



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

Телефоны:

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

ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

РАЗДЕЛ № 2. АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ:

Категории:

ЛИСТ:

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ	2
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ	8
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ	32
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, МИНЕРАЛОВ, ПОРОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	71
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРЕБОТКИ	74
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ	83
ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ	86

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/набор), СТ-12	СИ	1,000	набор 1 540,60	ПЭ-3.04.0081, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/набор), СТ-03.3	СИ	1,000	набор 677,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/набор), СТ-04.3	СИ	1,000	набор 699,00	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 1,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 5 375,00	PANREAC-272580
СТ рН-МЕТРИЯ 1,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 2 125,00	PANREAC-272580
СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-1	СИ	1,000	флак 2 023,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-1	СИ	1,000	флак 2 299,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-1	СИ	1,000	флак 1 936,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-1	СИ	1,000	флак 2 480,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,646(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-1	СИ	1,000	флак 14 747,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,646(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-1	СИ	1,000	флак 29 015,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-2	СИ	1,000	флак 2 023,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак), СТ-12-1	СИ	1,000	упак 1 540,60	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 2 299,00	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 1 936,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-2	СИ	1,000	флак 2 480,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак 1 030,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак 716,00	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 2,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 5 875,00	PANREAC-272581
СТ рН-МЕТРИЯ 2,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 1 875,00	PANREAC-272581
СТ рН-МЕТРИЯ 3,557(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-2	СИ	1,000	флак 14 747,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 3,557(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-2	СИ	1,000	флак 29 015,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-3	СИ	1,000	флак 2 023,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак), СТ-12-2	СИ	1,000	упак 1 540,60	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 2 299,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак 851,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак 715,00	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR™	рН	1,000	шт 32 000,00	MERCK-1094359010
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак 5 943,75	MERCK-1094351000
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С) на 500мл раствора, TITRISOL™	рН	1,000	ампул 3 812,50	MERCK-1098840001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт)	рН	1,000	шт 24 875,00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 4 625,00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 2 375,00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (5000мл/шт)	рН	1,000	шт 14 125,00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1,000	шт 18 625,00	PANREAC-273616.1315
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 4 500,00	PANREAC-273616.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (250мл/флак)	рН	1,000	флак 2 000,00	PANREAC-273616.1209
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак 10 600,00	MERCK-1990640001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,005(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-3	СИ	1,000	флак 12 296,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 4,005(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-3	СИ	1,000	флак 23 954,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 443,70	ПЭ-3.04.0625, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 443,70	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 2 023,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак) СТ-12-3	СИ	1,000	упак 1 540,60	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 2 299,00	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 1 936,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-3	СИ	1,000	флак 2 480,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак 8 162,50	MERCK-1094061000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/30флак/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак	8 912,50	MERCK-1990010001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/бампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	822,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, бампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	747,00	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	443,70	ПЭ-3.04.0615, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	443,70	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	5 375,00	PANREAC-272582
СТ рН-МЕТРИЯ 5,15(±0,15)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), TISAB-II	рН	1,000	флак	8 000,00	PANREAC-274765
СТ рН-МЕТРИЯ 5,25(±0,25)рН (20°С), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-III	рН	1,000	флак	27 375,00	PANREAC-273526
СТ рН-МЕТРИЯ 6,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	5 500,00	PANREAC-272549
СТ рН-МЕТРИЯ 6,857(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-4	СИ	1,000	флак	12 296,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,857(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-4	СИ	1,000	флак	23 954,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-5	СИ	1,000	флак	2 023,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак), СТ-12-4	СИ	1,000	упак	1 540,60	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	флак	2 299,00	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	флак	1 936,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-4	СИ	1,000	флак	2 480,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/30шт/упак)	рН	1,000	упак	9 375,00	MERCK-1990170001
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/бампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	674,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/бампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	699,00	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	443,70	ПЭ-3.04.0630, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	443,70	ПЭ-3.04.0630, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/6флак/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак	49 125,00	MERCK-1072941000
СТ рН-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак	9 825,00	MERCK-1072941000
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR™	рН	1,000	шт	32 000,00	MERCK-1094399010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак	8 162,50	MERCK-1094391000
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2	СИ	1,000	флак	2 023,00	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	флак	2 299,00	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	флак	1 936,00	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	флак	2 480,00	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	ампул	4 187,50	MERCK-1098870001
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт)	рН	1,000	шт	19 875,00	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	4 625,00	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак	2 250,00	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (5000мл/шт)	рН	1,000	шт	14 125,00	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1,000	шт	19 875,00	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	6 375,00	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (250мл/флак)	рН	1,000	флак	1 875,00	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак	9 375,00	MERCK-1990020001
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	443,70	ПЭ-3.04.0635, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	443,70	ПЭ-3.04.0635, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	4 500,00	PANREAC-273108
СТ рН-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак	1 875,00	PANREAC-273108
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6	СИ	1,000	флак	2 023,00	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	флак	2 299,00	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	флак	1 936,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-5	СИ	1,000	флак	2 480,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,413(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-5	СИ	1,000	флак	13 674,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,413(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-5	СИ	1,000	флак	26 869,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, 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	флак	2 023,00	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	флак	2 299,00	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	флак	1 936,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-6	СИ	1,000	флак 2 480,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 8,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 26 750,00	PANREAC-272583
СТ рН-МЕТРИЯ 8,50(±0,10)рН (20°С), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-IV	рН	1,000	флак 13 375,00	PANREAC-273531
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак 7 625,00	MERCK-1094611000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)рН (20°С) на 500мл раствора, TITRISOL™	рН	1,000	ампул 3 812,50	MERCK-1098890001
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 4 875,00	PANREAC-272172
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак 6 576,00	MERCK-1990030001
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 443,70	ПЭ-3.04.0624, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 443,70	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	флак 2 023,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак), СТ-12-5	СИ	1,000	упак 1 540,60	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	флак 2 299,00	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	флак 1 936,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-7	СИ	1,000	флак 2 480,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак 9 375,00	MERCK-1990190001
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак 669,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак 684,00	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-6	СИ	1,000	флак 12 296,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-6	СИ	1,000	флак 23 954,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 443,70	ПЭ-3.04.0650, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 443,70	ПЭ-3.04.0650, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/6флак/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак 7 625,00	MERCK-1016451000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак 7 625,00	MERCK-1016451000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 5 375,00	PANREAC-273107
СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 2 125,00	PANREAC-273107
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-10	СИ	1,000	флак 2 023,00	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 2 299,00	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 1 936,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-9	СИ	1,000	флак 2 480,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак 5 817,50	MERCK-1094381000
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак 19 450,00	MERCK-1094091000
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак 9 375,00	MERCK-1990040001
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 5 375,00	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 2 125,00	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (СИНИЙ) (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 5 375,00	PANREAC-273618
СТ рН-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-7	СИ	1,000	флак 12 296,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-7	СИ	1,000	флак 23 954,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак 11 062,50	MERCK-1990210001
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 10 875,00	PANREAC-272585.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 2 000,00	PANREAC-272585.1209
СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 10 250,00	PANREAC-272586.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 2 125,00	PANREAC-272586.1209
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-11	СИ	1,000	флак 2 023,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-11	СИ	1,000	флак 2 299,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак 669,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак 683,00	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 12,431(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-8	СИ	1,000	флак 14 747,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 12,431(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-8	СИ	1,000	флак 29 015,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 13,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 5 375,00	PANREAC-272587
СТ АММОНИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 624,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 1 302,00	ТУ 2642-581-00205087-2007

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	667,60	ПЭ-3.04.0030, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	576,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	513,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	616,30	ПЭ-3.04.0040, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	628,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	690,20	ПЭ-3.04.0050, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	637,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	637,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	790,90	ПЭ-3.04.0380, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 141,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	747,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	747,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	754,90	ПЭ-3.04.0060, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	599,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	599,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	770,30	ПЭ-3.04.0265, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БУРА 10/в сыпучая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	928,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	3 389,40	ПЭ-3.04.0089, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	3 838,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	3 969,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (20мл/5ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 461,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	982,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 393,00	ПЭ-3.04.0090, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	867,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	822,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 220,00	ПЭ-3.04.0100, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	570,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	580,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	616,30	ПЭ-3.04.0110, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	673,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	555,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	555,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	675,80	ПЭ-3.04.0130, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	308,10	ПЭ-3.04.0245, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	678,00	ПЭ-3.04.0120, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	605,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора в пробирке (10мл/10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	908,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	3 843,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.05Н	1,000	упак	755,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 021,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.05Н	1,000	упак	606,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	790,90	ПЭ-3.04.0140, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 732,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 792,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 778,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	4 067,30	ПЭ-3.04.0150, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/5ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 723,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	2 327,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 973,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 973,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 540,60	ПЭ-3.04.0160, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/5ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 214,00	ТУ 2642-001-33813273-97

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СТ КАЛИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	657,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	979,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	770,30	ПЭ-3.04.0180, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ углекислый б/в жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	512,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	564,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	512,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	595,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	516,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	516,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	616,30	ПЭ-3.04.0190, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	844,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	782,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	782,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	708,70	ПЭ-3.04.0200, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 447,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	699,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	760,00	ПЭ-3.04.0210, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	308,10	ПЭ-3.04.0425, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	513,50	ПЭ-3.04.0020, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	684,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	505,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА ДЦТУ(ДСТА) жидкая 0,1М раствор готовый (1,000л/флак), TITRIPLEX™-IV/TITRIPUR™	0.1М	1,000	флак	21 750,00	MERCK-1084471000
СТ КИСЛОТА серная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	308,10	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	6 125,00	PANREAC-181060.1211
СТ КИСЛОТА серная жидкая 1,0Н(0,5М), раствор готовый (1000мл/флак)	1.0Н	1,000	флак	5 125,00	PANREAC-181059.1211
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	619,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	613,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА соляная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	308,10	ПЭ-3.04.0395, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА соляная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.05Н	1,000	упак	519,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	509,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	590,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА хлорная 0,1М (0,1N) раствор в диоксане (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	37 500,00	PANREAC-181047.1611
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	858,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	541,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	541,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	657,30	ПЭ-3.04.0420, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	629,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	698,40	ПЭ-3.04.0430, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ МАГНИЙ серноокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	586,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ МАГНИЙ серноокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	513,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ МАГНИЙ серноокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	513,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МАГНИЙ серноокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	616,30	ПЭ-3.04.0220, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ МАГНИЙ хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	819,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МАГНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	819,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МЕДЬ серноокислая жидкая 0,1М раствор готовый (1000мл/флак), TITRIPUR™	0.1М	1,000	ампул	24 500,00	MERCK-1027841000
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н (0,1М) на 1000мл раствора, TITRISOL™	0.1Н	1,000	ампул	4 175,00	SUPELCO-1099560001
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н (0,1М) на 1000мл раствора, TITRISOL™	0.1Н	1,000	ампул	5 375,00	SUPELCO-1099590001
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н (0,1М) раствор готовый (1000мл/флак), TITRISOL™	0.1Н	1,000	флак	3 400,00	MERCK-1091411000
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	308,10	ПЭ-3.04.0235, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	523,80	ПЭ-3.04.0230, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	636,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	636,00	ТУ 2642-581-00205087-2007

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 496,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 496,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ едкий сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 2 920,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак 636,80	ПЭ-3.04.0250, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 584,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 529,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 529,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 567,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 509,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 509,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак 647,10	ПЭ-3.04.0240, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 496,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 505,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 505,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак 595,70	ПЭ-3.04.0260, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 838,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 494,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 494,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак 585,40	ПЭ-3.04.0270, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 853,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 728,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 728,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак 924,40	ПЭ-3.04.0280, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ОВП 298,0мВ сыпучий на 500мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-1 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор 3 705,00	ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ОВП 298,0мВ сыпучий на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-1 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор 4 474,00	ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ОВП 605,0мВ сыпучий на 500мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-2 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор 3 705,00	ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ОВП 605,0мВ сыпучий на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-2 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор 4 474,00	ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ТРИЛОН Б жидкий 0,1М раствор готовый (1,000л/флак), TITRIPLEX™-III/TITRIPUR™	0.1М	1,000	флак 12 000,00	MERCK-1084311000
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 473,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак 739,50	ПЭ-3.04.0400, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 818,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 653,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 653,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 761,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 761,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦИНК хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 2 564,00	ТУ 2642-001-33813273-97

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО ВАНАДИЙ осажденный на фильтр из водного раствора (5шт/набор), V	СИ	1,000	набор 57 275,00	ГСО 8480-03
НАБОР СО ВОЛЬФРАМ осажденный на фильтр из водного раствора (5шт/набор), W	СИ	1,000	набор 57 275,00	ГСО 8482-03
НАБОР СО ГИСТАМИН дигидрохлорид с реактивами	СИ	1,000	набор 5 191,00	ГСО 8122-2002
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр АФА-ХА 2,00мг/м3 (2шт/набор), В-Fe-02	СИ	1,000	набор 5 510,00	ГСО 11277-2019
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Fe	СИ	1,000	набор 62 930,00	ГСО 8465-03
НАБОР СО ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ ОБЩАЯ в кислоте соляной (5мл/3ампул/набор), 36Ж	СИ	1,000	набор 3 228,00	ГСО 9914-2011
НАБОР СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 1К	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7453-98
НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/2ампул/набор), 2К	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7452-98
НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 15К	СИ	1,000	набор 517,00	ГСО 7015..7017-93, МСО 0017:98
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/3ампул/набор), 3К	СИ	1,000	набор 2 291,00	ГСО 7450-98
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), 5К	СИ	1,000	набор 557,00	ГСО 8032..8034-94, МСО 0009:98
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте соляной (5мл/3ампул/набор), 3К	СИ	1,000	набор 2 291,00	ГСО 7450-98
НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте азотной (5мл/5ампул/набор), 1К	СИ	1,000	набор 557,00	ГСО 6690..6692-93, МСО 0005:98
НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 4К	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7451-98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 18К	СИ	1,000	набор 517,00	ГСО 8092..8094-94, МСО 0019:98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 5К	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7449-98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 19К	СИ	1,000	набор 517,00	ГСО 8065..8067-94, МСО 0020:98
НАБОР СО ИОНЫ КОБАЛЬТА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 6К	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7448-98
НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 20К	СИ	1,000	набор 517,00	ГСО 7190..7192-95, МСО 0085:99
НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 7К	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7445-98
НАБОР СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 8К	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7443-98
НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 9К	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7444-98
НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), 3К	СИ	1,000	набор 571,00	ГСО 7998..8000-93, МСО 0007:98
НАБОР СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), 11К	СИ	1,000	набор 650,00	ГСО 7143..7144-95, МСО 0082:99
НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 17К	СИ	1,000	набор 531,00	ГСО 8062..8064-94, МСО 0018:98
НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 10К	СИ	1,000	набор 1 700,00	ГСО 7439-98
НАБОР СО ИОНЫ НИКЕЛЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 11К	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7442-98
НАБОР СО ИОНЫ РТУТИ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 12К	СИ	1,000	набор 1 546,00	ГСО 7440-98
НАБОР СО ИОНЫ СВИНЦА в кислоте азотной (5мл/5ампул/набор), 2К	СИ	1,000	набор 557,00	ГСО 7012..7014-93, МСО 0006:98
НАБОР СО ИОНЫ ХРОМА (VI) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 14К	СИ	1,000	набор 1 546,00	ГСО 7441-98
НАБОР СО ИОНЫ ЦИНКА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 15К	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7446-98
НАБОР СО КАЛИЙ йодноватокислого в воде (5мл/5ампул/набор), 29К	АС	1,000	набор 650,00	STANDMAT-A2.6.BP-29K-ЦСО (ГСО 7104..7106-94, МСО 0022:98)
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 0,5мг/м3 (2шт/набор), В-Mn-03	СИ	1,000	набор 5 510,00	ГСО 11278-2019
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 0,9мг/м3 (2шт/набор), В-Mn-03	СИ	1,000	набор 5 510,00	ГСО 11278-2019
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 1,00мг/м3 (2шт/набор), В-Mn-03	СИ	1,000	набор 5 510,00	ГСО 11278-2019
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 5,00мг/м3 (2шт/набор), В-Mn-03	СИ	1,000	набор 5 510,00	ГСО 11278-2019
НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в гексане (5мл/2ампул/набор), 32НП-Т22	СИ	1,000	набор 2 538,00	ГСО 8823-2006
НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в ЧХУ (5мл/3ампул/набор), 34НП	СИ	1,000	набор 4 128,00	ГСО 8825-2006
НАБОР СО МЕДЬ осажденная на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Cu	СИ	1,000	набор 62 930,00	ГСО 8466-03
НАБОР СО МЕТАЛЛЫ осажденные на фильтр из раствора водного (5шт/набор), MO-3	СИ	1,000	набор 26 645,00	ГСО 8486-2003
НАБОР СО МОЛИБДЕНА осажденного на фильтр из раствора водного (5шт/набор), Mo	СИ	1,000	набор 62 930,00	ГСО 8479-2003
НАБОР СО МУТНОСТЬ бактерийных взвесей (2ампул/набор), БАК-5 и БАК-10	АС	1,000	набор 10 150,00	СОП 1-98-15
НАБОР СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ЧХУ (5мл/3ампул/набор), 33НП	СИ	1,000	набор 6 101,00	ГСО 8824-2006
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/2ампул/набор), 17А	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7454-98
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/5ампул/набор), 5А	СИ	1,000	набор 524,00	ГСО 6696..6698-93, МСО 0025:98
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/2ампул/набор), 16А	СИ	1,000	набор 1 475,00	ГСО 7455-98
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНЫ в воде (5мл/5ампул/набор), 7А	СИ	1,000	набор 557,00	ГСО 7021..7022-93, МСО 0027:98
НАБОР СО НИТРОЗАМИНЫ с реагентом КА3	СИ	1,000	набор 9 191,00	ГСО 7881..7884-2001
НАБОР СО СМЕСЕЙ поверочных (10мл/6ампул/набор), АН-2	СИ	1,000	набор 15 950,00	ГСО 8828-2006
НАБОР СО СОСТАВА МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ (5г/флак, 7флак/упак), СМУ-ПА	СИ	1,000	упак 12 688,00	ГСО 10817-16
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/2ампул/набор), 18А	СИ	1,000	набор 1 699,00	ГСО 7457-98

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/5ампул/набор), 4А	СИ	1,000	набор 498,00	ГСО 6693..6695-93, МСО 0024:98
НАБОР СО СУХОЙ ОСТАТОК в воде (5мл/3ампул/набор), 37СО	СИ	1,000	набор 3 228,00	ГСО 9101-2008
НАБОР СО ТИТАНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Т1	СИ	1,000	набор 62 930,00	ГСО 8468-03
НАБОР СО УГЛЕВОДОРОДОВ легколетучих (3мл/ампул, 6ампул/набор), ER-LH	АС	1,000	набор 1 256,00	СОП 0401..0406-03
НАБОР СО ФЕНОЛОВ замещенных (0,1г/ампул, 8ампул/набор), ER-SPH	АС	1,000	набор 895,20	СОП 0301..0308-03
НАБОР СО ФЕНОЛОВ хлорированных в метаноле (1мл/ампул, 7ампул/набор), ER-PH	АС	1,000	набор 1 395,00	СОП 0201..0207-03
НАБОР СО ФОСФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/5ампул/набор), 6А	СИ	1,000	набор 524,00	ГСО 7018..7020-93, МСО 0026:98
НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/3ампул/набор), 19А	СИ	1,000	набор 2 105,00	ГСО 7456-98
НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/5ампул/набор), 1А	СИ	1,000	набор 504,00	ГСО 6687..6689-93, МСО 0023:98
НАБОР СО ЭТАНОЛА растворов водных (5мл/8ампул/набор), ВРЭ-1	СИ	1,000	набор 5 800,00	ГСО 7969-2001
СО АЗИНФОС-МЕТИЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 12 000,00	DRE-C10365000
СО АЗИНФОС-ЭТИЛ чистое вещество 99,40% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 10 250,00	DRE-C10360000
СО АЗОКСИСТРОБИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 37 625,00	DRE-C10413000
СО АЗОКСИСТРОБИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 27 250,00	SIAL/SUPELCO-31697-100MG
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7864-2000
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (100мл/флак), NH4	AS-ICP	1,000	флак 11 875,00	PANREAC-765920.1208
СО АЗОТ АММОНИЯ в минеральных удобрениях 2-10% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул 1 813,00	ГСО 10817-16
СО АЗОТ НИТРАТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7863-2000
СО АЗОТ НИТРАТОВ в минеральных удобрениях 2-10% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул 1 813,00	ГСО 10817-16
СО АЗОТ НИТРИТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7862-2000
СО АЗОТ ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 8А-1	СИ	1,000	ампул 131,00	ГСО 7193-95, МСО 0091:99
СО АЗОТ ОБЩИЙ в минеральных удобрениях 8..35% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул 1 813,00	ГСО 10817-16
СО АКРИЛОНИТРИЛ чистое вещество 98,00% (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 23 375,00	SIAL/SUPELCO-31564-5ML
СО АКРОЛЕИН 5мг/мл в воде (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 17 325,00	DRE-GA09010384WA
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 90,00% (0,1г/ампул)	АС	1,000	ампул 20 750,00	SIAL/SUPELCO-4S8501-100MG
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 90,00% (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 16 625,00	SIAL/SUPELCO-89116-1ML
СО АЛЬДРИН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 31 375,00	DRE-C10090000
СО АЛЬДРИН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 3 789,00	СОП 14-2008
СО АЛЬДРИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 27 600,00	DRE-C10090000
СО АЛЮМИНИЙ окись нанопористый (5г/шт)	СИ	1,000	шт 25 810,00	ГСО 10449-2014
СО АМИДОСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 38 062,50	DRE-C10162000
СО АМИНОФЕНОЛ-4 чистое вещество 97,30% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 20 750,00	SIAL/SUPELCO-PHR1148-1G
СО АНИЛИН 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 3-2005
СО АРОХЛОР-1242 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1242	АС	1,000	ампул 5 125,00	DRE-GA09010325IO
СО АРОХЛОР-1242 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1242	АС	1,000	ампул 7 800,00	DRE-GA20124200HE
СО АРОХЛОР-1242 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1242	АС	1,000	ампул 32 875,00	DRE-GA09010413TL
СО АРОХЛОР-1254 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	АС	1,000	ампул 7 745,00	DRE-GA09010326IO
СО АРОХЛОР-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	АС	1,000	ампул 7 800,00	DRE-GA20125400HE
СО АРОХЛОР-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	АС	1,000	ампул 12 750,00	SIAL/SUPELCO-4S4808-1ML
СО АРОХЛОР-1254 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1254	АС	1,000	ампул 32 875,00	DRE-GA09010416TL
СО АРОХЛОР-1254 чистое вещество 99,00% (0,05г/шт), AROCLOR-1254	АС	1,000	шт 88 412,50	SIAL/SUPELCO-48586-50MG
СО АРОХЛОР-1260 0,1мг/мл (100мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул), AROCLOR-1260	АС	1,000	ампул 14 875,00	DRE-X20126000CY
СО АРОХЛОР-1260 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1260	АС	1,000	ампул 7 800,00	DRE-GA20126000HE
СО АРОХЛОР-1260 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1260	АС	1,000	ампул 32 875,00	DRE-GA09010419TL
СО АРОХЛОР-5442 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (1мл/ампул), AROCLOR-5442	АС	1,000	ампул 19 175,00	DRE-LA20244200CY
СО АРОХЛОР-5460 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул), AROCLOR-5460	АС	1,000	ампул 19 175,00	DRE-L202462000CY
СО АФЛАТОКСИН-В1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), В1-10	СИ	1,000	ампул 10 150,00	ГСО 7936-2001
СО АФЛАТОКСИН-В2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-В2	АС	1,000	ампул 8 845,00	СОП 0006-97
СО АФЛАТОКСИН-Г1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-Г1	АС	1,000	ампул 8 845,00	СОП 0008-97
СО АФЛАТОКСИН-Г2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-Г2	АС	1,000	ампул 8 845,00	СОП 0010-97
СО АФЛАТОКСИН-М1 0,0003мг/мл (0,3мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), М1-0,3	СИ	1,000	ампул 7 830,00	ГСО 7934-2001
СО АФЛАТОКСИН-М1 0,001мг/мл (1мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), М1-1	СИ	1,000	ампул 17 763,00	ГСО 7935-2001

