСО 8409-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 5..5,5мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-5	АС	1.000 флак	1030	ПА-КН5, (ГСО 10302-13)
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 5..5,5мгКОН (250мл/флак), КН-ПА-5	АС	1.000 флак	2117	ПА-КН5, (ГСО 10302-13)
СО КИСЛОТЫ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ в нефтепродуктах 0,02мгКОН/г (250мл/флак), ВРК-Тр-Эл	СИ	1.000 флак	5075	ГСО 9449-09
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,01..0,05% (20мл/флак), КК-1	СИ	1.000 флак	4019	ГСО 8069-94, МСО 1378:07
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,02..0,10% (30мл/флак), КК-ПА-0,02	АС	1.000 флак	3045	ПА-КК-0.02, (ГСО 10303-13)
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,1...0,3% (20мл/флак), КК-2	СИ	1.000 флак	4019	ГСО 8070-94, МСО 1379:2007
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,15..0,25% (30мл/флак), КК-ПА-0,2	СИ	1.000 флак	3045	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,30..0,55% (30мл/флак), КК-ПА-0,5	СИ	1.000 флак	3045	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,60..1,10% (30мл/флак), КК-ПА-1,0	АС	1.000 флак	3045	ПА-КК-1.0, (ГСО 10303-13)
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,9...1,2% (20мл/флак), КК-4	СИ	1.000 флак	4019	ГСО 8072-94
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 5,0..15,0% (30мл/флак), КК-ПА-10	АС	1.000 флак	3045	ПА-КК-10, (ГСО 10303-13)
СО КРЕМНИЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1мг/г (900..1100ppm) (5мл/ампул), МДКН-ПА	АС	1.000 ампул	2190	ПА-МДКН-0.9
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,1..0,3% (5мл/ампул), ОД ММА-1	СИ	1.000 ампул	9211	ГСО 10182-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,3..0,5% (5мл/ампул), ОД ММА-2	СИ	1.000 ампул	9211	ГСО 10183-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,5..1,5% (5мл/ампул), ОД ММА-3	СИ	1.000 ампул	9211	ГСО 10184-13
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,001..0,002% (500мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-1(0,001)	АС	1.000 упак	8048	ПА-МПН1 (ГСО 11290-2019)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,002..0,01% (100г/флак), МП-1	СИ	1.000 флак	4046	ГСО 6460-92, МСО 1459:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/флак), МПН-0,005-ЭК	СИ	1.000 флак	441.3	ГСО 7855-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,005-НС	СИ	1.000 упак	1740	ГСО 9291-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	3102	ГСО 8991-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-1(0,005)	АС	1.000 упак	1755	ПА-МПН1 (ГСО 9825-2011)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	3102	ГСО 8992-08

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-1(0,01)	СИ	1.000	упак 1755	ГСО 9825-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,010..0,1% (100г/флак), МП-2	СИ	1.000	флак 4046	ГСО 6461-92, МСО 1460:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/флак), МПН-0,015-ЭК	СИ	1.000	флак 441.3	ГСО 7856-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,015-НС	СИ	1.000	упак 1740	ГСО 9292-2009
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,02% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-1(0,015)	АС	1.000	упак 1755	ПА-МПН1 (ГСО 9825-2011)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/флак), МПН-0,05-ЭК	СИ	1.000	флак 441.3	ГСО 7857-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,050-НС	СИ	1.000	упак 1740	ГСО 9293-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,05-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3102	ГСО 8993-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(0,05)	СИ	1.000	упак 1755	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,1-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3102	ГСО 8994-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(0,1)	СИ	1.000	упак 1755	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,1..1% (50г/флак), МП-3	СИ	1.000	флак 4046	ГСО 6462-92
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100г/флак), МПН-0,25-ЭК	СИ	1.000	флак 441.3	ГСО 7858-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,25-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3102	ГСО 8995-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(0,25)	СИ	1.000	упак 1755	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,225..0,275% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,25-НС	СИ	1.000	упак 1740	ГСО 9471-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,5-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3102	ГСО 8996-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(0,5)	СИ	1.000	упак 1755	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/флак), МПН-1-ЭК	СИ	1.000	флак 441.3	ГСО 7859-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-1-НС	СИ	1.000	упак 1740	ГСО 9472-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-1-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3102	ГСО 8997-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(1)	СИ	1.000	упак 1755	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,0..2% (10г/флак), МП-4	СИ	1.000	флак 4046	ГСО 6463-92
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-2-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3102	ГСО 8998-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(2)	АС	1.000	упак 1755	ПА-МПН2 (ГСО 9826-2011)
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА (S-21)	СИ	1.000	флак 2393	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 1ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1.000	флак 19778	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21)	СИ	1.000	флак 27594	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 200ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1.000	флак 18604	ГСО 10066-2012
СО НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБИВНОЕ нефтепродуктов 70..90кВ (400мл/флак), ПН-1 (КЛЧ)	СИ	1.000	флак 8542	ГСО 8885-2007
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,1..0,3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-1	СИ	1.000	флак 8206	ГСО 10692-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,2..3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-2	СИ	1.000	флак 8206	ГСО 10693-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,5..6% (10мл/флак), ОМД ОКГ-3	СИ	1.000	флак 8206	ГСО 10694-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 74..86% (500мл/флак), ОЧ-1(М)	СИ	1.000	флак 10133	ГСО 10673-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 76..78% (500мл/флак), ОЧ-ПА (76/М)	СИ	1.000	флак 7105	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 85..87% (500мл/флак), ОЧ-ПА (85/М)	СИ	1.000	флак 7105	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-2(И)	СИ	1.000	флак 9211	ГСО 10674-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 92..94% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/И)	СИ	1.000	флак 7105	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 92..94% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/М)	СИ	1.000	флак 7105	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-3(И)	СИ	1.000	флак 9211	ГСО 10675-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 95..97% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/И)	СИ	1.000	флак 7105	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 95..97% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/М)	СИ	1.000	флак 7105	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 96..100% (500мл/флак), ОЧ-4(И)	СИ	1.000	флак 9211	ГСО 10676-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 98..100% (500мл/флак), ОЧ-ПА (98/И)	СИ	1.000	флак 7105	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 98..100% (500мл/флак), ОЧ-ПА(98/М)	АС	1.000	флак 7105	ПА-ОЧПА-98М, (ГСО 10218-13)
СО ПАРАФИН в нефти 0,3..0,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(0,5)	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 1..1,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(1)	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 2..3,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(3)	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 10149-2012
СО ПАРАФИН в нефти 4..5,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(5)	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 10149-2012
СО ПАРАФИН в нефти 6..10% (100мл/флак), МДПН-ПА(10)	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 10149-12
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 6..9мм (60-100мл/флак.), ГПИ-3	СИ	1.000	флак 10049	ГСО 7089-03, МСО 1426:07

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°C 9..13мм (60-100мл/флак.), ГПИ-4	СИ	1.000	флак 10049	ГСО 7090-03, МСО 1427:07
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685..695кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685..695кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685..695кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685..695кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695..705кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705..745кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 780..795кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1.000	флак 812	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 780..795кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1.000	флак 1073	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 780..795кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1.000	флак 1436	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 780..795кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1.000	флак 1856	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805..820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835..875кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875..895кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 895..915кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1.000	флак 812	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 895..915кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1.000	флак 1073	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 895..915кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1.000	флак 1436	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 895..915кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1.000	флак 1856	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 985..1005кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 985..1005кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 985..1005кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 985..1005кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1305..1405кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1585..1635кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 812	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1585..1635кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 1073	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1585..1635кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 1436	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 1585..1635кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 1856	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9821-11

Удерживаем за собой право изменения цен.



## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680..690кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..694кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1.000	флак 529.9	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..694кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1.000	флак 692.9	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..694кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1.000	флак 922.1	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..697кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9343-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..697кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 9343-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682..697кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1.000	флак 1740	ГСО 9343-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000	флак 1278	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000	флак 4597	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683..697,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000	флак 6639	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690..700кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 700..740кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 700..740кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 700..740кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 700..740кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710,8..730,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000	флак 1278	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710,8..730,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710,8..730,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710,8..730,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000	флак 4597	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710,8..730,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000	флак 6639	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1.000	флак 852.3	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1.000	флак 1377.5	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1.000	флак 2433.4	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 9344-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1.000	флак 2538	ГСО 9344-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1.000	флак 4133	ГСО 9344-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1.000	флак 770.8	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1.000	флак 1076.6	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1.000	флак 1982	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-НС	СИ	1.000	флак 4133	ГСО 10858-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-3	СИ	1.000	флак 1278	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-3	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-3	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-3	СИ	1.000	флак 4597	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-3	СИ	1.000	флак 6639	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 775..790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1.000	флак 812	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 775..790кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1.000	флак 1073	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 775..790кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1.000	флак 1436	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 775..790кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1.000	флак 1856	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..789кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1.000	флак 516.5	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..789кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1.000	флак 675.4	ГСО 8617-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..789кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-ЭК СИ 1.000 флак 874.1 ГСО 8617-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..793кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-НС СИ 1.000 флак 1015 ГСО 9345-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..793кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-НС СИ 1.000 флак 1450 ГСО 9345-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..793кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-НС СИ 1.000 флак 1740 ГСО 9345-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 780..830кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС 1.000 флак 812 ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 780..830кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС 1.000 флак 1073 ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 780..830кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС 1.000 флак 1436 ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 780..830кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС 1.000 флак 1856 ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..815кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 812 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..815кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 1073 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..815кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 1436 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..815кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 1856 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..812кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-ЭК СИ 1.000 флак 516.5 ГСО 8618-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..812кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-ЭК СИ 1.000 флак 675.4 ГСО 8618-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..812кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-ЭК СИ 1.000 флак 874.1 ГСО 8618-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..815кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-НС СИ 1.000 флак 1015 ГСО 9346-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..815кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-НС СИ 1.000 флак 1450 ГСО 9346-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..815кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-НС СИ 1.000 флак 1740 ГСО 9346-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 812 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 1073 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 1436 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 1856 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..850кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-ЭК СИ 1.000 флак 672.9 ГСО 8619-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..850кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-ЭК СИ 1.000 флак 1087.5 ГСО 8619-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..850кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-ЭК СИ 1.000 флак 2304 ГСО 8619-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..855кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-НС СИ 1.000 флак 1450 ГСО 9347-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..855кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-НС СИ 1.000 флак 2538 ГСО 9347-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..855кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-НС СИ 1.000 флак 4133 ГСО 9347-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3..874,7кг/м3 (50мл/флак), РЭП-4 СИ 1.000 флак 1278 ГСО 8582-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3..874,7кг/м3 (100мл/флак), РЭП-4 СИ 1.000 флак 2043 ГСО 8582-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3..874,7кг/м3 (250мл/флак), РЭП-4 СИ 1.000 флак 2809 ГСО 8582-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3..874,7кг/м3 (500мл/флак), РЭП-4 СИ 1.000 флак 4597 ГСО 8582-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3..874,7кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-4 СИ 1.000 флак 6639 ГСО 8582-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 812 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 1073 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 1436 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 1856 ГСО 9822-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..881кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-ЭК СИ 1.000 флак 529.9 ГСО 8621-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..881кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-ЭК СИ 1.000 флак 692.9 ГСО 8621-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..881кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-ЭК СИ 1.000 флак 896.7 ГСО 8621-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-НС СИ 1.000 флак 1015 ГСО 9349-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-НС СИ 1.000 флак 1450 ГСО 9349-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-НС СИ 1.000 флак 1740 ГСО 9349-09				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (50мл/флак), РЭП-6 СИ 1.000 флак 1278 ГСО 8584-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (100мл/флак), РЭП-6 СИ 1.000 флак 2043 ГСО 8584-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (250мл/флак), РЭП-6 СИ 1.000 флак 2809 ГСО 8584-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (500мл/флак), РЭП-6 СИ 1.000 флак 4597 ГСО 8584-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-6 СИ 1.000 флак 6639 ГСО 8584-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) АС 1.000 флак 812 ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) АС 1.000 флак 1073 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 1436 ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)				

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) АС	1.000	флак	1856	ПА-ПЛЖЗ-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-ЭК СИ	1.000	флак	657.4	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-ЭК СИ	1.000	флак	859.7	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-ЭК СИ	1.000	флак	1112.5	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-НС СИ	1.000	флак	1015	ГСО 10859-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 10859-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-НС СИ	1.000	флак	1740	ГСО 10859-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 980..1000кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 СИ	1.000	флак	812	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 980..1000кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 СИ	1.000	флак	1073	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 980..1000кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 СИ	1.000	флак	1436	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 980..1000кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 СИ	1.000	флак	1856	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-15 СИ	1.000	флак	1278	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-15 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-15 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-15 СИ	1.000	флак	4597	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-15 СИ	1.000	флак	6639	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-14 СИ	1.000	флак	1278	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-14 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-14 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-14 СИ	1.000	флак	4597	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-14 СИ	1.000	флак	6639	ГСО 8108-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (50мл/флак), РЭП-13 СИ	1.000	флак	1278	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (100мл/флак), РЭП-13 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (250мл/флак), РЭП-13 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (500мл/флак), РЭП-13 СИ	1.000	флак	4597	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-13 СИ	1.000	флак	6639	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,78..1016,92кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(997-1017) АС	1.000	флак	1421	ПА-ПЛЖЗ-997, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,78..1016,92кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(997-1017) АС	1.000	флак	1987	ПА-ПЛЖЗ-997, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,78..1016,92кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(997-1017) АС	1.000	флак	2538	ПА-ПЛЖЗ-997, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (50мл/флак), РЭП-9 СИ	1.000	флак	1278	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (100мл/флак), РЭП-9 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (250мл/флак), РЭП-9 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (500мл/флак), РЭП-9 СИ	1.000	флак	4597	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-9 СИ	1.000	флак	6639	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1000кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-ЭК СИ	1.000	флак	499.9	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1000кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-ЭК СИ	1.000	флак	653.7	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1000кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-ЭК СИ	1.000	флак	845.9	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-НС СИ	1.000	флак	1015	ГСО 9350-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 9350-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-НС СИ	1.000	флак	1740	ГСО 9350-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (50мл/флак), РЭП-5 СИ	1.000	флак	320	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (100мл/флак), РЭП-5 СИ	1.000	флак	1119	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (250мл/флак), РЭП-5 СИ	1.000	флак	1598	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (500мл/флак), РЭП-5 СИ	1.000	флак	2398	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-5 СИ	1.000	флак	3197	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (50мл/флак), РЭП-10 СИ	1.000	флак	1278	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (100мл/флак), РЭП-10 СИ	1.000	флак	2043	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (250мл/флак), РЭП-10 СИ	1.000	флак	2809	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (500мл/флак), РЭП-10 СИ	1.000	флак	4597	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-10 СИ	1.000	флак	6639	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,71..1026,03кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1006-1026) АС	1.000	флак	1421	ПА-ПЛЖЗ-1006, (ГСО 9823-11)

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,71..1026,03кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1006-1026)	АС	1.000	флак 1987	ПА-ПЛЖ3-1006, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,71..1026,03кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1006-1026)	АС	1.000	флак 2538	ПА-ПЛЖ3-1006, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1032,96..1053,82кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1033-1055)	АС	1.000	флак 1421	ПА-ПЛЖ3-1033, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1032,96..1053,82кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1033-1055)	АС	1.000	флак 1987	ПА-ПЛЖ3-1033, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1032,96..1053,82кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1033-1055)	АС	1.000	флак 2538	ПА-ПЛЖ3-1033, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000	флак 1278	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000	флак 4597	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000	флак 6639	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (50мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000	флак 1278	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (100мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (250мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (500мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000	флак 4597	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000	флак 6639	ГСО 8106-2002
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,84кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1081-1103)	АС	1.000	флак 1421	ПА-ПЛЖ3-1081, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,84кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1081-1103)	АС	1.000	флак 1987	ПА-ПЛЖ3-1081, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,84кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1081-1103)	АС	1.000	флак 2538	ПА-ПЛЖ3-1081, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300..1400кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 812	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300..1400кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300..1400кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 1436	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300..1400кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 1856	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (50мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000	флак 1278	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (100мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000	флак 2043	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (250мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (500мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000	флак 4597	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000	флак 6639	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1330кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1.000	флак 516.5	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1330кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1.000	флак 675.4	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1330кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1.000	флак 874.1	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 812	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 1073	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 1436	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 1856	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (50мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000	флак 1278	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (100мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000	флак 2145.2	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (250мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000	флак 2809	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (500мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000	флак 4597	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000	флак 6639	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов при 15 и 20°C 700..835г/л (500мл/флак), ПЛ-1	СИ	1.000	флак 4925	ГСО 8156-2002, МСО 1381:2007
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов при 15 и 20°C 830,1..874,4г/л (500мл/флак), ПЛ-2	СИ	1.000	флак 4925	ГСО 8157-2002, МСО 1382:2007
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов при 15 и 20°C 870,1..899,3г/л (500мл/флак), ПЛ-3	СИ	1.000	флак 4925	ГСО 8158-2002, МСО 1383:2007
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°C 30..60см (100мл/флак.), ДНБ-3	СИ	1.000	флак 10049	ГСО 9277-08
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°C 40..70см (100мл/флак), БИТ-ПА (ДНБ-3.1)	СИ	1.000	флак 7613	ГСО 10765-16
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°C 60..80см (100мл/флак.), ДНБ-4	СИ	1.000	флак 10049	ГСО 9278-08
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 0..0,1мг/дм3 (50мл/флак), КСБ-1	СИ	1.000	флак 8374	ГСО 9311-2009
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 2..3мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-2	СИ	1.000	флак 8374	ГСО 9312-09
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 4..7мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-3	СИ	1.000	флак 8374	ГСО 9313-09
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 8..10мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-4	СИ	1.000	флак 8374	ГСО 9314-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,0005% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,000)	АС	1.000	ампул 812	ПА-СН1-0.000, (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,0005% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	АС	1.000	флак 1160	ПА-СН1-0.000, (ГСО 9819-11)