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО АЦЕТОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 8460-2003
СО БЕЛОК/АЗОТ в молоке сухом обезжиренном 25..35%/4..5,5% (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт 1 537,00	ГСО 10891-2017
СО БЕЛОК/АЗОТ в молоке сухом цельном 20..25%/3..4% (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт 1 537,00	ГСО 10891-2017
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,01мг/кг в почвах (1г/флак; 2флак/набор), П-БП-ПА(0,01)	АС	1,000	набор 3 190,00	ПА-ПБП
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/кг в почвах (1г/флак; 2флак/набор), П-БП-ПА(0,1)	АС	1,000	набор 3 190,00	ПБП
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 894,00	ГСО 7515-98, МСО 0184:2000
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН 0,01мг/мл (10нг/мкл) в циклогексане (10мл/ампул)	АС	1,000	ампул 16 175,00	DRE-L20550000CY
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН чистое вещество 99,70% (10мг/ампул)	АС	1,000	ампул 54 850,00	DRE-C20550000
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 4/ОР-1	СИ	1,000	ампул 305,00	ГСО 7141-95М, МСО 0096:99
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 225,00	ЭАА 2-96
СО БЕНЗОЛ чистое вещество 99,30..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 139,00	ГСО 7141-95, МСО 0038:98
СО БЕНЗОПИРЕН-3,4 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул)	АС	1,000	ампул 13 250,00	DRE-C20635000
СО БЕНОМИЛ/БЕНЛАТ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-035-10
СО БЕНСУЛТАП/БАНКОЛ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-034-10
СО БЕНТАЗОН чистое вещество 98,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 13 375,00	SIAL/SUPELCO-32052-250MG
СО БЕНТАЗОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 25 750,00	DRE-C10510000
СО БИФЕНТРИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 37 625,00	DRE-C10584000
СО БПК (0,25г/ампул)	АР	1,000	ампул 355,00	ЭАА 1-2004
СО БРОМДИХЛОРМЕТАН 10мг/мл в метаноле (3мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 593,00	ГСО 7359-97, МСО 0185:00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 62,90	ГСО 7619-99, МСО 0192:00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7957-2001
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 103,00	ГСО 9329-09, МСО 1585:09
СО БРОМОФОС-МЕТИЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 10 250,00	DRE-C10745000
СО БУТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 232,00	ГСО 7553-99
СО БУТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 276,00	ЭАА 2-2016
СО БУТИЛМЕТАКРИЛАТ чистое вещество 99,00% (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 9 625,00	DRE-CA14971720
СО БУТИЛТРИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 10 375,00	DRE-CA10931700
СО ВОДА в молоке сухом обезжиренном 2..5% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак 3 060,00	ПА-ГСО 10891-2017
СО ВОДА в молоке сухом цельном 2..5% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак 3 060,00	ПА-ГСО 10891-2017
СО ВОДА в натрии молибдате 2/в 14,70...15,00% (20г/шт)	СИ	1,000	шт 11 818,00	ГСО 10911-2017
СО ГАЛОКСИФОП-R-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 47 750,00	DRE-C14062500
СО ГАЛОКСИФОП-МЕТИЛ чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул 15 500,00	DRE-C14062000
СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 94,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул 25 637,50	DRE-C14062400
СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-001-10
СО ГВАЯКОЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-3	АС	1,000	ампул 160,37	СОП 0303-03
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,30..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 6 867,00	ГСО 11731-2021
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 2 189,00	ГСО 7289-96, МСО 0105:99
СО ГЕКСАФЛУМУРОН чистое вещество 99,26% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 33 337,50	DRE-C14194000
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 2 401,00	ГСО 7495-98
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-031-10
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 8 019,00	ГСО 9106-2008
СО ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН-1,3 чистое вещество 98,00% (250мг/шт)	АС	1,000	ампул 6 625,00	DRE-C14170000
СО ГЕНЭЙКОЗАН чистое вещество 99,50% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 14 000,00	SIAL/SUPELCO-51523-1G
СО ГЕПТАХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 1 734,00	СОП 32-2006
СО ГЕПТАХЛОР чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 60 450,00	DRE-C14090000
СО ГИДРАМЕТИЛНОН чистое вещество 98,00 (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 31 750,00	DRE-C14220000
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 399,00	ГСО 8403-2003
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ в воде 1мг/мл (1000мг/л) (5мл/ампул), ОСЩ-ПА(НСО-3)	СИ	1,000	ампул 692,10	ГСО 11853-2021
СО ГИСТАМИН дигидрохлорид 4мг/мл в кислоте соляной (2,5мл/ампул), ГИСТАМИН	СИ	1,000	ампул 3 480,00	ГСО 8122-2002
СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-035-10
СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 17 950,00	SIAL/SUPELCO-45521-250MG
СО ГЛЮКОЗА чистое вещество 99% (2г/флак), Гл-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	флак 6 867,00	ГСО 11989-2022

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 885,00	ГСО 8542-2004
СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 1 734,00	СОП 120-2015
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество (50мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 11 500,00	SIAL/SUPELCO-33856-50MG
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 29 487,50	DRE-C14071000
СО ГХЦГ-БЕТА 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул 11 012,50	DRE-L14072000CY
СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (2мл/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 9 125,00	SIAL/SUPELCO-36584-2ML
СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 1 734,00	СОП 33-2006
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 28 975,00	DRE-C14072000
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 39 500,00	SIAL/SUPELCO-33376-100MG
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 6 989,00	ГСО 8890-2007, МСО 1471:2008
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 20 500,00	DRE-C14073000
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,30..99,85% (50мг/ампул), Лнд-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул 4 307,00	ГСО 12102-2022
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 3 122,00	ГСО 7889-2001, МСО 1134:2005
СО Д-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 6 989,00	ГСО 9105-2008
СО Д-2,4 чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 9 125,00	DRE-C11940000
СО Д-2,4-КИСЛОТА дихлорфеноксиуксусная 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 13 875,00	SIAL/SUPELCO-31518-250MG
СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 12 125,00	SIAL/SUPELCO-45732-250MG
СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 26 625,00	DRE-C11941000
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул 17 875,00	DRE-L11945000CY
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 5 750,00	SUPELCO-45416-100MG
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 19 275,00	DRE-C11945000
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 19 275,00	DRE-C11945000
СО Д-2,4-ЭФИР этилгексиловый чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 25 080,00	DRE-C11942700
СО Д-2,4-ЭФИР этиловый 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 25 787,50	DRE-C11942500
СО Д-ДМА-2,4 чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 17 450,00	DRE-C11940500
СО ДДД-2,4' чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 20 525,00	DRE-C12030000
СО ДДД-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 734,00	ГСО 7386-97
СО ДДД-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 6 844,00	ГСО 8891-2007, МСО 1472:2008
СО ДДТ-2,4' чистое вещество 97,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул 46 100,00	DRE-C12081000
СО ДДТ-2,4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул 42 000,00	DRE-C12081000
СО ДДТ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 000,00	ГСО 7302-96
СО ДДТ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 1 375,00	СОП 07-15
СО ДДТ-4,4' чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 3 122,00	ГСО 7379-97
СО ДДТ-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 6 844,00	ГСО 8892-2007, МСО 1473:2008
СО ДДТ-4,4' чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 23 562,50	DRE-C12082000
СО ДДЭ-2,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (2мл/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 9 000,00	SIAL/SUPELCO-36663-2ML
СО ДДЭ-2,4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул 76 121,25	DRE-C12040000
СО ДДЭ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 1 375,00	СОП 06-15
СО ДДЭ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 734,00	ГСО 7387-97
СО ДДЭ-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-032-10
СО ДДЭ-4,4' чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 6 844,00	ГСО 8893-2007, МСО 1474:2008
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 734,00	ГСО 7500-98
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-013-10
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 99,60% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 28 937,50	DRE-C12120000
СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 10 000,00	SUPELCO-45426-50MG
СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 21 875,00	DRE-C12160000
СО ДЕСМЕТРИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 15 500,00	DRE-C12170000
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 2 254,00	ГСО 7405-97
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-029-10
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 22 687,50	SIAL/SUPELCO-45428-250MG
СО ДИБРОМХЛОРЕТАН 10мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-13	АС	1,000	ампул 506,00	СОП 0406-03
СО ДИБУТИЛФТАЛАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 8-96

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО ДИГЕКСИЛФАЛАТ чистое вещество 97,90% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 375,00	DRE-C16173200
СО ДИГЕПТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	103 000,00	DRE-C12634100
СО ДИКАМБА чистое вещество 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	29 500,00	DRE-C12260000
СО ДИКАМБА чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	16 875,00	SIGMA/SUPELCO-45430-250MG
СО ДИКВАТДИБРОМИД 1/в чистое вещество 95,00..105,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	20 000,00	SIAL/SUPELCO-45422-250MG
СО ДИКВАТДИБРОМИД 1/в чистое вещество 95,00..105,00% (500мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	29 000,00	SUPELCO-N11816-500MG
СО ДИКВАТДИБРОМИД б/в чистое вещество 94,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	23 750,00	DRE-CA12960000
СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 885,00	ГСО 7388-97
СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН чистое вещество 98,00% (100мг/шт), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	29 050,00	SIGMA/SUPELCO-36677-100MG-R
СО ДИЛЬДРИН чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	17 387,50	SIAL/SUPELCO-33491-100MG
СО ДИМЕТИЛАМИН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	4 640,00	ЭАА 1-2013
СО ДИМЕТИЛДИАЛЛИЛАММОНИЯ ХЛОРИД в ВРМ 0,95..1,05 г/дм3 (5мл/ампул), ДАДМАХ-ПА	AC	1,000	ампул	4 017,00	ПА-ДАДМАХ
СО ДИМЕТОАТ/РОГОР чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 254,00	ГСО 7406-97
СО ДИМЕТОАТ/РОГОР чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	24 200,00	SIAL/SUPELCO-45449-100MG
СО ДИМЕТОМОРФ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 750,00	DRE-C12710000
СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	31 087,50	DRE-C12777000
СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	23 750,00	SIGMA/SUPELCO-46049-250MG
СО ДИОКТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	37 125,00	DRE-C12837000
СО ДИТАЛИМФОС чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	24 900,00	DRE-C13000000
СО ДИФЕНОКОНАЗОЛ чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 937,50	DRE-C12609000
СО ДИХЛОРБЕНЗИДИН-3,3 дигидрохлорид чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 750,00	DRE-C12378000
СО ДИХЛОРБЕНЗИДИН-3,3 чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	49 125,00	SUPELCO-48525-100MG
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,4 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-3	AC	1,000	ампул	250,00	СОП 0203-03
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-4	AC	1,000	ампул	250,00	СОП 0204-03
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 254,00	ГСО 7407-97
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-012-10
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	13 125,00	SIAL/SUPELCO-45441-250MG
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 9-97
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 9-97
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-1	AC	1,000	ампул	138,00	СОП 0401-03
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,60..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	226,00	ГСО 7332-96, МСО 0107:99
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 8-97
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 8-97
СО ДИЭТИЛТОЛУАМИД чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 962,50	DRE-C12100000
СО ДОДЕКАН-Н чистое вещество 98,40..99,70% (3мл/ампул), ДДн-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул	7 720,00	ГСО 12133-2023
СО ЖЕЛЕЗО 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	12 470,00	ГСО 10816-2016
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 10°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	199,00	ГСО 7373-97, МСО 1116:05
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100(95..105)°Ж в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	135,00	ГСО 8206-2002
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	344,00	ГСО 9284-2008, МСО 1582:09
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	286,20	ГСО 7680-99, МСО 0194:00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,20	ГСО 7680-99, МСО 0194:00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	245,00	ГСО 9284-2008, МСО 1582:09
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ГСО 9118-2008
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	355,00	ЭАА 2-98
СО ЖИРЫ в ВРМ 0,2..0,25г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(0,2)	СИ	1,000	упак	4 046,00	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ в ВРМ 1,9..2,0г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(2)	СИ	1,000	упак	4 046,00	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ в молоке сухом обезжиренном 1..5%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00	ГСО 10891-2017
СО ЖИРЫ в молоке сухом цельном 25..28% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00	ГСО 10891-2017
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,02мг/мл (20мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-20	СИ	1,000	ампул	4 495,00	ГСО 7943-2001
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-100	СИ	1,000	ампул	15 805,00	ГСО 7944-2001
СО ИЗООКТАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	226,00	ГСО 7323-96, МСО 0196:99
СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	11 125,00	SIAL/SUPELCO-32007-100MG

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 24 000,00	DRE-C14280000
СО ИМАЗАМОКС чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 28 312,50	SIAL/SUPELCO-34227-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 98,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 10 625,00	SIAL/SUPELCO-37877-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 22 125,00	DRE-C14283000
СО ИМАЗЕТАПИР чистое вещество 94,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 20 500,00	DRE-C14283500
СО ИМАЗЕТАПИР чистое вещество 98,00% (0,1г/шт), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 16 317,00	SIAL/SUPELCO-37923-100MG
СО ИМИДАКЛОПРИД чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 16 675,00	DRE-C14283700
СО ИМИДАКЛОПРИД чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 12 625,00	SIAL/SUPELCO-37894-100MG
СО ИНДЕКС РАСТВОРИМОСТИ в молоке сухом обезжиренном 0,1..0,2см3 (25г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт 3 060,00	ГСО 10891-2017
СО ИНДЕКС РАСТВОРИМОСТИ в молоке сухом цельном 0,1..0,2см3 (25г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт 3 060,00	ГСО 10891-2017
СО ИНДЕНО(1,2,3-сд)ПИРЕН чистое вещество 98,00% (10мг/ампул)	AS	1,000	ампул 52 125,00	DRE-C20830000
СО ИНДЕНО(1,2,3-сд)ПИРЕН чистое вещество 99,00% (10мг/ампул)	AS	1,000	ампул 142 750,00	SUPELCO-48499-10MG
СО ИНДОКСАКАРБ чистое вещество 97,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 33 300,00	DRE-C14325500
СО ИНДОКСАКАРБ чистое вещество 98,37% (50мг/шт)	AS	1,000	шт 36 090,00	DRE-C14325500
СО ИНОЗИН чистое вещество 98,33% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 25 060,00	DRE-C14328000
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 3-16
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 104,00	ГСО 7269-96
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 67,00	ГСО 7927-2001, МСО 0306:2002
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 42К	СИ	1,000	ампул 111,00	ГСО 7854-00, МСО 0255:01
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7927-2001, МСО 0306:2002
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), AI	AS-ICP	1,000	флак 26 750,00	PANREAC-766034.1208
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 3 087,50	MERCK-119770
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 19 037,50	MERCK-170301
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 1 945,90	MERCK-119770
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7758-2000
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 12К-1	АС	1,000	ампул 97,00	STANDMAT-A2.6.BP-12К-1-ЦСО (ГСО 8059-94, МСО 0015:98)
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 62,90	ГСО 7747-99, МСО 0200:2001
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7786-2000
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 15К-1	СИ	1,000	ампул 103,00	ГСО 7015-93, МСО 0017:98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 99,00	ГСО 7259-96
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7747-99, МСО 0200:2001
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 5 262,50	MERCK-119812
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 21К-1	СИ	1,000	ампул 111,00	ГСО 7107-94, МСО 0021:98
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7760-2000
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7759-2000
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 54 262,50	MERCK-170305
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7345-96
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 39К-1	СИ	1,000	ампул 111,00	ГСО 7337-96, МСО 0089:99
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (100мл/флак), В	AS-ICP	1,000	флак 16 125,00	PANREAC-765900.1208
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7774-2000
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 104,00	ГСО 7267-96
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 8463-2003
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 115,00	ГСО 7477-98
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 30 275,00	MERCK-170364
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 9117-2008
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 95 900,00	MERCK-170318
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 81 441,00	MERCK-1703190100
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 30 875,00	MERCK/SUPELCO-1703200100
СО ИОНЫ ГОЛЬМИЯ 1мг/мл (1000мг/л) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 33 375,00	MERCK/SUPELCO-1703230100
СО ИОНЫ ГОЛЬМИЯ 40мг/мл (40г/л) в кислоте хлорной (10мл/ампул, Зампул/упак), CERTIPUR™	AS	1,000	упак 325 875,00	MERCK/SUPELCO-1081660001
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (II) 0,1мг/мл (100мг/л) в кислоте соляной (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 502,43	ГСО 7110-94

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7765-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7765-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 104,00	ГСО 7254-96
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 19 037,50	MERCK-170326
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Fe	AS-ICP	1,000	флак 12 125,00	PANREAC-766049.1208
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7835-2000, МСО 0294:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 14 725,00	MERCK-119781
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7766-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 69,00	ГСО 7835-2000, МСО 0294:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5K-1	СИ	1,000	ампул 111,00	ГСО 8032-94, МСО 0009:98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7766-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/шт), TITRISOL™	AS-AAS	1,000	шт 5 988,75	MERCK-109972
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 77,10	ГСО 7872-2000, МСО 0297:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 355,00	ГСО 8213-2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 106,00	ГСО 7476-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 406,00	ГСО 7872-2000, МСО 0297:2002
СО ИОНЫ ИРИДИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 83 412,50	MERCK-170325
СО ИОНЫ ИТТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 32 500,00	MERCK-170367
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 13 375,00	MERCK-119809
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 18 850,00	MERCK-170368
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 4 175,00	MERCK-119777
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ампул 1 337,20	MERCK-109960
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7773-2000
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 69,00	ГСО 7874-2000, МСО 0299:2002
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 1K-1	СИ	1,000	ампул 111,00	ГСО 6690-93, МСО 0005:98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 119,00	ГСО 7472-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7874-2000, МСО 0299:2002
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cd	AS-ICP	1,000	флак 16 125,00	PANREAC-766038.1208
СО ИОНЫ КАДМИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 250,00	МСО 0520:2003
СО ИОНЫ КАЛИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5K-K-0,5	СИ	1,000	ампул 830,00	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7771-2000
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 18K-1	СИ	1,000	ампул 103,00	ГСО 8092-94, МСО 0019:98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул 487,00	ГСО 7473-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 13 600,00	MERCK-170342
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 4 175,00	MERCK-170230
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7682-99, МСО 0197:2001
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 62,90	ГСО 7682-99, МСО 0197:2001
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 19K-1	СИ	1,000	ампул 103,00	ГСО 8065-94, МСО 0020:98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ca	AS-ICP	1,000	флак 18 500,00	PANREAC-766040.1208
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 38 112,50	MERCK-170308
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул 487,00	ГСО 7475-98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 4 175,00	MERCK-119778
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7772-2000
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ca	AS-ICP	1,000	флак 78 500,00	PANREAC-775950.1208
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7784-2000
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 60,90	ГСО 7880-01, МСО 0305:02
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 8K-1	СИ	1,000	ампул 119,00	ГСО 8089-94, МСО 0012:98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 101,00	ГСО 7268-96
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7880-01, МСО 0305:02
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 19 050,00	MERCK-170313
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 1 874,00	MERCK-119785
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7784-2000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 0,5мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-2	СИ	1,000	ампул 299,00	ГСО 10445-2014
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-1	СИ	1,000	ампул 299,00	ГСО 9729-2010, МСО 1742:2011
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 15 487,50	MERCK-112310
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре едком (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 19 037,50	MERCK-170365
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре едком (15мл/флак)	СИ	1,000	флак 399,00	ГСО 8212-2002
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в растворе натрия силиката (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 174,60	ГСО 8934-08
СО ИОНЫ ЛАНТАНА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 34 062,50	MERCK/SUPELCO-1703270100
СО ИОНЫ ЛАНТАНА (III) 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECURE™	AS	1,000	флак 25 750,00	ALFA AESAR-14429.AE
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 299,00	ГСО 10229-13
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 13 600,00	MERCK-170329
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7780-2000
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 65,00	ГСО 7681-99, МСО 0196:2001
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 20К-1	СИ	1,000	ампул 103,00	ГСО 7190-95, МСО 0085:99
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7681-99
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7767-2000
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 7 225,00	MERCK/SUPELCO-1197880100
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 44 412,50	MERCK/SUPELCO-1703310100
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 4 175,00	MERCK-119788
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 1-12
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 7-12
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 110,00	ГСО 7266-96
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 67,00	ГСО 7875-2000, МСО 0300:2002
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7875-2000, МСО 0300:2002
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 3 087,50	MERCK/SUPELCO-1197890100
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 44 412,50	MERCK-170332
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Мп	AS-ICP	1,000	флак 16 125,00	PANREAC-766052.1208
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 5 700,00	MERCK/SUPELCO-1197890500
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7762-2000
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-1	AC	1,000	ампул 103,00	STANDMAT-A2.6.BP-10K-1-ЦСО (ГСО 8056-94, МСО 0014:98)
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 178,60	ГСО 7876-00, МСО 0301:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 357,30	ГСО 7876-00, МСО 0301:02
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 3-12
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 3-12
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 435,00	ГСО 7112-94
СО ИОНЫ МЕДИ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 120,00	ГСО 7255-96
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 4 875,00	MERCK/SUPELCO-1197861000
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 44 412,50	MERCK/SUPELCO-1703140100
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Си	AS-ICP	1,000	флак 16 125,00	PANREAC-766042.1208
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT™	AS-ICP	1,000	флак 20 875,00	SIAL/SUPELCO-68921-100ML
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7836-2000, МСО 0295:2002
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 4 250,00	SIAL/SUPELCO-1197860500
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7764-2000
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 69,00	ГСО 7836-2000, МСО 0295:2002
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3К-1	СИ	1,000	ампул 114,00	ГСО 7998-93, МСО 0007:98
СО ИОНЫ МЕДИ 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 108,00	ГСО 8205-2002
СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 355,00	ГСО 8210-2002
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Al...Cr в кислоте азотной (5мл/ампул), РМ-3	СИ	1,000	ампул 302,00	ГСО 7325-96, МСО 0095:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Al...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), КС-1	СИ	1,000	ампул 456,80	ГСО 7330-96, МСО 0195:01
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Cr...Zn в кислоте азотной (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 740,00	ГСО 7139-94
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Fe...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), РМ-2	СИ	1,000	ампул 281,00	ГСО 7272-96, МСО 0094:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Mo...Ti в кислоте соляной (5мл/ампул), РМ-1	СИ	1,000	ампул 256,00	ГСО 7324-96, МСО 0093:99

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7768-2000
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 14К-1	СИ	1,000	ампул 130,00	ГСО 8086-94, МСО 0016:98
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Мо	AS-ICP	1,000	флак 16 125,00	PANREAC-766053.1208
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11К-1	СИ	1,000	ампул 130,00	ГСО 7143-95, МСО 0082:99
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7344-96
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 94,40	ГСО 7976-01
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 107,00	ГСО 7264-96
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 525,80	ГСО 7976-01
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ампул 6 700,00	MERCK-109939
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 1 410,00	MERCK-119773
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 164,00	ГСО 7474-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7775-2000
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17К-1	СИ	1,000	ампул 106,00	ГСО 8062-94, МСО 0018:98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 44 412,50	MERCK-170353
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 4 175,00	MERCK-170238
СО ИОНЫ НАТРИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Na	AS-ICP	1,000	флак 48 125,00	PANREAC-775999.1208
СО ИОНЫ НЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 32 875,00	MERCK-170335
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,1мг/мл в кислоте азотной (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 304,50	ГСО 7111-94
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 110,00	ГСО 7265-96
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7785-2000
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 65,00	ГСО 7873-2000, МСО 0298:2002
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 6К-1	AC	1,000	ампул 113,00	STANDMAT-A2.6.BP-6K-1-ЦСО (ГСО 8001-93, МСО 0010:98)
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7873-2000, МСО 0298:2002
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 19 037,50	MERCK-170336
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7776-2000
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул), 27К-1	СИ	1,000	ампул 123,00	ГСО 7238-96, МСО 0088:99
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), Sn	AS-ICP	1,000	флак 16 125,00	PANREAC-766047.1208
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 9 125,00	MERCK/SUPELCO-1703430100
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™	AS	1,000	флак 34 875,00	ALFA AESAR-14433.AE
СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 35 350,00	MERCK-170344
СО ИОНЫ РТУТИ 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9К-3	СИ	1,000	ампул 131,00	ГСО 8006-93, МСО 0013:98
СО ИОНЫ РТУТИ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 95,00	ГСО 7263-96
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 9 256,80	MERCK-170333
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7879-01, МСО 0304:02
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7343-96
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 59,00	ГСО 7879-01, МСО 0304:02
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9К-1	СИ	1,000	ампул 131,00	STANDMAT-ГСО 8004-93, МСО 0013:98
СО ИОНЫ РУБИДИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 49 750,00	MERCK/SUPELCO-170346
СО ИОНЫ САМАРИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 8 882,80	MERCK-170348
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 4-2012
СО ИОНЫ СВИНЦА 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 109,00	ГСО 7252-96
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ампул 1 337,20	MERCK-109969
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Pb	AS-ICP	1,000	флак 12 125,00	PANREAC-766063.1208
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7877-00, МСО 0302:02
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 4 175,00	MERCK-119776
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7778-2000
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 65,00	ГСО 7877-00, МСО 0302:02
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 2К-1	СИ	1,000	ампул 111,00	ГСО 7012-93, МСО 0006:98
СО ИОНЫ СВИНЦА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 176,60	ГСО 7878-00, МСО 0303:02
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 250,00	МСО 0147:2000
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Se	AS-ICP	1,000	флак 16 125,00	PANREAC-766055.1208

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7779-2000
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 24К-1	СИ	1,000	ампул 134,00	ГСО 7340-96, МСО 0087:99
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 70 175,00	MERCK/SUPELCO-1703490100
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 25К-1	СИ	1,000	ампул 130,00	ГСО 7145-95, МСО 0083:99
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7783-2000
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 23К-2	СИ	1,000	ампул 130,00	ГСО 7204-95, МСО 0086:99
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Sb	AS-ICP	1,000	флак 18 500,00	PANREAC-766035.1208
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 1 760,90	MERCK-170204
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 8402-2003
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 74 037,50	MERCK-170356
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 31 725,00	MERCK-170357
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 250,00	МСО 0529:2003
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 35 000,00	MERCK/SUPELCO-1703580100
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™	AS	1,000	флак 34 875,00	ALFA AESAR-14383.AE
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 44 412,50	MERCK/SUPELCO-1703630100
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT™	AS-ICP	1,000	флак 19 375,00	SIAL/SUPELCO-12237-100ML
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 8464-2003
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-1	СИ	1,000	ампул 130,00	ГСО 7205-95, МСО 0084:99
СО ИОНЫ ХРОМА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 7 172,20	MERCK-170374
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,1мг/мл в воде (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 435,00	ГСО 7114-94
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7834-2000, МСО 0293:2002
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7781-2000
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 58,90	ГСО 7834-2000, МСО 0293:2002
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7К-1	AC	1,000	ампул 97,00	STANDMAT-A2.6.BP-7K-1-ЦСО (ГСО 8035-94, МСО 0011:98)
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 105,00	ГСО 7257-96
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 1 321,00	MERCK-119779
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 44 412,50	MERCK-170312
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 4 175,00	MERCK-119779
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 19 125,00	MERCK-1702120100
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 28 875,00	MERCK-1703100100
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 1 088,00	ЭАА 2-12
СО ИОНЫ ЦЕРИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 21 575,00	MERCK-170311
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1(0,095..0,105)мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул), Ц-0,1	СИ	1,000	ампул 190,00	ГСО 7471-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 5-2012
СО ИОНЫ ЦИНКА 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 175,00	ГСО 7256-96
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 7 618,30	MERCK-119806
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 19 037,50	MERCK-170369
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Zn	AS-ICP	1,000	флак 16 125,00	PANREAC-766058.1208
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 5 700,00	MERCK-119806
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 62,90	ГСО 7837-00, МСО 0296:02
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 4К-1	AC	1,000	ампул 103,00	STANDMAT-A2.6.BP-4K-1-ЦСО (ГСО 8053-94, МСО 0008:98)
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7770-2000
СО ИОНЫ ЦИНКА 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул), Ц-10	СИ	1,000	ампул 182,00	ГСО 7470-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 1-11
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 1 088,00	ЭАА 3-20
СО ИОНЫ ЭРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 32 875,00	MERCK-170316
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 71,10	ГСО 7620-99, МСО 0193:00
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7956-2001
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул 102,00	STANDMAT-A2.6.BP-025-ЦСО (ГСО 9426-09, МСО 1594:10)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО КАДМИЙ в почвах 1...40мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО КАДМИЙ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 1...40мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО КАЛИЙ в минеральных удобрениях 3-63% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул	1 813,00	ГСО 10817-16
СО КАЛИЙ двухромовокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 033,00	ГСО 2215-81
СО КАЛИЙ йодноватокислый 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 29К-2	АС	1,000	ампул	130,00	STANDMAT-A2.6.BP-29K-2-ЦСО (ГСО 7105-94, МСО 0022:98)
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	225,00	ЭАА 3-01
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	135,00	ГСО 8203-2002
СО КАЛИЙ сорбиновоокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	225,00	ЭАА 2-03
СО КАЛИЙ сорбиновоокислый чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул	10 362,50	SUPELCO-47848-1G
СО КАЛИЙ фталевоокислый кислый 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 033,00	ГСО 2216-81
СО КАЛИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	7 033,00	ГСО 9969-2011
СО КАПРОЛАКТАМ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00	ГСО 9111-2008
СО КАПРОЛАКТАМ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	225,00	ЭАА 1-20
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул	13 500,00	DRE-C10990000
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	17 950,00	SIAL/SUPELCO-45368-250MG
СО КАРБОКСИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул	14 875,00	DRE-C11040000
СО КАРБОФЕНОТИОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул	13 500,00	DRE-C11020000
СО КАРБОФОС/МАЛАТИОН чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00	ГСО 5081-89
СО КАРБОФОС/МАЛАТИОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	12 875,00	SIAL/SUPELCO-36143-100MG
СО КИСЛОТА бензойная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	225,00	ЭАА 1-03
СО КИСЛОТА пропионовая 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	225,00	ЭАА 19-97
СО КИСЛОТА соляная 0,1моль/л в воде (250мл/флак)	СИ	1,000	флак	8 700,00	ГСО 9654-2010
СО КИСЛОТА соляная 1моль/л в воде (20мл/ампул)	АС	1,000	ампул	172,00	STANDMAT-A2.6.BP-024-ЦСО (ГСО 9425-09, МСО 1593:10)
СО КИСЛОТА уксусная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ГСО 8462-2003
СО КИСЛОТА фосфорная 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	18 125,00	MERCK-1703400100
СО КИСЛОТНОСТЬ в молоке сухом обезжиренном 12..18°Т (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт	1 537,00	ГСО 10891-2017
СО КИСЛОТНОСТЬ в молоке сухом цельном 12..18°Т (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт	1 537,00	ГСО 10891-2017
СО КИСЛОТЫ в винах 3..5г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-1	АС	1,000	флак	2 766,60	ПА-КВПА1
СО КЛЕЙКОВИНА в зерне 19..36% (200г/шт)	СИ	1,000	шт	13 050,00	ГСО 10887-2017
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул	7 250,00	DRE-XA09010171ME
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	32 000,00	SIAL/SUPELCO-31678-250MG
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	25 437,50	DRE-C11691000
СО КЛОПИРАЛИД соль этаноламмонийная чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	14 250,00	SIAL/SUPELCO-36529-250MG
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-021-2010
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	15 750,00	SIGMA/SUPELCO-36758-250MG
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул	24 425,00	DRE-C11690000
СО КОБАЛЬТ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 5...40мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО КОФЕИНА чистое вещество 97..99,9 % (1г/ампул), Кфн	СИ	1,000	ампул	10 730,00	ГСО 11872-2022
СО КОФЕИНА чистое вещество 99% (100мг/ампул), Кфн-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул	12 561,00	ГСО 12060-2022
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 96,00% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул	5 875,00	SIAL/SUPELCO-442391-1G
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-8	АС	1,000	ампул	153,00	СОП 0308-03
СО КРЕЗОЛ-ОРТО чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-6	АС	1,000	ампул	183,00	СОП 0306-03
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-7	АС	1,000	ампул	183,00	СОП 0307-03
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 99,90% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул	4 875,00	SIAL/SUPELCO-442418-1G
СО КСИЛЕНОЛ-2,6 чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-5	АС	1,000	ампул	380,00	СОП 0305-03
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	225,00	ЭАА 2-02
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	225,00	ЭАА 2-02
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	225,00	ЭАА 4-96
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	225,00	ЭАА 4-96
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	225,00	ЭАА 5-96

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО КСИПОЛ-ПАРА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 5-96
СО ЛАКТОЗА в молоке сухом обезжиренном 47..55%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак 3 060,00	ГСО 10891-2017
СО ЛАКТОЗА в молоке сухом цельном 36..43%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак 3 060,00	ГСО 10891-2017
СО ЛАКТОЗА моногидрат чистое вещество 98,00% (3г/шт)	СИ	1,000	шт 7 250,00	ГСО 11841-2021
СО ЛЮФЕНУРОН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 23 562,50	DRE-C14650000
СО МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛИ осажденной на фильтр АФА-ВП 3..70 мг/м3 (2шт/набор), В-Пыль-01-МК	СИ	1,000	набор 5 510,00	ГСО 12227-2023
СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ЗЕРНА 1-го разряда 7,0..18,0% (100г/шт)	СИ	1,000	шт 4 930,00	ГСО 8989-2008
СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ЗЕРНА 2-го разряда 7,0..18,0% (60г/шт)	СИ	1,000	шт 4 060,00	ГСО 8990-2008
СО МЕДЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 3...100мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак 2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО МЕДЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 3...100мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак 2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО МЕЗОТРИОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 37 625,00	DRE-C14914000
СО МЕТАЗАХЛОР/БУТИСАН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-028-10
СО МЕТАЛАКСИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 11 125,00	SIAL/SUPELCO-32012-100MG
СО МЕТАЛАКСИЛ-М чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 45 890,00	DRE-C14920500
СО МЕТАЛАКСИЛ-М чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	шт 44 875,00	SIAL/SUPELCO-32808-100MG
СО МЕТАЛЛЫ в почвах As...Zn по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак 5 455,00	ПА-ПМЕТ
СО МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 8461-2003
СО МЕТИЛ-2-ПРОПАНОЛ-1 чистое вещество 99,80% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул 34 525,00	SIAL/SUPELCO-82059-5ML
СО МЕТИЛЕН хлористый чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-10	АС	1,000	ампул 128,00	СОП 0404-03
СО МЕТОКСИХЛОЛ 0,1мг/мл (100мг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 1 500,00	СОП 10-15
СО МЕТОЛАХЛОЛ-S чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 10 000,00	DRE-C15171000
СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 734,00	ГСО 7713-99
СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-026-10
СО МЕФЕНПИР-ДИЭТИЛ чистое вещество 96,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 24 000,00	DRE-C14860400
СО МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в минеральных удобрениях 0,03...0,30% (5г/ампул), СМУ-ПА-МЭ	АС	1,000	ампул 1 943,00	ПА-СМУМЭ
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-А1	СИ	1,000	шт 5 945,00	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АК	СИ	1,000	шт 5 945,00	ГСО 9835-2011
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АПВ	СИ	1,000	шт 5 945,00	ГСО 8938-08
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-БПК	СИ	1,000	шт 5 945,00	ГСО 10168-2012
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-БТ	СИ	1,000	шт 5 945,00	ГСО 11273-2019
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-В	СИ	1,000	шт 5 945,00	ГСО 10912-2017
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Ж	СИ	1,000	шт 5 945,00	ГСО 9450-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-К1	СИ	1,000	шт 5 945,00	ГСО 8124-2002
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-ПО	СИ	1,000	шт 5 945,00	ГСО 9565-2010
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК	СИ	1,000	шт 5 945,00	ГСО 9511-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Щ	СИ	1,000	шт 5 945,00	ГСО 11064-2018
СО МОЧЕВИНА 0,9..1,1мг/мл в воде (15мл/флак), СРМ-ПА	АС	1,000	флак 2 480,00	ПА-СРМ1
СО МОЧЕВИНА 8,0г/дм3 в воде (200мл/флак), СРМ-ПА	АС	1,000	флак 2 595,50	ПА-СРМ(8)
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 1000мг/л (IV) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 81 787,50	MERCK/SUPELCO-1113550100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 885..915ppm (IV) в масле (100мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 193 250,00	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 77 751,50	PERKINELMER-N9300233/N9300253
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 100мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак), STANDARD-2	AS-ICP/MS	1,000	флак 71 426,50	PERKINELMER-N9301721
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 10мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак), STANDARD-3	AS-ICP/MS	1,000	флак 137 977,00	PERKINELMER-N9300231
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 100мг/л (VIII) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 64 162,50	MERCK/SUPELCO-1094920100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Sc 20..100мг/мл (XIV) в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 15 250,00	MERCK/SUPELCO-1094810500
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Zn 10..35000мкг/л (X) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 16 250,00	MERCK/SUPELCO-1094930100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Zn 100мкг/мл в кислоте азотной/плавиковой (125мл/флак)	AS-ICP	1,000	флак 58 765,00	PERKINELMER-N9300281
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Cd...Zn 8..2500мг/л (XI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 19 625,00	MERCK/SUPELCO-1094910100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Sb...Zn 100мг/л (XVI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 94 975,00	MERCK/SUPELCO-1094870100
СО МУТНОСТЬ 3,5..4,5% по каолину в таблетках (0,5г/10шт/упак), МНВ-20	СИ	1,000	упак 7 135,00	ГСО 6541-92
СО МУТНОСТЬ 3,5..4,5% по каолину в таблетках (0,5г/шт), МНВ-20	СИ	1,000	шт 759,00	ГСО 6541-92
СО МУТНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 234,00	ГСО 12428-2024

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО МУТНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 391,00	ГСО 7271-96, МСО 0101:99
СО МЦПА чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 18 800,00	DRE-C14760000
СО МЫШЬЯК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 1...50мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак 2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО МЫШЬЯК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 1...50мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак 2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО НАТРИЙ едкий 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (25мл/флак), 26-NaOH-5	СИ	1,000	флак 1 156,00	ГСО 9100-2008
СО НАТРИЙ углекислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт 7 033,00	ГСО 10450-2014
СО НАТРИЙ щавелевокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт 7 033,00	ГСО 3219-85
СО НАФТАЛИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 250,00	МСО 0049:98
СО НАФИЛАМИН-2 чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 10 500,00	SIAL/SUPELCO-31618-100MG
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), Люм-НПГ	СИ	1,000	ампул 1 305,00	ГСО 7950-2001
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в ЧХУ (1,5мл/ампул), НП-1	СИ	1,000	ампул 318,00	ГСО 7424-97, МСО 1123:2005
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,5..50,5)мг/мл в ЧХУ (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 348,00	ГСО 7554-99
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,5..50,5)мг/мл в ЧХУ (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 399,00	ЭАА 1-2016
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг в ЧХУ (10мл/5ампул/упак), НП-Сиб	СИ	1,000	упак 16 005,00	ГСО 7822-2000
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг/мл в ЧХУ (1,2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 212,07	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 626,40	ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,004..0,006мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,005)	АС	1,000	ампул 1 057,10	ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,005мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-1-ЭК	СИ	1,000	ампул 400,20	ГСО 8646-2005, МСО 1291:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,008..0,012мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1,000	ампул 626,40	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,008..0,012мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1,000	ампул 1 057,10	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-2-ЭК	СИ	1,000	ампул 400,20	ГСО 8647-05, МСО 1292:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,04..0,06мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул 626,40	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,04..0,06мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул 1 057,10	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-3-ЭК	СИ	1,000	ампул 400,20	ГСО 8648-05, МСО 1293:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,08..0,12мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул 626,40	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,08..0,12мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул 1 057,10	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-4-ЭК	СИ	1,000	ампул 374,00	ГСО 8649-05, МСО 1294:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,20..0,30мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул 626,40	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,20..0,30мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул 1 057,10	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,25мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-5-ЭК	СИ	1,000	ампул 400,20	ГСО 8650-05, МСО 1295:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,4..0,6мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул 626,40	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,4..0,6мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул 1 057,10	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-6-ЭК	СИ	1,000	ампул 400,20	ГСО 8651-2005, МСО 1296:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,8..1,2мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	СИ	1,000	ампул 1 057,10	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-7-ЭК	СИ	1,000	ампул 400,20	ГСО 8652-2005, МСО 1297:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 2,5..3,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(3,0)	СИ	1,000	ампул 1 057,10	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 3мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-8-ЭК	СИ	1,000	ампул 374,00	ГСО 8653-05, МСО 1298:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 4,5..5,5мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(5,0)	СИ	1,000	ампул 626,40	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 4,5..5,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(5,0)	СИ	1,000	ампул 1 057,10	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-9-ЭК	СИ	1,000	ампул 400,20	ГСО 8654-05, МСО 1299:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке	СИ	1,000	шт 1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,01мг в таблетке	СИ	1,000	шт 1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,02мг в таблетке, НПВМ-0,02	АС	1,000	ампул 1 546,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,02-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке	СИ	1,000	шт 1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке, НПВМ-0,05	АС	1,000	ампул 1 506,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,05-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке	СИ	1,000	шт 1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, НПВМ-0,1	АС	1,000	ампул 1 486,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,1-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,2мг в таблетке	СИ	1,000	шт 1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,3мг в таблетке	СИ	1,000	шт 1 015,00	ГСО 7117-94

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке	СИ	1,000 шт	1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, НПВМ-0,5	АС	1,000 ампул	1 486,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0-5-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке	СИ	1,000 шт	1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, НПВМ-1,0	АС	1,000 ампул	1 453,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-1-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке	СИ	1,000 шт	1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 2,5мг в таблетке	СИ	1,000 шт	1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 3мг в таблетке	СИ	1,000 шт	1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке	СИ	1,000 шт	1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке, НПВМ-5,0	АС	1,000 ампул	1 453,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-5-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 20..50000мг/кг (20г/шт), НПП	СИ	1,000 шт	7 975,00	ГСО 10107-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 40..60мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ГР)	СИ	1,000 упак	3 471,30	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 50..150мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ГР)	СИ	1,000 упак	3 471,30	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 200..400мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ГР)	СИ	1,000 упак	3 471,30	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 500..1500мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ГР)	СИ	1,000 упак	3 471,30	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 2000..4000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ГР)	СИ	1,000 упак	3 471,30	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 4000..6000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ГР)	СИ	1,000 упак	3 471,30	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 8000..12000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ГР)	СИ	1,000 упак	3 471,30	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 30..50мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ИК)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 50..150мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ИК)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 200..400мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ИК)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 500..1500мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ИК)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 2000..4000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ИК)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 4000..6000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ИК)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 8000..12000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ИК)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 4..6мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5/ФЛ)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 7..13мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10/ФЛ)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 15..25мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(20/ФЛ)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 40..60мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ФЛ)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 50..150мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ФЛ)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 200..400мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ФЛ)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 500..1500мг/кг (1г/шт, 2шт/упак), МДНП-ПА(1000/ФЛ)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 2000..4000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ФЛ)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 4000..6000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ФЛ)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 8000..12000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ФЛ)	СИ	1,000 упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НИКЕЛЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:3.3.36-2002 4...100мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000 упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО НИКОСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000 ампул	40 550,00	DRE-CA15515000
СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1,000 шт	551,00	ГСО 7281-96
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000 флак	356,30	ГСО 7820-00, МСО 0292:02
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	АС	1,000 флак	5 262,50	MERCK-119811
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000 ампул	225,00	ГСО 7793-2000
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000 ампул	60,90	ГСО 7820-00, МСО 0292:02
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 5А-1	СИ	1,000 ампул	105,00	ГСО 6696-93, МСО 0025:98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000 ампул	104,00	ГСО 7258-96
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1,000 шт	551,00	ГСО 7282-96
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000 ампул	111,00	ГСО 7479-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000 флак	356,30	ГСО 7753-2000, МСО 0202:2001
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	АС	1,000 флак	4 175,00	MERCK-119899
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000 ампул	60,90	ГСО 7753-2000, МСО 0202:2001
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000 ампул	225,00	ГСО 7792-2000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7А-1	СИ	1,000	ампул 111,00	ГСО 7021-93, МСО 0027-98
СО НИТРОБЕНЗОЛ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 225,00	ЭАА 2-05
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 509,00	ГСО 10120-2012
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 244,00	ГСО 11316-2019
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 399,00	ГСО 7797-2000
СО ОКТАН-Н чистое вещество 99,70% (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 24 725,00	SIAL/SUPELCO-74820-5ML
СО ОКТИЛТРИХЛОРОЛОВО чистое вещество 96,80% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 19 037,50	DRE-C15715000
СО ОХРАТОКСИН-А 0,05мг/мл (50мкг/мл) в бензол/кислоте уксусной (1мл/ампул), О-50	СИ	1,000	ампул 13 123,00	ГСО 7941-2001
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 0,2..5мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(1)	АС	1,000	упак 3 031,00	ПА-ППАВПА1
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 5..20мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(10)	АС	1,000	упак 3 031,00	ПА-ППАВПА10
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 20..100мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(100)	АС	1,000	упак 3 031,00	ПА-ППАВПА100
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС 0,05..0,15мг/мл в гексане (5мл/флак), ПМ-СО-УНИИМ	СИ	1,000	флак 11 455,00	ГСО 11378-2019
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 10 000,00	SIAL/SUPELCO-36187-100MG
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 20 492,50	DRE-C15890000
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 6 206,00	СОП 17-2016
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,50% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 3 122,00	ГСО 7888-2001, МСО 1133:2005
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 99,90% (500мг/шт), PESTANAL™	АС	1,000	шт 25 250,00	SUPELCO-49055-500MG
СО ПАТУЛИН 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-10	СИ	1,000	ампул 2 248,00	ГСО 7937-2001
СО ПАТУЛИН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-100	СИ	1,000	ампул 12 760,00	ГСО 7938-2001
СО ПЕНДИМЕТАЛИН чистое вещество 98,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 21 250,00	SIAL/SUPELCO-36191-100MG
СО ПЕНКОНАЗОЛ/ТОПАЗ чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 2 450,50	ГСО 7664-99
СО ПЕНКОНАЗОЛ/ТОПАЗ чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-025-10
СО ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-7	АС	1,000	ампул 250,00	СОП 0207-03
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 225,00	ЭАА 7-97
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00..100,00% (1,2мл/ампул), ОИ-ЭК	СИ	1,000	ампул 139,10	ГСО 7212-95, МСО 0188:00
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,50..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 226,00	ГСО 7423-97, МСО 1122:05
СО ПИКЛОРАМ чистое вещество 97,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 22 337,50	DRE-C16200000
СО ПИКЛОРАМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 16 875,00	SIGMA/SUPELCO-36774-250MG-R
СО ПИРАЗОФОС чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 12 875,00	DRE-C16610000
СО ПИРАКЛОСТРОБИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 23 475,00	DRE-C16595000
СО ПИРИМИКАРБ чистое вещество 99,80% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 10 000,00	DRE-C16250000
СО ПИРИМИФОС-МЕТИЛ/АКТЕЛЛИК чистое вещество 95,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 27 287,50	DRE-C16270000
СО ПИРИМИФОС-ЭТИЛ чистое вещество 99,30% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 19 512,50	DRE-C16260000
СО ПИРОКАТЕХИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-1	АС	1,000	ампул 146,00	СОП 0301-03
СО ПОЛИХЛОРБИФЕНИЛЫ чистое вещество 54,00% (0,25г/ампул)	АС	1,000	ампул 1 601,00	СОП 45-06
СО ПОНСО 4R чистое вещество 99,00% (0,025г/ампул)	АС	1,000	ампул 58 587,50	SIAL/SUPELCO-18137-25MG
СО ПРИМЕСИ органических соединений 1,0% в метил-трет-бутиловом эфире (1мл/ампул), ПМТБЭ-ПА-1	АС	1,000	ампул 8 773,00	ПА-ПМТБЭПА1
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 734,00	ГСО 7667-99
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-014-2010
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 27 913,00	SIAL/SUPELCO-45636-50MG
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 19 000,00	DRE-C16370000
СО ПРОПАХЛОР/РАМРОД чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-015-10
СО ПРОПАХЛОР/РАМРОД чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 13 250,00	SIGMA/SUPELCO-45637-250MG
СО ПРОПИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 34 275,00	DRE-C16480000
СО ПРОПИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 42 250,00	SIAL/SUPELCO-45642-250MG
СО ПРОПИЛЕН оксид чистое вещество 99,70% (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 4 875,00	SIAL/SUPELCO-56671-1ML-F
СО ПХБ-001/ХБФ-2 чистое вещество 97,70% (50мг/ампул), РСВ-1	АС	1,000	ампул 7 612,50	DRE-C20000100
СО ПХБ-001/ХБФ-2 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-1	АС	1,000	ампул 9 625,00	SIAL/SUPELCO-35586-100MG
СО ПХБ-002/ХБФ-3 чистое вещество 97,70% (50мг/ампул), РСВ-2	АС	1,000	ампул 6 125,00	DRE-C20000200
СО ПХБ-005/ДБФ-2,3 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), РСВ-5	АС	1,000	ампул 12 625,00	DRE-C20000500
СО ПХБ-011/ДХБФ-3,3' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-11	АС	1,000	ампул 9 062,50	SIAL/SUPELCO-34104-10MG
СО ПХБ-011/ДХБФ-3,3' чистое вещество 98,00% (25мг/ампул), РСВ-11	АС	1,000	ампул 9 500,00	DRE-C20001100