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,0005% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	АС	1.000 флак	1363	ПА-СН1-0.000, (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,002% (5мл/ампул), СН-0-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.6	ГСО 8170-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,002% (100мл/флак), СН-0-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8170-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,002% (100мл/флак), ССН-0-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 7992-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (5мл/флак), СН-0-НС	СИ	1.000 флак	725	ГСО 9402-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (100мл/флак), СН-0-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9402-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0002..0,0004% (100мл/флак), СН-0,0003-НС	СИ	1.000 флак	7975	ГСО 9513-10
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0003..0,0005% (30мл/флак), МДМС-1	СИ	1.000 флак	9044	ГСО 10791-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00040..0,0006% (100мл/флак), СН-0,0005-НС	СИ	1.000 флак	7975	ГСО 9514-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00045..0,00055% (5мл/ампул), ССН-5-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	7386	ГСО 9391-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0005..0,002% (30мл/флак), МДМС-2	СИ	1.000 флак	9044	ГСО 10792-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (5мл/ампул), ССН-10-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	7386	ГСО 9392-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), СН-0,001-НС	СИ	1.000 флак	7975	ГСО 9515-10
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (5мл/ампул), ССН-20-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	7386	ГСО 9393-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0020..0,010% (30мл/флак), МДМС-3	СИ	1.000 флак	9044	ГСО 10793-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0022..0,0028% (100мл/флак), СН-0,0025-НС	СИ	1.000 флак	7975	ГСО 9516-10
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (5мл/ампул), ССН-30-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	7386	ГСО 9394-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (5мл/ампул), ССН-40-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	7386	ГСО 9395-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/ампул), СН-0,005-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.6	ГСО 8171-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1.000 флак	725	ГСО 9403-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9403-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8171-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,005)	АС	1.000 ампул	812	ПА-СН1-0.005, (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), ССН-50-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	7386	ГСО 9396-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9031-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	АС	1.000 флак	1160	ПА-СН1-0.005, (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9031-2008
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	АС	1.000 флак	1363	ПА-СН1-0.005, (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), СН-0,01-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.6	ГСО 8172-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), СН-ПА-1	СИ	1.000 ампул	812	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/флак), СН-0,01-НС	СИ	1.000 флак	751	ГСО 9404-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (50мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9032-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (50мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9032-2008
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9404-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8172-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000 флак	1363	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,010..0,02% (30мл/флак), МДМС-4	СИ	1.000 флак	9044	ГСО 10794-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,015..0,03% (5мл/ампул), СРФБ-1	СИ	1.000 ампул	4187	ГСО 8160-2002, МСО 1385:2007
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,018..0,022% (100мл/флак), ССН-0,02-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9923-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,020..0,025% (100мл/флак), ССН-0,02-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 7993-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,020..0,04% (30мл/флак), МДМС-5	СИ	1.000 флак	9044	ГСО 10795-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/ампул), СН-0,03-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.6	ГСО 8173-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/ампул), СН-ПА-1	СИ	1.000 ампул	812	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/флак), СН-0,03-НС	СИ	1.000 флак	751	ГСО 9405-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (50мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9033-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (50мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9033-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9405-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8173-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000 флак	1363	ГСО 9819-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,040..0,06% (5мл/ампул), СРФБ-2	СИ	1.000	ампул 4187	ГСО 8161-02, МСО 1386:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/флак), ССН-0,05-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 9924-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,055% (100мл/флак), ССН-0,05-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 7994-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (5мл/ампул), СРФ-1	СИ	1.000	ампул 3852	ГСО 10425-14, МСО 1369:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (15мл/флак), СРФ-1	СИ	1.000	флак 7872	ГСО 10425-14, МСО 1369:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-0,06-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8174-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/флак), СН-0,06-НС	СИ	1.000	флак 751	ГСО 9406-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (50мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2216	ГСО 9034-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4432	ГСО 9034-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 9406-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8174-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,080..0,12% (5мл/ампул), СРФБ-3	СИ	1.000	ампул 4187	ГСО 8162-02, МСО 1387:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,085..0,15% (5мл/ампул), СРФ-8	СИ	1.000	ампул 3852	ГСО 10432-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,1% (100мл/флак), ССН-0,1-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 7995-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-0,1-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8175-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1.000	флак 751	ГСО 9407-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2216	ГСО 9035-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4432	ГСО 9035-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 9407-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8175-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), ССН-0,10-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 9925-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,10..0,2% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,1)	СИ	1.000	ампул 2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/ампул), СРФ-9	СИ	1.000	ампул 3852	ГСО 10433-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/ампул), СРФБ-10	СИ	1.000	ампул 4187	ГСО 9417-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-0,2-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8494-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1.000	флак 751	ГСО 9408-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2216	ГСО 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4432	ГСО 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 9408-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8494-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,2-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 7996-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,20-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 9926-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,25..0,35% (5мл/ампул), СРФБ-11	СИ	1.000	ампул 4187	ГСО 9418-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СРФ-2	СИ	1.000	ампул 3852	ГСО 10426-14, МСО 1370:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,40..0,5% (5мл/ампул), СРФБ-4	СИ	1.000	ампул 4187	ГСО 8163-02, МСО 1388:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,40..0,5% (15мл/флак), СРФБ-4	СИ	1.000	флак 9172	ГСО 8163-02, МСО 1388:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,43..0,57% (5мл/ампул), СУ-1	СИ	1.000	ампул 4187	ГСО 10453-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/ампул), СН-0,5-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1.000	флак 751	ГСО 9409-2009

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9409-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), ССН-0,50-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9927-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,50..0,55% (100мл/флак), ССН-0,5-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 7997-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,50..0,6% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,5)	СИ	1.000 ампул	2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,56..0,62% (5мл/ампул), СРФ-3	СИ	1.000 ампул	3852	ГСО 10427-14, МСО 1371:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул), СРФБ-5	СИ	1.000 ампул	4187	ГСО 8164-02, МСО 1389:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,8..1,2% (15мл/флак), СРФБ-5	СИ	1.000 флак	9172	ГСО 8164-02, МСО 1389:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СН-1-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.6	ГСО 8177-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СРФ-4	СИ	1.000 ампул	3852	ГСО 10428-14, МСО 1372:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СУ-ПА(1)	СИ	1.000 ампул	2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/флак), СН-1-НС	СИ	1.000 флак	725	ГСО 9410-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (50мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9038-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9038-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9410-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8177-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,92..1,08% (5мл/ампул), СУ-2	СИ	1.000 ампул	4187	ГСО 10454-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-1,5-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.6	ГСО 8495-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/флак), СН-1,5-НС	СИ	1.000 флак	725	ГСО 9411-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (50мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9487-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9487-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9411-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8495-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,45..1,55% (15мл/флак), СРФБ-12	СИ	1.000 флак	9172	ГСО 9419-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,5..2,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(2)	СИ	1.000 ампул	2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (50мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9039-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (100мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9039-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СН-2-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.6	ГСО 8496-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СРФБ-6	СИ	1.000 ампул	4187	ГСО 8165-02, МСО 1390:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/флак), СН-2-НС	СИ	1.000 флак	725	ГСО 9412-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 9820-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-2-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9412-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-2-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8496-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,82..1,98% (5мл/ампул), СУ-3	СИ	1.000 ампул	4187	ГСО 10455-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,9..2,2% (5мл/ампул), СРФ-5	СИ	1.000 ампул	3852	ГСО 10429-14, МСО 1373:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (5мл/ампул), СН-2,5-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.6	ГСО 8178-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (5мл/флак), СН-2,5-НС	СИ	1.000 флак	725	ГСО 9413-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (100мл/флак), СН-2,5-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9413-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (100мл/флак), СН-2,5-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8178-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (50мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9040-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (100мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9040-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,6..3,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(3)	СИ	1.000 ампул	2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,1% (5мл/ампул), СРФ-6	СИ	1.000 ампул	3852	ГСО 10430-14, МСО 1374:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/ампул), СН-3-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.6	ГСО 8497-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	812	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/флак), СН-3-НС	СИ	1.000 флак	725	ГСО 9414-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-3-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9414-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-3-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8497-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1363	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,8..3,2% (5мл/ампул), СРФБ-7	СИ	1.000 ампул	4187	ГСО 8166-02, МСО 1391:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,1..3,91% (5мл/ампул), СУ-4	СИ	1.000 ампул	4187	ГСО 10456-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	943	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (50мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1682	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/ампул), СН-4-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.6	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/флак), СН-4-НС	СИ	1.000 флак	725	ГСО 9415-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9415-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(4)	СИ	1.000 ампул	2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,4% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	943	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,4% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,4% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1682	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (5мл/ампул), СРФБ-8	СИ	1.000 ампул	4187	ГСО 8167-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (50мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9239-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (100мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9239-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,2..5,1% (5мл/ампул), СРФ-7	СИ	1.000 ампул	3852	ГСО 10431-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..4,8% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	943	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..4,8% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..4,8% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1682	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (5мл/ампул), СН-5-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.6	ГСО 8179-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (5мл/флак), СН-5-НС	СИ	1.000 флак	725	ГСО 9416-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (100мл/флак), СН-5-НС	СИ	1.000 флак	1450	ГСО 9416-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (100мл/флак), СН-5-ЭК	СИ	1.000 флак	717.8	ГСО 8179-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,6..5,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(5)	СИ	1.000 ампул	2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (5мл/ампул), СРФБ-9	СИ	1.000 ампул	4187	ГСО 8168-02

Удерживаем за собой право изменения цен.



## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (50мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2216	ГСО 9042-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (100мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	4432	ГСО 9042-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,5% (5мл/ампул), СН-ПА-2	АС	1.000 ампул	943	ПА-СН2-4.9, (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,5% (50мл/флак), СН-ПА-2	АС	1.000 флак	1450	ПА-СН2-4.9, (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,5% (100мл/флак), СН-ПА-2	АС	1.000 флак	1682	ПА-СН2-4.9, (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6..6,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(6)	СИ	1.000 ампул	2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6..6,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000 флак	2755	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6..7,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(7)	СИ	1.000 ампул	2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6..7,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000 флак	2755	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6..8,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(8)	СИ	1.000 ампул	2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6..8,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000 флак	2755	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6..9,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(9)	СИ	1.000 ампул	2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6..9,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000 флак	2755	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10% (5мл/ампул), СУ-ПА(10)	СИ	1.000 ампул	2755	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000 флак	2755	ГСО 10186-13
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), МСН-0,001-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3102	ГСО 9009-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), СМ-0,001-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8415-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (100мл/флак), МСН-0,002-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3102	ГСО 9010-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), МСН-0,003-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3102	ГСО 9011-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), СМ-0,003-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8416-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (100мл/флак), МСН-0,004-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3102	ГСО 9012-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), МСН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3102	ГСО 9013-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СМ-0,005-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8417-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0054..0,0066% (100мл/флак), МСН-0,006-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3102	ГСО 9014-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0072..0,0088% (100мл/флак), МСН-0,008-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3102	ГСО 9015-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), МСН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3102	ГСО 9016-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СМ-0,01-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8418-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,018..0,022% (100мл/флак), МСН-0,02-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3102	ГСО 9017-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027..0,03% (100мл/флак), МСН-0,03-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3102	ГСО 9018-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СМ-0,03-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8419-03
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 350..450мкм (30мл/флак), ВСС	СИ	1.000 флак	7536	ГСО 9981-11
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 500..650мкм (30мл/флак), НСС	СИ	1.000 флак	7797	ГСО 9982-11
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..2,5мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1.000 флак	3480	ГСО 10187-13
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..5мг/100мл (60мл/флак), КФСА-1	СИ	1.000 флак	5343	ГСО 8644-05, МСО 1415:07
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 4...6мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1.000 флак	3480	ГСО 10187-13
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 5..15мг/100мл (30мл/флак), КФСБ	СИ	1.000 флак	5343	ГСО 8645-05, МСО 1416:07
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 9..10мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	АС	1.000 флак	3480	ПА-КФСН-9, (ГСО 10187-13)
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°С 0,1..1% (100мл/флак), ТГ(tg)-1	СИ	1.000 флак	7202	ГСО 8571-04, МСО 1407:07
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°С 1..5% (100мл/флак), ТГ(tg)-2	СИ	1.000 флак	7202	ГСО 8572-04, МСО 1408:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +10..+25°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(15)	АС	1.000 флак	2755	ПА-ТВЗТ1-15, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +15..+17°С (85мл/флак), ТЗТ-1	СИ	1.000 флак	4054	ГСО 10803-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +24..+34°С (85мл/флак), ТЗТ-7	СИ	1.000 флак	3685	ГСО 9052-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1.000 флак	615.2	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (250мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1.000 флак	820.3	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (500мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1.000 флак	1066.4	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	АС	1.000 флак	1204	ПА-ТВЗТ1-30, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	АС	1.000 флак	1610	ПА-ТВЗТ1-30, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	АС	1.000 флак	2088	ПА-ТВЗТ1-30, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1.000 флак	1088	ГСО 9355-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (250мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1.000 флак	1595	ГСО 9355-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (500мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1.000 флак	2103	ГСО 9355-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +30..+40°C (100мл/флак), ТВЗТ-30-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2427	ГСО 10469-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +34..+36°C (85мл/флак), ТЗТ-2	СИ	1.000	флак 4054	ГСО 10804-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (100мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1.000	флак 692.1	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	АС	1.000	флак 1204	ПА-ТВЗТ1-50, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (250мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1.000	флак 1124.7	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	АС	1.000	флак 1610	ПА-ТВЗТ1-50, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (500мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1.000	флак 2081.8	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +45..+60°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	АС	1.000	флак 2088	ПА-ТВЗТ1-50, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +47..+55°C (100мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 9356-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +47..+55°C (250мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1.000	флак 2610	ГСО 9356-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +47..+55°C (500мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1.000	флак 4133	ГСО 9356-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +52..+54°C (85мл/флак), ТЗТ-3	СИ	1.000	флак 4054	ГСО 10805-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +61..+90°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1204	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +61..+90°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +61..+90°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2088	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +69..+71°C (85мл/флак), ТЗТ-4	СИ	1.000	флак 3685	ГСО 4091-87, МСО 0251:2001, КООМЕТ 0051-2005-RU
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +69..+71°C (85мл/флак), ТЗТ-4	СИ	1.000	флак 4054	ГСО 10806-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +75..+90°C (100мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 880.9	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +75..+90°C (250мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 1431.4	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +75..+90°C (500мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 2967.6	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+125°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1204	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+125°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+125°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2088	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +65..+100°C (250мл/флак), ТВЗТ-80-НС	СИ	1.000	флак 2610	ГСО 10907-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +95..+130°C (250мл/флак), ТВЗТ-110-НС	СИ	1.000	флак 2610	ГСО 10908-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +105..+120°C (100мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 1213.7	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +105..+120°C (250мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 2392.7	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +105..+120°C (500мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 4785.5	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +118..+130°C (85мл/флак), ТЗТ-5	СИ	1.000	флак 3685	ГСО 4092-87, МСО 0251:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +118..+130°C (85мл/флак), ТЗТ-5	СИ	1.000	флак 4054	ГСО 10807-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+140°C (100мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2427	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+140°C (500мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 5096	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+160°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	АС	1.000	флак 1204	ПА-ТВЗТ1-140, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+160°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	АС	1.000	флак 1610	ПА-ТВЗТ1-140, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+160°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	АС	1.000	флак 2088	ПА-ТВЗТ1-140, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +130..+280°C (85мл/флак), ТЗТ-6	СИ	1.000	флак 3685	ГСО 8159-02, МСО 1384:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+149°C (100мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1.000	флак 1088	ГСО 9357-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+149°C (250мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1.000	флак 1595	ГСО 9357-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+149°C (500мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1.000	флак 2103	ГСО 9357-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+150°C (100мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1.000	флак 601.8	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+150°C (250мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1.000	флак 802.3	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +135..+150°C (500мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1.000	флак 1043.1	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+200°C (100мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1.000	флак 1088	ГСО 9358-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+200°C (100мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1.000	флак 648.9	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+200°C (250мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1.000	флак 1595	ГСО 9358-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+200°C (250мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1.000	флак 865.1	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+200°C (500мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1.000	флак 2103	ГСО 9358-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+200°C (500мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1.000	флак 1124.7	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+210°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	АС	1.000	флак 1204	ПА-ТВЗТ2-180, (ГСО 9831-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3Т +165..+210°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	АС	1.000	флак 1610	ПА-ТВЗТ2-180, (ГСО 9831-11)