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПХБ-014/ДХБФ-3,5 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), РСВ-14	AS	1,000	ампул 12 687,50	DRE-C20001400
СО ПХБ-018/ТХБФ-2,2',5 чистое вещество 99,57% (25мг/ампул), РСВ-18	AS	1,000	ампул 19 555,00	DRE-C20001800
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул 10 625,00	DRE-L20002800IO
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул 10 750,00	DRE-GA09011162HE
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул 11 425,00	DRE-GA09011161IO
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул 29 800,00	DRE-C20002800
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул 43 500,00	SIAL/SUPELCO-35601-10MG
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/амп), РСВ-29	AS	1,000	ампул 8 975,00	DRE-L20002900IO
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-29	AS	1,000	ампул 14 741,00	DRE-C20002900
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 чистое вещество 98,00% (20мг/ампул), РСВ-29	AS	1,000	ампул 16 375,00	SIAL/SUPELCO-31093-20MG
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в гептане (5мл/амп), РСВ-30	AS	1,000	ампул 12 875,00	SIAL/SUPELCO-33889-5ML
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/амп), РСВ-30	AS	1,000	ампул 9 462,50	DRE-L20003000IO
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (5мл/амп), РСВ-30	AS	1,000	ампул 54 750,00	SIAL/SUPELCO-72793-5ML
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 чистое вещество 99,34% (25мг/амп), РСВ-30	AS	1,000	ампул 39 775,00	DRE-C20003000
СО ПХБ-031/ТХБФ-2,4',5 чистое вещество 99,7% (25мг/ампул), РСВ-31	AS	1,000	ампул 20 662,50	DRE-C20003100
СО ПХБ-044/ТХБФ- 2,5,2',3' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-44	AS	1,000	ампул 22 000,00	DRE-C20004400
СО ПХБ-047/ТХБФ-2,2',4,4' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-47	AS	1,000	ампул 8 875,00	DRE-C20004700
СО ПХБ-048/ТХБФ-2,2',4,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-48	AS	1,000	ампул 12 512,50	DRE-L20004800IO
СО ПХБ-048/ТХБФ-2,2',4,5 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-48	AS	1,000	ампул 38 625,00	DRE-C20004800
СО ПХБ-049/ТХБФ- 2,2',4',5 чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-49	AS	1,000	ампул 13 625,00	DRE-C20004900
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-52	AS	1,000	ампул 9 125,00	DRE-L20005200IO
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-52	AS	1,000	ампул 11 250,00	DRE-GA09011150HE
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-52	AS	1,000	ампул 11 403,75	DRE-GA09011149IO
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-52	AS	1,000	ампул 14 742,00	DRE-C20005200
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-77	AS	1,000	ампул 7 612,50	DRE-L20007700IO
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-77	AS	1,000	ампул 18 500,00	SIAL/SUPELCO-35496-10MG
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-77	AS	1,000	ампул 10 125,00	DRE-C20007700
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-77	AS	1,000	ампул 15 650,00	DRE-C20007700
СО ПХБ-081/ТХБФ-3,4,4',5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-81	AS	1,000	ампул 28 601,25	DRE-C20008100
СО ПХБ-087/ПХБФ- 2,2',3,4,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-87	AS	1,000	ампул 27 750,00	DRE-C20008700
СО ПХБ-099/ПХБФ-2,4,5,2',4' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-99	AS	1,000	ампул 48 475,00	DRE-C20009900
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-101	AS	1,000	ампул 9 500,00	DRE-L20010100IO
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-101	AS	1,000	ампул 10 962,50	DRE-GA09011154HE
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-101	AS	1,000	ампул 8 250,00	DRE-GA09011153IO
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), РСВ-101	AS	1,000	ампул 20 281,25	DRE-C20010100
СО ПХБ-105/ПХБФ-2,3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-105	AS	1,000	ампул 32 000,00	DRE-C20010500
СО ПХБ-112/ПХБФ-2,3,3',5,6 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-112	AS	1,000	ампул 36 854,00	DRE-C20011200
СО ПХБ-114/ТХБФ-2,3,4,4',5 чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), РСВ-114	AS	1,000	ампул 26 025,00	DRE-C20011400
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-118	AS	1,000	ампул 8 250,00	DRE-L20011800IO
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-118	AS	1,000	ампул 10 575,00	DRE-GA09011168IO
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-118	AS	1,000	ампул 24 287,50	DRE-C20011800
СО ПХБ-119/ПХБФ-2,3',4,4',6 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-119	AS	1,000	ампул 10 000,00	DRE-L20011900IO
СО ПХБ-119/ПХБФ-2,3',4,4',6 чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), РСВ-119	AS	1,000	ампул 71 300,00	DRE-C20011900
СО ПХБ-121/ПХБФ-2,3',4,5',6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-121	AS	1,000	ампул 14 750,00	DRE-L20012100IO
СО ПХБ-121/ПХБФ-2,3',4,5',6 чистое вещество 98,90% (5мг/ампул), РСВ-121	AS	1,000	ампул 24 875,00	DRE-C20012100
СО ПХБ-123/ПХБФ-2',3,4,4',5 чистое вещество 99,80% (5мг/ампул), РСВ-123	AS	1,000	ампул 34 087,50	DRE-C20012300
СО ПХБ-126/ПХБФ-3,3',4,4',5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-126	AS	1,000	ампул 11 103,75	DRE-L20012600IO
СО ПХБ-126/ПХБФ-3,3',4,4',5 чистое вещество 94,00% (10мг/ампул), РСВ-126	AS	1,000	ампул 25 737,50	DRE-C20012600
СО ПХБ-128/ГХБФ-2,2',3,3',4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-128	AS	1,000	ампул 9 387,50	DRE-L20012800IO
СО ПХБ-128/ГХБФ-2,2',3,3',4,4' чистое вещество 98,90% (25мг/ампул), РСВ-128	AS	1,000	ампул 21 937,50	DRE-C20012800
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул 11 425,00	DRE-GA09011164HE
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул 9 625,00	DRE-L20013800IO

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул 10 750,00	DRE-GA09011163IO
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул 24 162,50	DRE-C20013800
СО ПХБ-143/ГХБФ-2,2',3,4,5,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/шт), РСВ-143	AS	1,000	шт 12 899,00	DRE-L20014300IO
СО ПХБ-143/ГХБФ-2,2',3,4,5,6' чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-143	AS	1,000	ампул 62 387,50	DRE-C20014300
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-153	AS	1,000	ампул 10 112,50	DRE-GA09011156HE
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-153	AS	1,000	ампул 11 425,00	DRE-GA09011155IO
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-153	AS	1,000	ампул 9 000,00	DRE-L20015300IO
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-153	AS	1,000	ампул 21 716,25	DRE-C20015300
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-153	AS	1,000	ампул 26 875,00	DRE-C20015300
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-155	AS	1,000	ампул 12 900,00	DRE-L20015500IO
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), РСВ-155	AS	1,000	ампул 21 012,50	DRE-C20015500
СО ПХБ-156/ГХБФ-2,3,3',4,4',5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-156	AS	1,000	ампул 25 450,00	DRE-C20015600
СО ПХБ-157/ГХБФ-2,3,3',4,4',5 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-157	AS	1,000	ампул 26 025,00	DRE-C20015700
СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-166	AS	1,000	ампул 18 058,00	DRE-L20016600IO
СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-166	AS	1,000	ампул 48 000,00	DRE-C20016600
СО ПХБ-167/ГХБФ-2,3',4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-167	AS	1,000	ампул 28 325,00	DRE-C20016700
СО ПХБ-169/ГХБФ-3,3',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-169	AS	1,000	ампул 11 103,75	DRE-L20016900IO
СО ПХБ-169/ГХБФ-3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-169	AS	1,000	ампул 26 245,00	DRE-C20016900
СО ПХБ-170/ГХБФ-2,2',3,3',4,4',5 чистое вещество 93,00% (5мг/ампул), РСВ-170	AS	1,000	ампул 32 000,00	DRE-C20017000
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-180	AS	1,000	ампул 9 425,00	DRE-L20018000IO
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-180	AS	1,000	ампул 10 962,50	DRE-GA09011166HE
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' чистое вещество 97,00% (5мг/ампул), РСВ-180	AS	1,000	ампул 22 637,50	DRE-C20018000
СО ПХБ-183/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,6 чистое вещество 97,00% (5мг/ампул), РСВ-183	AS	1,000	ампул 33 280,00	DRE-C20018300
СО ПХБ-185/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5,6 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-185	AS	1,000	ампул 26 500,00	DRE-C20018500
СО ПХБ-187/ГХБФ-2,3,5,6,2',4',5' чистое вещество 99,67% (10мг/ампул), РСВ-187	AS	1,000	ампул 22 662,50	DRE-C20018700
СО ПХБ-189/ГХБФ-2,3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-189	AS	1,000	ампул 38 712,50	DRE-C20018900
СО ПХБ-194/ОХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,40% (5мг/ампул), РСВ-194	AS	1,000	ампул 37 067,50	DRE-C20019400
СО ПХБ-198/ОХБФ-2,2',3,3',4,5,5',6 чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-198	AS	1,000	ампул 62 462,50	DRE-C20019800
СО ПХБ-206/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6 чистое вещество 99,30% (5мг/ампул), РСВ-206	AS	1,000	ампул 62 375,00	DRE-C20020600
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-207	AS	1,000	ампул 12 899,00	DRE-L20020700IO
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-207	AS	1,000	ампул 44 875,00	DRE-C20020700
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-207	AS	1,000	ампул 38 062,50	DRE-C20020700
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в гептане (5мл/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул 11 625,00	SIAL/SUPELCO-33890-5ML
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул 9 462,50	DRE-L20020900IO
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул 9 712,50	DRE-GA09011158HE
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул 11 737,50	DRE-C20020900
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' чистое вещество 98,00% (20мг/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул 24 812,50	SIAL/SUPELCO-31092-20MG
СО ПХБ-52/ПХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-52	AS	1,000	ампул 7 500,00	DRE-GA0901149IO
СО РЕЗЕРПИН чистое вещество 99,30..99,85% (100мг/амп), РЭП-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул 11 963,00	ГСО 12061-2022
СО РЕЗОРЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-2	АС	1,000	ампул 170,52	СОП 0302-03
СО РИМСУЛЬФУРОН чистое вещество 97,80% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 25 862,50	DRE-C16815000
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 65,00	ГСО 7618-99, МСО 0191:2000
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7958-2001
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 103,00	STANDMAT-A2.6.BP-023-ЦСО (ГСО 9375-2009, МСО 1591:2010)
СО РТУТЬ в баранках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-079-13)
СО РТУТЬ в бобах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-052-13)
СО РТУТЬ в геркулесе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-076-13)
СО РТУТЬ в горохе 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-050-13)
СО РТУТЬ в гречихе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-059-13)
СО РТУТЬ в грибах белых 0,025..0,25мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-047-13)
СО РТУТЬ в кабачках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт 18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-043-13)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО РТУТЬ в капусте 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-045-13)
СО РТУТЬ в картофеле 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-042-13)
СО РТУТЬ в колбасе варёной (высший сорт) 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-084-13)
СО РТУТЬ в кофе 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-049-13)
СО РТУТЬ в крупе гречневой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-069-13)
СО РТУТЬ в крупе манной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-073-13)
СО РТУТЬ в крупе овсяной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-072-13)
СО РТУТЬ в крупе перловой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-071-13)
СО РТУТЬ в крупе пшеничной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-074-13)
СО РТУТЬ в крупе ячменной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-070-13)
СО РТУТЬ в кукурузе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-056-13)
СО РТУТЬ в луке репчатом 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-038-13)
СО РТУТЬ в макаронах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-080-13)
СО РТУТЬ в молоке сухом 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	19 348,00	ГСО 11996-2022 (СОП 343-036-10)
СО РТУТЬ в моркови 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-037-13)
СО РТУТЬ в муке гороховой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-063-13)
СО РТУТЬ в муке гречневой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-066-13)
СО РТУТЬ в муке кукурузной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-065-13)
СО РТУТЬ в муке овсяной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-064-13)
СО РТУТЬ в муке пшеничной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-061-13)
СО РТУТЬ в муке ржаной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-062-13)
СО РТУТЬ в муке рисовой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-068-13)
СО РТУТЬ в муке ячменной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-067-13)
СО РТУТЬ в мясе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	31 220,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-083-13)
СО РТУТЬ в овсе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-057-13)
СО РТУТЬ в огурцах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-041-13)
СО РТУТЬ в печени 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	31 220,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-085-13)
СО РТУТЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 0,02...50мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО РТУТЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 0,02...50мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО РТУТЬ в почках 0,1..1мг/кг (ПДК-0,2мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-089-13)
СО РТУТЬ в просе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-058-13)
СО РТУТЬ в пшенице 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-053-13)
СО РТУТЬ в рисе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-060-13)
СО РТУТЬ в рыбе карповых пород 0,15..1,5мг/кг (ПДК-0,3мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	37 100,00	ГСО 11997-2022 (СОП 343-091-13)
СО РТУТЬ в рыбе лососевых пород 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	37 100,00	ГСО 11997-2022 (СОП 343-093-13)
СО РТУТЬ в рыбе пресноводной хищной 0,3..3мг/кг (ПДК-0,6мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	31 220,00	ГСО 11997-2022 (СОП 343-092-13)
СО РТУТЬ в рыбе трески 0,11..1,0мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	21 420,00	ГСО 11997-2022 (СОП 343-383-19)
СО РТУТЬ в рыбе тунца 0,5..5мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 220,00	ГСО 11994-2022 (СОП 343-094-13)
СО РТУТЬ в свекле 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 220,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-044-13)
СО РТУТЬ в сливках 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 220,00	ГСО 11996-2022 (СОП 343-090-13)
СО РТУТЬ в соли поваренной 0,005..0,05мг/кг (ПДК-0,01мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000	шт	18 200,00	СОП 343-095-13
СО РТУТЬ в сыре 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	31 220,00	ГСО 11996-2022 (СОП 343-088-13)
СО РТУТЬ в томатах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-039-13)
СО РТУТЬ в фасоли 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-051-13)
СО РТУТЬ в хлебе из муки пшеничной 0,0075..0,75мг/кг (ПДК-0,015мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-077-13)
СО РТУТЬ в хлебе из муки ржаной 0,0075..0,75мг/кг (ПДК-0,015мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-078-13)
СО РТУТЬ в чае 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-048-13)
СО РТУТЬ в чесноке 0,01..0,1мг/кг (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-046-13)
СО РТУТЬ в яблоках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-040-13)
СО РТУТЬ в яичном порошке 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-087-13)
СО РТУТЬ в ячмене 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-055-13)
СО РТУТЬ во ржи 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-054-13)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО РУТИН 3/в чистое вещество 95,00% (25мг/ампул)	AS	1,000	ампул 29 625,00	SIAL/SUPELCO-78095-25MG-F
СО САХАРИНАТ натрия чистое вещество 87,00% (500мг/ампул)	AS	1,000	ампул 39 500,00	SIAL/SUPELCO-PHR1348-500MG
СО САХАРОЗА чистое вещество 98% (2г/флак), Схр-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	флак 7 178,00	ГСО 12134-2023
СО СВИНЕЦ в кофе 0,5..5,0мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000	шт 4 600,00	СОП 343-108-14
СО СВИНЕЦ в макаронах 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000	шт 4 600,00	СОП 343-139-14
СО СВИНЕЦ в муке овсяной 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000	шт 4 600,00	СОП 343-123-14
СО СВИНЕЦ в почва по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 10...400мг/кг (10г/флак; 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак 2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО СВИНЕЦ в почва по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 10...400мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак 2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО СВИНЕЦ в рыбе морской 0,5..5,0мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000	шт 5 060,00	СОП 343-153-14
СО СВИНЕЦ в сахаре 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000	шт 5 520,00	СОП 343-140-14
СО СВИНЕЦ в свекле 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000	шт 5 060,00	СОП 343-103-14
СО СВИНЕЦ в томатах 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000	шт 4 600,00	СОП 343-098-14
СО СВИНЕЦ во ржи 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000	шт 4 600,00	СОП 343-113-14
СО СЕРА СУЛЬФАТНАЯ 15мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 250,00	МСО 1056:2000
СО СЕРИН-Л чистое вещество 99,80% (100мг/шт)	AS-CRS	1,000	шт 17 000,00	DRE-C16935800
СО СЕРОВОДОРОД 50мг/мл (0,11г/ампул)	СИ	1,000	ампул 716,00	ГСО 7389-97, МСО 1286:2006
СО СЕРОУГЛЕРОД 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 250,00	МСО 0540:2003
СО СИМАЗИН/ПРИНЦЕП чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-004-10
СО СИМАЗИН/ПРИНЦЕП чистое вещество 98,00% (250мг/шт)	АС	1,000	шт 20 500,00	DRE-C16950000
СО СМЕСЬ ПХБ 18,28,31,44,52,101,118,138,149,153,170,180,194,209 10мг/мл в изооктане (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 31 412,50	DRE-LA20031900IO
СО СМЕСЬ ПХБ 28, 52, 101, 138, 153, 180 в изооктане (10мл/ампул)	АС	1,000	ампул 32 937,50	DRE-L20030100IO
СО СОРБОЗА-Л чистое вещество (250мг/шт)	АС	1,000	шт 8 887,50	DRE-C16972600
СО СОСТАВА водных растворов катионов Al...Zn 1г/дм3 в воде (50мл/флак), ВРК-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 741,00	ГСО 10730-2015
СО СОСТАВА ЦИСТИНА (5г/шт)	СИ	1,000	шт 10 368,00	ГСО 11337-2019
СО СПАВ АНИОННЫЕ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт 769,00	ГСО 7283-96
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), 30-О-СПАВ-1-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул 2 001,00	ГСО 10069-2012
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул 355,00	ГСО 8748-2006
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1,000	ампул 452,00	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 43А-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул 425,00	ГСО 8362-2003
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул 428,00	ГСО 7348-96
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1,000	ампул 421,00	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (1мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1,000	ампул 468,00	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1,000	ампул 484,00	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 97,00..100,00% (0,1г/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул 520,00	ГСО 8049-94, МСО 1288:2006
СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 98,00..100,00% (0,13г/ампул), ДСН-ЭК-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул 257,00	ГСО 8935-08
СО СПАВ КАТИОННЫЕ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 225,00	ЭАА 1-99
СО СПАВ КАТИОННЫЕ чистое вещество 97,00..100,00% (0,1г/ампул), ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ хлористый	СИ	1,000	ампул 1 842,00	ГСО 8068-94, МСО 1289:06
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), 63-НПАВ-1-НЕОНОЛ АФ 9-10	СИ	1,000	ампул 1 467,40	ГСО 10068-2012
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-10	АР	1,000	ампул 355,00	ЭАА 14-97
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в воде (2мл/ампул), НЕОНОЛ АФ-9-12	СИ	1,000	ампул 730,00	ГСО 7421-97, МСО 1287:2006
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в углеводе 4-хлористом (2мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-12	СИ	1,000	ампул 1 600,00	ГСО 10067-2012
СО СПИРОКСАМИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 14 625,00	DRE-C16973000
СО СПИРТ изопропиловый чистое вещество 99,70% (3мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 457,00	ГСО 11384-2019
СО СПИРТ пропиловый чистое вещество 99,70% (3мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 457,00	ГСО 11383-2019
СО СПИРТ пропиловый чистое вещество 99,90% (10мл/ампул)	АС	1,000	ампул 43 375,00	SIAL/SUPELCO-96566-10ML
СО СТЕРИГМАТОЦИСТИН 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), НФХ	АС	1,000	ампул 8 845,00	СОП 0012-97
СО СТИГМАСТЕРОЛ 10мг/мл в хлороформе (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 15 750,00	SIAL/SUPELCO-47132-1ML
СО СТИРОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 276,00	ЭАА 9-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт 551,00	ГСО 7279-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 110,00	ГСО 7253-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 60,90	ГСО 7683-99, МСО 0198:2001
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 8746-2006

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 4А-1	СИ	1,000	ампул 100,00	ГСО 6693-93, МСО 0024:98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7683-99
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), S	AS-ICP	1,000	флак 26 250,00	PANREAC-765898.1208
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 4 175,00	MERCK-119813
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10(9,5..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 115,00	ГСО 7480-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 68,00	ГСО 7684-99, МСО 0199:2001
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7812-2000
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 41А	СИ	1,000	ампул 115,00	ГСО 7437-98, МСО 1126:2005
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7684-99, МСО 0199:2001
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 355,00	ГСО 7861-2000
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 94,40	ГСО 7970-2001, МСО 0307:2002
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 155,00	ГСО 9728-2010, МСО 1741:2011
СО СУХОЙ ОСТАТОК 10г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-10-ЭК	СИ	1,000	ампул 275,00	ГСО 11985-2022
СО СУХОЙ ОСТАТОК 28,5..31,5мг/мл в воде (5мл/флак), МКСО-ПА(30)	СИ	1,000	флак 875,00	ГСО 10909-17
СО СУХОЙ ОСТАТОК 30г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-30-ЭК	СИ	1,000	ампул 275,00	ГСО 11986-2022
СО СУХОЙ ОСТАТОК 47,5..52,5мг/мл в воде (5мл/флак), МКСО-ПА(50)	СИ	1,000	флак 875,00	ГСО 10909-17
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-50-ЭК	СИ	1,000	ампул 203,00	ГСО 11987-2022
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 268,00	ГСО 9283-2008, МСО 1581:2009
СО СУХОЙ ОСТАТОК 9,5..10,5мг/мл в воде (5мл/флак), МКСО-ПА(10)	СИ	1,000	флак 875,00	ГСО 10909-17
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 16 500,00	DRE-C17178700
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 18 750,00	DRE-C17178700
СО ТЕМЕФОС чистое вещество 99,55% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 18 400,00	DRE-C17220000
СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 12 250,00	SIGMA/SUPELCO-45678-250MG
СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 13 500,00	DRE-C17300000
СО ТЕРБУТРИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 24 425,00	DRE-C17320000
СО ТЕТРАБУТИЛОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 9 625,00	DRE-C17328000
СО ТЕТРАДЕКАН чистое вещество 99,00% (5мл/флак)	AS	1,000	флак 19 875,00	MERCK/SUPELCO-1096080005
СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1,000	ампул 2 450,50	ГСО 8025-94
СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-023-10
СО ТЕТРАПЕНТИЛОЛОВО чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 25 125,00	DRE-C17415100
СО ТЕТРАПРОПИЛОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 15 250,00	DRE-C17415700
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 97,00% (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул 12 550,00	DRE-CA17358100
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 98,00% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул 33 250,00	SIAL/SUPELCO-46259-5ML
СО ТИАМЕТОКСАМ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 40 550,00	DRE-C17453000
СО ТИОФАНАТ-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 20 375,00	SIAL/SUPELCO-45688-250MG
СО ТИФЕНСУЛЬFUРОН-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 43 875,00	DRE-C17466000
СО ТОКСИН-Т2 0,1мг/мл (100мг/мл) в бензоле (1мл/ампул), Т-2-100	СИ	1,000	ампул 12 325,00	ГСО 7942-2001
СО ТОКСИН-Т2 чистое вещество 97,00% (0,005г/шт)	AS	1,000	шт 287 125,00	SIAL/SUPELCO-33947-5MG
СО ТОЛИДИН-ОРТО чистое вещество 98,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 19 400,00	SIAL/SUPELCO-31659-100MG
СО ТОЛУОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 3-96
СО ТРИАДИМЕФОН/БАЙЛЕТОН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-016-10
СО ТРИАСУЛЬFUРОН чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 14 787,50	SIAL/SUPELCO-33383-100MG
СО ТРИАСУЛЬFUРОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 11 875,00	DRE-C17648000
СО ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 20 875,00	DRE-C17662000
СО ТРИБРОММЕТАН 10мг/мл в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-11	АС	1,000	ампул 290,29	СОП 0405-03
СО ТРИБУТИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 13 875,00	DRE-C17150000
СО ТРИГЛИЦЕРИДЫ кислот жирных суммарно 99,00% (10мл/5ампул/упак)	СИ	1,000	упак 19 788,00	ГСО 9437-2009
СО ТРИЛОН Б 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт 7 033,00	ГСО 2960-84
СО ТРИПРОПИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 13 875,00	DRE-C17893850
СО ТРИФЕНИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 9 625,00	DRE-C13601000
СО ТРИФЛОКСИСТРОБИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 17 875,00	DRE-C17842000
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 734,00	ГСО 7722-99

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-027-2010
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 25 797,00	DRE-C17850000
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,5 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-5	АС	1,000	ампул 250,00	СОП 0205-03
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-6	АС	1,000	ампул 250,00	СОП 0206-03
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 225,00	ЭАА 6-97
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-5	АС	1,000	ампул 205,00	СОП 0402-03
СО ТРИЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 9 625,00	DRE-C17814000
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 7/ОР-1	СИ	1,000	ампул 305,00	ГСО 7334-96, МСО 0098..0100:99
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 225,00	ЭАА 2-97
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,00% (1,2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 173,00	ГСО 7211-95, МСО 0187:00
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,80..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 226,00	ГСО 7213-95, МСО 0103:99
СО ФЕНИТРОТИОН чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 11 000,00	SIAL/SUPELCO-45487-250MG
СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 16 375,00	DRE-C16020000
СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 9 000,00	SIAL/SUPELCO-36192-100MG
СО ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 19 750,00	SIAL/SUPELCO-36851-250MG
СО ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 31 675,00	DRE-C13510500
СО ФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-1	АС	1,000	ампул 165,40	СОП 0201-03
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 1/ОР-1	СИ	1,000	ампул 318,00	ГСО 7353-97, МСО 1115:2005
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 355,00	ГСО 7346-96
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 165,40	ГСО 8714-2005, МСО 1300:2006
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул), 280-C6H5OH-1	СИ	1,000	ампул 2 951,00	ГСО 9915-2011
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 121,00	ГСО 7270-96
СО ФЕНОЛ чистое вещество 99,30..99,99% (0,1г/ампул)	СИ	1,000	ампул 211,00	ГСО 7101-94, МСО 0035:98
СО ФЕНТИОН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 10 750,00	DRE-IP0200
СО ФЕНТИОН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 13 500,00	DRE-C13580000
СО ФИПРОНИЛ чистое вещество 96,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 46 625,00	DRE-C13645000
СО ФИПРОНИЛ чистое вещество 96,00% (50мг/ампул), TRACECERT™	АС	1,000	ампул 21 125,00	SIAL/SUPELCO-16785-50MG
СО ФЛОРОГЛЮЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-4	АС	1,000	ампул 151,00	СОП 0304-03
СО ФЛОРОСУЛАМ чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 29 000,00	SIAL/SUPELCO-32586-50MG
СО ФЛОРОСУЛАМ чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул 52 375,00	DRE-C13662200
СО ФЛУДИОКСАНИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 34 275,00	DRE-C13705000
СО ФЛУМЕТСУЛАМ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 36 125,00	DRE-C13721000
СО ФЛУТРИАФОЛ чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 25 125,00	SIAL/SUPELCO-34344-100MG
СО ФОЗАЛОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 15 875,00	SIAL/SUPELCO-36194-100MG
СО ФОНОФОС чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 31 875,00	DRE-C13900000
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 355,00	ГСО 7347-96
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 211,00	ГСО 8639-04, МСО 1290:06
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 129,00	STANDMAT-A2.6.BP-022-LJCO (ГСО 9376-09, МСО 1592:10)
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 0,066мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт 740,00	ГСО 7278-96
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7791-2000
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 119,00	ГСО 7260-96
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7748-99, МСО 0201:2001
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	АС	1,000	флак 4 500,00	MERCK/SUPELCO-1198980500
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 63,90	ГСО 7748-99, МСО 0201:2001
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 6A-1	СИ	1,000	ампул 105,00	ГСО 7018-93, МСО 0026:98
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 250,00	МСО 0387:2002
СО ФОСФАТ-ИОНЫ в минудобрениях 3..55% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул 1 813,00	ГСО 10817-16
СО ФОСФОР ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 9A-1	СИ	1,000	ампул 141,00	ГСО 7241-96, МСО 0092:99
СО ФРУКТОЗА чистое вещество 98,00% (3г/шт)	СИ	1,000	шт 7 250,00	ГСО 11843-2021
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 276,00	ГСО 7789-2000
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул 492,00	ГСО 7261-96

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2А-1	СИ	1,000	флак 297,00	ГСО 7188-95, МСО 0090:99
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 192,85	ГСО 8125-2002, МСО 0582:2003
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 19 766,25	MERCK-119814
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS	1,000	ампул 1 255,00	MERCK-109869
СО ХИЗАЛОФОП-П-ЭТИЛ/ТАРГА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	AC	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-018-10
СО ХИНТОЗЕН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 16 625,00	SIAL/SUPELCO-45653-250MG
СО ХЛОР активный 200..1000мг/дм3 в воде (1,5г/ампул), АХС	СИ	1,000	ампул 5 003,00	ГСО 10138-2012
СО ХЛОРБЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 5/ОР-1	СИ	1,000	ампул 345,00	ГСО 7142-95М, МСО 0097:99
СО ХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 99,30...99,98% (2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 8 491,00	ГСО 11533-2020
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 105,00	ГСО 7262-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 60,90	ГСО 7616-99, МСО 0189:2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 8747-2006
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 1А-1	СИ	1,000	ампул 101,00	ГСО 6687-93, МСО 0023:98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7616-99, МСО 0189:2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 19 766,25	MERCK-119897
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт 551,00	ГСО 7280-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10(9,5..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 115,00	ГСО 7478-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 67,00	ГСО 7617-99, МСО 0190:2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 225,00	ГСО 7813-2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 40А	СИ	1,000	ампул 111,00	ГСО 7436-98, МСО 1125:2005
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 356,30	ГСО 7617-99, МСО 0190:2000
СО ХЛОРМЕКВАТ-ХЛОРИД чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 20 937,50	DRE-CA11340000
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-6	AC	1,000	ампул 172,55	СОП 0403-03
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 245,00	ГСО 7288-96, МСО 0104:99
СО ХЛОРОФОС/ТРИХЛОРОФОН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	AC	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-009-10
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 98,00% (100мг/шт), PESTANAL™	AS	1,000	шт 38 000,00	SIAL/SUPELCO-45395-100MG
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 31 375,00	DRE-CR11600000
СО ХЛОРСУЛЬФУРОН чистое вещество 99,10% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 17 875,00	DRE-C11610000
СО ХЛОРФЕНОЛ-2 0,5мг/мл (500мг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-2	AC	1,000	ампул 250,00	СОП 0202-03
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 244,00	ГСО 7425-97, МСО 1124:2005
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 355,00	ГСО 7552-99
СО ХПК/БПК 0,18мг/мл и 0,09мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул)	СИ	1,000	ампул 696,00	ГСО 8048-94, МСО 0621:2003
СО ХПК/БПК 0,210мг/мл и 0,107мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул)	СИ	1,000	ампул 696,00	ГСО 8048-94, МСО 0621:2003
СО ХПК/БПК 0,248мг/мл и 0,14мг/мл (0,25г/ампул)	AP	1,000	ампул 355,00	ЭАА 2-04
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 409,00	ГСО 7853-2000, МСО 0254:2001
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 309,00	ГСО 11431-2019
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 5000°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (10мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 406,00	ГСО 8214-2002
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 5000°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 399,00	ГСО 8214-2002
СО ЦИАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT™	AS	1,000	ампул 30 050,00	SIAL/SUPELCO-90157-100ML
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 28 125,00	SIAL/SUPELCO-31058-100MG
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 734,00	ГСО 7732-99
СО ЦИКЛОГЕКСАНОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 225,00	ЭАА 11-96
СО ЦИМОКСАНИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 16 500,00	DRE-C11880000
СО ЦИНК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 2...20мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак 2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО ЦИНК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 2...20мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак 2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 2 450,50	ГСО 7736-99
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-019-10
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-020-10
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 37 400,00	SIAL/SUPELCO-45806-100MG
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 28 037,50	DRE-C11890100
СО ЦИПЕРМЕТРИН-БЕТА чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 34 075,00	SIAL/SUPELCO-36128-100MG
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 42 000,00	DRE-C11908000

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛЬТО чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-017-10
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛЬТО чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 32 875,00	SIAL/SUPELCO-46068-100MG
СО ЦИРАМ чистое вещество 41,70..46,10% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 7 250,00	SIAL/SUPELCO-45708-250MG
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО ₃ , НСО ₃ (100мл/флак), ОСЦ-ПА (10)	СИ	1,000	флак 3 171,00	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО ₃ , НСО ₃ (100мл/флак), ОСЦ-ПА (100)	СИ	1,000	флак 4 750,00	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО ₃ , НСО ₃ (15мл/ампул), ОСЦ-ПА (100)	СИ	1,000	ампул 2 375,00	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО ₃ , НСО ₃ (15мл/ампул), ОСЦ-ПА (100)	СИ	1,000	ампул 2 375,00	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СО ₃ , НСО ₃ (15мл/ампул), ОСЦ-ПА (1000)	СИ	1,000	ампул 2 375,00	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (10мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 322,00	ГСО 9285-2009, МСО 1584:2009
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (15мл/флак), ОСЦ-ПА (ОЩ)	СИ	1,000	флак 417,60	ГСО 11853-2021
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,0047См/м (20мл/ампул), УЭП-5	СИ	1,000	ампул 555,00	ГСО 7378-97, МСО 1121:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,029См/м (20мл/ампул), УЭП-4	СИ	1,000	ампул 340,00	ГСО 7377-97, МСО 1120:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,141См/м (20мл/ампул), УЭП-3	СИ	1,000	ампул 340,00	ГСО 7376-97, МСО 1119:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 1,29См/м (20мл/ампул), УЭП-2	СИ	1,000	ампул 340,00	ГСО 7375-97, МСО 1118:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 11,2См/м (20мл/ампул), УЭП-1	СИ	1,000	ампул 340,00	ГСО 7374-97, МСО 1117:05
СО ЭНДОСУЛЬФАН чистое вещество 62,00..71,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 43 000,00	SIAL/SUPELCO-32015-250MG
СО ЭНДОСУЛЬФАНА сульфат чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 16 375,00	SIGMA/SUPELCO-36676-100MG
СО ЭНДРИН чистое вещество 100,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 58 000,00	SUPELCO-49032-100MG
СО ЭПИХЛОРГИДРИН 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 355,00	ЭАА 13-97
СО ЭПИХЛОРГИДРИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 355,00	ЭАА 13-97
СО ЭСФЕНВАЛЕРАТ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 42 750,00	SIAL/SUPELCO-46277-100MG
СО ЭТАНОЛ 0,128мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,129мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,130мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,384мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,385мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,386мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,387мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,388мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,389мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,5(0,475..0,525)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-0,5	СИ	1,000	флак 2 900,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,5(0,475..0,525)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-0,5	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,615мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,90..1,10)мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 225,00	ЭАА 16-97
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,95..1,05)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 2 900,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,95..1,05)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 1,22мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 1,23мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,00(1,9..2,1)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-2,0	СИ	1,000	флак 2 900,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,00(1,9..2,1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-2,0	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,18мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,19мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,20мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,83мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,84мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,00(2,85..3,15)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-3,0	СИ	1,000	флак 2 900,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,00(2,85..3,15)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-3,0	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,58мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,60мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,85мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,86мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 4(3,8..4,2)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-4,0	СИ	1,000	флак 2 900,00	ГСО 8789-2006

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЭТАНОЛ 4(3,8..4,2)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-4,0	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-5,0	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 6(5,7..6,3)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-6,0	СИ	1,000	флак 2 900,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 6(5,7..6,3)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-6,0	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 225,00	ЭАА 12-96
СО ЭТИЛБЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 225,00	ЭАА 1-2001
СО ЭТИЛЕН оксид 0,5мг/мл (500мкг/мл) в диметилсульфоксиде (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 16 150,00	SUPELCO-CRM44609-1ML
СО ЭТИЛЕН оксид 2мг/мл (2000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 6 750,00	SUPELCO-47949
СО ЭТИЛЕН оксид 2мг/мл (2000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 20 887,50	SUPELCO-CRM47949-1ML
СО ЭТИЛЕН оксид 50мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 27 250,00	SUPELCO-CRM48891-1ML
СО ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 276,00	ЭАА 14-96
СО ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД/ГРАНОЗАН чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 15 500,00	DRE-C13345000
СО ЭТИОН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 13 500,00	DRE-CA13270000
СО ЭТОФУМЕЗАТ/КЕМИРОН чистое вещество 97,00% (250мг/шт)	АС	1,000	шт 13 962,50	DRE-C13290000
СО ЭТОФУМЕСАТ/КЕМИРОН чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 734,00	ГСО 7740-99
СО ЭТОФУМЕСАТ/КЕМИРОН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 18 375,00	SIAL/SUPELCO-45479-250MG
СО ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты линоленовой 10мг/мл смесь CIS/TRANS-изомеров в метиленхлориде (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 29 625,00	SUPELCO-CRM47791-1ML
СО ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты линоленовой 10мг/мл смесь изомеров в метиленхлориде (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 29 875,00	SUPELCO-CRM47792-1ML
СО ЭФИРЫ кислоты ортофталевой 2мг/мл в метаноле (2мл/ампул), FAME-MIX	СИ	1,000	ампул 26 318,00	ГСО 11366-2019
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 1мг/мл (1000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX	АС	1,000	ампул 18 000,00	SUPELCO-47088-1ML-U
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 2,5мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX	АС	1,000	ампул 26 425,00	SUPELCO-40495-1ML-U
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 10мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX/TRACECERT™	АС	1,000	ампул 44 162,50	SUPELCO-CRM47885-1ML
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных чистое вещество 99,90% (100мг/ампул), FAME-MIX GLC-10/TRACECERT™	АС	1,000	ампул 32 150,00	SUPELCO-CRM1891-100MG

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-1	СИ	1,000	набор 9 814,00	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-2	СИ	1,000	набор 9 814,00	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-3	СИ	1,000	набор 9 814,00	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-4	СИ	1,000	набор 9 814,00	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-5	СИ	1,000	набор 9 814,00	ГСО 10318-2013
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Fe/Б	СИ	1,000	набор 20 416,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (5мл/5ампул/набор), СМН-ПА-Fe/Б	СИ	1,000	набор 8 164,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тр-КН	СИ	1,000	набор 10 310,00	ГСО 10203-2013
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тр-КН с КР-И	СИ	1,000	набор 11 035,00	ГСО 10203-2013, АГС КР-И
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тур-ЭЛ	СИ	1,000	набор 17 400,00	ГСО 12170-2023
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Турб-КН	СИ	1,000	набор 10 107,00	ГСО 10221-2013
НАБОР СО ИОНОЛ в трансформаторном масле (25мл/3флак/набор), ТМ-ПА-1(0,1/0,2/0,4)	СИ	1,000	набор 12 180,00	ГСО 12232-2023
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б/МИБК-1	СИ	1,000	набор 20 416,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/7флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б	СИ	1,000	набор 28 377,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (5мл/5флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б/МИБК-1	СИ	1,000	набор 8 164,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО СВИНЦА в нефтепродуктах (50мл/флак, 6флак/набор), СМН-ПА-Рь/Б/СФ	СИ	1,000	набор 24 505,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 0..10ppm (5мл/7ампул/набор), ССН-ПА-УФ-1	СИ	1,000	упак 10 375,00	ГСО 10202-2013
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (50мл/2флак/набор), ТМ-ПА-1(10/20)	СИ	1,000	набор 14 471,00	ГСО 12232-2023
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL...ACF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-10	СИ	1,000	набор 13 529,00	ГСО 10220-2013
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL...ACF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-10 с КР-Ф	СИ	1,000	набор 14 399,00	ГСО 10220-2013, АГС КР-Ф
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL...HMF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-20	СИ	1,000	набор 17 676,00	ГСО 10220-2013
НАБОР СО ХЛОРООРГАНИКИ в нефти (0;1;2;5;10;25ppm 5,0мл/ампул; 6ампул/набор), ХН-ПА-1	АС	1,000	набор 7 869,00	ПА-ХН1(ГСО 10741-2016)
РЕАГЕНТ СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-И	АГС	1,000	флак 725,00	АГС КР-И, [КАЛАЧЕВА: ГСО 10203-2013 типа И-Тр-КН]
РЕАГЕНТ СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-Ф	АГС	1,000	флак 870,00	АГС КР-Ф, [КАЛАЧЕВА: ГСО 10220-2013 типа Ф-Тр-КН-10, Ф-Тр-КН-20]
РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА в нефтепродуктах (50мл/флак), FAL-Тр-КН	АГС	1,000	флак 2 668,00	АГС FAL-ТР-КН
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6pH (60мл/флак), ВКЩ-2	СИ	1,000	флак 6 344,00	ГСО 8829-2006, МСО 1448:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6pH (100мл/флак), ВКЩ-ПА(5)	СИ	1,000	флак 4 306,50	ГСО 10400-2014
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8pH (60мл/флак), ВКЩ	СИ	1,000	флак 6 344,00	ГСО 8638-2004, МСО 1437:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8pH (100мл/флак), ВКЩ-ПА(7)	СИ	1,000	флак 4 306,50	ГСО 10400-2014
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 8..9pH (100мл/флак), ВКЩ-ПА(9)	СИ	1,000	флак 4 306,50	ГСО 10400-2014
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,0..1% (5мл/ампул), МОДБ-1	СИ	1,000	ампул 7 366,00	ГСО 8750-06, МСО 1350:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,2..0,4% (5мл/ампул; 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,3)	СИ	1,000	упак 8 287,00	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,45..0,6% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,5)	СИ	1,000	упак 8 287,00	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,45..0,6% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул 4 972,00	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1)	СИ	1,000	упак 8 286,80	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул 4 972,00	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,1..2,1% (5мл/ампул), МОДБ-2	СИ	1,000	ампул 7 366,00	ГСО 8751-06, МСО 1351:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,4..1,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1,5)	СИ	1,000	упак 8 286,80	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,4..1,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1,5)	СИ	1,000	ампул 4 972,00	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,1..3% (5мл/ампул), МОДБ-3	СИ	1,000	ампул 7 366,00	ГСО 8752-06, МСО 1352:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,3..2,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(2,5)	СИ	1,000	упак 8 286,80	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,3..2,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(2,5)	СИ	1,000	ампул 4 972,00	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,1..6% (5мл/ампул), МОДБ-4	СИ	1,000	ампул 7 366,00	ГСО 8753-06, МСО 1353:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,2..3,8% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(3,5)	СИ	1,000	упак 8 286,80	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,2..3,8% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(3,5)	СИ	1,000	ампул 4 972,00	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,0..5,0% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(4,5)	СИ	1,000	упак 8 286,80	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,0..5,0% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(4,5)	СИ	1,000	ампул 4 972,00	ГСО 10185-2013
СО ВИСМУТ в минеральном масле 5000ppm (50мл/флак), СМН-ПА	СИ	1,000	флак 6 105,00	ГСО 10066-2012
СО ВОДА в газовом конденсате 0,03..0,1% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 983,60	ГСО 11066-2018
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,03..0,08% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,05)	СИ	1,000	упак 2 780,00	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/2флак/упак), ВН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак 4 350,00	ГСО 8999-08

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,1)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/2флак/упак), ВН-0,1-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00	ГСО 9260-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/флак), ВН-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	ГСО 7928-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,1..0,2% (121мл/флак), В-1	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 10457-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/2флак/упак), ВН-0,3-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ГСО 9000-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,3)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,44..0,56% (121мл/флак), В-2	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 10458-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/2флак/упак), ВН-0,5-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00	ГСО 9261-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/флак), ВН-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	ГСО 7929-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), ВН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ГСО 9001-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,5)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,63..0,77% (100мл/2флак/упак), ВН-0,7-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ГСО 9002-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,63..0,77% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,7)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100г/2флак/упак), ВН-1-НС	СИ	1,000	упак	6 748,00	ГСО 9262-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100г/флак), ВН-1-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	ГСО 7930-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/2флак/упак), ВН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ГСО 9003-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(1)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,94..1,06% (121мл/флак), В-3	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 10459-2014
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,1..2,1% (121мл/флак), В-4	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 10460-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/2флак/упак), ВН-1,5-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00	ГСО 9465-2009
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/флак), ВН-1,5-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	ГСО 7931-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(1,5)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100г/2флак/упак), ВН-2-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00	ГСО 9466-2009
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100г/флак), ВН-2-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	ГСО 7932-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), ВН-2-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ГСО 9004-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(2)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/2флак/упак), ВН-3-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ГСО 9005-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(3)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/2флак/упак), ВН-4-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ГСО 9006-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(4)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100г/2флак/упак), ВН-5-НС	СИ	1,000	упак	6 748,00	ГСО 9467-2009
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100г/флак), ВН-5-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	ГСО 7933-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/2флак/упак), ВН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ГСО 9007-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(5)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,4..6,6% (100мл/2флак/упак), ВН-6-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ГСО 9008-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,6..6,6% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(6)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,001..0,007% (10мл/флак), ВМКТ-1	СИ	1,000	флак	6 141,00	ГСО 8913-07, МСО 1503:08
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,0010..0,0015% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,001)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ГСО 10056-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,0016..0,0026% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,002)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ПА-ГСО 10056-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,003..0,0065% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,003)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ГСО 10056-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,007..0,015% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ГСО 10056-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,008..0,015% (4мл/10ампул/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-0.10	СИ	1,000	упак	11 165,00	АКВА-М-ГСО 12385-2023
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,01..0,015% (5мл/2ампул/упак), ВФ-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	6 090,00	ГСО 9088-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,03..0,05% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(0,03)	СИ	1,000	ампул	2 662,50	ПА-ГСО 9922-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,06..0,5% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ГСО 9922-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,08..0,150% (4мл/10ампул/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-1.0	СИ	1,000	упак	11 165,00	АКВА-М-ГСО 12386-2023
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,6..1,6% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(1)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ГСО 9922-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,8..1,50% (8мл/10ампул/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-10.0	СИ	1,000	упак	11 165,00	АКВА-М-ГСО 12387-2023
СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩЕГО нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП	СИ	1,000	флак	5 938,00	ГСО 9999-11
СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩИХ нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 071,60	ГСО 11022-18
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 21,5..31,5мПа·с (100мл/флак), РЭВ-30-ЭК	СИ	1,000	флак	948,30	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 71..107мПа·с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК	СИ	1,000	флак	948,30	ГСО 9505-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация			Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при -20°C	1,5..8мм2/с (30мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1,000	флак	3 902,00	ПА-ВЖПА1 (ГСО 11296-2019)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,5..1,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ГСО 10070-2012, МСО 1831:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,5..1,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ГСО 10070-2012, МСО 1831:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,5..1,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ГСО 10070-2012, МСО 1831:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,5..2,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-ЭК	СИ	1,000	флак	948,30	ГСО 9498-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,5..2,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-ЭК	СИ	1,000	флак	1 380,00	ГСО 9498-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,7..2,3мм2/с (50мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,7..2,3мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,7..2,3мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,7..2,3мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,7..2,3мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1..3мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1..3мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1..3мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1..3мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3,5..6,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-ЭК	СИ	1,000	флак	948,30	ГСО 9499-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3,5..6,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 245,20	ГСО 9499-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3,9..4,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ГСО 10071-2012, МСО 1832:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3,9..4,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ГСО 10071-2012, МСО 1832:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3,9..4,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ГСО 10071-2012, МСО 1832:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4..6мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4..6мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4..6мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4..6мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4..6мм2/с (1000мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4..6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4..6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4..6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4..6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4..6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8...9,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ГСО 10072-2012, МСО 1833:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8...9,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ГСО 10072-2012, МСО 1833:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8...9,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ГСО 10072-2012, МСО 1833:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8..13мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-ЭК	СИ	1,000	флак	948,30	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8..13мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-ЭК	СИ	1,000	флак	1 258,20	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8..14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	8..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	9..12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	9..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	9..12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	9..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	9..12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	13,5..22,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1,000	флак	948,30	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	флак	1 245,20	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	флак	1 570,40	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	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	16..24мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	16..24мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	16..24мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	17..23мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8589-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	17..23мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8589-2004

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80....120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-НС	СИ	1,000	флак 4 074,00	ГСО 10076-2012, МСО 1837:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80....120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-НС	СИ	1,000	флак 4 284,00	ГСО 10076-2012, МСО 1837:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80....120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-НС	СИ	1,000	флак 4 998,00	ГСО 10076-2012, МСО 1837:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК	СИ	1,000	флак 948,30	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-ЭК	СИ	1,000	флак 1 245,20	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-ЭК	СИ	1,000	флак 1 570,40	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак 4 205,00	ГСО 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак 5 655,00	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак 8 990,00	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак 4 205,00	ГСО 8595-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак 5 655,00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак 8 990,00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1,000	флак 948,30	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1,000	флак 1 245,20	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1,000	флак 1 570,40	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак 4 205,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак 5 655,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак 8 990,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207..233мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1,000	флак 3 094,00	ГСО 10077-2012, МСО 1838:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207..233мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1,000	флак 4 284,00	ГСО 10077-2012, МСО 1838:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207..233мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1,000	флак 4 998,00	ГСО 10077-2012, МСО 1838:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1,000	флак 948,30	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1,000	флак 1 245,20	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1,000	флак 1 570,40	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак 4 205,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак 5 655,00	ГСО 8597-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 255..345мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8597-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 309..349мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-НС СИ 1,000 флак 4 074,00 ГСО 10078-2012, МСО 1839:13				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 309..349мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-НС СИ 1,000 флак 4 284,00 ГСО 10078-2012, МСО 1839:13				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 309..349мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-НС СИ 1,000 флак 4 998,00 ГСО 10078-2012, МСО 1839:13				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 800..1350мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-ЭК СИ 1,000 флак 948,30 ГСО 9508-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 800..1350мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-ЭК СИ 1,000 флак 1 245,20 ГСО 9508-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 800..1350мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-ЭК СИ 1,000 флак 1 570,40 ГСО 9508-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8599-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8599-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8599-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8599-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8599-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1044..1171мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 10079-2012, МСО 1840:13				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1044..1171мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-НС СИ 1,000 флак 4 284,00 ГСО 10079-2012, МСО 1840:13				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1044..1171мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-НС СИ 1,000 флак 4 998,00 ГСО 10079-2012, МСО 1840:13				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2300мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 3 915,00 ГСО 8600-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 4 930,00 ГСО 8600-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 7 540,00 ГСО 8600-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2300мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 8600-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2400мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 2 740,50 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2400мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 3 524,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2400мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 5 703,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (100мл/флак), РЭВ-4000 СИ 1,000 флак 3 915,00 ГСО 8601-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (250мл/флак), РЭВ-4000 СИ 1,000 флак 4 930,00 ГСО 8601-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (500мл/флак), РЭВ-4000 СИ 1,000 флак 7 540,00 ГСО 8601-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ 1,000 флак 2 740,50 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ 1,000 флак 3 524,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ 1,000 флак 5 703,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-4000 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 8601-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000 СИ 1,000 флак 3 915,00 ГСО 8602-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000 СИ 1,000 флак 4 930,00 ГСО 8602-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000 СИ 1,000 флак 7 540,00 ГСО 8602-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000) СИ 1,000 флак 2 740,50 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000) СИ 1,000 флак 3 524,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000) СИ 1,000 флак 5 703,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 8602-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000 СИ 1,000 флак 3 915,00 ГСО 8603-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000 СИ 1,000 флак 4 930,00 ГСО 8603-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000 СИ 1,000 флак 7 540,00 ГСО 8603-04				