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+210°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	АС	1.000	флак 2088	ПА-ТВЗТ2-180, (ГСО 9831-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +170..+230°C (500мл/флак), ТВЗТ-200-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 5096	ГСО 10473-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +220..+240°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2	СИ	1.000	флак 2465	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +250..+290°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(280)	АС	1.000	флак 2465	ПА-ТВЗТ2-280, (ГСО 9831-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +70..+95°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	АС	1.000	флак 1204	ПА-ТВОТ-80, (ГСО 10109-12)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +70..+95°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	АС	1.000	флак 1610	ПА-ТВОТ-80, (ГСО 10109-12)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +70..+95°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	АС	1.000	флак 2088	ПА-ТВОТ-80, (ГСО 10109-12)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +72..+76°C (85мл/флак), ТОТ-1	СИ	1.000	флак 3685	ГСО 4407-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (100мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2670	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (250мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3689	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (500мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 6309	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (100мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 880.9	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (250мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 1431.4	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (500мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 2569.2	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°C (85мл/флак), ТОТ-6	СИ	1.000	флак 3685	ГСО 8613-2004, МСО 1414:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +65..+100°C (250мл/флак), ТВОТ-80-НС	СИ	1.000	флак 2610	ГСО 10928-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +95..+130°C (250мл/флак), ТВОТ-110-НС	СИ	1.000	флак 2610	ГСО 10929-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+106°C (85мл/флак), ТОТ-2	СИ	1.000	флак 3685	ГСО 4408-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+106°C (85мл/флак), ТОТ-2	СИ	1.000	флак 4054	ГСО 10829-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1.000	флак 1204	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1.000	флак 2088	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (100мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 1213.7	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (250мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 2392.7	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (500мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 4785.5	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +120..+130°C (85мл/флак), ТОТ-3	СИ	1.000	флак 3685	ГСО 4409-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +120..+130°C (85мл/флак), ТОТ-3	СИ	1.000	флак 4054	ГСО 10830-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1.000	флак 1204	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1.000	флак 2088	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (100мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2670	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (250мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3689	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 6309	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (100мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1.000	флак 1088	ГСО 9351-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (250мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1.000	флак 1595	ГСО 9351-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (500мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1.000	флак 2103	ГСО 9351-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (100мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1.000	флак 601.8	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (250мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1.000	флак 802.4	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (500мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1.000	флак 1043.1	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1204	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1.000	флак 2088	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1.000	флак 1204	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1.000	флак 2088	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+235°C (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1.000	флак 3685	ГСО 5091-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+235°C (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1.000	флак 4054	ГСО 10831-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1.000	флак 1088	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1.000	флак 1595	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (500мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1.000	флак 2103	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (100мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1.000	флак 648.9	ГСО 8153-02

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (250мл/флак), ТВОТ-190-ЭК СИ	1.000	флак	865.1	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (500мл/флак), ТВОТ-190-ЭК СИ	1.000	флак	1124.7	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(230) СИ	1.000	флак	1204	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(230) СИ	1.000	флак	1610	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(230) СИ	1.000	флак	2088	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (100мл/флак), ТВОТ-230-НС СИ	1.000	флак	1088	ГСО 9353-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (250мл/флак), ТВОТ-230-НС СИ	1.000	флак	1595	ГСО 9353-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (500мл/флак), ТВОТ-230-НС СИ	1.000	флак	2103	ГСО 9353-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-230-ЭК СИ	1.000	флак	615.2	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-230-ЭК СИ	1.000	флак	820.3	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-230-ЭК СИ	1.000	флак	1066.4	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +235..+245°C (85мл/флак), ТОТ-7 СИ	1.000	флак	3685	ГСО 8804-06, МСО 1442:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +245..+275°C (85мл/флак), ТОТ-5 СИ	1.000	флак	3685	ГСО 5092-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +245..+275°C (85мл/флак), ТОТ-5 СИ	1.000	флак	4054	ГСО 10832-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-270-НС СИ	1.000	флак	1088	ГСО 9354-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(270) СИ	1.000	флак	1204	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-270-НС СИ	1.000	флак	1595	ГСО 9354-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(270) СИ	1.000	флак	1610	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-270-НС СИ	1.000	флак	2103	ГСО 9354-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(270) СИ	1.000	флак	2088	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (100мл/флак), ТВОТ-270-ЭК СИ	1.000	флак	576.8	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (250мл/флак), ТВОТ-270-ЭК СИ	1.000	флак	769	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (500мл/флак), ТВОТ-270-ЭК СИ	1.000	флак	999.7	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов 0.....12°C (50мл/флак), ТЗ-4 СИ	1.000	флак	4019	ГСО 8357-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -12.....-2°C (100мл/флак), ТТЗ-10-ЭК СИ	1.000	флак	835.2	ГСО 8926-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -20...-10°C (50мл/флак), ТЗ-3 СИ	1.000	флак	4019	ГСО 8356-03, МСО 1396:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -20...-14°C (100мл/флак), ТТЗ-20-ЭК СИ	1.000	флак	835.2	ГСО 8927-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -30...-24°C (100мл/флак), ТТЗ-30-ЭК СИ	1.000	флак	835.2	ГСО 8928-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -40...-20°C (50мл/флак), ТЗ-2 СИ	1.000	флак	4423	ГСО 7946-01, МСО 0327:02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -40...-34°C (100мл/флак), ТТЗ-40-ЭК СИ	1.000	флак	835.2	ГСО 8929-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -52...-42°C (100мл/флак), ТТЗ-50-ЭК СИ	1.000	флак	835.2	ГСО 8930-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -65...-45°C (50мл/флак), ТЗ-1 СИ	1.000	флак	4423	ГСО 7945-01, МСО 0326:02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов +2..+10/+5..+13°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(5) СИ	1.000	флак	2900	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16...-5/-13...-2°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(10) СИ	1.000	флак	1146	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16...-5/-13...-2°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(10) СИ	1.000	флак	1276	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -24...-17/-21...-14°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(20) СИ	1.000	флак	1146	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -24...-17/-21...-14°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(20) СИ	1.000	флак	1276	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -33...-27/-30...-24°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(30) СИ	1.000	флак	1146	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -33...-27/-30...-24°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(30) СИ	1.000	флак	1276	ГСО 10108-2012
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44...-36/-41...-33°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(40) СИ	1.000	флак	1146	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44...-36/-41...-33°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(40) СИ	1.000	флак	1276	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55...-45/-52...-42°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(50) СИ	1.000	флак	1146	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55...-45/-52...-42°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(50) СИ	1.000	флак	1276	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -53...-60°C (30мл/флак), ТК СИ	1.000	флак	4857	ГСО 10451-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -60...-70°C (30мл/флак), ТНК МТ-1 СИ	1.000	флак	5025	ГСО 8801-06, МСО 1441:07
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -65...-50°C (30мл/флак), ТНК-ПА СИ	1.000	флак	3698	ГСО 10591-2015
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов 0...-10°C (30мл/флак), ТПМТ-1 СИ	1.000	флак	4749	ГСО 8790-06, МСО 1439:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -20...-35°C (30мл/флак), ТПМТ-2 СИ	1.000	флак	4749	ГСО 8791-06, МСО 1440:07
СО ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ нефтепродуктов +44...+52°C (100мл/фл.), ТКиШ-2 СИ	1.000	флак	10049	ГСО 8493-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов 0...-20°C (60мл/флак), ППФ ДТ-1 СИ	1.000	флак	4505	ГСО 8802-06, МСО 1354:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -15...-6°C (60мл/флак), ППФ-ПА ДТ-1 АС	1.000	флак	3335	ПА-ПТФДТ1, (ГСО 10269-2013)

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -15...-6°C (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	АС	1.000	5293	ПА-ПТФДТ1, (ГСО 10269-2013)
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -20...-40°C (60мл/флак), ПТФ ДТ-2	СИ	1.000	4505	ГСО 8803-2006, МСО 1355:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25...-15°C (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1.000	3335	ГСО 10269-13
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25...-15°C (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1.000	5293	ГСО 10269-13
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -40...-25°C (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-2	СИ	1.000	3335	ГСО 10269-13
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -40...-25°C (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-2	СИ	1.000	5293	ГСО 10269-13
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -55...-40°C (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-3	АС	1.000	3335	ПА-ПТФДТ3, (ГСО 10269-2013)
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -55...-45°C (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-3	АС	1.000	5293	ПА-ПТФДТ3, (ГСО 10269-2013)
СО ТЕМПЕРАТУРА ХРУПКОСТИ нефтепродуктов -11...-22°C (100мл/фл.), ТХБ-2	СИ	1.000	10049	ГСО 8229-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ХРУПКОСТИ нефтепродуктов -23...-33°C (100мл/фл.), ТХБ-3	СИ	1.000	10049	ГСО 8230-03
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ и ОЛЕФИНОВЫЕ в нефтепродуктах 10.45/1..18% (25мл/флак), ОДА ОУ	СИ	1.000	9211	ГСО 10452-14
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ и ОЛЕФИНОВЫЕ в нефтепродуктах 10.45/1..18% (5мл/ампул), ОДА ОУ	СИ	1.000	9008	ГСО 10452-14
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1.2.5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-1	СИ	1.000	9211	ГСО 10778-16
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 4.5..7.5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-2	СИ	1.000	9211	ГСО 10779-16
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампул), ОА-ЭК	СИ	1.000	122	ГСО 7871-00, МСО 0291:02
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампул), ПАУ-ДТ-ЭК	СИ	1.000	3480	ГСО 10130-12
СО ФИЛЬТРУЕМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТНОЙ нефтепродуктов 1..3 (250мл/флак), КФ	СИ	1.000	4689	ГСО 8612-04, МСО 1413:07
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,01)	АС	1.000	2175	ПА-ФН-0.01, (ГСО 10745-2016)
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,019..0,021% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,02)	СИ	1.000	2175	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,029..0,031% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,03)	СИ	1.000	2175	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,039..0,041% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,04)	СИ	1.000	2175	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,049..0,051% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,05)	СИ	1.000	2175	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,059..0,061% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,06)	СИ	1.000	2175	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,069..0,071% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,07)	СИ	1.000	2175	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,079..0,081% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,08)	СИ	1.000	2175	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,089..0,091% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,09)	СИ	1.000	2175	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,099..0,120% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,1)	АС	1.000	2175	ПА-ФН-0.1, (ГСО 10745-2016)
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +30...+290°C (100мл/флак, 2флак/упак), ФС-Б-ПА	СИ	1.000	2567	ГСО 10750-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +34...+210°C (110мл/флак), ФС-1	СИ	1.000	4975	ГСО 10403-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +36...+187°C (110мл/флак, 2флак/упак), ФС-Б-НС	СИ	1.000	3190	ГСО 9468-09
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +40...+200°C (110мл/флак), ФС-Б-ЭК	СИ	1.000	833.1	ГСО 8785-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +130...+250°C (100мл/флак, 2флак/упак), ФС-РТ-ПА	СИ	1.000	2567	ГСО 10751-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +140...+280°C (110мл/флак), ФС-2	СИ	1.000	4975	ГСО 10404-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +145...+250°C (110мл/флак), ФС-РТ-ЭК	СИ	1.000	833.1	ГСО 8787-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +148...+225°C (110мл/флак, 2флак/упак), ФС-РТ-НС	СИ	1.000	3190	ГСО 9470-09
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +150...+360°C (110мл/флак), ФС-3	СИ	1.000	4975	ГСО 10405-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +160...+360°C (100мл/флак, 2флак/упак), ФС-ДТ-ПА	СИ	1.000	2567	ГСО 10752-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +180...+350°C (110мл/флак), ФС-ДТ-ЭК	СИ	1.000	961.3	ГСО 8786-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +193...+360°C (110мл/флак 2флак/упак), ФС-ДТ-НС	СИ	1.000	3190	ГСО 9469-09
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +250...+350°C (110мл/флак), ФС-В-ДК-ЭК	СИ	1.000	1297.9	ГСО 10201-13
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +46...+300°C (110мл/флак, 2флак/упак), ФС-ТН-НС	СИ	1.000	4495	ГСО 9816-11
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +200...+350°C (110мл/флак), ФС-ТН-1	СИ	1.000	5862	ГСО 8700-05, МСО 1438:07
СО ФУРФУРОЛ в нефтепродуктах 10мг/кг (50мл/флак), FAL-Тр-КН	СИ	1.000	3763	СОП FAL-ТР-КН
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,0..6мг/л (200мл/флак), ХСН-5-ВНИИМ	СИ	1.000	3482	ГСО 8950-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-5-НС	СИ	1.000	2610	ГСО 9294-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100мл/флак), ХСН-5-ЭК	СИ	1.000	599.8	ГСО 7897-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(5)	СИ	1.000	1073	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(5)	СИ	1.000	1697	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1.000	1073	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-10-ВНИИМ	СИ	1.000	3482	ГСО 8951-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1.000	1697	ГСО 9867-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-10-НС	СИ	1.000	упак 2610	ГСО 9295-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100мл/флак), ХСН-10-ЭК	СИ	1.000	флак 599.8	ГСО 7898-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 25..35мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(30)	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 25..35мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(30)	СИ	1.000	флак 1697	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2785	ГСО 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3482	ГСО 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-50-НС	СИ	1.000	упак 2610	ГСО 9296-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ЭК	СИ	1.000	флак 599.8	ГСО 7899-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 50..55мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1.000	флак 1073	ПА-ХСН1-50, (ГСО 9867-11)
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 50..55мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1.000	флак 1697	ПА-ХСН1-50, (ГСО 9867-11)
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-100-НС	СИ	1.000	упак 2610	ГСО 9297-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2785	ГСО 8953-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ЭК	СИ	1.000	флак 599.8	ГСО 7900-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (200мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3482	ГСО 8953-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 100..110мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 100..110мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1.000	флак 1697	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-300-НС	СИ	1.000	упак 2610	ГСО 9473-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2785	ГСО 8954-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (200мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3482	ГСО 8954-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 291..309мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ЭК	СИ	1.000	флак 599.8	ГСО 7901-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 300..330мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 300..330мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1.000	флак 1697	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 500..550мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 500..550мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1.000	флак 1697	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-900-НС	СИ	1.000	упак 2610	ГСО 9474-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2785	ГСО 8955-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (200мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3482	ГСО 8955-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 891..909мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ЭК	СИ	1.000	флак 599.8	ГСО 7902-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 900..1000мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1.000	флак 1073	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 900..1000мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1.000	флак 1697	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 3..6мг/л (110мл/флак), ХС-1	СИ	1.000	флак 4522	ГСО 8183-02
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 7..15мг/л (110мл/флак), ХС-2	СИ	1.000	флак 4522	ГСО 8184-02, МСО 1392:07
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 30..50мг/л (110мл/флак), ХС-3	СИ	1.000	флак 4522	ГСО 8185-02, МСО 1393:07
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 100..120мг/л (30мл/флак), ХС-4	СИ	1.000	флак 4522	ГСО 8186-02, МСО 1394:07
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 180..200мг/л (30мл/флак), ХС-5	СИ	1.000	флак 4522	ГСО 8187-02
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 450..500мг/л (15мл/ампул), ХС-6	СИ	1.000	ампул 4522	ГСО 8188-02, МСО 1395:07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,3..0,5мкг/г (5мл/ампул), ХО-0,4-ЭК	СИ	1.000	ампул 424.1	ГСО 8860-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0..0,2мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА-0	АС	1.000	флак 2813	ПА-ХОНО, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0..0,2мкг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА-0	АС	1.000	флак 4872	ПА-ХОНО, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1,5..2,5мкг/г (510мл/флак), ХОН-2-НС	СИ	1.000	флак 3045	ГСО 9562-10
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1..2мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА-1	АС	1.000	флак 2813	ПА-ХОН1, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1..2мкг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА-1	АС	1.000	флак 4872	ПА-ХОН1, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА-2	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА-2	СИ	1.000	флак 4872	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2мкг/г (500мл/флак), ХОН-2-ЭК	СИ	1.000	флак 1666.2	ГСО 8852-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 5..7мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА-5	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 5..7мкг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА-5	СИ	1.000	флак 4872	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..15мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА-10	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..15мкг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА-10	СИ	1.000	флак 4872	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 12..14мкг/г (100мл/флак), ХО-13-ЭК	СИ	1.000	флак 1060.3	ГСО 8861-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 27..33мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА-30	АС	1.000	флак 2813	ПА-ХОН30, (ГСО 10150-12)