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак 2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак 3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак 5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 12 325,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25000..37000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак 2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25000..37000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак 3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25000..37000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак 5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25500..34500мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак 3 915,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25500..34500мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак 4 930,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25500..34500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак 7 540,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25500..34500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак 12 325,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак 3 915,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак 4 930,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак 7 540,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (1000мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак 2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак 3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак 5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак 12 325,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..115000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 3 915,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..115000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 4 930,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..115000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 7 540,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..115000мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 12 325,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..160000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак 2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..160000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак 3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..160000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак 5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,0..4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,0..4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак 1 680,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,0..4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак 2 171,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,0..4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 7..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1,000	флак 948,30	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 1 245,20	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 1 570,40	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..11мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..11мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..11мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак 4 205,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..11мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак 5 655,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..11мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак 8 990,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..12мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..12мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..12мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8..12мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0..16мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0..16мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0..16мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0..16мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4..15,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4..15,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4..15,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак 4 205,00	ГСО 8590-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4..15,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8590-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4..15,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8590-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0..20мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0..20мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0..20мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0..20мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8591-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8591-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8591-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8591-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8591-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 14,5..22мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ 1,000 флак 948,30 ГСО 9503-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 14,5..22мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ 1,000 флак 1 245,20 ГСО 9503-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 14,5..22мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ 1,000 флак 1 570,40 ГСО 9503-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4..27,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8592-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4..27,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8592-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4..27,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8592-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4..27,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8592-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4..27,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8592-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8593-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8593-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8593-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8593-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8593-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8594-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8594-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8594-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8594-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8594-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29..43мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29..43мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29..43мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29..43мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30..43мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80-ЭК СИ 1,000 флак 948,30 ГСО 9504-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30..43мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80-ЭК СИ 1,000 флак 1 245,20 ГСО 9504-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30..43мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80-ЭК СИ 1,000 флак 1 570,40 ГСО 9504-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8595-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8595-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8595-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8595-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8595-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 50..75мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ 1,000 флак 948,30 ГСО 9506-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 50..75мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ 1,000 флак 1 245,20 ГСО 9506-09				

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1800..2300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000 СИ 1,000 флак 4 930,00 ГСО 8603-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1800..2300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000 СИ 1,000 флак 7 540,00 ГСО 8603-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1800..2300мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 8603-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1900..3150мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000) СИ 1,000 флак 2 740,50 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1900..3150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000) СИ 1,000 флак 3 524,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1900..3150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000) СИ 1,000 флак 5 703,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080..3150мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000 АС 1,000 флак 3 915,00 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 4 930,00 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 7 540,00 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 12 325,00 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 3 915,00 ГСО 8604-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..6700мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000 СИ 1,000 флак 4 930,00 ГСО 8604-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..6700мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000 СИ 1,000 флак 7 540,00 ГСО 8604-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..6700мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 8604-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..8000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000) СИ 1,000 флак 2 740,50 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..8000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000) СИ 1,000 флак 3 524,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..8000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000) СИ 1,000 флак 5 703,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100..7700мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30000 АС 1,000 флак 3 915,00 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 4 930,00 ВНИИМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100..7700мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000 АС 1,000 флак 7 540,00 ВНИИМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100..7700мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000 АС 1,000 флак 12 325,00 ВНИИМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 9000..16000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000) СИ 1,000 флак 2 740,50 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 9000..16000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000) СИ 1,000 флак 3 524,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 9000..16000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000) СИ 1,000 флак 5 703,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 9350..12650мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60000 СИ 1,000 флак 3 915,00 ГСО 8605-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 9350..12650мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60000 СИ 1,000 флак 4 930,00 ГСО 8605-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 9350..12650мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60000 СИ 1,000 флак 7 540,00 ГСО 8605-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 9350..12650мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60000 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 8605-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17000..27000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000) СИ 1,000 флак 2 740,50 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17000..27000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000) СИ 1,000 флак 3 524,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17000..27000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000) СИ 1,000 флак 5 703,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000 СИ 1,000 флак 3 915,00 ГСО 8606-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000 СИ 1,000 флак 4 930,00 ГСО 8606-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000 СИ 1,000 флак 7 540,00 ГСО 8606-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 8606-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3..5мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3..5мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3..5мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3..5мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ 1,000 флак 948,30 ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ 1,000 флак 1 245,20 ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ 1,000 флак 1 570,40 ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,0..8,0мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8589-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,0..8,0мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8589-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,0..8,0мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8589-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,0..8,0мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8589-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,0..8,0мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8589-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,5..11мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ 1,000 флак 948,30 ГСО 9502-09				

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,5..11мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ 1,000 флак 1 245,20 ГСО 9502-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,5..11мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ 1,000 флак 1 570,40 ГСО 9502-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8590-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8590-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30 СИ 1,000 флак 3 843,00 ГСО 8590-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8590-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8590-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,0..14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,0..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,0..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,0..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6..13,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8591-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6..13,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8591-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6..13,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8591-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6..13,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8591-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6..13,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8591-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0..20мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0..20мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0..20мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0..20мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2..19,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8592-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2..19,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8592-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2..19,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8592-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2..19,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8592-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2..19,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8592-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8593-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8593-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8593-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8593-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8593-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,0..28мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ 1,000 флак 948,30 ГСО 9505-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,0..28мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ 1,000 флак 1 245,20 ГСО 9505-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,0..28мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ 1,000 флак 1 570,40 ГСО 9505-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8594-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8594-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8594-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8594-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8594-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,2..36,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8595-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,2..36,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8595-2004				

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27.2..36,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8595-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27.2..36,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8595-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27.2..36,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8595-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 074,10 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8596-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8596-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8596-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8596-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8596-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8597-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8597-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8597-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8597-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 44..66мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8597-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 50..75мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ 1,000 флак 948,30 ГСО 9507-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 50..75мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ 1,000 флак 1 245,20 ГСО 9507-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 50..75мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ 1,000 флак 1 570,40 ГСО 9507-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79..117мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8599-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8599-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8599-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8599-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115..175мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8599-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 2 740,50 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 3 915,00 ГСО 8600-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 3 524,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 4 930,00 ГСО 8600-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 5 703,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200..300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 7 540,00 ГСО 8600-04				

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 5..8мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,0..8мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,0..8мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,0..8мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,0..8мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,5..9,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,5..9,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,5..9,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак 4 205,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,5..9,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак 5 655,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,5..9,7мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак 8 990,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 7..9мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 7..9мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 7..9мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 7..9мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,0..11мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,0..11мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,0..11мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,0..11мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,0..13мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,0..13мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,0..13мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,0..13мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,2..12,2мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,2..12,2мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,2..12,2мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак 4 205,00	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,2..12,2мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак 5 655,00	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,2..12,2мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак 8 990,00	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,5..14мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1,000	флак 948,30	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,5..14мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1,000	флак 1 245,20	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,5..14мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1,000	флак 1 570,40	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 12..18мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 12..18мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 12..18мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 12..18мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 12..18мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 12..18мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак 4 205,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 12..18мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 12..18мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак 5 655,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 12..18мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак 8 990,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 14..30мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак 948,30	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 14..30мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак 1 245,20	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 14..30мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак 1 570,40	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,0..25мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак 1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,0..25мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,0..25мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак 2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,0..25мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак 2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,8..23,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,8..23,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,8..23,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак 4 205,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,8..23,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак 5 655,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,8..23,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак 8 990,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 24..36мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак 3 915,00	ГСО 8600-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24..36мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак 4 930,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24..36мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак 7 540,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24..36мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак 12 325,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25..35мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак 2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25..35мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак 3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25..35мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак 5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак 2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак 3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак 5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 3 915,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 4 930,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 7 540,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 12 325,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак 2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак 3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак 5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак 2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак 3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак 5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак 2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак 3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак 5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак 2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 3 915,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак 3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 4 930,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак 5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 7 540,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 12 325,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при -20°С 1,5..8мм2/с (30мл/флак), ВК-М20	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 11112-2018
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 1,25..1,29мм2/с (30мл/флак), ВК-21	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 7127-94, МСО 1428:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 18,6..18,8мм2/с (30мл/флак), ВК-23	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 7129-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 29..35мм2/с (30мл/флак), ВК-42	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 7131-94, МСО 1430:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 55..66мм2/с (30мл/флак), ВК-43	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 7132-94, МСО 1431:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 7..10мм2/с (30мл/флак), ВК-51	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 7133-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 35..45мм2/с (30мл/флак), ВК-53	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 7135-94, МСО 1432:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°С 7..12мм2/с (30мл/флак), ВК-101	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 7136-94, МСО 1433:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°С 20..25мм2/с (30мл/флак), ВК-102	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 7137-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 50..100°С 5..70°Buт (400мл/флак), ВУ-ПА-(НП-2)	СИ	1,000	флак 8 744,00	ГСО 11608-2020
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 80 и 100°С 4..20°Buт (400мл/флак), ВУт-1	СИ	1,000	флак 12 282,00	ГСО 8543-04, МСО 1406:07
СО ГАЗЫ РАСТВОРЁННЫЕ в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/упак), АРГ-Тр-КН	СИ	1,000	упак 14 341,00	ГСО 10444-14
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ газового конденсата 1..110кПа (500мл/флак), ГК-ПА-1	СИ	1,000	флак 3 393,00	ГСО 11065-2018
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,30	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 4 711,10	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,30	ГСО 9817-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 1 024,00 ГСО 8523-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 2 175,00 ГСО 8523-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (250мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8536-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (500мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8536-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (1000мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 8 048,00 ГСО 8536-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 3 145,50 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 15..30кПа (140мл/флак), ДНП-5 СИ 1,000 флак 5 517,30 ГСО 10438-14				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 9331-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ 1,000 флак 685,00 ГСО 8524-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (500мл/флак), ДНП-20-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9331-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (500мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ 1,000 флак 997,00 ГСО 8524-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9331-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ 1,000 флак 1 631,00 ГСО 8524-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (250мл/флак), АДНП-20 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8537-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (500мл/флак), АДНП-20 СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8537-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (1000мл/флак), АДНП-20 СИ 1,000 флак 8 048,00 ГСО 8537-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 3 145,50 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (250мл/флак), АДНП-30 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8538-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (500мл/флак), АДНП-30 СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8538-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), АДНП-30 СИ 1,000 флак 8 048,00 ГСО 8538-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 3 145,50 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (250мл/флак), ДНП-30-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 9332-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (250мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ 1,000 флак 685,00 ГСО 8525-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (500мл/флак), ДНП-30-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9332-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (500мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ 1,000 флак 903,00 ГСО 8525-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9332-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ 1,000 флак 1 475,00 ГСО 8525-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (140мл/флак), ДНП-3 СИ 1,000 флак 5 517,30 ГСО 10436-14, МСО 0253:01				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 3 145,50 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (250мл/флак), АДНП-40 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8539-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (500мл/флак), АДНП-40 СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8539-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (1000мл/флак), АДНП-40 СИ 1,000 флак 8 048,00 ГСО 8539-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..80кПа (140мл/флак), ДНП-6 СИ 1,000 флак 5 517,30 ГСО 10439-14, МСО 1409:06				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 42..48кПа (250мл/флак), ДНП-40-НС СИ 1,000 флак 3 774,00 ГСО 9333-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 9334-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ 1,000 флак 762,60 ГСО 8527-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9334-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ 1,000 флак 1 088,00 ГСО 8527-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9334-2009				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ 1,000 флак 2 175,00 ГСО 8527-04				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11				

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	3 145,50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (250мл/флак), АДНП-50	СИ	1,000	3 480,00	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (500мл/флак), АДНП-50	СИ	1,000	6 090,00	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (1000мл/флак), АДНП-50	СИ	1,000	8 048,00	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (250мл/флак), ДНП-60-НС	СИ	1,000	5 355,00	ГСО 9335-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (250мл/флак), ДНП-60-ЭК	СИ	1,000	2 284,00	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (500мл/флак), ДНП-60-НС	СИ	1,000	8 806,00	ГСО 9335-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (500мл/флак), ДНП-60-ЭК	СИ	1,000	4 192,00	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-НС	СИ	1,000	13 566,00	ГСО 9335-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-ЭК	СИ	1,000	8 744,00	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..69кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	2 349,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..69кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	3 341,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 70..90кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	2 349,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 70..90кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	3 341,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (250мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	3 480,00	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (500мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	6 090,00	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (1000мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	8 048,00	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	2 349,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	3 341,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 105..110кПа (140мл/флак), ДНП-4	СИ	1,000	5 517,30	ГСО 10437-14, МСО 0253:01
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 0..3ppm (25мл/флак), МКЖ-1	СИ	1,000	10 245,00	ГСО 9475-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 3..8ppm (25мл/флак), МКЖ-2	СИ	1,000	10 245,00	ГСО 9476-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 8..15ppm (25мл/флак), МКЖ-3	СИ	1,000	10 245,00	ГСО 9477-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 15..25ppm (25мл/флак), МКЖ-4	СИ	1,000	10 245,00	ГСО 9478-09
СО ЗОЛА сульфатная в нефтепродуктах 0,3..0,9% (30мл/флак), СЗН-ПА(0,5)	СИ	1,000	3 798,00	ГСО 11272-2019
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,001..0,05% (125мл/флак), ЗЛ-1	СИ	1,000	4 915,50	ГСО 8575-2004, МСО 1410:2007
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,002..0,004% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,003	СИ	1,000	3 745,40	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,004..0,007% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,005	СИ	1,000	3 745,40	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,007..0,04% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,01	СИ	1,000	3 745,40	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,2% (30мл/флак), ЗЛ-ПА-0,1	СИ	1,000	3 745,40	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,5% (30мл/флак), ЗЛ-2	СИ	1,000	4 915,50	ГСО 8576-04, МСО 1411:07
СО ЗОЛЬНОСТЬ СУЛЬФАТНАЯ нефтепродуктов 0,3..1% (30-50мл/флак), СЗН-1	СИ	1,000	5 126,00	ГСО 8689-2005, МСО 1417:2007
СО ИОНОЛ/АГИДОЛ-1 в нефтепродуктах 0,15..0,3% (50мл/флак), И-Тр-КН	АС	1,000	3 335,00	СОП И-Тр-КН
СО ИОНОЛ/АГИДОЛ-1 в нефтепродуктах 0,15..0,35% (50мл/флак)	АГС	1,000	5 945,00	СОП
СО ИСПАРЯЕМОСТЬ нефтепродуктов по НОАКУ 5..15% (80мл/флак), ИМН	СИ	1,000	6 344,00	ГСО 8690-2005, МСО 1349:2007
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,06..6гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-1	СИ	1,000	5 517,30	ГСО 8637-04, МСО 1436:07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11гJ2/100г (50мл/флак), ИЧ-0,1-ЭК	СИ	1,000	839,00	ГСО 8863-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..0,15гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,1	СИ	1,000	2 232,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (50мл/флак), ИЧ-0,5-ЭК	СИ	1,000	835,20	ГСО 8864-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,5	СИ	1,000	2 232,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,65..0,80гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,7	СИ	1,000	2 232,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1гJ2/100г (50мл/флак), ИЧ-1-ЭК	СИ	1,000	835,20	ГСО 8865-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-1	СИ	1,000	2 232,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,5..3,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-3	СИ	1,000	2 232,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3гJ2/100г (50мл/флак), ИЧ-3-ЭК	СИ	1,000	835,20	ГСО 8866-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,4..6,6гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-6-ЭК	СИ	1,000	313,20	ГСО 8867-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,5..6,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-6	СИ	1,000	2 232,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..10гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-10	СИ	1,000	2 858,00	ГСО 10443-14
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,010..0,05мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-1	СИ	1,000	4 915,50	ГСО 8385-2003, МСО 1397:07
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,02-НС	СИ	1,000	5 110,00	ГСО 9336-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,02-ЭК	СИ	1,000	567,00	ГСО 8499-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,02..0,025мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,02	СИ	1,000	1 148,40	ГСО 10759-16

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,05-НС	СИ	1,000	упак 5 110,00	ГСО 9337-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,05-ЭК	СИ	1,000	флак 567,00	ГСО 8500-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,05	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,1-НС	СИ	1,000	упак 5 110,00	ГСО 9338-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак 567,00	ГСО 8501-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,1	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..1мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-2	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 8386-2003, МСО 1398:2007
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,3-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9732-2010
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,3-ЭК	СИ	1,000	флак 567,00	ГСО 8502-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,3	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,5-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9339-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак 708,00	ГСО 8503-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,5	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-1,0-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9733-2010
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-1-ЭК	СИ	1,000	флак 708,00	ГСО 8504-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,5мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,20..1мгКОН/100мл (60мл/флак), К-1	СИ	1,000	флак 5 329,00	ГСО 8428-03, МСО 1402:07
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-0,3-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9340-2009
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,3-ЭК	СИ	1,000	флак 631,00	ГСО 8420-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,4мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,3	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,5	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-0,5-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9341-2009
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак 631,00	ГСО 8406-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-1-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9342-2009
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/100мл (100мл/флак), К-1-ЭК	СИ	1,000	флак 631,00	ГСО 8407-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 1,8..2,2мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-3	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН/100мл (100мл/флак), К-3-ЭК	СИ	1,000	флак 734,10	ГСО 8408-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/100мл (100мл/флак), К-5-ЭК	СИ	1,000	флак 734,10	ГСО 8409-03
СО КИСЛОТЫ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ в нефтепродуктах 0,02мгКОН/г (250мл/флак), ВРК-Тр-Эл	СИ	1,000	флак 11 600,00	ГСО 9449-09
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,01..0,05% (20мл/флак), КК-1	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 8069-94, МСО 1378:07
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,03..0,10% (30мл/флак), КК-ПА-0,02	СИ	1,000	флак 3 745,40	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,10..0,3% (20мл/флак), КК-2	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 8070-94, МСО 1379:2007
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,15..0,25% (30мл/флак), КК-ПА-0,2	СИ	1,000	флак 3 745,40	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,6% (30мл/флак), КК-ПА-0,5	СИ	1,000	флак 3 745,40	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,65..1,2% (30мл/флак), КК-ПА-1,0	СИ	1,000	флак 3 745,40	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,2% (20мл/флак), КК-4	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 8072-94
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 5..15% (30мл/флак), КК-ПА-10	СИ	1,000	флак 3 745,40	ГСО 10303-13
СО КОЭФФИЦИЕНТ фильтруемости дизельного топлива 1,0..3,0% (250мл/флак), КФ-ПА	СИ	1,000	флак 4 254,30	ГСО 11111-2018
СО КРЕМНИЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1мг/г (900..1100ppm) (5мл/ампул), МДКН-ПА	АС	1,000	ампул 3 915,00	ПА-МДКН1000
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,1..0,3% (5мл/ампул), ОД ММА-1	СИ	1,000	ампул 11 274,00	ГСО 10182-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,2..0,4% (5мл/ампул), ММА-ПА (0,3)	СИ	1,000	ампул 7 608,20	ГСО 11534-2020
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,3..0,5% (5мл/ампул), ОД ММА-2	СИ	1,000	ампул 11 274,00	ГСО 10183-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,5..1,5% (5мл/ампул), ОД ММА-3	СИ	1,000	ампул 11 274,00	ГСО 10184-13
СО МЕТИЛОВЫЕ ЭФИРЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ в орган.растворителях суммарно 10мг/мл (1мл/флак), МЭЖК-ПА(17 комп)	АС	1,000	флак 12 760,00	МЭЖК(17компонентов)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в газовом конденсате 0,003..0,01% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 984,00	ГСО 11066-2018
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0002..0,0003% (1000мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,0002)	СИ	1,000	упак 9 044,10	ГСО 11290-2019
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0004..0,0006% (1000мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,0005)	СИ	1,000	упак 9 044,10	ГСО 11290-2019
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0009..0,0020% (500мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,001)	СИ	1,000	упак 8 182,40	ГСО 11290-2019
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,002..0,01% (100г/флак), МП-1	СИ	1,000	флак 4 705,30	ГСО 6460-92, МСО 1459:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/2флак/упак), МПН-0,005-НС	СИ	1,000	упак 4 858,00	ГСО 9291-2009

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/флак), МПН-0,005-ЭК	СИ	1,000	флак	441,30	ГСО 7855-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/2флак/упак), МПН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	ГСО 8991-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,005)	АС	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН1 (ГСО 9825-2011)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/2флак/упак), МПН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	ГСО 8992-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	упак	1 905,30	ГСО 9825-2011
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,010..0,1% (100г/флак), МП-2	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 6461-92, МСО 1460:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/2флак/упак), МПН-0,015-НС	СИ	1,000	упак	3 998,40	ГСО 9292-2009
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/флак), МПН-0,015-ЭК	СИ	1,000	флак	441,30	ГСО 7856-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,02% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,015)	АС	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН1 (ГСО 9825-2011)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/2флак/упак), МПН-0,050-НС	СИ	1,000	упак	4 858,00	ГСО 9293-2009
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/флак), МПН-0,05-ЭК	СИ	1,000	флак	441,30	ГСО 7857-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/2флак/упак), МПН-0,05-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	ГСО 8993-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,05)	АС	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-11)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/2флак/упак), МПН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	ГСО 8994-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,1)	АС	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-11)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,1..1% (50г/флак), МП-3	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 6462-92
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,20..0,3% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,25)	АС	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-11)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100г/флак), МПН-0,25-ЭК	СИ	1,000	флак	452,40	ГСО 7858-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100мл/2флак/упак), МПН-0,25-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	ГСО 8995-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,225..0,275% (100г/2флак/упак), МПН-0,25-НС	СИ	1,000	упак	3 998,40	ГСО 9471-2009
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), МПН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	ГСО 8996-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,5)	АС	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-11)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/2флак/упак), МПН-1-НС	СИ	1,000	упак	3 998,40	ГСО 9472-2009
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/флак), МПН-1-ЭК	СИ	1,000	флак	441,30	ГСО 7859-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100мл/2флак/упак), МПН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	ГСО 8997-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(1)	АС	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-11)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,0..2% (10г/флак), МП-4	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 6463-92
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), МПН-2-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	ГСО 8998-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(2)	АС	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-2011)
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn Оррт (50мл/флак), СМН-ПА (S-21)	СИ	1,000	флак	3 654,00	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn Оррт (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1,000	флак	3 654,00	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 1ррт (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1,000	флак	18 894,00	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 500ррт (50мл/флак), СМН-ПА(S-21)	СИ	1,000	флак	43 921,00	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 500ррт (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1,000	флак	45 443,00	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn Оррт (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	3 654,00	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 10ррт (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	14 718,00	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 100ррт (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	16 675,00	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 200ррт (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	23 679,00	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 500ррт (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	35 540,00	ГСО 10066-2012
СО НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБИВНОЕ нефтепродуктов 70..90кВ (400мл/флак), ПН-1 (КЛЧ)	СИ	1,000	флак	10 455,00	ГСО 8885-2007
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,2..0,3г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул	1 057,05	ГСО 11379-2019
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,8..1,2г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул	1 057,05	ГСО 11379-2019
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 4,5..5,5г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(5)	СИ	1,000	ампул	1 057,05	ГСО 11379-2019
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,8..1,2мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	СИ	1,000	ампул	627,00	ПА-ГСО 10317-13
СО ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ дистиллятных топлив 1,0..25,0 г/м3 (1000 мл/флак), ОСДТ-ПА	СИ	1,000	флак	7 728,50	ГСО 10935-17
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,1..0,3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-1	СИ	1,000	флак	10 041,25	ГСО 10692-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,2..3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-2	СИ	1,000	флак	10 041,25	ГСО 10693-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,5..6% (10мл/флак), ОМД ОКГ-3	СИ	1,000	флак	10 041,25	ГСО 10694-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ И КИСЛОРОД в бензине 1,0..7,0% (5мл/ампул), ОКБ-ПА (МТВЕ, КИСЛОРОД)	СИ	1,000	ампул	3 335,00	ГСО 11815-2021
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 74..86% (500мл/флак), ОЧ-1(М)	СИ	1,000	флак	11 274,00	ГСО 10673-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 75..77% (500мл/флак), ОЧ-ПА (76/М)	СИ	1,000	флак	7 843,00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 84..86% (500мл/флак), ОЧ-ПА (85/М)	СИ	1,000	флак	7 843,00	ГСО 10218-13