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ХЛОРООРГАНИКА в нефтепродуктах 27..33мг/г (100мл/флак), ХОН-ПА-30	АС	1.000 флак	4872	ПА-ХОН30, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРООРГАНИКА в нефтепродуктах 45..55мг/г (500мл/флак), ХОН-ПА-50	АС	1.000 флак	2813	ПА-ХОН50, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРООРГАНИКА в нефтепродуктах 45..55мг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА-50	АС	1.000 флак	4872	ПА-ХОН50, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРООРГАНИКА в нефтепродуктах 120..140мг/г (5мл/ампул), ХО-130-ЭК	СИ	1.000 ампул	424.1	ГСО 8862-07
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 40..48% (500мл/флак), ЩЧ ПЭТ-1	СИ	1.000 флак	9211	ГСО 8931-08, МСО 1504:08
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..50% (500мл/флак), ЩЧ-1	СИ	1.000 флак	9211	ГСО 8577-04, МСО 1412:07
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 48..56% (500мл/флак), ЩЧ ПЭТ-2	СИ	1.000 флак	9211	ГСО 8932-08, МСО 1505:08
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,4..0,6мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(0,5)	АС	1.000 флак	2291	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	1378	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-1-ЭК	СИ	1.000 флак	626.4	ГСО 8640-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(1)	СИ	1.000 флак	1668	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН/г (15мл/флак), ЩЧ-ПА(3)	СИ	1.000 флак	2291	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-5-ЭК	СИ	1.000 ампул	261	ГСО 8641-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(5)	СИ	1.000 ампул	1015	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 6,0..8,0мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(7)	СИ	1.000 ампул	2291	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-10-ЭК	СИ	1.000 ампул	261	ГСО 8642-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(10)	СИ	1.000 ампул	1015	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 18..22мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-20-ЭК	СИ	1.000 ампул	261	ГСО 8643-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 18..22мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(20)	СИ	1.000 ампул	1015	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..55мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(50)	СИ	1.000 ампул	2291	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 90..125мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(100)	АС	1.000 ампул	2291	ПА-ЩЧ-100, (ГСО 10112-12)
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов при 20°С 1..10пСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА1	СИ	1.000 флак	7613	ГСО 11068-18
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов при 20°С 1..50пСм/см (1000мл/флак), УЭП АТ-1	СИ	1.000 флак	10395	ГСО 9382-09
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,002..0,003% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	АС	1.000 флак	3814	ПА-МТБЭ-0.002, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,002..0,003% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	АС	1.000 флак	12180	ПА-МТБЭ-0.002, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,004..0,005% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	АС	1.000 флак	3814	ПА-МТБЭ-0.005, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,004..0,005% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	АС	1.000 флак	12180	ПА-МТБЭ-0.005, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,009..0,01% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	АС	1.000 флак	3814	ПА-МТБЭ-0.01, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,009..0,01% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	АС	1.000 флак	12180	ПА-МТБЭ-0.01, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1.000 флак	3814	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,15..0,25% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1.000 флак	12180	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1.000 флак	3814	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,45..0,55% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1.000 флак	12180	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 1..1,5% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1.000 флак	3814	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 1..1,5% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1.000 флак	12180	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 5..6% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1.000 флак	3814	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 5..6% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1.000 флак	12180	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 10..11% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1.000 флак	3814	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 10..11% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1.000 флак	12180	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 12..13% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1.000 флак	3814	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 12..13% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1.000 флак	12180	ГСО 10561-15
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 20..21% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	АС	1.000 флак	3814	ПА-МТБЭ-20, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 20..21% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	АС	1.000 флак	12180	ПА-МТБЭ-20, (ГСО 10561-15)
СТАНДАРТ окислительной стабильности дистиллятных топлив 1,0..25,0 г/м3 (1000 мл/флак), ОСДТ-ПА	СИ	1.000 флак	5800	ПА-ГСО 10935-17
ТЕСТ-РАСТВОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-И	АГС	1.000 флак	725	АГС КР-И, [ГСО 10203-2013: И-Тр-КН]
ТЕСТ-РАСТВОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-Ф	АГС	1.000 флак	870	АГС КР-Ф, [ГСО 10220-2013: Ф-Тр-КН-10, Ф-Тр-КН-20]

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО ОТЛОЖЕНИЙ осадочных континентальных (50г/шт, 9шт/набор), ООКО	СИ	1.000	набор 29232	ГСО 5358-90, 5360..5367-90
НАБОР СО ОТЛОЖЕНИЙ осадочных континентальных (50г/шт, 10шт/набор), ООКО	СИ	1.000	набор 32480	ГСО 5358..5367-90
НАБОР СО ПОРОД магнетических дальневосточных (50г/шт, 7шт/набор), ДВ	СИ	1.000	набор 22736	ГСО 4317..4323-88
НАБОР СО ПОЧВ дерново-подзолистых супесчаных (50г/шт, 2шт/набор), СДПС	СИ	1.000	набор 6496	ГСО 2498..2499-83
НАБОР СО ПОЧВ краснозёмных (50г/шт, 3шт/набор), СКР	СИ	1.000	набор 9744	ГСО 2501..2503-83
НАБОР СО ПОЧВ серозёмов карбонатных (50г/шт, 3шт/набор), ССК	СИ	1.000	набор 9744	ГСО 2504..2506-83
НАБОР СО ПОЧВ чернозёмов типичных (50г/шт, 3шт/набор), СЧТ	СИ	1.000	набор 9744	ГСО 2507..2509-83
СО АЛЕВРОЛИТ полево-шпат-кварцевый (50г/шт), ГПОС101	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 811-89П
СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ двупироксеновый (50г/шт), ДВБ	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 4318-88
СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ двупироксеновый (100г/шт), ДВБ	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 4318-88
СО АПАТИТ (50г/шт), АР	СИ	1.000	шт 5950	ГСО 2463-82
СО АРГИЛЛИТ (85г/шт), СО-11	СИ	1.000	шт 8751	ГСО 7223-96
СО ГАББРО эссекситовое (100г/шт), СГД-2а	СИ	1.000	шт 12470	ГСО 8670-2005
СО ГИАЛОАНДЕЗИТ роговообманковый (50г/шт), ДВА	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 4319-88
СО ГРАНИТ (110г/шт), СО-12	СИ	1.000	шт 8294	ГСО 7224-96
СО ГРАНИТ грейзенизированный (50г/шт), ДВГ	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТ грейзенизированный (100г/шт), ДВГ	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТ субщелочной (100г/шт), СГ-4	СИ	1.000	шт 12450	ГСО 10135-12
СО ГРАНИТ щелочной агапитовый (100г/шт), СГ-3	СИ	1.000	шт 12450	ГСО 3333-85
СО ГРАНИТОИД-2Б (50г/шт)	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 707-75
СО ДАЦИТ роговообманковый (50г/шт), ДВД	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 4320-88
СО ДАЦИТ роговообманковый (100г/шт), ДВД	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 4320-88
СО ДИОРИТ кварцевый (100г/шт), СКД-1	СИ	1.000	шт 12450	ГСО 6103-91
СО ДОЛОМИТ (90-95г/шт), СО-6	СИ	1.000	шт 12578	ГСО 7222-96
СО ДОЛОМИТ полевошпатосодержащий (100г/шт), СИ-3	СИ	1.000	шт 7950	ГСО 3192-85
СО ДУНИТ (100г/шт), СДУ-1	СИ	1.000	шт 12450	ГСО 4233-88
СО ИЗВЕСТНЯК доломитизированный (100г/шт), СИ-2	СИ	1.000	шт 7950	ГСО 3193-85
СО ИЗВЕСТНЯК доломитовый (50г/шт), ГПОС301	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 813-89П
СО ИЛ аномальный (100г/шт), СГХ-5	СИ	1.000	шт 7950	ГСО 3133-85
СО ИЛ вулканогенно-терригенный аномальный (62г/шт), ООПЕ201	СИ	1.000	шт 74365	ГСО 5369-90
СО ИЛ известковый (50г/шт), ООПЕ401	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5370-90
СО ИЛ известковый (100г/шт), ООПЕ401	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 5370-90
СО ИЛ карбонатно-терригенный аномальный (50г/шт), ООКО302	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5366-90
СО ИЛ карбонатный фоновый (50г/шт), ООКО303	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5367-90
СО ИЛ карбонатный фоновый (100г/шт), СГХ-1	СИ	1.000	шт 7950	ГСО 3131-85
СО ИЛ кремнистый (50г/шт), ООПЕ402	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5371-90
СО ИЛ терригенный фоновый (50г/шт), ООКО301	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5365-90
СО ИЛ терригенный фоновый (100г/шт), ООКО301	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 5365-90
СО ИЛ терригенный фоновый (100г/шт), СГХ-3	СИ	1.000	шт 7950	ГСО 3132-85
СО КАРБОНАТИТ (50г/шт)	СИ	1.000	шт 6163	ГСО 4390-88
СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КДА	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 8041-94
СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КМБ	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 8042-94
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ601	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5373-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ602	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5374-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ603	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5375-90
СО КОРКА рудная (50г/шт), ООПЕ604	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5376-90
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (50г/шт), ДВМ	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 4317-88
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (100г/шт), ДВМ	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 4317-88
СО ОТЛОЖЕНИЯ донные озера БАЙКАЛ (100г/шт), БИЛ-1	СИ	1.000	шт 12900	ГСО 7126-94
СО ОТЛОЖЕНИЯ донные озера БАЙКАЛ (100г/шт), БИЛ-2	СИ	1.000	шт 12450	ГСО 7176-95
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные (100г/шт), СГХМ-2	СИ	1.000	шт 7950	ГСО 3484-86

Удерживаем за собой право изменения цен.



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

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные (100г/шт), СГХМ-4	СИ	1.000	шт 7950	ГСО 3486-86
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (50г/шт), ООКО201	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (100г/шт), ООКО201	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (50г/шт), ООКО203	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (100г/шт), ООКО203	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные (100г/шт), СГХМ-1	СИ	1.000	шт 7950	ГСО 3483-86
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные (100г/шт), СГХМ-3	СИ	1.000	шт 7950	ГСО 3485-86
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (50г/шт), ООКО204	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5364-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (100г/шт), ООКО204	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 5364-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5362-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (100г/шт), ООКО202	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 5362-90
СО ПЕГМАТИТ-2 (50г/шт)	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 6318-92
СО ПОЧВА буряя легкосуглинистая (300г/шт), САБурП-01/1тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 30001
СО ПОЧВА дерново-подзолистая (50г/шт), ПДП	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 7185-95
СО ПОЧВА дерново-подзолистая (50г/шт), ПДПВ	СИ	1.000	шт 6163	ГСО 8097-02
СО ПОЧВА дерново-подзолистая московская (50г/шт), ООКО153	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5360-90
СО ПОЧВА дерново-подзолистая московская (100г/шт), ООКО153	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 5360-90
СО ПОЧВА дерново-подзолистая среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10тм	СИ	1.000	шт 6657	ГСО 10413-2014
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (10г/шт), СДПС-3	СИ	1.000	шт 10904	ГСО 2500-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (50г/шт), СДПС-1	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 2498-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (50г/шт), СДПС-2	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (100г/шт), СДПС-1	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 2498-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (100г/шт), СДПС-2	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 10902
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (300г/шт), САДПП-08/7	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 10904
СО ПОЧВА дерново-слабоподзолистая супесчаная (300г/шт), САДПП-08/8тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 11301
СО ПОЧВА краснозёмная (50г/шт), СКР-1	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА краснозёмная (50г/шт), СКР-2	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА краснозёмная (50г/шт), СКР-3	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 2503-83
СО ПОЧВА краснозёмная (100г/шт), СКР-1	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА краснозёмная (100г/шт), СКР-2	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА краснозёмная (100г/шт), СКР-3	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 2503-83
СО ПОЧВА лёссовая (50г/шт), ПЛТ	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 7186-95
СО ПОЧВА лёссовая суглинка солончакового (50г/шт), ПСТ	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 7187-95
СО ПОЧВА лесная среднесуглинистая светло-серая (300г/шт), САСлП-04/1тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 11201
СО ПОЧВА прикаспийская светло-каштановая (50г/шт), ООКО151	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 5358-90
СО ПОЧВА прикаспийская светло-каштановая (100г/шт), ООКО151	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 5358-90
СО ПОЧВА светло-каштановая карбонатная (300г/шт), САКашП-05/2тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 31602
СО ПОЧВА светло-каштановая солонцеватая среднесуглинистая (300г/шт), САКашП-04/1тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 39602
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (50г/шт), ССК-1	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (50г/шт), ССК-2	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 2505-83
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (50г/шт), ССК-3	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 2506-83
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (100г/шт), ССК-1	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА солонца бурого тяжелосуглинистого (300г/шт), САСолП-05/1тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 30901
СО ПОЧВА солонца тяжелосуглинистого чернозёмного мелкого (300г/шт), САСолП-06/1	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 31002
СО ПОЧВА тундровая (50г/шт), ПКП	СИ	1.000	шт 12832.5	ГСО 7184-95
СО ПОЧВА чернозёма выщелоченного среднесуглинистого (300г/шт), САЧвП-05/3	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 28406
СО ПОЧВА чернозёма выщелоченного среднесуглинистого (300г/шт), САЧвП-05/7тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 21301
СО ПОЧВА чернозёма выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/7тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 20601
СО ПОЧВА чернозёма выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/8	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 21201
СО ПОЧВА чернозёма выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/9тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 21302

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПОЧВА чернозёма карбонатного легкосуглинистого (300г/шт), САЧкП-05/3тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 39102
СО ПОЧВА чернозёма курского (50г/шт), ООКО152	СИ	1.000	шт 59972	ГСО 5359-90
СО ПОЧВА чернозёма курского (100г/шт), ООКО152	СИ	1.000	шт 119944	ГСО 5359-90
СО ПОЧВА чернозёма обыкновенного среднесуглинистого (300г/шт), САЧюбП-02/1тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 39901
СО ПОЧВА чернозёма оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-02/2тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 21501
СО ПОЧВА чернозёма оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-03/4тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 10903
СО ПОЧВА чернозёма пахотного (50г/шт), ПЧП-1	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 8043-94
СО ПОЧВА чернозёма подпахотного (50г/шт), ПЧС-2	СИ	1.000	шт 5810	ГСО 8044-94
СО ПОЧВА чернозёма типичного (50г/шт), СЧТ-1	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 2507-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (50г/шт), СЧТ-2	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 2508-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (50г/шт), СЧТ-3	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 2509-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (100г/шт), СЧТ-1	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 2507-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (100г/шт), СЧТ-2	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 2508-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (100г/шт), СЧТ-3	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 2509-83
СО ПОЧВА чернозёма южного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧюжП-02/1тм	СИ	1.000	шт 5790	ОСО 30702
СО РИОДАЦИТ альбитизированный (50г/шт), ДВР	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 4321-88
СО РУДА слюдисто-полевошпат-гентгельвиновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 2156-81
СО СВЯТОНОСИТ (100г/шт), ССв-1	СИ	1.000	шт 12450	ГСО 6104-91
СО СЛАНЕЦ метаморфический (100г/шт), ССЛ-1	СИ	1.000	шт 12450	ГСО 3191-85
СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЛг-1	СИ	1.000	шт 12000	ГСО 8550-04
СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЧС-1	СИ	1.000	шт 12450	ГСО 8549-04
СО СЫННЫРИТ (100г/шт), ССн-1	СИ	1.000	шт 6720	ГСО 10171-12
СО ТРАПП (100г/шт), СТ-2а	СИ	1.000	шт 12470	ГСО 8671-05
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (50г/шт), ДВТ	СИ	1.000	шт 3248	ГСО 4323-88
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (100г/шт), ДВТ	СИ	1.000	шт 6496	ГСО 4323-88
СО ТУФ цеолитизированный ХОЛИНСКОГО месторождения (130г/шт), СО-4/1	СИ	1.000	шт 9802	ГСО 7461-98
СО ФОСФОРИТ (50г/шт)	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 4115-87
СО ФОСФОРИТ (50г/шт), КАРАТАУ	СИ	1.000	шт 6162.5	ГСО 4480-89

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО КАДМИЯ марок Кд0А...Кд1 в стержнях (8шт/набор)	СИ	1.000 набор	86400	МСО 0633:04, КЗ.03.01.00001-03
НАБОР СО КАДМИЯ марок Кд0А...Кд1 в цилиндрах (4шт/набор)	СИ	1.000 набор	119600	МСО 0633:04, КЗ.03.01.00001-03
НАБОР СО СВИНЦА висмутистого в стружке (100г/шт)	АС	1.000 шт	16400	СОП 211-08
НАБОР СО СВИНЦА малосурьмянистого в стержнях (8шт/набор)	АС	1.000 набор	73200	СОП 181...184-06
НАБОР СО СВИНЦА марок С0...С3 в стержнях (14шт/набор)	АС	1.000 набор	102500	КЗ.03.01.00057-07
НАБОР СО СВИНЦА металлического в стержнях (14шт/набор)	АС	1.000 набор	91860	КЗ.03.01.00050-06
НАБОР СО СВИНЦА металлического в стержнях (6шт/набор)	СИ	1.000 набор	76120	МСО 0414:02, РК ГСО 2054...2056-01
НАБОР СО СВИНЦА металлического в цилиндрах (3шт/набор)	СИ	1.000 набор	106560	МСО 0414:02, РК ГСО 2054...2056-01
НАБОР СО СВИНЦА оловянистого в стержнях (8шт/набор)	АС	1.000 набор	73200	СОП 177...180-06
НАБОР СО СВИНЦА сурьмянистого в стержнях (14шт/набор)	СИ	1.000 набор	94520	МСО 0574:03, КЗ.03.01.00145-02
НАБОР СО СВИНЦА сурьмянистого в стержнях (8шт/набор)	АС	1.000 набор	85000	СОП 145...148-03
НАБОР СО СПЛАВА никелевого типа ХН75МБТЮ, ХН78Т, ХН60Ю в цилиндрах (7шт/набор), НГ1в-НГ7в	СИ	1.000 набор	179655	ГСО 10133-2012
НАБОР СО СПЛАВА никелевого типа 29НК, 33НК, 29НК-1 в цилиндрах (3шт/набор), НГ156-НГ176	СИ	1.000 набор	76995	ГСО 6499..6501-92
НАБОР СО СПЛАВА свинцово-кальциево-алюминиевого в стержнях (10шт/набор)	АС	1.000 набор	88000	СОП 233...237-13
НАБОР СО СПЛАВА свинцово-теллуристового в стержнях (6шт/набор)	АС	1.000 набор	55400	СОП 166...168-05
НАБОР СО СПЛАВА цинково-алюминиевого в стержнях (10шт/набор)	АС	1.000 набор	75800	СОП 14...18-90
НАБОР СО СПЛАВА цинково-алюминиевого в цилиндрах (5шт/набор)	АС	1.000 набор	110400	СОП 14...18-90
НАБОР СО СПЛАВА цинково-алюминиевого марки ЦАМ 4-10 в цилиндрах (6шт/набор)	АС	1.000 набор	123800	СОП 193...198-07
НАБОР СО СПЛАВА цинково-сурьмянистового в цилиндрах (5шт/набор)	АС	1.000 набор	107400	СОП 156...160-04
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 08пс..Св-15ГСТЮЦА (7шт/набор), УГ108-УГ114	СИ	1.000 набор	179655	ГСО 10116-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 12ХН2..55С2А (5шт/набор), УГ115-УГ119	СИ	1.000 набор	128325	ГСО 10173-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 13Х..В2Ф (10шт/набор), УГ0к-УГ9к	СИ	1.000 набор	238931	ГСО 10504-2014
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 12Х18Н9Т..12Х18Н12Т (5шт/набор), ЛГ32д-ЛГ36д	СИ	1.000 набор	128325	ГСО 4506..4510-92П
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 15Х11МФ..12Х8ВФ (7шт/набор), ЛГ37а-ЛГ43а	СИ	1.000 набор	179655	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 20Х13..08Х17Т (9шт/набор), ЛГ12г-ЛГ20г	СИ	1.000 набор	230985	ГСО 3038..3046-93П
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 38Х2МЮА в цилиндрах (3шт/набор), УГ51-УГ53	СИ	1.000 набор	76995	ГСО 7547-99
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Р6М5К5..Р18(9шт/набор), РГ10-РГ18	СИ	1.000 набор	230985	ГСО 8207-02
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Ст0, Ст5сп, 60, 85 (5шт/набор), УГ17е-УГ21е	СИ	1.000 набор	128325	ГСО 2717..2721-93П, МСО 0232:01
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа У12а..ХВГ (10шт/набор), УГ0л-УГ9л	СИ	1.000 набор	256650	ГСО 11018-2018
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 08Ю..С235 (4шт/набор), 002-005	СИ	1.000 набор	102660	ГСО 10117-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 15Л, 25, 30, 55, 08 (5шт/набор), УГ93-УГ97	СИ	1.000 набор	128325	ГСО 9682-10
НАБОР СО ЦИНКА в стержнях (6шт/набор)	АС	1.000 набор	67900	СОП 190...192-06
НАБОР СО ЦИНКА в цилиндрах (3шт/набор)	АС	1.000 набор	91800	СОП 190...192-06
НАБОР СО ЦИНКА дискового в стержнях (8шт/набор)	АС	1.000 набор	73220	СОП 6...9-91
НАБОР СО ЦИНКА марок ЦВ0...Ц3 в стержнях (16шт/набор)	СИ	1.000 набор	94520	МСО 0571:03, РК ГСО 5016...5023-01
НАБОР СО ЦИНКА марок ЦВ0...Ц3 в цилиндрах (8шт/набор)	СИ	1.000 набор	130580	МСО 0571:03, РК ГСО 5016...5023-01
НАБОР СО ЧУГУНОВ передельных типа ПФ1..ПВК3 (6шт/набор), ЧГ1и-ЧГ6и	СИ	1.000 набор	156600	ГСО 2482..2487-93П
НАБОР СО ЧУГУНОВ типа ЧН2Х..ЧНХТ (6шт/набор), ЧГ35-ЧГ40	СИ	1.000 набор	156600	ГСО 9420-09
СО АГЛОМЕРАТ железорудный (100г/шт), Р5ж	СИ	1.000 шт	12325	ГСО 10849-16
СО АЗОТ и КИСЛОРОД в стали в цилиндрах h15/d4мм, ИСО 7-14	СИ	1.000 упак	22910	ГСО 10672-2015
СО АНТРАЦИТ ГОРЛОВСКОГО месторождения (95г/шт), ГСОУ-07	СИ	1.000 шт	9092	ГСО 7458-98
СО БОКСИТ (50г/шт), СБ-2	СИ	1.000 шт	3371	ГСО 730-75
СО БОКСИТ (100г/шт), СБ-2	СИ	1.000 шт	6742	ГСО 730-75
СО ДОЛОМИТ типа ДК-18-0,4 (75г/шт), К4г	СИ	1.000 шт	9244	ГСО 1521-86П, МСО 1150:05
СО ЖЕЛЕЗО окись (III) типа МР-1 (75г/шт), Р266	СИ	1.000 шт	9244	ГСО 6507-92
СО Зола УГЛЯ бурого АЗЕЯ (100г/шт), ЗУА-1	СИ	1.000 шт	12450	ГСО 7177-95
СО Зола УГЛЯ бурого КАТЭКА (50г/шт), ЗУК-1	СИ	1.000 шт	6160	ГСО 7125-94
СО Зола УГЛЯ бурого КАТЭКА (100г/шт), ЗУК-1	СИ	1.000 шт	12320	ГСО 7125-94
СО Зола УГЛЯ каменного (75г/шт), СО-1	СИ	1.000 шт	11844	ГСО 7460-98
СО Зола УНОСА УГЛЯ КАТЭКА (100г/шт), ЗУК-2	СИ	1.000 шт	12615	ГСО 9237-08
СО КВАРЦИТЫ гематитовые (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590	МСО 1705:10, КЗ.03.01.00211-10

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО КОКС каменноугольный (70г/шт), P18г	СИ	1.000	шт 8628	ГСО 723-87П, МСО 1162:2005
СО КОКС каменноугольный (85г/шт), СО-40	СИ	1.000	шт 12202	ГСО 10230-13
СО КОНЦЕНТРАТ вольфрамовый (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1275:06, KZ.03.01.00033-05
СО КОНЦЕНТРАТ железованадиевый (200г/шт), P15б	СИ	1.000	шт 24650	ГСО 1436-88П, МСО 1161:05
СО КОНЦЕНТРАТ железорудный (150г/шт), P33	СИ	1.000	шт 18488	ГСО 9453-09
СО КОНЦЕНТРАТ железорудный (200г/шт), P1д	СИ	1.000	шт 26100	ГСО 2057-87П, МСО 1151:05
СО КОНЦЕНТРАТ железорудный (200г/шт), P38	СИ	1.000	шт 24650	ГСО 10200-2013
СО КОНЦЕНТРАТ золотосодержащий флотационный в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 16520	СОП 230-11
СО КОНЦЕНТРАТ золотосодержащий флотационный в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 16400	СОП 130-98
СО КОНЦЕНТРАТ марганцеворудный (100г/шт), P12б	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 431-84П, МСО 1160:05
СО КОНЦЕНТРАТ марганцеворудный (100г/шт), P13в	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 1499-87П
СО КОНЦЕНТРАТ медный (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1105:06, KZ.03.01.00009-03
СО КОНЦЕНТРАТ медный рудника Малеевского в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 20120	KZ.03.01.00386-13
СО КОНЦЕНТРАТ медный рудника Малеевского в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 17340	KZ.03.01.00389-13
СО КОНЦЕНТРАТ медный рудника Малеевского в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 16400	СОП 219-10
СО КОНЦЕНТРАТ плавиковошпатовый типа ФК-75 (100г/шт), Ш13	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 8733-06
СО КОНЦЕНТРАТ свинцовый в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 20120	KZ.03.01.00388-13
СО КОНЦЕНТРАТ свинцовый типа КС1 в порошке (100г/шт)	СИ	1.000	шт 17740	МСО 0566:03, РК ГСО 2036-01
СО КОНЦЕНТРАТ свинцовый типа КС5 в порошке (100г/шт)	СИ	1.000	шт 17740	МСО 0567:03, РК ГСО 2037-01
СО КОНЦЕНТРАТ свинцовый типа ППС в порошке (100г/шт)	СИ	1.000	шт 17740	МСО 0568:03, РК ГСО 2038-01
СО КОНЦЕНТРАТ флюоритовый флотационный в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 14060	СОП 137-02
СО КОНЦЕНТРАТ цинковый в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 20120	KZ.03.01.00387-13
СО КОНЦЕНТРАТ цинковый в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 16400	СОП 217-10
СО КОНЦЕНТРАТ цинковый в порошке (200г/шт)	АС	1.000	шт 29680	KZ.03.01.00081-08
СО КОНЦЕНТРАТ цирконовый типа КЦ3 (100г/шт), К8б	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 4087-87
СО КРИОЛИТА высокомодульного технического (50г/шт), СК-2	СИ	1.000	шт 3371	ГСО 1824-89П
СО МАРГАНЕЦ металлический типа Мн95 (200г/шт), Ф5в	СИ	1.000	шт 24650	ГСО 1095-90П
СО МЕДЬ электролитическая марка ПМС-В (1г/шт)	СИ	1.000	шт 1450	ГСО 9438-09
СО ОГНЕУПОР динасовый типа ЭД (75г/шт), К1в	СИ	1.000	шт 9244	ГСО 170-85П
СО ОГНЕУПОР муллитовый типа МЛЛД (100г/шт), К3б	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 963-93П
СО ОГНЕУПОР хромитопериклазовый типа ХП3 (125г/шт), К5б	СИ	1.000	шт 15406	ГСО 4117-87
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (150г/шт), P23а	СИ	1.000	шт 18488	ГСО 6043-91
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (200г/шт), P3б	СИ	1.000	шт 24650	ГСО 1132-85П
СО ОКАТЫШИ железорудные (150г/шт), P22б	СИ	1.000	шт 18488	ГСО 3494-86, МСО 1164:05
СО ОКАТЫШИ железорудные (200г/шт), P28	СИ	1.000	шт 24650	ГСО 8422-03
СО ОКАТЫШИ железорудные неофлюсованные (200г/шт), P29	СИ	1.000	шт 24650	ГСО 8423-03
СО ОКАТЫШИ металлизированные (250г/шт), P10в	СИ	1.000	шт 30813	ГСО 4389-88, МСО 1159-05
СО ПЕСОК рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 17260	СОП 136-00
СО ПЕСЧАНИК (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0171:00, KZ.03.01.00027-04
СО ПЕСЧАНИК медистый (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0172:00, KZ.03.01.00028-04
СО ПОЛУПРОДУКТ глинозёмистый типа ХПГ70 (100г/шт), Ш12в	СИ	1.000	шт 9244	ГСО 2527-83, МСО 1170:05
СО ПОРОДА нефелиновая (90-100г/шт), СО-4	СИ	1.000	шт 10875	ГСО 7221-96
СО ПОРОШОК железный типа ПЖВ4 (250г/шт), P16в	СИ	1.000	шт 30813	ГСО 1634-02
СО ПОЧВА (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1702:10, KZ.03.01.00208-10
СО ПОЧВА (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1703:10, KZ.03.01.00209-10
СО ПОЧВА (50г/шт)	АС	1.000	шт 8590	ОСО 63-86
СО ПЫЛЕВЫБРОСЫ доменные (150г/шт), Э4	СИ	1.000	шт 19575	ГСО 8128-02
СО ПЫЛЕВЫБРОСЫ доменные (150г/шт), Э5	СИ	1.000	шт 19575	ГСО 8129-02
СО ПЫЛЬ газоходов свинцово-цинкового производства в порошке (100г/шт)	СИ	1.000	шт 17700	СО КООМЕТ 0062:08-KZ, KZ.03.01.00076-08
СО ПЫЛЬ печи плавильной шахтной медного производства в порошке (100г/шт)	СИ	1.000	шт 17700	СО КООМЕТ 0063:08-KZ, KZ.03.01.00077-08
СО РУДА барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0166:00, KZ.03.01.00022-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО РУДА бор-золото-кобальтовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1104:04, KZ.03.01.00007-03
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0170:00, KZ.03.01.00026-04
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0169:00, KZ.03.01.00025-04
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1284:06, KZ.03.01.00042-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1283:06, KZ.03.01.00041-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1282:06, KZ.03.01.00040-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1281:06, KZ.03.01.00039-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1280:06, KZ.03.01.00038-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1279:06, KZ.03.01.00037-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1278:06, KZ.03.01.00036-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1277:06, KZ.03.01.00035-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1276:06, KZ.03.01.00034-05
СО РУДА вольфрамовая первичная (50г/шт)	АС	1.000	шт 8590	ОСО 274-95
СО РУДА гематит-магнетитовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 9958	МСО 1707:10, KZ.03.01.00213-10
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0409:02, KZ.03.01.00026-02
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1706:10, KZ.03.01.00212-10
СО РУДА железная (100г/шт), Р39	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 10199-13
СО РУДА железная (125г/шт), Р24б	СИ	1.000	шт 15406	ГСО 6409-92
СО РУДА железная (130г/шт), СО-20	СИ	1.000	шт 11745	ГСО 8515-04
СО РУДА железная (200г/шт), Р37	СИ	1.000	шт 24650	ГСО 10115-12
СО РУДА железная (70г/шт), Р8в	СИ	1.000	шт 9244	ГСО 1865-87П
СО РУДА железная агломерационная (100г/шт), Р36	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 9977-11
СО РУДА железная магнетитовая (100г/шт), Р20/3	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 11016-2017
СО РУДА железная магнетитовая (100г/шт), Р20б	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 6112-91, МСО 1163:05
СО РУДА железо-марганцевая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0411:02, KZ.03.01.00028-02
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1070:04, KZ.03.01.00016-04
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 9998	МСО 1069:04, KZ.03.01.00015-04
СО РУДА золото-серебрянная (90г/шт), СО-24	СИ	1.000	шт 14212	ГСО 8488-03, KOOMET 0035-05-RU
СО РУДА золото-серебрянная (115г/шт), СО-24	СИ	1.000	шт 8671	ГСО 8488-03, KOOMET 0035-05-RU
СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), СЗР-3	СИ	1.000	шт 7950	ГСО 8815-06
СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), СЗР-4	СИ	1.000	шт 7950	ГСО 8816-06
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0164:00, KZ.03.01.00020-04
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1701:10, KZ.03.01.00207-10
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 9998	МСО 1700:10, KZ.03.01.00206-10
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН611	СИ	1.000	шт 3371	ГСО 5932-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН612	СИ	1.000	шт 3371	ГСО 5933-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН613	СИ	1.000	шт 3371	ГСО 5934-91
СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1102:04, KZ.03.01.00005-03
СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1103:04, KZ.03.01.00006-03
СО РУДА колчеданно-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1101:04, KZ.03.01.00004-03
СО РУДА магнетитовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 9958	МСО 1704:10, KZ.03.01.00210-10
СО РУДА марганцевая (125г/шт), СО-21	СИ	1.000	шт 9425	ГСО 8516-04
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0565:03, KZ.03.01.00029-02
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0410:02, KZ.03.01.00027-02
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0564:03, KZ.03.01.00025-02
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1708:10, KZ.03.01.00214-10
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	АС	1.000	шт 8590	ОСО 186-89
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	АС	1.000	шт 8590	ОСО 275-95
СО РУДА медная скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1698:10, KZ.03.01.00204-10
СО РУДА медная скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1699:10, KZ.03.01.00205-10
СО РУДА медно-магнетитовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0563:02, KZ.03.01.00024-02