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-2(И)	СИ	1,000	флак 11 274,00	ГСО 10674-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/И)	СИ	1,000	флак 7 843,00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/М)	СИ	1,000	флак 7 843,00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-3(И)	СИ	1,000	флак 11 274,00	ГСО 10675-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/И)	СИ	1,000	флак 7 843,00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/М)	СИ	1,000	флак 7 843,00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 96..100% (500мл/флак), ОЧ-4(И)	СИ	1,000	флак 11 274,00	ГСО 10676-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 97..99% (500мл/флак), ОЧ-ПА (98/И)	СИ	1,000	флак 7 843,00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 97..99% (500мл/флак), ОЧ-ПА(98/М)	СИ	1,000	флак 7 843,00	ГСО 10218-13
СО ОСАДКА ОБЩЕГО в топливах (без старения) 0,020..0,080% (10г/флак, 2флак/упак), ООТ-ПА	СИ	1,000	упак 2 973,00	ГСО 10801-2016
СО ОСАДКА ОБЩЕГО в топливах (с химическим старением) 0,020..0,080% (25г/флак, 2флак/упак), ООТ-ПА	СИ	1,000	упак 4 901,00	ГСО 10801-2016
СО ПАРАФИН в нефти 0,3..0,7% (100мл/флак), МДПН-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 0,8..1,2% (100мл/флак), МДПН-ПА(1)	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 2,5..3,5% (100мл/флак), МДПН-ПА(3)	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 4,5..5,5% (100мл/флак), МДПН-ПА(5)	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 9..10% (100мл/флак), МДПН-ПА(10)	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 10149-12
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 6..9мм (60-100мл/флак.), ГПИ-3	СИ	1,000	флак 12 289,00	ГСО 7089-03, МСО 1426:07
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 9..13мм (60-100мл/флак.), ГПИ-4	СИ	1,000	флак 12 289,00	ГСО 7090-03, МСО 1427:07
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 770..790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак 927,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 770..790кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак 1 240,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 770..790кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак 1 645,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 770..790кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак 2 140,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 890..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак 927,00	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 890..910кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак 1 645,00	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 890..910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак 2 140,00	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак 1 849,50	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 990..1010кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1000)	АС	1,000	флак 1 240,00	ПА-ПЛЖ-1000, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 1 070,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 1 410,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 1 892,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 2 440,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 1 070,00	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 1 409,40	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 1 892,30	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 2 440,40	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2011)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..694кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1,000	флак 791,00	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..694кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1,000	флак 1 060,30	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..694кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1,000	флак 1 412,70	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..697кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1,000	флак 2 285,00	ГСО 9343-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..697кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1,000	флак 3 094,00	ГСО 9343-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..697кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1,000	флак 3 713,00	ГСО 9343-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак 1 595,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак 5 800,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак 8 120,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак 1 595,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак 5 800,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак 8 120,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710..740кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710..740кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710..740кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710..740кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..732кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1,000	флак 791,00	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..732кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1,000	флак 1 377,50	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..732кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1,000	флак 2 555,00	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..735кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1,000	флак 3 760,00	ГСО 9344-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..735кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1,000	флак 6 426,00	ГСО 9344-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716..735кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1,000	флак 8 806,00	ГСО 9344-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..751кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1,000	флак 791,00	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..751кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1,000	флак 1 183,20	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..751кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-ЭК	СИ	1,000	флак 2 166,00	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..760кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..760кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 409,30	ГСО 9821-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..770кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..770кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..775кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-НС	СИ	1,000	флак 3 760,00	ГСО 10858-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..775кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-НС	СИ	1,000	флак 6 426,00	ГСО 10858-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-НС	СИ	1,000	флак 8 806,00	ГСО 10858-2016
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 770..790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак 927,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 770..790кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак 1 240,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 770..790кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак 1 645,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 770..790кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак 2 140,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак 1 595,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак 5 800,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак 8 120,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..789кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1,000	флак 791,00	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..789кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1,000	флак 1 114,00	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..789кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1,000	флак 1 412,70	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..793кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-НС	СИ	1,000	флак 2 285,00	ГСО 9345-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..793кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-НС	СИ	1,000	флак 3 094,00	ГСО 9345-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777..793кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-НС	СИ	1,000	флак 3 713,00	ГСО 9345-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800..820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800..820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 391,40	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800..820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 849,50	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800..820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..812кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-ЭК	СИ	1,000	флак 791,00	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..812кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-ЭК	СИ	1,000	флак 1 060,30	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..812кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-ЭК	СИ	1,000	флак 1 412,70	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..815кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-НС	СИ	1,000	флак 2 285,00	ГСО 9346-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..815кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-НС	СИ	1,000	флак 3 094,00	ГСО 9346-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808..815кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-НС	СИ	1,000	флак 3 713,00	ГСО 9346-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830..870кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830..870кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 240,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830..870кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830..870кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..850кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-ЭК	СИ	1,000	флак 881,00	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..850кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-ЭК	СИ	1,000	флак 1 751,00	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..850кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-ЭК	СИ	1,000	флак 3 545,00	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..855кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-НС	СИ	1,000	флак 3 760,00	ГСО 9347-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..855кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-НС	СИ	1,000	флак 6 426,00	ГСО 9347-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842..855кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-НС	СИ	1,000	флак 8 806,00	ГСО 9347-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 850..950кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак 1 957,50	ГСО 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (50мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак 1 595,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (100мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (250мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (500мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак 5 800,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак 8 120,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870..890кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870..890кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 391,40	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870..890кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870..890кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..881кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1,000	флак 791,00	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..881кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1,000	флак 1 060,30	ГСО 8621-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..881кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-ЭК СИ 1,000 флак 1 412,70 ГСО 8621-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-НС СИ 1,000 флак 3 374,00 ГСО 9349-2009				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 9349-2009				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9349-2009				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (50мл/флак), РЭП-6 СИ 1,000 флак 1 595,00 ГСО 8584-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (100мл/флак), РЭП-6 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8584-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (250мл/флак), РЭП-6 СИ 1,000 флак 3 625,00 ГСО 8584-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (500мл/флак), РЭП-6 СИ 1,000 флак 5 800,00 ГСО 8584-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-6 СИ 1,000 флак 8 120,00 ГСО 8584-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) АС 1,000 флак 1 240,00 ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) АС 1,000 флак 1 645,00 ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) АС 1,000 флак 2 140,00 ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-ЭК СИ 1,000 флак 791,00 ГСО 8622-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-ЭК СИ 1,000 флак 1 060,30 ГСО 8622-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-ЭК СИ 1,000 флак 1 412,70 ГСО 8622-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-НС СИ 1,000 флак 2 285,00 ГСО 10859-2016				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 10859-2016				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 10859-2016				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 900..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900) АС 1,000 флак 927,00 ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 950..1050кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5 СИ 1,000 флак 1 957,50 ГСО 11686-21				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-15 СИ 1,000 флак 1 595,00 ГСО 8109-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-15 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8109-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-15 СИ 1,000 флак 3 625,00 ГСО 8109-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-15 СИ 1,000 флак 5 800,00 ГСО 8109-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-15 СИ 1,000 флак 8 120,00 ГСО 8109-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-14 СИ 1,000 флак 1 595,00 ГСО 8108-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-14 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8108-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-14 СИ 1,000 флак 3 625,00 ГСО 8108-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-14 СИ 1,000 флак 5 800,00 ГСО 8108-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-14 СИ 1,000 флак 8 120,00 ГСО 8108-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (50мл/флак), РЭП-13 СИ 1,000 флак 1 595,00 ГСО 8107-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (100мл/флак), РЭП-13 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8107-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (250мл/флак), РЭП-13 СИ 1,000 флак 3 625,00 ГСО 8107-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (500мл/флак), РЭП-13 СИ 1,000 флак 5 800,00 ГСО 8107-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-13 СИ 1,000 флак 8 120,00 ГСО 8107-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990..1010кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 СИ 1,000 флак 927,00 ГСО 9823-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990..1010кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 СИ 1,000 флак 1 240,00 ГСО 9823-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990..1010кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 СИ 1,000 флак 1 645,00 ГСО 9823-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990..1010кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3 СИ 1,000 флак 2 140,00 ГСО 9823-11				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (50мл/флак), РЭП-9 СИ 1,000 флак 1 595,00 ГСО 8103-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (100мл/флак), РЭП-9 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8103-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (250мл/флак), РЭП-9 СИ 1,000 флак 3 625,00 ГСО 8103-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (500мл/флак), РЭП-9 СИ 1,000 флак 5 800,00 ГСО 8103-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-9 СИ 1,000 флак 8 120,00 ГСО 8103-02				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1000кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-ЭК СИ 1,000 флак 830,00 ГСО 8623-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1000кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-ЭК СИ 1,000 флак 1 060,30 ГСО 8623-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1000кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-ЭК СИ 1,000 флак 1 412,70 ГСО 8623-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-НС СИ 1,000 флак 4 074,00 ГСО 9350-2009				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-НС СИ 1,000 флак 2 380,00 ГСО 9350-2009				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9350-2009				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (50мл/флак), РЭП-5 СИ 1,000 флак 1 595,00 ГСО 8583-04				
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (100мл/флак), РЭП-5 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8583-04				

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (250мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (500мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак 5 800,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак 8 120,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1300..1405кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-НС	СИ	1,000	флак 4 074,00	ГСО 10860-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (50мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак 1 595,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (100мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (250мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (500мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак 5 800,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак 8 120,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак 1 595,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак 5 800,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак 8 120,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1050..1150кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак 1 957,50	ГСО 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (50мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак 1 595,00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (100мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (250мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (500мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак 5 800,00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак 8 120,00	ГСО 8106-2002
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1250..1350кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак 2 175,00	ГСО 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (50мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак 1 595,00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (100мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (250мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (500мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак 5 800,00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак 8 120,00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1330кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1,000	флак 803,00	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1330кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1,000	флак 1 081,00	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1330кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1,000	флак 1 432,00	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1340кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 1 070,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1340кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 1 410,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1340кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 1 892,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1340кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 2 440,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 1 070,00	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1580..1630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 1 409,40	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 1 892,30	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 2 440,40	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (50мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак 1 595,00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (100мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (250мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (500мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак 5 800,00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак 8 120,00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1750..1850кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак 3 016,00	ГСО 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 730,4кг/м3(15°С) и 726,3кг/м3(20°С) (500мл/флак), ПЛ-1	СИ	1,000	флак 5 713,00	ГСО 8156-2002, МСО 1381:2007
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 864,1кг/м3(15°С) и 861,0кг/м3(20°С) (500мл/флак), ПЛ-2	СИ	1,000	флак 5 713,00	ГСО 8157-2002, МСО 1382:2007
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 885,1кг/м3(15°С) и 882,4кг/м3(20°С) (500мл/флак), ПЛ-3	СИ	1,000	флак 5 713,00	ГСО 8158-2002, МСО 1383:2007
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 30..60см (100мл/флак.), ДНБ-3	СИ	1,000	флак 12 289,00	ГСО 9277-08
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 30..70см (100мл/флак), БИТ-ПА (ДНБ-4)	СИ	1,000	флак 8 678,00	ГСО 10765-16
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 60..80см (100мл/флак.), ДНБ-4	СИ	1,000	флак 12 289,00	ГСО 9278-08
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 0..0,1мг/дм3 (50мл/флак), КСБ-1	СИ	1,000	флак 31 005,00	ГСО 9311-2009
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 2..3мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-2	СИ	1,000	флак 10 245,00	ГСО 9312-09
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 4..7мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-3	СИ	1,000	флак 10 245,00	ГСО 9313-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 8..10мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-4	СИ	1,000	10 245,00	ГСО 9314-09
СО СЕРА в газовом конденсате 0,05..1,0% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	1 984,00	ГСО 11066-2018
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000000..0,002% (5мл/ампул), СН-0-ЭК	СИ	1,000	699,30	ГСО 8170-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000000..0,002% (100мл/флак), ССН-0-ЭК	СИ	1,000	835,20	ГСО 7992-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000035..0,00001% (0,035..0,1ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0/УФ	СИ	1,000	2 440,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000035..0,00001% (0,035..0,5ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0	СИ	1,000	1 214,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000015..0,000025% (0,15..0,25ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0,2/УФ	СИ	1,000	2 440,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000015..0,0005% (100мл/флак), СН-0-ЭК	СИ	1,000	873,30	ГСО 8170-02, МСО 0583:2003
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00004..0,00006% (0,4..0,6ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0,5/УФ	СИ	1,000	2 440,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,0005% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	874,40	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,0005% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	1 252,80	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,0005% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	1 566,00	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00009..0,00011% (0,9..1,1ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-1,0/УФ	СИ	1,000	2 440,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (5мл/флак), СН-0-НС	СИ	1,000	1 428,00	ГСО 9402-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (100мл/флак), СН-0-НС	СИ	1,000	3 094,00	ГСО 9402-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00018..0,00022 (1,8..2,2ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-2	СИ	1,000	1 214,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00018..0,00022 (1,8..2,2ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-2/УФ	СИ	1,000	1 580,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0002..0,0004% (100мл/флак), СН-0,0003-НС	СИ	1,000	16 660,00	ГСО 9513-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0003..0,0005% (30мл/флак), МДМС-1	СИ	1,000	11 056,00	ГСО 10791-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0003% (3мг/кг) (100мл/флак), ССН01-ЭК	СИ	1,000	2 765,00	ГСО 11028-2018
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0004..0,0006% (100мл/флак), СН-0,0005-НС	СИ	1,000	16 660,00	ГСО 9514-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00045..0,00055% (4,5..5,5ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-5/УФ	СИ	1,000	1 580,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00045..0,00055% (5мл/ампул), ССН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	10 440,00	ГСО 9391-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0005..0,002% (30мл/флак), МДМС-2	СИ	1,000	11 056,00	ГСО 10792-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (5мл/ампул), ССН-10-ВНИИМ	СИ	1,000	10 440,00	ГСО 9392-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), МСН-ПА-0,001	АС	1,000	1 957,50	ПА-МСН0,001 (ГСО 10399-14)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), СН-0,001-НС	СИ	1,000	16 660,00	ГСО 9515-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (9..11ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-10	СИ	1,000	1 214,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (9..11ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-10/УФ	СИ	1,000	1 580,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (5мл/ампул), ССН-20-ВНИИМ	СИ	1,000	10 440,00	ГСО 9393-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (100мл/флак), МСН-ПА-0,002	СИ	1,000	1 957,50	ГСО 10399-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (18..22ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-20	СИ	1,000	1 214,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (18..22ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-20/УФ	СИ	1,000	1 580,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0020..0,010% (30мл/флак), МДМС-3	СИ	1,000	11 056,00	ГСО 10793-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0022..0,0028% (100мл/флак), СН-0,0025-НС	СИ	1,000	16 660,00	ГСО 9516-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0024..0,0026% (24..26ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-(25)	АС	1,000	1 214,00	ПА-ССН25 (ГСО 10202-2013)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (27..33ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-30/УФ	СИ	1,000	1 580,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (5мл/ампул), ССН-30-ВНИИМ	СИ	1,000	10 440,00	ГСО 9394-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (36..44ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-40/УФ	СИ	1,000	1 580,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (5мл/ампул), ССН-40-ВНИИМ	СИ	1,000	10 440,00	ГСО 9395-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/ампул), СН-0,005-ЭК	СИ	1,000	699,30	ГСО 8171-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1,000	1 428,00	ГСО 9403-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1,000	4 074,00	ГСО 9403-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-ЭК	СИ	1,000	1 189,70	ГСО 8171-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	874,40	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), ССН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	10 440,00	ГСО 9396-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	4 495,00	ГСО 9031-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	1 252,80	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), МСН-ПА-0,005	СИ	1,000	1 957,50	ГСО 10399-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	6 090,00	ГСО 9031-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	1 566,00	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (45..55ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-50/УФ	СИ	1,000	1 580,00	ГСО 10202-2013

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), СН-0,01-ЭК СИ 1,000 ампул 699,30 ГСО 8172-02				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,01) СИ 1,000 ампул 874,40 ГСО 9819-11				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/флак), СН-0,01-НС СИ 1,000 флак 1 428,00 ГСО 9404-2009				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (50мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ СИ 1,000 флак 4 495,00 ГСО 9032-08				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,01) СИ 1,000 флак 1 252,80 ГСО 9819-11				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 9032-08				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-НС СИ 1,000 флак 4 074,00 ГСО 9404-2009				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ЭК СИ 1,000 флак 1 189,70 ГСО 8172-02				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,01) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 9819-11				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090..0,0110% (100мл/флак), МСН-ПА-0,01 СИ 1,000 флак 1 957,50 ГСО 10399-14				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0095..0,0105% (95..105ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-100 СИ 1,000 ампул 1 214,00 ГСО 10202-2013				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,010..0,02% (30мл/флак), МДМС-4 СИ 1,000 флак 11 056,00 ГСО 10794-16				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,018..0,022% (100мл/флак), ССН-0,02-НС СИ 1,000 флак 3 332,00 ГСО 9923-2011				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,020..0,025% (100мл/флак), ССН-0,02-ЭК СИ 1,000 флак 1 305,00 ГСО 7993-02				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,020..0,04% (30мл/флак), МДМС-5 СИ 1,000 флак 11 056,00 ГСО 10795-16				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,030% (100мл/флак), МСН-ПА-0,03 СИ 1,000 флак 1 957,50 ГСО 10399-14				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/ампул), СН-0,03-ЭК СИ 1,000 ампул 699,30 ГСО 8173-02				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,03) СИ 1,000 ампул 874,40 ГСО 9819-11				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/флак), СН-0,03-НС СИ 1,000 флак 1 428,00 ГСО 9405-2009				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (50мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ СИ 1,000 флак 4 495,00 ГСО 9033-08				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,03) СИ 1,000 флак 1 252,80 ГСО 9819-11				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 9033-08				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-НС СИ 1,000 флак 4 074,00 ГСО 9405-2009				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ЭК СИ 1,000 флак 1 189,70 ГСО 8173-02				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,03) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 9819-11				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0345..0,0355% (345..355ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-350/УФ СИ 1,000 ампул 1 580,00 ГСО 10202-2013				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/флак), ССН-0,05-НС СИ 1,000 флак 3 332,00 ГСО 9924-2011				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0495..0,05% (495..505ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-500 СИ 1,000 ампул 1 214,00 ГСО 10202-2013				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0495..0,05% (495..505ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-500/УФ СИ 1,000 ампул 1 580,00 ГСО 10202-2013				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,055% (100мл/флак), ССН-0,05-ЭК СИ 1,000 флак 1 305,00 ГСО 7994-02				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (5мл/ампул), СРФ-1 СИ 1,000 ампул 4 705,30 ГСО 10425-14, МСО 1369:07				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (15мл/флак), СРФ-1 СИ 1,000 флак 9 628,00 ГСО 10425-14, МСО 1369:07				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-0,06-ЭК СИ 1,000 ампул 699,30 ГСО 8174-02				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,06) СИ 1,000 ампул 874,40 ГСО 9820-11				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/флак), СН-0,06-НС СИ 1,000 флак 2 108,00 ГСО 9406-2009				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (50мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ СИ 1,000 флак 4 495,00 ГСО 9034-08				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,06) СИ 1,000 флак 1 252,80 ГСО 9820-11				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 9034-08				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-НС СИ 1,000 флак 3 774,00 ГСО 9406-2009				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ЭК СИ 1,000 флак 1 189,70 ГСО 8174-02				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,06) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 9820-11				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,06...0,1%(0,1%) (100мл/флак), СНН03-0,1-ЭК СИ 1,000 флак 2 765,00 ГСО 11032-18				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,085..0,15% (5мл/ампул), СРФ-8 СИ 1,000 ампул 4 705,30 ГСО 10432-14				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,10% (100мл/флак), ССН-0,1-ЭК СИ 1,000 флак 1 550,00 ГСО 7995-02				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-0,1-ЭК СИ 1,000 ампул 699,30 ГСО 8175-02				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,1) СИ 1,000 ампул 874,40 ГСО 9820-11				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/флак), СН-0,1-НС СИ 1,000 флак 2 108,00 ГСО 9407-2009				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ СИ 1,000 флак 4 495,00 ГСО 9035-08				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,1) СИ 1,000 флак 1 252,80 ГСО 9820-11				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 9035-08				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-НС СИ 1,000 флак 4 074,00 ГСО 9407-2009				
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ЭК СИ 1,000 флак 1 189,70 ГСО 8175-02				