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0407:02, КЗ.03.01.00022-02
СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0406:02, КЗ.03.01.00021-02
СО РУДА медно-порфиоровая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0405:02, КЗ.03.01.00020-02
СО РУДА медно-порфиоровая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1071:04, КЗ.03.01.00017-04
СО РУДА молибденовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0168:00, КЗ.03.01.00024-04
СО РУДА нефелитовая (50г/шт), СНС-1	СИ	1.000	шт 3371	ГСО 728-75
СО РУДА окисленная месторождения Мизек в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 16400	СОП 224-10
СО РУДА плавиковошпатовая флюоритовая в порошке (100г/шт)	АС	1.000	шт 14060	СОП 138-02
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0174:00, КЗ.03.01.00030-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0173:00, КЗ.03.01.00029-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0167:00, КЗ.03.01.00023-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1100:04, КЗ.03.01.00003-03
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0404:02, КЗ.03.01.00019-02
СО РУДА полиметаллическая (160г/шт), СО-33	СИ	1.000	шт 12064	ГСО 8779-06, КООМЕТ 0059-07-RU
СО РУДА полиметаллическая в порошке (100г/шт)	СИ	1.000	шт 17440	МСО 0572:03, КЗ.03.01.00143-02
СО РУДА свинцовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0165:00, КЗ.03.01.00021-04
СО РУДА свинцово-баритовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1646:10, КЗ.03.01.00049-06
СО РУДА хромовая типа ДХ-8 (100г/шт), Р14д	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 10906-17
СО СИЛИКОКАЛЬЦИЙ типа СК25 (100г/шт), Ф26б	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 2072-91П
СО СПЛАВ аморфный типа 7421 (350г/шт), С57а	СИ	1.000	шт 28928	ГСО 5459-90
СО СПЛАВ никелевый в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, НГ4в	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 10133-12
СО СПЛАВ никелевый типа ХН60ВТ (250г/шт), Н14в	СИ	1.000	шт 21388	ГСО 1631-86П
СО СПЛАВ никелевый типа ХН78Т (250г/шт), Н5в	СИ	1.000	шт 21388	ГСО 1635-93П
СО СПЛАВ прецизионный типа 29НК (250г/шт), С46д	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 967-93П, МСО 0214:01
СО СПЛАВ прецизионный типа 30НКД (200г/шт), С65	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 9974-11
СО СПЛАВ прецизионный типа 33НК-ВИ (200г/шт), С64	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 9973-11
СО СПЛАВ прецизионный типа 35КХ6Ф (100г/шт), С55б	СИ	1.000	шт 8265	ГСО 4214-88
СО СПЛАВ прецизионный типа 77НМ (250г/шт), Н4в	СИ	1.000	шт 21388	ГСО 1941-87П
СО СПЛАВ прецизионный типа 80НХС (250г/шт), Н2в	СИ	1.000	шт 21388	ГСО 1862-93П
СО СПЛАВ прецизионный типа Х27ЮТ (250г/шт), С45д	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 1130-92П, МСО 0113:99
СО СПЛАВ прецизионный типа ХН67МВТЮ (250г/шт), Н6г	СИ	1.000	шт 21388	ГСО 1351-81П
СО СПЛАВ типа ХН55ВМТКЮ (250г/шт), Н15В	СИ	1.000	шт 21388	ГСО 1609-85П
СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15Х5ВФ (250г/шт), С23д	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 887-91П
СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15ХСНД (250г/шт), УНЛ17	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 9980-11
СО СТАЛЬ высоколегированная типа ПХН28МДТ (250г/шт), С66	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 10214-13
СО СТАЛЬ конструкционная рессорно-пружинная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ101	СИ	1.000	шт 19430	ГСО 9462-09
СО СТАЛЬ легированная в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ4и	СИ	1.000	шт 26100	ГСО 2485-93П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ72	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 10756-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ75	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 10756-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ79	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 10744-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ2л	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 11018-2018
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ5к	СИ	1.000	шт 26970	ГСО 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ5л	СИ	1.000	шт 26970	ГСО 11018-2018
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(35)/d45(50)мм, УГ112	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 10116-12
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ33д	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 4507-92П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ34д	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 4508-92П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ82	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ83	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ84	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ86	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ57	СИ	1.000	шт 26970	ГСО 8876-2007

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ58	СИ	1.000	шт 26970	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ59	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ60	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ63	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ64	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d38(42)мм, ЛГ36д	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 4510-92П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ20г	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 3046-93П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ35д	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 4509-92П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ38а	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ20а	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8456-03
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ88	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ89	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ37а	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ41а	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ42а	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре типа ШХ15СГ h40(50)/d26(32)мм, УГ76	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8192-2002
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ0д	СИ	1.000	шт 26970	ГСО 4165-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ4и	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 2492-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ9и	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 2497-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ90	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ24а	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ25	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ25а	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ26	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ26а	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ28а	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ29а	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ30а	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ31	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, УГ1д	СИ	1.000	шт 26970	ГСО 2489-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 12Х1МФ h38(50)/d22(32)мм, УГ5д	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 2493-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 25Х1МФ h38(50)/d22(32)мм, УГ6д	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 2494-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 30ХН2МФА h38(50)/d22(32)мм, УГ7д	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 2495-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 10ХСНД в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ120	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 14Г2 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ124	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 15ХСНД в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ122	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 35 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ121	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 45 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ123	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная типа 03Х23Н6 (150г/шт), С44-2	СИ	1.000	шт 12398	ГСО 6549-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 06Н28МДТ (250г/шт), С42г	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 1134-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 09Г2С (250г/шт), УНЛ18	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 10311-13
СО СТАЛЬ легированная типа 09Х16Н4Б (200г/шт), С34д	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 950-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (200г/шт), 7-26	СИ	1.000	шт 12760	ГСО 5301-90
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (250г/шт), 7-36	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 5302-90
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (300г/шт), УНЛ5в	СИ	1.000	шт 24795	ГСО 1774-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2БД в цилиндре h23(27)/d38(42)мм, УГ102	СИ	1.000	шт 26970	ГСО 11313-2019
СО СТАЛЬ легированная типа 10Х11Н20Т3 (200г/шт), С29г	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 1785-89П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Х14АГ15 (200г/шт), С36г	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 1637-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 10ХСНД (250г/шт), УНЛ10в	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 2771-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 110Г13Л (250г/шт), С51г	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 2011-90П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н10Е (175г/шт), С39г	СИ	1.000	шт 14464	ГСО 1193-93П, МСО 0123:99

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СТАЛЬ легированная типа 12X18H9T (200г/шт), С38е	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 847-93П, МСО 0210:01
СО СТАЛЬ легированная типа 12X1МФ (250г/шт), УНЛ6в	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 1809-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 12X2H4A (200г/шт), С19д	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 1147-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 13X14H3B2ФР (200г/шт), С32г	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 1607-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 15X5 (250г/шт), С23-1а	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 8085-94, МСО 0206:01
СО СТАЛЬ легированная типа 16ГС (250г/шт), С10-1а	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 7952-01
СО СТАЛЬ легированная типа 20ХГНТР (250г/шт), УНЛ7в	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 1557-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 30X13H7C2 (200г/шт), С30г	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 1415-89П
СО СТАЛЬ легированная типа 31X19H9МВБТ (200г/шт), С40д	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 1220-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 3411 (200г/шт), С9г	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 1692-87П
СО СТАЛЬ легированная типа 35ГС (250г/шт), С58	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 7986-02
СО СТАЛЬ легированная типа 36X2H2МФА (250г/шт), С20д	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 846-92П, МСО 0111:99
СО СТАЛЬ легированная типа 37X12H8Г8МФБ (250г/шт), С31г	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 968-93П, МСО 0208:01
СО СТАЛЬ легированная типа 38X2МЮА (250г/шт), УНЛ14в	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 1640-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 38X2H2МА (250г/шт), УНЛ15г	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 2748-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 40X13 (50г/шт), 7-7	СИ	1.000	шт 11455	ГСО 9454-09
СО СТАЛЬ легированная типа 40ХН2МА (250г/шт), УНЛ11г	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 299-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 4X2B5МФ, 13X (250г/шт), С18г	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 716-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 4X3ВМФ (250г/шт), С22г	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 164-90П
СО СТАЛЬ легированная типа 55С2 (200г/шт), С15Д	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 1477-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 6X6B3МФС (300г/шт), С28д	СИ	1.000	шт 24795	ГСО 1052-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 8ХФ (200г/шт), УНЛ12г	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 1182-93П, МСО 0116:99
СО СТАЛЬ легированная типа АС14 (250г/шт), УНЛ8г	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 250-91П
СО СТАЛЬ легированная типа ПХ18Н15 (200г/шт), С62	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 9560-10
СО СТАЛЬ легированная типа Р18 (250г/шт), С27г	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 1495-89П
СО СТАЛЬ легированная типа Р6М5 (250г/шт), С24д	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 1639-93П
СО СТАЛЬ легированная типа Р9К5 (250г/шт), С26д	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 1587-93П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-06Х20Н11М3ТБ (200г/шт), С43г	СИ	1.000	шт 16530	ГСО 1416-89П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-08Х19Н9Ф2С2 (250г/шт), С41д	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 966-91П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-09Х16Н25М6АФ (250г/шт), ИСО-7-12	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 10755-2016
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ96	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 9682-10
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ18е	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 2718-93П
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ21е	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 2717..2721-93П
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d48(50)мм, УГ27-2	СИ	1.000	шт 25665	ГСО 6679..6684-93
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ69а	СИ	1.000	шт 19430	ГСО 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ70а	СИ	1.000	шт 19430	ГСО 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ71а	СИ	1.000	шт 19430	ГСО 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (250г/шт), С1в	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 666-81П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (250г/шт), У14-5	СИ	1.000	шт 13050	ГСО 4463-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08кп (300г/шт), УНЛ16	СИ	1.000	шт 19140	ГСО 1181-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08пс (250г/шт), У25	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 10114-12
СО СТАЛЬ углеродистая типа 10 (250г/шт), У11-5	СИ	1.000	шт 13050	ГСО 4150-93П, МСО 0216:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа 10 (250г/шт), У1м	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 1572-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 15ШХ (250г/шт), УНЛ9в	СИ	1.000	шт 20663	ГСО 2073-92П, МСО 0110:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА (250г/шт), УНЛ2д	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 1377-93П, МСО 0116:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (250г/шт), У15-6	СИ	1.000	шт 13050	ГСО 4464-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 25Л (250г/шт), У22/1	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 10808-16
СО СТАЛЬ углеродистая типа 35 (250г/шт), У20а	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 7988-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 45 (250г/шт), У21а	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 7987-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 55 (200г/шт), У24	СИ	1.000	шт 12760	ГСО 9979-2011
СО СТАЛЬ углеродистая типа 60 (200г/шт), У5к	СИ	1.000	шт 12760	ГСО 1133-92П

Удерживаем за собой право изменения цен.



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

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СТАЛЬ углеродистая типа 65 (200г/шт), У23	СИ	1.000	шт 12760	ГСО 9978-2001
СО СТАЛЬ углеродистая типа А12 (250г/шт), УНЛ3г	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 1423-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа АС14 (200г/шт), У2ж	СИ	1.000	шт 12760	ГСО 1424-89П
СО СТАЛЬ углеродистая типа М76 (250г/шт), УНЛ4в	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 1145-93П, МСО 0115:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст0 (250г/шт), С2д	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 888-93П, МСО 0203:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст0 (250г/шт), У10-5	СИ	1.000	шт 13050	ГСО 4461-93П, МСО 0119:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст05кп (250г/шт), У18а	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 7352-97, МСО 0218:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст3сп (250г/шт), У19б	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 7868-00
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст5сп (250г/шт), С7е	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 1632-93П, МСО 0204:2001
СО СТАЛЬ углеродистая типа У10А (250г/шт), У13-4	СИ	1.000	шт 13050	ГСО 4462-93П, МСО 0217:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа У12А (250г/шт), У8е	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 1636-89П
СО СТАЛЬ углеродистая типа У8А (250г/шт), У6ж	СИ	1.000	шт 15950	ГСО 1310-90П
СО СФАЛЕРИТ (50г/шт)	АС	1.000	шт 8590	ОСО 187-89
СО УГОЛЬ каменный марка Г (80г/шт), СО-43	СИ	1.000	шт 12633	ГСО 10895-17
СО УГОЛЬ каменный марка ГЖО (80г/шт), СО-41	СИ	1.000	шт 11484	ГСО 10893-17
СО УГОЛЬ каменный марка Д (80г/шт), СО-23	СИ	1.000	шт 8700	ГСО 8437-2003, KOOMET 0037-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Д (85г/шт), СО-23	СИ	1.000	шт 8751	ГСО 8437-2003, KOOMET 0037-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Д (95г/шт), СО-23	СИ	1.000	шт 9092	ГСО 8437-2003, KOOMET 0037-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Ж (80г/шт), СО-25	СИ	1.000	шт 8236	ГСО 9027-2008
СО УГОЛЬ каменный марка Ж (85г/шт), СО-25	СИ	1.000	шт 8425	ГСО 9027-2008
СО УГОЛЬ каменный марка Ж (90г/шт), СО-25	СИ	1.000	шт 8613	ГСО 9027-2008
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (80г/шт), СО-22	СИ	1.000	шт 6032	ГСО 8436-03, KOOMET 0036-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (90г/шт), СО-22	СИ	1.000	шт 6786	ГСО 8436-03, KOOMET 0036-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (100г/шт), СО-22	СИ	1.000	шт 7540	ГСО 8436-03, KOOMET 0036-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Т (80г/шт), СО-34	СИ	1.000	шт 6032	ГСО 9524-10, KOOMET 0101-11-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Т (80г/шт), СО-44	СИ	1.000	шт 12633	ГСО 10896-2017
СО ФЕРРОБОР типа ФБ20 (150г/шт), Ф21б	СИ	1.000	шт 18488	ГСО 718-83П
СО ФЕРРОВАНАДИЯ типа FeV80 (200г/шт), Ф40	СИ	1.000	шт 26100	ГСО 8655-05
СО ФЕРРОМАРГАНЦА углеродистого типа ФМн78Б (200г/шт), Ф7г	СИ	1.000	шт 24650	ГСО 684-89П
СО ФЕРРОМОЛИБДЕН типа ФМо50 (250г/шт), Ф17г	СИ	1.000	шт 30813	ГСО 1772-88П
СО ФЕРРОНИОБИЙ типа ФН658 (200г/шт), Ф20в	СИ	1.000	шт 24650	ГСО 2045-90П
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-25 (250г/шт), Ф1в	СИ	1.000	шт 30813	ГСО 1942-88П
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-75 (150г/шт), Ф4б	СИ	1.000	шт 18488	ГСО 1376-92П
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи25 (250г/шт), Ф42	СИ	1.000	шт 30813	ГСО 8937-08
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи35С8 (200г/шт), Ф43	СИ	1.000	шт 24650	ГСО 9048-2008
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи70С1 (250г/шт), Ф30г	СИ	1.000	шт 30813	ГСО 8023-94
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ010А (250г/шт), Ф45	СИ	1.000	шт 30813	ГСО 10132-12
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ050А (100г/шт), Ф12в	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 1835-88П
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ900Б (200г/шт), Ф47	СИ	1.000	шт 24650	ГСО 10222-13
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХН100Б (100г/шт), Ф15б	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 2894-84
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН642	СИ	1.000	шт 3371	ГСО 5936-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН643	СИ	1.000	шт 3371	ГСО 5937-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН644	СИ	1.000	шт 3371	ГСО 5938-91
СО ФЛЮС электрошлакового переплава типа АНФ-6 (100г/шт), Ш8г	СИ	1.000	шт 12325	ГСО 2034-88П, МСО 1169:05
СО ХВОСТЫ флотации руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН672	СИ	1.000	шт 3371	ГСО 5940-91
СО ХВОСТЫ флотации руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН673	СИ	1.000	шт 3371	ГСО 5941-91
СО ЦИНК марок ЦВ...Ц3 в стружке (100г/шт)	СИ	1.000	шт 56000	МСО 0412:02, РК ГСО 5471-01
СО ЦИНК марок ЦВ...Ц3 в стружке (100г/шт)	СИ	1.000	шт 28640	МСО 0412:02, РК ГСО 5472-01
СО ЦИНК марок ЦВ...Ц3 в стружке (100г/шт)	СИ	1.000	шт 28640	МСО 0412:02, РК ГСО 5473-01
СО ЧУГУН антифрикционный типа АЧС-2 (200г/шт), Ч22	СИ	1.000	шт 12760	ГСО 8836-06
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h32(48)/d32(36)..38(42)мм, ЧЛ3а	СИ	1.000	шт 26100	ГСО 8609-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h32(48)/d32(36)..38(42)мм, ЧЛ4а	СИ	1.000	шт	26100	ГСО 8609-04
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ10е	СИ	1.000	шт	26100	ГСО 2715-91П
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ8е	СИ	1.000	шт	26100	ГСО 2713-91П
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ9д	СИ	1.000	шт	26100	ГСО 2716-91П
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20(25)/L32(37)мм, ЧГ26	СИ	1.000	шт	26100	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20(25)/L32(37)мм, ЧГ28	СИ	1.000	шт	26100	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20(25)/L32(37)мм, ЧГ35	СИ	1.000	шт	26100	ГСО 9420-09
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20(25)/L32(37)мм, ЧГ38	СИ	1.000	шт	26100	ГСО 9420-09
СО ЧУГУН легированный типа ЧН2Х (250г/шт), Ч14б	СИ	1.000	шт	20663	ГСО 6138-91
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ2 (300г/шт), Ч13а	СИ	1.000	шт	24795	ГСО 5788-91
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ3 (250г/шт), Ч6л	СИ	1.000	шт	20663	ГСО 1303-92П
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ3Т (200г/шт), Ч15б	СИ	1.000	шт	16530	ОСО 176-15
СО ЧУГУН литейный типа Л2 (250г/шт), Ч7и	СИ	1.000	шт	12760	ГСО 1378-91П
СО ЧУГУН литейный типа Л3 (250г/шт), Ч12б	СИ	1.000	шт	15950	ГСО 6139-91
СО ЧУГУН литейный типа ЛР6 (250г/шт), Ч5ж	СИ	1.000	шт	20663	ГСО 1148-91П
СО ЧУГУН нелегированный передельный типа ПВК3 (250г/шт), Ч19	СИ	1.000	шт	20663	ГСО 8766-06
СО ЧУГУН нелегированный типа АЧВ-1 (200г/шт), Ч17а	СИ	1.000	шт	16530	ГСО 8209-02
СО ЧУГУН нелегированный типа П2 (300г/шт), Ч8г	СИ	1.000	шт	24795	ГСО 2909-92П, МСО 0114:99
СО ЧУГУН нелегированный типа Чх16 (250г/шт), Ч18	СИ	1.000	шт	20663	ГСО 8424-03
СО ЧУГУН передельный типа П2 (250г/шт), Ч1и	СИ	1.000	шт	15950	ГСО 1302-93П
СО ЧУГУН передельный типа ПВК-2 (300г/шт), Ч2ж	СИ	1.000	шт	24795	ГСО 1836-91П
СО ЧУГУН передельный типа ПЛ1 (200г/шт), Ч11г	СИ	1.000	шт	12760	ГСО 5787-91
СО ЧУГУН передельный типа ПФ-2 (200г/шт), Ч20	СИ	1.000	шт	12760	ГСО 8915-07
СО ЧУГУН типа ПЛ2 (250г/шт), Ч10г	СИ	1.000	шт	15950	ГСО 4460-91П
СО ЧУГУН типа ПФ3 (200г/шт), Ч3ж	СИ	1.000	шт	12760	ГСО 1691-92П, МСО 0109:99
СО ЧУГУН типа СЧ30 (250г/шт), Ч9е	СИ	1.000	шт	15950	ГСО 3245-91П
СО ЧУГУН типа ЧГ-27 (200г/шт)	СИ	1.000	шт	26100	ГСО 8887-07
СО ШАМОТ типа ШЧС-30 (75г/шт), К2г	СИ	1.000	шт	9244	ГСО 81-88П
СО ШЛАК доменный (100г/шт), Ш14	СИ	1.000	шт	12325	ГСО 9099-08
СО ШЛАК сталеплавильный (100г/шт), Ш4г	СИ	1.000	шт	12325	ГСО 1895-90П

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО ГЛЮКОЗА И ЛАКТАТ в воде (15мл/флак, 3флак/набор), РГЛ-1/2/3	СИ	1.000	10024	ГСО 9279..9281-08
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТА в водке по ТУ (15мл/флак, 3флак/набор)	АГС	1.000	3100	ТУ 9182-44800008064-01
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТА в этаноле по ТУ (15мл/флак, 3флак/набор)	АГС	1.000	3100	ТУ 9182-44800008064-01
НАБОР СО КИСЛОТЫ в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВК	АГС	1.000	6700	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО КИСЛОТЫ в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГССК	АГС	1.000	6700	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО КИСЛОТЫ и ФУРФУРОЛ в водке по ГОСТ (15мл/флак, 6флак/набор), ГСВК и ГСВФ	АГС	1.000	9800	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО КИСЛОТЫ и ФУРФУРОЛ в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 6флак/набор), ГССК и ГССФ	АГС	1.000	9800	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСЕЙ токсичных в водке по ГОСТ (15мл/ампул, Зампул/набор), РВ	СИ	1.000	10200	ГСО 8405-2003, ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСЕЙ токсичных в этаноле по ГОСТ (15мл/ампул, Зампул/набор), РС	СИ	1.000	10200	ГСО 8404-03, ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ водки по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСПВ	АГС	1.000	11400	ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ этанола по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСПС	АГС	1.000	11400	ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПРЕЛОМЛЕНИЯ жидкостей (3мл/ампул, 5ампул/набор), ПП	СИ	1.000	11527	ГСО 8123-02
НАБОР СО САХАРОЗЫ в воде (5мл/флак, 6флак/набор), САХАРОЗКА-10-60	СИ	1.000	6743	ГСО 10670-2015
НАБОР СО СИВУШНЫХ МАСЕЛ в дистиллятах и спиртных напитках по ГОСТ (250мл/флак, 4флак/набор)	АГС	1.000	2520	ГОСТ 32036-2013
НАБОР СО СИВУШНЫХ МАСЕЛ в спирте по ГОСТ (500мл/флак, 4флак/набор)	АГС	1.000	4700	ГОСТ 32036-2013
НАБОР СО ТЕМПЕРАТУР и ТЕРМОПЛОТ фазовых переходов (1г/ампул, 5амп/набор), СОТСФ	СИ	1.000	61625	ГСО 2312..2316-82
НАБОР СО ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ (2,5мл/ампул, 4ампул/набор), ГК-ВНИИМ	СИ	1.000	32625	ГСО 10669-15
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВФ	АГС	1.000	3100	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГССФ	АГС	1.000	3100	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО ЭТАНОЛА растворов водных (5мл/ампул, 8ампул/набор), ВРЭ-1	СИ	1.000	4133	ГСО 7969-2001
НАБОР СО ЭТАНОЛА-СЫРЦА по ГОСТ (15мл/ампул, Зампул/набор), ГСС	АГС	1.000	11400	ГОСТ 31684-12
СО АМАРАНТ (25мг/амп)	АС	1.000	21533	SUPELCO-87612
СО АМОКСИЦИЛЛИН 3/в (200мг/шт)	АС	1.000	13158	SIGMA-ALDRICH-A080000
СО АМПИЦИЛЛИН 3/в чистое вещество 99,50% (250мг/ампул), VETRANAL™	АС	1.000	6138	FLUKA-31591-250MG
СО АМПИЦИЛЛИН 3/в чистое вещество 99,50% (250мг/ампул), VETRANAL™	АС	1.000	8683	SIGMA-ALDRICH-31591-250MG
СО АСПИРИН (15мг/шт)	АС	1.000	13185	SIGMA-ALDRICH-A020000
СО БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 (100мг/шт)	АС	1.000	9846	SIGMA-ALDRICH-67619
СО БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль натриевая чистое вещество 95,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1.000	7171	ГСО 10308-13
СО БЕНОМИЛ чистое вещество 99,50% (100мг/ампул)	АС	1.000	14814	FLUKA-N11138-100MG
СО БЕНОМИЛ чистое вещество 99,50% (100мг/ампул)	АС	1.000	14814	SUPELCO-N11138-100MG
СО БРОМДИХЛОРМЕТАН (1г/шт)	АС	1.000	11880	SIGMA-ALDRICH-48540-U
СО БУТАНОЛ-Н чистое вещество 99,90% (5мл/ампул)	АС	1.000	16002	SIGMA-ALDRICH-19422
СО ГАЛОКСИФОП-П-МЕТИЛ чистое вещество (0,1г/шт), PESTANAL®	АС	1.000	21663	SIGMA-ALDRICH-33197-100MG
СО ГЕПАРИН НАТРИЯ чистое вещество (2мл/шт)	АС	1.000	12690	SIGMA-ALDRICH-H020000
СО ГЕПТАН В НОНАНЕ 1(0,9..1,1)мг/мл смесь жидких углеводов (1,5мл/ампул), СО ГН-ХРОМАТЭК®	СИ	1.000	5945	ГСО 10956-2017
СО ГЛИНА (50г/шт), 15-11-88	СИ	1.000	37700	ГСО 8940-08, MCO 1545:09
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,30..0,4мкм (10мл/флак), ОГС-01ЛМ	СИ	1.000	12325	ГСО 10042-2011
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,35..0,45мкм (10мл/флак), Д040	СИ	1.000	12325	ГСО 7967-01
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,45..0,55мкм (10мл/флак), Д050	СИ	1.000	10875	ГСО 7968-01
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,6..11мкм (10г/флак), КМК-005	СИ	1.000	7250	ГСО 10572-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1,5..17мкм (10г/флак), КМК-008	СИ	1.000	7250	ГСО 10573-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 7..29мкм (15г/флак), КМК-015	СИ	1.000	7250	ГСО 10574-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 10..37мкм (15г/флак), КМК-020	СИ	1.000	7250	ГСО 10575-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 13..45мкм (15г/флак), КМК-025	СИ	1.000	7250	ГСО 10576-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 18..65мкм (15г/флак), КМК-035	СИ	1.000	7250	ГСО 10577-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 24..77мкм (15г/флак), КМК-045	СИ	1.000	7250	ГСО 10578-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 38..130мкм (30г/флак), КМК-065	СИ	1.000	7250	ГСО 10579-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 51..180мкм (30г/флак), КМК-100	СИ	1.000	7250	ГСО 10580-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80..270мкм (40г/флак), КМК-160	СИ	1.000	7250	ГСО 10581-2015
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160..440мкм (40г/флак), КМК-270	СИ	1.000	7250	ГСО 10582-2015
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200..300мкм (40г/флак), СМС-250	СИ	1.000	8700	ГСО 10205-2013

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450..550мкм (40г/флак), СМС-500	СИ	1.000	8700	ГСО 10206-2013
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600..700мкм (40г/флак), СМС-650	СИ	1.000	8700	ГСО 10207-13
СО ДЕКАНОЛ-1 чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	АС	1.000	4311	SI-AL/SUPELCO-442539-1G
СО ДЕМЕКЛОЦИКЛИН гидрохлорид гидрат чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), VETRANAL®	АС	1.000	9324	SI-AL/SUPELCO-46161-100MG
СО ДИБЕНЗОТИОФЕН (250мг/шт)	АС	1.000	6525	SIGMA-ALDRICH-45776
СО ДИГЕКСИЛФТАЛАТ 99,00% (250мг/шт)	АС	1.000	4176	SIGMA-ALDRICH-49617
СО ДИМЕТИЛЭТАНОЛАМИН 99,00% (1,000мл/ампул)	АС	1.000	5742	SIGMA-ALDRICH-50632
СО ДИФЕНИЛАМИН (250мг/шт)	АС	1.000	2871	SIGMA-ALDRICH-45456
СО ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН чистое вещество (1000мг/ампул)	АС	1.000	11700	SUPELCO-N11686
СО ДОКСИЦИКЛИН гиклат чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), VETRANAL™	АС	1.000	10530	SI-AL/SUPELCO-33429-100MG
СО ЗЕРНО кукурузы (100г/шт), ЗК-02	СИ	1.000	6937	OCO 10-204-2014
СО ЗЕРНО овса (100г/шт), ЗО-02	СИ	1.000	6937	OCO 10-228-2017
СО ЗЕРНО сои (100г/шт), С-02	СИ	1.000	6937	OCO 10-227-2017
СО ЗЕРНО ячменя (100г/шт), ЗЯ-02	СИ	1.000	6937	OCO 10-234-2019
СО ИЗВЕСТНЯК (50г/шт), 16-11-88	СИ	1.000	30813	ГСО 8845-06, МСО 1540:09
СО ИЗОПРОПАНОЛ 0,5..5мг/мл в воде (100мл/флак), ВРП-2	СИ	1.000	942.5	СОП 100-ВНИИМ
СО ИНДАН чистое вещество (100мг/ампул)	АС	1.000	5850	SUPELCO-45789
СО ИНДОЛ чистое вещество (1000мг/ампул)	АС	1.000	4176	SUPELCO-442619
СО ИОГЕКСОЛ (50мг/шт)	АС	1.000	8748	SIGMA-ALDRICH-74147
СО ИОГЕКСОЛ (150мг/шт)	АС	1.000	13185	SIGMA-ALDRICH-I0320800
СО ИОГЕКСОЛ примесь А (50мг/шт)	АС	1.000	13185	SIGMA-ALDRICH-I0320810
СО КАОЛИН (50г/шт), 29-11-92	СИ	1.000	37700	ГСО 9089-08, МСО 1662:10
СО КАРБАЗОЛ чистое вещество (1000мг/ампул)	АС	1.000	6660	SIGMA-ALDRICH-442506
СО КИСЛОТА аминокислотная-гамма 97,00 (250,0мг/шт)	АС	1.000	4760	SIGMA-ALDRICH-03835
СО КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) чистое вещество (2,0г/шт)	АС	1.000	9533	SIGMA-ALDRICH-PHR1008
СО КИСЛОТА борная 99,50..100,00% обогащенная изотопом БОР-10 89,70..97,70% (50г/флак), БК	СИ	1.000	325438.4	ГСО 8544-04
СО КИСЛОТА нафталинуксусная (1,0г/шт)	АС	1.000	5220	SIGMA-ALDRICH-35745
СО КИСЛОТА сорбиновая (0,001кг/шт)	АС	1.000	42021	SIGMA-ALDRICH-1615956
СО КЛИНКЕР портландцементный (50г/шт), 9-11-87	СИ	1.000	55100	ГСО 8939-2008, МСО 1544:09
СО КЛУБНИ картофеля (100г/шт), К-02	СИ	1.000	6937	OCO 10-224-2017
СО КОМБИКОРМ крупного рогатого скота (100г/шт), КРС	СИ	1.000	6937	OCO 10-194-2014
СО КОМБИКОРМ крупного рогатого скота концентрированный (100г/шт), КРС	СИ	1.000	6937	OCO 10-225-2017
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 20..2000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-4	СИ	1.000	11600	ГСО 9385-09
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 60..6000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-3	СИ	1.000	11600	ГСО 9385-09
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 100..10000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-2	СИ	1.000	11600	ГСО 9385-09
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 200..10000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-1	СИ	1.000	43500	ГСО 10763-2016
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 200..20000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-1	СИ	1.000	11600	ГСО 9385-09
СО КРУПА гречневая (100г/шт), КГ-02	СИ	1.000	6937	OCO 10-214-2015
СО КРУПА рисовая (100г/шт), ЗРЖ-01	СИ	1.000	6937	OCO 10-213-2015
СО КСИЛОМЕТАЗОЛИН (100мг/амп)	АС	1.000	31320	SIGMA-ALDRICH-X0100000
СО ЛЕВОМИЦЕТИН чистое вещество 95,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1.000	7171	ГСО 10165-12
СО МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 97,86% (100мг/ампул)	АС	1.000	18145	DRE-C14917000
СО МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1.000	11970	ACROS-303861000
СО МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭЛАИДИНОВОЙ КИСЛОТЫ (1мл/ампул)	АС	1.000	7686	SIGMA-ALDRICH-45119
СО МЕТИОНИН (50мг/шт)	АС	1.000	13185	SIGMA-ALDRICH-M0960000
СО МЕТОКСИХЛОР (1г/шт)	АС	1.000	16443	SIGMA-ALDRICH-49054
СО МОЛОКО сухое (100г/шт), АСМ-1	СИ	1.000	6090	ГСО 9563-2010
СО МОЛОЧНОЙ смеси (20г/шт), СМ	СИ	1.000	11600	ГСО 9968-2011
СО МУКА бобовых травяная (100г/шт)	СИ	1.000	6937	OCO 10-209-2015
СО МУКА пшеничная (100г/шт), МП-02	СИ	1.000	6937	OCO 10-218-2016
СО НАТРИЙ цикламат чистое вещество (1г/ампул)	АС	1.000	5742	SUPELCO-47827

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НАФТАЗОЛ нитрат (10мг/амп)	AS	1.000	ампул 31320	SIGMA-ALDRICH-N0100000
СО НАФТАЗОЛИНОВАЯ примесь А (15мг/амп)	AS	1.000	ампул 31320	SIGMA-ALDRICH-N0200000
СО НЕОМИЦИН сульфат чистое вещество 100,00% (1г/шт)	AS	1.000	шт 19950	SI-AL/SUPELCO-PHR1491-1G
СО НИЦЕРГОЛИН чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 7830	SIGMA-ALDRICH-N7889
СО ОКСИТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 90,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1.000	ампул 6480	SI-AL/SUPELCO-46598-250MG
СО ОКТИЛАМИН (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 4176	SIGMA-ALDRICH-74989
СО ОТХОДЫ спиртосодержащие по ГОСТ (15мл/флак), ИСВ	АГС	1.000	флак 7000	ГОСТ Р 52363-05
СО ПЕСОК (50г/шт), 28-11-92	СИ	1.000	шт 30813	ГСО 9090-08, МСО 1663:10
СО ПЕСОК кварцевый (50г/шт), 28-11-92	СИ	1.000	шт 26825	ГСО 9090-08, МСО 1663:10
СО ПИРИМЕТАНИЛ (250мг/шт)	AS	1.000	шт 17370	SIGMA-ALDRICH-31577
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ (50г/шт), 32-11-93	СИ	1.000	шт 55100	ГСО 8847-06, МСО 1542:09
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ (50г/шт), 33-11-94	СИ	1.000	шт 37700	ГСО 8848-06, МСО 1543:09
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1450	СОП 102-002
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул, Зампул/упак)	СИ	1.000	упак 4350	СОП 102-002
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ чистое вещество 90,00% (1г/ампул)	AS	1.000	ампул 9630	SIGMA-ALDRICH-R7882-1G
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ чистое вещество 99,90% (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 10887	SI-AL/SUPELCO-46958-100MG
СО РИФАМПИЦИН (100мг/шт)	AS	1.000	шт 6786	SIGMA-ALDRICH-46713
СО РУТИН 3/в чистое вещество 95,00% (25мг/ампул)	AS	1.000	ампул 7632	SIGMA-ALDRICH-78095-25MG-F
СО САЛИЦИН-D (100мг/шт)	AS	1.000	шт 13383	SIGMA-ALDRICH-79588
СО САЛЬБУТАМОЛА D примесь (10мг/амп)	AS	1.000	ампул 31320	SIGMA-ALDRICH-Y0000071
СО САЛЬБУТАМОЛА F примесь (10мг/амп)	AS	1.000	ампул 31320	SIGMA-ALDRICH-Y0000031
СО САЛЬБУТАМОЛА сульфат (50мг/амп)	AS	1.000	ампул 31320	SIGMA-ALDRICH-S0150000
СО СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая (1,000кг/шт)	СИ	1.000	шт 3780	ГСО 7990-2002
СО СПИРТ фурфуроловый (1,000мл/шт)	AS	1.000	шт 6786	SIGMA-ALDRICH-30965
СО СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 720..900мг/мг (40мг/ампул)	СИ	1.000	ампул 7171	ГСО 10309-13
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 302,9..303,2°K (1г/шт), СОТСФ-Ga	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 2312-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 429,7..430°K (1г/шт), СОТСФ-In	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 2313-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 505,1..505,3°K (1г/шт), СОТСФ-Sn	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 2314-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 692,2..693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Zn	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 2315-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 903,3..904,2°K (1г/шт), СОТСФ-Sb	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 2316-82
СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кислоты бензойной +121..+123°С (5г/шт)	AS	1.000	шт 4163	SIGMA-ALDRICH-76170
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,15..2477,3кДж/кг и 0,09492..1,414кДж/(кг*К) (1г/ампул), СОТС-1	СИ	1.000	ампул 18125	ГСО 149-86П
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6..629,4кДж/кг и 0,4911..0,6482кДж/(кг*К) (100мг/шт), СОТС-2	СИ	1.000	шт 6525	ГСО 886-76
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58..456,43кДж/кг и 0,2809..0,3647кДж/(кг*К) (1г/ампул), СОТС-6	СИ	1.000	ампул 18125	ГСО 10898-17
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77..541,58кДж/кг и 0,7311..0,8364кДж/(кг*К) (1г/ампул), СОТС-5	СИ	1.000	ампул 18125	ГСО 1363-78
СО ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 93,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1.000	ампул 7171	ГСО 10164-2012
СО ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1.000	ампул 7830	SI-AL/SUPELCO-31741-250MG
СО ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА тип ВИТАМИН-Е чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 8700	SI-AL/SUPELCO-47783-100MG
СО ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-Е АЦЕТАТ 20,8мг/мл в гексане (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1450	СОП 102-001
СО ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-Е АЦЕТАТ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 6570	SI-AL/SUPELCO-47786-100MG
СО ТОЛИДИН-ОРТО чистое вещество 98,00% (100мг/шт)	AS	1.000	шт 6930	SI-AL/SUPELCO-31659-100MG
СО ТРИБРОММЕТАН (1г/шт)	AS	1.000	шт 6552	SIGMA-ALDRICH-36972-1G
СО ТРОПИКАМИД (50мг/амп)	AS	1.000	ампул 31320	SIGMA-ALDRICH-T2580000
СО ФЕНГЕКСАМИД (100мг/шт)	AS	1.000	шт 9792	SIGMA-ALDRICH-31713
СО ХЛОРАМФЕНИКОЛ чистое вещество 100,00% (0,1г/шт), CRM	AS	1.000	шт 14220	SIGMA-ALDRICH-C1200000-100MG
СО ХЛОРАМФЕНИКОЛ чистое вещество 100,00% (1г/ампул), CRM	AS	1.000	ампул 15480	SI-AL/SUPELCO-PHR1412-1G
СО ХЛОРМЕКВАТ-ХЛОРИД (250мг/шт)	AS	1.000	шт 6300	SIGMA-ALDRICH-45387
СО ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1.000	ампул 8820	SI-AL/SUPELCO-46133-250MG-R
СО ХЛОРФЕНОЛ-4 чистое вещество (1г/шт), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 2484	SIGMA-ALDRICH-35826
СО ХОЛЕСТЕРОЛ чистое вещество (100мг/шт)	AS	1.000	шт 15979	SIGMA-ALDRICH-C2155000
СО ХОНДРОИТИН сульфат (250мг/шт)	AS	1.000	шт 12690	SIGMA-ALDRICH-Y0000280

Удерживаем за собой право изменения цен.

## СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт)	СИ	1.000	шт 30813	ОСО 30-11-92
СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт)	СИ	1.000	шт 30813	ОСО 37-11-12
СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт)	СИ	1.000	шт 19212.5	ОСО 34-11-96
СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92	СИ	1.000	шт 55100	ГСО 8846-2006, МСО 1541:09
СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 36-11-2011	СИ	1.000	шт 30813	ОСО 36-11-11
СО ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 60..80ЕД/мг (50мг/ампул)	СИ	1.000	ампул 7171	ГСО 10826-16
СО ЦИПРОДИНИЛ чистое вещество 99,90% (0,25г/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 14877	FLUKA-34389-250MG
СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02	СИ	1.000	шт 6937	ОСО 10-215-2015
СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-03	СИ	1.000	шт 6937	ОСО 10-208-2015
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная	СИ	1.000	флак 29290	ГСО 5504-90
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 28000..34000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А	СИ	1.000	флак 27695	ГСО 9428-2009
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 30000..35000кДж/кг (30г/флак), УТ-ВНИИМ-УГОЛЬ тощий	СИ	1.000	флак 27695	ГСО 10723-15
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 32785..32797кДж/кг (30г/флак), GRAPHITE-ЕС-22-ГРАФИТ спектрально чистый	СИ	1.000	флак 14000	ГСО 9429-2009
СО ЭТАНОЛ 0,384мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,385мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,386мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,387мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,388мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,389мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,5мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-0,5	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,5мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-0,5	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,615мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 1,00мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-1,0	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 1,00мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-1,0	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 1,22мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 1,23мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,00мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-2,0	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,00мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-2,0	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,18мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,19мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,20мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,83мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 3,00мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-3,0	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 3,00мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-3,0	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 4мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-4,0	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 4мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-4,0	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 5мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 6мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-6,0	СИ	1.000	флак 1378	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 6мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-6,0	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 8789-06
СО ЭТИЛМЕРКАПТАН 1(0,95..1,05)мг/мл в этаноле (5мл/ампул), ЭМК-1	СИ	1.000	ампул 2030	ГСО 9430-2009
СО ЭТИЛМЕРКАПТАН чистое вещество 98,50% (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 5877	SIGMA-ALDRICH-80534-1ML
СО ЭТИЛФЕНОЛ чистое вещество (1г/шт), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 6300	SUPELCO-36724-1G
СО ЭФИР метиловый кислоты изовалерьяновой (1мл/шт)	AS	1.000	шт 3348	SIGMA-ALDRICH-36492
СО ЭФИРЫ метиловые жирных кислот 10мг/мл в дихлорметане (1мл/ампул), FAME-MIX	AS	1.000	ампул 19427.5	SUPELCO-CRM47885

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АКРИЛОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 176	CHROM-107131
АЛЛИЛ хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул 176	CHROM-107051
АЛЬДЕГИД валериановый для хроматографии (3мл/ампул), >98,90%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-110623
АЛЬДЕГИД изомасляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-78842
АЛЬДЕГИД кротонный для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-123739
АЛЬДЕГИД масляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-123728
АЛЬДЕГИД пропионовый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-123386
АЛЬДЕГИД уксусный для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 176	CHROM-75070
АМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-628637
АНГИДРИД фталевый для хроматографии (3г/ампул), >100,40%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-85449
АНИЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-100663
АНИЛИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-62533
АЦЕТИЛАЦЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-123546
АЦЕТОФЕНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-98862
БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,90%	СТХ	1.000	ампул 77.1	СОП 0003-03
БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-71432
БЕНЗОЛ для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул 100	ТУ 2631-006-45579693-2001
БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 130.9	СОП 0004-03
БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-71363
БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 130.9	СОП 0005-03
БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-78922
БУТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 208	CHROM-141322
БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 130.9	СОП 0006-03
БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-123864
БУТИЛБЕНЗОЛ-ВТОР для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 471	CHROM-135988
БУТИЛБЕНЗОЛ-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 471	CHROM-104518
БУТИЛБЕНЗОЛ-ТРЕТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 471	CHROM-98066
БУТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул 359	CHROM-590012
БУТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >98,40%	СТХ	1.000	ампул 495	CHROM-592847
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-111762
ВИНИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-108054
ВИНИЛИДЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 208	CHROM-75354
ГВАЯКОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-90051
ГЕКСАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-544763
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-124094
ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 142.1	СОП 0007-03
ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-110543
ГЕКСАН-Н для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул 138	ТУ 2631-005-45579693-2001
ГЕКСЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 359	CHROM-592416
ГЕНЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 399	CHROM-629947
ГЕПТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 399	CHROM-629787
ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0008-03
ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-142825
ГЛИЦЕРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-56815
ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0009-03
ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-124185
ДИБУТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-84742
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-127195
ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ для хроматографии (3г/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-120616
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-68122
ДИМЕТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-131113

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ**

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ДИОКСАН-1,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-123911
ДИОКТИЛФАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-117817
ДИФЕНИЛ для хроматографии (3г/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-92524
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-95501
ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0010-03
ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-107062
ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул 106	ТУ 2631-007-45579693-2001
ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0011-03
ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-109897
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-111466
ДИЭТИЛФАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-84662
ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0012-03
ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-112403
ДОКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 399	CHROM-629970
ИЗОАМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-123922
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-110190
ИЗОБУТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 471	CHROM-538932
ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 104.5	СОП 0013-03
ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-540841
ИЗООКТАН для хроматографии (5мл/ампул), 99,65%	СТХ	1.000	ампул 138	ТУ 2631-008-45579693-2002
ИЗОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-78784
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-108214
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 66	СОП 0014-03
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 184	CHROM-98828
КАПРОЛАКТАМ-Е для хроматографии (3г/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 359	CHROM-105602
КИСЛОТА адипиновая для хроматографии (3г/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-124049
КИСЛОТА аскорбиновая тип ВИТАМИН-С для хроматографии (200мг/шт), 99,90%	СТХ	1.000	шт 536	EL-50817
КИСЛОТА бензойная для хроматографии (3г/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-65850
КИСЛОТА валериановая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-109524
КИСЛОТА гексановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-142621
КИСЛОТА гептадекановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 798	CHROM-506127
КИСЛОТА масляная для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-107926
КИСЛОТА октановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-124072
КИСЛОТА пантотеновая-Д тип ВИТАМИН-В5 для хроматографии (500мг/шт), 99,60%	СТХ	1.000	шт 536	EL-137086
КИСЛОТА пропионовая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-79094
КИСЛОТА сорбиновая для хроматографии (3г/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-110441
КИСЛОТА стеариновая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	СТХ	1.000	флак 263	CHROM-57114
КИСЛОТА янтарная для хроматографии (3г/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-110156
КРЕЗОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 208	CHROM-108394
КРЕЗОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 208	CHROM-95487
КРЕЗОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 208	CHROM-106445
КРОТОНОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,60%	СТХ	1.000	ампул 782	CHROM-4786203
КСИЛЕНОЛ-2,5 для хроматографии (3г/флак), >99,70%	СТХ	1.000	флак 263	CHROM-95874
КСИЛЕНОЛ-2,6 для хроматографии (3г/флак), >99,90%	СТХ	1.000	флак 263	CHROM-576261
КСИЛЕНОЛ-3,4 для хроматографии (3г/флак), >99,50%	СТХ	1.000	флак 287	CHROM-95658
КСИЛЕНОЛ-3,5 для хроматографии (3г/флак), >99,80%	СТХ	1.000	флак 287	CHROM-108689
КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 99.5	СОП 0015-03
КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-108383
КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0020-03
КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-95476
КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0022-03

Удерживаем за собой право изменения цен.



**ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ**

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-106423
МЕЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-108781
МЕТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул 99.5	СОП 0016-03
МЕТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 176	CHROM-67561
МЕТИЛ-3-МЕТОКСИПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 686	CHROM-3852093
МЕТИЛАНИЛИН-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул 359	CHROM-100618
МЕТИЛАЦЕТАМИД-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-79163
МЕТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-79209
МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул 130.9	СОП 0017-03
МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-75092
МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул 133	ТУ 2631-015-45579693-2005
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-108101
МЕТИЛНАФТАЛИН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,20%	СТХ	1.000	ампул 199	CHROM-90120
МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-98839
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-109864
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-108872
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >96,70%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-96377
МОНОЭТАНОЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-141435
НАФТАЛИН для хроматографии (3г/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-91203
НИТРОБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-98953
НОНАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 399	CHROM-629925
НОНАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 91.4	СОП 0019-03
НОНАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-111842
ОКТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 399	CHROM-593453
ОКТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0021-03
ОКТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-111659
ОКТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул 359	CHROM-111660
ПЕНТАДЕКАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-629629
ПЕНТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 96.4	СОП 0037-03
ПЕНТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул 176	CHROM-109660
ПЕНТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-6032297
ПЕНТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 359	CHROM-109671
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-127184
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул 100	ТУ 2631-002-45579693-2001
ПИРИДИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 176	CHROM-110861
ПИРИДОКСИН гидрохлорид тип ВИТАМИН-B6 для хроматографии (200мг/шт), 99,90%	СТХ	1.000	шт 536	EL-58560
ПИРОКАТЕХИН для хроматографии (3г/флак), >99,40%	СТХ	1.000	флак 263	CHROM-1208090
ПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-109604
ПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 375	CHROM-103651
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-57556
РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-A АЦЕТАТ для хроматографии (500мг/шт), 98,00%	СТХ	1.000	шт 1450	EL-127479
РИБОФЛАВИН(-) тип ВИТАМИН-B2 для хроматографии (200мг/шт), 99,00%	СТХ	1.000	шт 536	EL-83885
СПИРТ аллиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-107186
СПИРТ амиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-71410
СПИРТ бензиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-100516
СПИРТ гексилловый для хроматографии (3мл/ампул), >98,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-111273
СПИРТ гептиловый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-111706
СПИРТ диацетоновый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-123422
СПИРТ изоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-123513
СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0001-03
СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-78831

Удерживаем за собой право изменения цен.

## ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0024-03
СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-67630
СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0023-03
СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-71238
СПИРТ третиамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-75854
СПИРТ третбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-75650
СТИРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-100425
ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000	ампул 130.9	СОП 0041-03
ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-629594
ТЕТРАКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 399	CHROM-646311
ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4,5 для хроматографии (3г/ампул), >98,80%	СТХ	1.000	ампул 422	CHROM-95932
ТИАМИН гидрохлорид тип ВИТАМИН-В1 для хроматографии (500мг/шт), 99,00%	СТХ	1.000	шт 925	EL-67038
ТРИДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-629505
ТРИКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 399	CHROM-638675
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000	ампул 72.1	СОП 0035-03
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-95636
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000	ампул 72.1	СОП 0036-03
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), >99,20%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-108678
ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 93.4	СОП 0038-03
ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-79016
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-112276
УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные С5-С12 для хроматографии (3мл/ампул)	СТХ	1.000	ампул 750	CHROM-110543
УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные С5-С24 в изооктане для хроматографии (3мл/ампул)	СТХ	1.000	ампул 957	CHROM-110543
УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул 130.9	СОП 0025-03
УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-56235
УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,90%	СТХ	1.000	ампул 100	ТУ 2631-003-45579693-2001
УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000	ампул 152.3	СОП 0026-03
УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул 263	CHROM-1120214
ФЕНАНТРЕН для хроматографии (3г/ампул), >97,00%	СТХ	1.000	ампул 814	CHROM-85018
ФЕНИЛЭТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-60128
ФЛУОРЕН для хроматографии (3г/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 199	CHROM-86737
ФУРФУРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 336	CHROM-98011
ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул 66	СОП 0027-03
ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-108907
ХЛОРОФОРМ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0028-03
ХЛОРОФОРМ для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул 106	ТУ 2631-004-45579693-2001
ХЛОРТОЛУОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 199	CHROM-95498
ХЛОРФЕНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 431	CHROM-95578
ХЛОРФЕНОЛ-3 для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул 734	CHROM-108430
ХЛОРФЕНОЛ-4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 431	CHROM-106489
ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0029-03
ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-110827
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000	ампул 83.2	СОП 0030-03
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-108930
ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 130.9	СОП 0031-03
ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-108941
ЦИКЛОГЕКСЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-110838
ЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 199	CHROM-287923
ЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,30%	СТХ	1.000	ампул 399	CHROM-112958
ЭПИХЛОРИДРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-106898
ЭТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 111.7	СОП 0032-03

Удерживаем за собой право изменения цен.

**ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ**

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул 208	CHROM-140885
ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 130.9	СОП 0033-03
ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-141786
ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0034-03
ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-100414
ЭТИЛГЕКСАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 160	CHROM-104767
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-107211
ЭТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 559	CHROM-105373
ЭТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 359	CHROM-109944
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 128	CHROM-110805
ЭФИР дибутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-142961
ЭФИР диизоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 199	CHROM-544014
ЭФИР диизопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-108203
ЭФИР метиловый кислоты пропионовой для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 510	CHROM-554121
ЭФИР метилтретиамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 925	CHROM-994058
ЭФИР метилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-1634044
ЭФИР монобутиловый диэтиленгликоля для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 167	CHROM-112345
ЭФИР фениловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 670	CHROM-101848
ЭФИР этилтретиамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 2792	CHROM-994058
ЭФИР этилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 2792	CHROM-637923

Удерживаем за собой право изменения цен.

Прайс ООО "НеваРеактив" на 20.11.20