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), ССН-0,10-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00	ГСО 9925-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,10..0,2% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/ампул), СРФ-9	СИ	1,000	ампул	4 705,30	ГСО 10433-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-0,2-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30	ГСО 8494-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00	ГСО 9408-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00	ГСО 9408-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ГСО 8494-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,2-ЭК	СИ	1,000	флак	1 060,30	ГСО 7996-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,20-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00	ГСО 9926-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СРФ-2	СИ	1,000	ампул	4 705,30	ГСО 10426-14, МСО 1370:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,40..0,6% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,43..0,57% (5мл/ампул), СУ-1	СИ	1,000	ампул	5 133,00	ГСО 10453-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/ампул), СН-0,5-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30	ГСО 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00	ГСО 9409-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00	ГСО 9409-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ГСО 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), ССН-0,50-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00	ГСО 9927-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,50..0,55% (100мл/флак), ССН-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 060,30	ГСО 7997-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,56..0,62% (5мл/ампул), СРФ-3	СИ	1,000	ампул	4 705,30	ГСО 10427-14, МСО 1371:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СН-1-ЭК	СИ	1,000	ампул	734,10	ГСО 8177-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СРФ-4	СИ	1,000	ампул	4 705,30	ГСО 10428-14, МСО 1372:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СУ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/флак), СН-1-НС	СИ	1,000	флак	2 772,00	ГСО 9410-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (50мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9038-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (50мл/флак), СН-ПА-2(1)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9038-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	ГСО 9410-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ГСО 8177-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-ПА-2(1)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,92..1,08% (5мл/ампул), СУ-2	СИ	1,000	ампул	5 133,00	ГСО 10454-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-1,5-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30	ГСО 8495-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1,5)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/флак), СН-1,5-НС СИ	1,000	флак	1 428,00	ГСО 9411-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (50мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9487-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (50мл/флак), СН-ПА-2(1,5) СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9487-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-НС СИ	1,000	флак	3 774,00	ГСО 9411-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ЭК СИ	1,000	флак	1 189,70	ГСО 8495-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-ПА-2(1,5) СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,5..2,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(2) СИ	1,000	ампул	3 145,00	ГСО 9893-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1,8) СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (50мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9039-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (50мл/флак), СН-ПА-2(1,8) СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (100мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9039-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (100мл/флак), СН-ПА-2(1,8) СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СН-2-ЭК СИ	1,000	ампул	699,30	ГСО 8496-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СН-ПА-2(2) СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/флак), СН-2-НС СИ	1,000	флак	1 428,00	ГСО 9412-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (50мл/флак), СН-ПА-2(2) СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-2-НС СИ	1,000	флак	3 774,00	ГСО 9412-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-2-ЭК СИ	1,000	флак	1 189,70	ГСО 8496-2003
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-ПА-2(2) СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,82..1,98% (5мл/ампул), СУ-3 СИ	1,000	ампул	5 133,00	ГСО 10455-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,9..2,2% (5мл/ампул), СРФ-5 СИ	1,000	ампул	4 705,30	ГСО 10429-14, МСО 1373:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (5мл/ампул), СН-2,5-ЭК СИ	1,000	ампул	699,30	ГСО 8178-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (5мл/флак), СН-2,5-НС СИ	1,000	флак	2 108,00	ГСО 9413-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (100мл/флак), СН-2,5-НС СИ	1,000	флак	3 774,00	ГСО 9413-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (100мл/флак), СН-2,5-ЭК СИ	1,000	флак	1 189,70	ГСО 8178-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(2,5) СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (50мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9040-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(2,5) СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (100мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9040-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(2,5) СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,6..3,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(3) СИ	1,000	ампул	3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,1% (5мл/ампул), СРФ-6 СИ	1,000	ампул	4 705,30	ГСО 10430-14, МСО 1374:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/ампул), СН-3-ЭК СИ	1,000	ампул	470,00	ГСО 8497-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2(3) СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/флак), СН-3-НС СИ	1,000	флак	1 428,00	ГСО 9414-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (50мл/флак), СН-ПА-2(3) СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-3-НС СИ	1,000	флак	4 074,00	ГСО 9414-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-3-ЭК СИ	1,000	флак	948,30	ГСО 8497-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-ПА-2(3) СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,1..3,91% (5мл/ампул), СУ-4 СИ	1,000	ампул	5 133,00	ГСО 10456-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(3,5) СИ	1,000	ампул	1 017,90	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (50мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(3,5) СИ	1,000	флак	1 553,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(3,5) СИ	1,000	флак	1 932,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/ампул), СН-4-ЭК СИ	1,000	ампул	756,00	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/флак), СН-4-НС СИ	1,000	флак	1 428,00	ГСО 9415-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-НС СИ	1,000	флак	3 774,00	ГСО 9415-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-ЭК СИ	1,000	флак	1 475,00	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(4) СИ	1,000	ампул	3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2(4) СИ	1,000	ампул	1 017,90	ГСО 9820-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (50мл/флак), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	флак 1 553,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (100мл/флак), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	флак 1 932,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (50мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 495,00	ГСО 9239-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (100мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 6 090,00	ГСО 9239-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 300...500мг/кг (350мг/кг) (50мл/флак), СНН02-500-ЭК	СИ	1,000	флак 1 958,00	ГСО 11031-18
СО СЕРА в нефтепродуктах 300...500мг/кг (500мг/кг) (100мл/флак), СНН02-500-ЭК	СИ	1,000	флак 2 765,00	ГСО 11031-18
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,2..5,1% (5мл/ампул), СРФ-7	СИ	1,000	ампул 4 705,30	ГСО 10431-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	ампул 1 017,90	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	флак 1 553,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	флак 1 932,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (5мл/ампул), СН-5-ЭК	СИ	1,000	ампул 794,00	ГСО 8179-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (5мл/флак), СН-5-НС	СИ	1,000	флак 1 428,00	ГСО 9416-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (100мл/флак), СН-5-НС	СИ	1,000	флак 4 074,00	ГСО 9416-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (100мл/флак), СН-5-ЭК	СИ	1,000	флак 1 475,00	ГСО 8179-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,6..5,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(5)	СИ	1,000	ампул 3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (5мл/ампул), СН-ПА-2(5)	АС	1,000	ампул 1 017,90	ПА-СН2 (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (50мл/флак), СН-ПА-2(5)	АС	1,000	флак 1 553,00	ПА-СН2 (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (100мл/флак), СН-ПА-2(5)	АС	1,000	флак 1 932,00	ПА-СН2 (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (50мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 495,00	ГСО 9042-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (100мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 6 090,00	ГСО 9042-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6..6,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(6)	СИ	1,000	флак 2 871,00	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6..6,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(6)	СИ	1,000	ампул 3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6..7,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(7)	СИ	1,000	флак 2 871,00	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6..7,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(7)	СИ	1,000	ампул 3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6..8,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(8)	СИ	1,000	флак 2 871,00	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6..8,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(8)	СИ	1,000	ампул 3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6..9,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(9)	СИ	1,000	флак 2 871,00	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6..9,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(9)	СИ	1,000	ампул 3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10,0% (5мл/ампул), СУ-ПА(10)	СИ	1,000	ампул 3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10,4% (25мл/флак), СН-ПА-3	АС	1,000	флак 3 190,00	СН3 (ГСО 10186-13)
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), МСН-0,001-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 060,00	ГСО 9009-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), СМ-0,001-ЭК	СИ	1,000	флак 835,20	ГСО 8415-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (100мл/флак), МСН-0,002-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 060,00	ГСО 9010-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), МСН-0,003-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 060,00	ГСО 9011-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), СМ-0,003-ЭК	СИ	1,000	флак 835,20	ГСО 8416-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (100мл/флак), МСН-0,004-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 060,00	ГСО 9012-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), МСН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 060,00	ГСО 9013-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СМ-0,005-ЭК	СИ	1,000	флак 835,20	ГСО 8417-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0054..0,0066% (100мл/флак), МСН-0,006-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 060,00	ГСО 9014-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0072..0,0088% (100мл/флак), МСН-0,008-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 060,00	ГСО 9015-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), МСН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 060,00	ГСО 9016-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СМ-0,01-ЭК	СИ	1,000	флак 835,20	ГСО 8418-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,018..0,022% (100мл/флак), МСН-0,02-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 060,00	ГСО 9017-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027..0,030% (100мл/флак), МСН-0,03-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 060,00	ГСО 9018-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СМ-0,03-ЭК	СИ	1,000	флак 835,20	ГСО 8419-03
СО СЕРА СЕРОВОДОРОД в нефтепродуктах 0,0..0,5ppm (500мл/флак), СВН-ПА-(0)	АС	1,000	флак 13 804,00	ПА-СВН-ПА-0
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 300..430мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-400	СИ	1,000	флак 6 420,60	ГСО 10874-2017
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 470..560мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-500	СИ	1,000	флак 6 420,60	ГСО 10874-2017
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 580..700мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-600	СИ	1,000	флак 6 420,60	ГСО 10874-2017
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 350..450мкм (30мл/флак), ВСС	СИ	1,000	флак 9 200,00	ГСО 9981-11
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 500..650мкм (30мл/флак), НСС	СИ	1,000	флак 9 200,00	ГСО 9982-11
СО СМЕСЬ ОКСИГЕНАТОВ И КИСЛОРОДА в бензине 15 комп. МЕОН...ЕТВЕ:0,2..1,0% (1мл/ампул), ОКБ-ПА	СИ	1,000	ампул 5 525,00	ГСО 11815-21

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 1..10ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул	4 916,00	ГСО 11361-2019
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 10..50ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул	4 916,00	ГСО 11361-2019
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 50..300ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул	4 916,00	ГСО 11361-2019
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..3мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1,000	флак	4 176,00	ГСО 10187-13
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..5мг/100мл (60мл/флак), КФСА	СИ	1,000	флак	5 945,00	ГСО 8644-05, МСО 1415:07
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 4..6мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1,000	флак	4 176,00	ГСО 10187-13
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 5..15мг/100мл (30мл/флак), КФСБ	СИ	1,000	флак	5 938,00	ГСО 8645-05, МСО 1416:07
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 8..10мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1,000	флак	4 176,00	ГСО 10187-13
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ бензина автомобильного (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Б-ПА	АС	1,000	упак	12 332,00	СС-Б-ПА
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ 770-900кг/м3, 2-100мм2/с, сера 0,05-5,0% (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-1	СИ	1,000	флак	3 053,70	ГСО 11380-2019
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА дизельного (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Д-ПА	АС	1,000	упак	14 355,00	СС-Д-ПА
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА для реактивных двигателей (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Р-ПА	АС	1,000	упак	12 920,00	ССР
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°С 0,1..1% (100мл/флак), ТГ(tg)-1	СИ	1,000	флак	8 816,00	ГСО 8571-04, МСО 1407:07
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°С 1..5% (100мл/флак), ТГ(tg)-2	СИ	1,000	флак	8 816,00	ГСО 8572-04, МСО 1408:07
СО ТЕКУЧЕСТЬ полипропилена 10..20г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-2	СИ	1,000	флак	3 234,00	ГСО 10268-2013
СО ТЕКУЧЕСТЬ полиэтилена 1..3,5г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-1	СИ	1,000	флак	3 234,00	ГСО 10170-2012
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +10..+25°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(15)	СИ	1,000	флак	3 171,20	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +15..+17°С (85мл/флак), ТЗТ-1	СИ	1,000	флак	4 517,00	ГСО 10803-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1,000	флак	909,20	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (250мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1,000	флак	1 248,00	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (500мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1,000	флак	1 903,10	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1,000	флак	3 458,00	ГСО 9355-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (250мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00	ГСО 9355-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (500мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1,000	флак	5 202,00	ГСО 9355-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +30..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 350,00	ГСО 10469-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +34..+36°С (85мл/флак), ТЗТ-2	СИ	1,000	флак	4 517,00	ГСО 10804-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (100мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1,000	флак	866,70	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (250мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1,000	флак	1 247,40	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (500мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1,000	флак	2 186,00	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47..+55°С (100мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	ГСО 9356-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47..+55°С (250мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1,000	флак	5 712,00	ГСО 9356-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47..+55°С (500мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1,000	флак	9 016,00	ГСО 9356-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +52..+54°С (85мл/флак), ТЗТ-3	СИ	1,000	флак	4 517,00	ГСО 10805-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +65..+75°С (100мл/флак), ТВЗТ-70-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 350,00	ГСО 10471-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +69..+71°С (85мл/флак), ТЗТ-4	СИ	1,000	флак	4 517,00	ГСО 10806-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°С (100мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	880,90	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°С (250мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	1 431,40	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°С (500мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	3 180,00	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+125°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+125°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+125°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +65..+100°С (250мл/флак), ТВЗТ-80-НС	СИ	1,000	флак	6 392,00	ГСО 10907-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +95..+130°С (250мл/флак), ТВЗТ-110-НС	СИ	1,000	флак	6 342,00	ГСО 10908-2017

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°С (100мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак 1 213,70	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°С (250мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак 2 392,70	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°С (500мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак 4 786,00	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +118..+130°С (85мл/флак), ТЗТ-5	СИ	1,000	флак 4 517,00	ГСО 10807-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°С (100мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 350,00	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°С (500мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 10 150,00	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак 1 370,30	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак 2 401,20	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+280°С (85мл/флак), ТЗТ-6	СИ	1,000	флак 4 517,00	ГСО 8159-02, МСО 1384:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°С (100мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1,000	флак 3 060,00	ГСО 9357-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°С (250мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1,000	флак 3 332,00	ГСО 9357-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°С (500мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9357-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°С (100мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1,000	флак 866,70	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°С (250мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1,000	флак 1 247,40	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°С (500мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1,000	флак 1 903,10	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°С (100мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1,000	флак 3 060,00	ГСО 9358-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°С (100мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1,000	флак 909,20	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°С (250мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1,000	флак 4 012,00	ГСО 9358-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°С (250мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1,000	флак 1 247,40	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°С (500мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9358-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°С (500мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1,000	флак 1 903,10	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +170..+230°С (500мл/флак), ТВЗТ-200-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 10 150,00	ГСО 10473-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +180..+210°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак 1 370,30	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +180..+210°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +180..+210°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак 2 401,20	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +215..+245°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(230)	СИ	1,000	флак 2 844,90	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +250..+280°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(280)	СИ	1,000	флак 2 844,90	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +72..+76°С (85мл/флак), ТОТ-1	СИ	1,000	флак 4 517,00	ГСО 4407-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°С (100мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 6 670,00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°С (250мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 8 845,00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°С (500мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 14 355,00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°С (100мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак 926,00	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°С (250мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак 1 431,40	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°С (500мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак 2 569,20	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	СИ	1,000	флак 1 449,00	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	СИ	1,000	флак 2 009,70	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	СИ	1,000	флак 2 832,00	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°С (85мл/флак), ТОТ-6	СИ	1,000	флак 4 517,00	ГСО 8613-2004, МСО 1414:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +65..+100°С (250мл/флак), ТВОТ-80-НС	СИ	1,000	флак 5 712,00	ГСО 10928-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +95..+130°С (250мл/флак), ТВОТ-110-НС	СИ	1,000	флак 7 000,00	ГСО 10929-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+106°С (85мл/флак), ТОТ-2	СИ	1,000	флак 4 517,00	ГСО 10829-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1,000	флак 1 449,00	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1,000	флак 2 009,70	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1,000	флак 2 832,00	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°С (100мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак 1 213,70	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°С (250мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак 2 392,70	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°С (500мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак 4 785,50	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +120..+130°С (85мл/флак), ТОТ-3	СИ	1,000	флак 4 517,00	ГСО 10830-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак 1 370,30	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак 2 401,20	ГСО 10109-12

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (100мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 6 670,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (250мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 8 845,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 14 355,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (100мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак 3 060,00	ГСО 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (250мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак 4 012,00	ГСО 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (500мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (100мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак 866,70	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (250мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак 1 247,40	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (500мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак 1 903,10	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак 1 370,30	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак 2 401,20	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак 1 370,30	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак 2 401,20	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+235°C (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1,000	флак 4 517,00	ГСО 10831-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак 2 380,00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак 4 012,00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (500мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (100мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак 866,70	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (250мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак 1 247,40	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (500мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак 1 903,10	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак 1 370,30	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак 2 401,20	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (100мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак 3 668,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (250мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак 4 620,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (500мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак 866,70	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак 1 247,40	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак 1 999,00	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +235..+245°C (85мл/флак), ТОТ-7	СИ	1,000	флак 4 517,00	ГСО 8804-06, МСО 1442:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +245..+275°C (85мл/флак), ТОТ-5	СИ	1,000	флак 4 517,00	ГСО 10832-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак 3 060,00	ГСО 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак 1 370,30	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак 4 284,00	ГСО 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак 2 401,20	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (100мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак 866,70	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (250мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак 1 247,40	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (500мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак 1 903,10	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ(КРИСТАЛЛИЗАЦИИ) нефтепродуктов -65..-45°C (30мл/флак), ТНК-ПА	СИ	1,000	флак 4 524,00	ГСО 12160-2023
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -12...-2°C (100мл/флак), ТТ3-10-ЭК	СИ	1,000	флак 865,00	ГСО 8926-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -20...-14°C (100мл/флак), ТТ3-20-ЭК	СИ	1,000	флак 865,00	ГСО 8927-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -30...-24°C (100мл/флак), ТТ3-30-ЭК	СИ	1,000	флак 908,00	ГСО 8928-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -40...-34°C (100мл/флак), ТТ3-40-ЭК	СИ	1,000	флак 908,00	ГСО 8929-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -52...-42°C (100мл/флак), ТТ3-50-ЭК	СИ	1,000	флак 865,00	ГСО 8930-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -65..-45°C (50мл/флак), ТЗ-1	СИ	1,000	флак 4 915,50	ГСО 7945-01
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -5...-17/-2...-14°C (100мл/флак), ТТ3-10-НС	СИ	1,000	флак 2 714,00	ГСО 11173-2018
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -17...-25/-14...-22°C (100мл/флак), ТТ3-20-НС	СИ	1,000	флак 2 714,00	ГСО 11174-2018
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16...-5/-13...-2°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1,000	флак 1 252,80	ГСО 10108-12

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16..-5/-13..-2°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1,000	флак 1 409,40	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -26..-17/-23..-14°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1,000	флак 1 252,80	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -26..-17/-23..-14°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1,000	флак 1 409,40	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -35..-27/-32..-24°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1,000	флак 1 252,80	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -35..-27/-32..-24°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1,000	флак 1 409,40	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44..-36/-41..-33°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(40)	СИ	1,000	флак 1 252,80	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44..-36/-41..-33°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(40)	СИ	1,000	флак 1 409,40	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55..-45/-52..-42°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1,000	флак 1 252,80	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55..-45/-52..-42°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1,000	флак 1 409,40	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -65..-55/-62..-52°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(60)	СИ	1,000	флак 1 252,80	ПА-ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов +0..+10/+3..+13°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(5)	СИ	1,000	флак 3 302,10	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -53..-60°С (30мл/флак), ТК	СИ	1,000	флак 5 945,00	ГСО 10451-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -60..-70°С (30мл/флак), ТНК МТ	СИ	1,000	флак 5 945,00	ГСО 8801-06, МСО 1441:07
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -65..-50°С (30мл/флак), ТНК-ПА	СИ	1,000	флак 4 071,60	ГСО 10591-15
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов 0..-10°С (30мл/флак), ТПМТ-1	СИ	1,000	флак 5 517,30	ГСО 8790-06, МСО 1439:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -16..-5°С (30мл/флак), ТПМТ-ПА-1	СИ	1,000	флак 3 706,20	ГСО 10442-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -20..-35°С (30мл/флак), ТПМТ-2	СИ	1,000	флак 5 517,30	ГСО 8791-06, МСО 1440:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -35..-20°С (30мл/флак), ТПМТ-ПА-2	СИ	1,000	флак 3 706,20	ГСО 10442-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -40..-35°С (30мл/флак), ТПМТ-ПА-3	СИ	1,000	флак 3 706,20	ГСО 10442-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ нефтепродуктов +44..+52°С (100мл/фл.), ТКиШ-2	СИ	1,000	флак 12 289,00	ГСО 8493-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов 0..-20°С (60мл/флак), ПТФ ДТ-1	СИ	1,000	флак 5 307,00	ГСО 8802-2006, МСО 1354:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -15..-6°С (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак 6 147,00	ГСО 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -15..-6°С (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак 3 888,90	ГСО 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -20..-40°С (60мл/флак), ПТФ ДТ-2	СИ	1,000	флак 5 307,00	ГСО 8803-2006, МСО 1355:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25..-15°С (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак 6 147,00	ГСО 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25..-15°С (60мл/флак), ПТФ-20-НС	СИ	1,000	флак 8 092,00	ГСО 11170-2018
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25..-15°С (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак 3 888,90	ГСО 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -40..-25°С (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-2	СИ	1,000	флак 6 147,00	ГСО 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -40..-25°С (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-2	СИ	1,000	флак 3 888,90	ГСО 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -55..-40°С (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-3	СИ	1,000	флак 6 147,00	ГСО 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -55..-40°С (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-3	СИ	1,000	флак 3 888,90	ГСО 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ХРУПКОСТИ нефтепродуктов -23..-33°С (100мл/фл.), ТХБ-3	СИ	1,000	флак 12 289,00	ГСО 8230-03
СО ТЕРМООКСИДНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ топлив для реактивных двигателей (1000мл/флак), ОСРТ-ПА-1	АС	1,000	флак 7 729,00	ПА-ОСРТ1
СО УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ бензина (2мл/ампул), УСБ-ПА тип 3	СИ	1,000	ампул 7 542,90	ГСО 11315-2019
СО УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ бензина (5мл/ампул), УСБ-ПА тип 1	СИ	1,000	ампул 7 542,90	ГСО 11315-2019
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ и ОЛЕФИНОВЫЕ в нефтепродуктах 10..45/1..18% (5мл/амп), ОДА ОУ	СИ	1,000	ампул 11 274,00	ГСО 10452-14
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1..2,5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-1	СИ	1,000	флак 11 274,00	ГСО 10778-16
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1..2% (5мл/ампул), АУДТ-ПА ПОЛИ АУ-1	СИ	1,000	ампул 4 384,80	ГСО 10923-17
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 4,5..7,5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-2	СИ	1,000	флак 11 274,00	ГСО 10779-16
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 5..7% (5мл/ампул), АУДТ-ПА ПОЛИ АУ-2	СИ	1,000	ампул 4 384,80	ГСО 10923-17
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампул), ОА-ЭК	СИ	1,000	ампул 122,00	ГСО 7871-00, МСО 0291:02
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампул), ПАУ-ДТ-ЭК	СИ	1,000	ампул 3 480,00	ГСО 10130-12
СО ФИЛЬТРУЕМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТНОЙ нефтепродуктов 1..3 (250мл/флак), КФ	СИ	1,000	флак 5 713,00	ГСО 8612-04, МСО 1413:07
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,01)	АС	1,000	ампул 2 636,10	ПА-ФН-0.01, (ГСО 10745-2016)
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,019..0,021% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,02)	СИ	1,000	ампул 2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,029..0,031% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,03)	СИ	1,000	ампул 2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,039..0,041% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,04)	СИ	1,000	ампул 2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,049..0,051% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул 2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,059..0,061% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,06)	СИ	1,000	ампул 2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,069..0,071% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,07)	СИ	1,000	ампул 2 636,10	ГСО 10745-16

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,079..0,081% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,08)	СИ	1,000	ампул 2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,089..0,091% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,09)	СИ	1,000	ампул 2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,099..0,101% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,1)	АС	1,000	ампул 2 636,10	ПА-ФН-0.1, (ГСО 10745-2016)
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ газового конденсата +30..+360°С (250мл/флак), ГК-ПА-3	СИ	1,000	флак 1 984,00	ГСО 11067-2018
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +30..+290°С (110мл/2флак/упак), ФС-Б-ПА	СИ	1,000	упак 2 806,20	ГСО 10750-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +34..+210°С (110мл/флак), ФС-1	СИ	1,000	флак 5 517,30	ГСО 10403-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +36..+187°С (110мл/2флак/упак), ФС-Б-НС	СИ	1,000	упак 7 840,00	ГСО 9468-2009
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +40..+200°С (110мл/флак), ФС-Б-ЭК	СИ	1,000	флак 946,00	ГСО 8785-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов (250мл/флак), ФС-ТН-ПА	СИ	1,000	флак 2 662,20	ГСО 10219-13
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +130..+250°С (110мл/2флак/упак), ФС-РТ-ПА	СИ	1,000	упак 2 806,20	ГСО 10751-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +140..+250°С (110мл/флак), ФС-2	СИ	1,000	флак 5 517,30	ГСО 10404-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +145..+250°С (110мл/флак), ФС-РТ-ЭК	СИ	1,000	флак 990,00	ГСО 8787-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +148..+225°С (110мл/2флак/упак), ФС-РТ-НС	СИ	1,000	упак 7 168,00	ГСО 9470-2009
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +150..+360°С (110мл/флак), ФС-3	СИ	1,000	флак 5 517,30	ГСО 10405-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +160..+360°С (110мл/2флак/упак), ФС-ДТ-ПА	СИ	1,000	упак 2 806,20	ГСО 10752-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +180..+350°С (110мл/флак), ФС-ДТ-ЭК	СИ	1,000	флак 961,30	ГСО 8786-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +193..+360°С (110мл/2флак/упак), ФС-ДТ-НС	СИ	1,000	упак 6 664,00	ГСО 9469-2009
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +250..+350°С (110мл/флак), ФС-В-ДК-ЭК	СИ	1,000	флак 1 297,90	ГСО 10201-13
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +46..+300°С (110мл/2флак/упак), ФС-ТН-НС	СИ	1,000	упак 9 520,00	ГСО 9816-2011
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +200..+350°С (110мл/флак), ФС-ТН-1	СИ	1,000	флак 7 113,00	ГСО 8700-05, МСО 1438-07
СО ФУРФУРОЛ в нефтепродуктах 10мг/кг (50мл/флак), FAL-Тр-КН	АС	1,000	флак 4 133,00	СОП FAL-ТР-КН
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в газовом конденсате 2,0..10мг/дм3 (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 114,00	ГСО 11066-2018
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 3,0..6мг/л (110мл/флак), ХС-1	СИ	1,000	флак 5 517,30	ГСО 11293-19
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,0..6мг/л (200мл/флак), ХСН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 350,00	ГСО 8950-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-5-НС	СИ	1,000	упак 6 868,00	ГСО 9294-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100мл/флак), ХСН-5-ЭК	СИ	1,000	флак 633,00	ГСО 7897-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(5)	СИ	1,000	флак 1 005,00	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(5)	СИ	1,000	флак 1 670,40	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1,000	флак 1 005,00	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-10-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 350,00	ГСО 8951-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1,000	флак 1 670,40	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-10-НС	СИ	1,000	упак 6 868,00	ГСО 9295-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100мл/флак), ХСН-10-ЭК	СИ	1,000	флак 633,00	ГСО 7898-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 27..33мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак 1 005,00	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 27..33мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак 1 670,40	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1,000	флак 1 005,00	ПА-ХСН1-50, (ГСО 9867-11)
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 350,00	ГСО 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1,000	флак 1 670,40	ПА-ХСН1-50, (ГСО 9867-11)
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-50-НС	СИ	1,000	упак 6 868,00	ГСО 9296-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ЭК	СИ	1,000	флак 633,00	ГСО 7899-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 50..200мг/л (30мл/флак), ХС-3	СИ	1,000	флак 5 517,30	ГСО 11295-19
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90..110мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1,000	флак 1 005,00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90..110мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1,000	флак 1 670,40	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-100-НС	СИ	1,000	упак 6 868,00	ГСО 9297-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8953-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ЭК	СИ	1,000	флак 633,00	ГСО 7900-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (200мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 350,00	ГСО 8953-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-300-НС	СИ	1,000	упак 6 868,00	ГСО 9473-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1,000	флак 1 005,00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1,000	флак 1 670,40	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8954-08

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (200мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 350,00	ГСО 8954-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 291..309мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ЭК	СИ	1,000	флак 633,00	ГСО 7901-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 450..550мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1,000	флак 1 005,00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 450..550мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1,000	флак 1 670,40	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100г/флак, 2флака/упак), ХСН-900-НС	СИ	1,000	упак 6 868,00	ГСО 9474-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1,000	флак 1 005,00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1,000	флак 1 670,40	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 8955-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (200мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 350,00	ГСО 8955-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 891..909мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ЭК	СИ	1,000	флак 633,00	ГСО 7902-01
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,05..0,1мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА-0	СИ	1,000	ампул 1 436,00	ГСО 10741-2016
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,0..0,3ppm (500мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак 3 223,40	ГСО 11381-19
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,3..0,5мкг/г (5мл/ампул), ХО-0,4-ЭК	СИ	1,000	ампул 1 001,00	ГСО 8860-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0..0,2мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА-0	АС	1,000	флак 3 223,80	ПА-ХОНО, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0..0,2мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА-0	АС	1,000	флак 5 311,80	ПА-ХОНО, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1,5..2,5мкг/г (510мл/флак), ХОН-2-НС	СИ	1,000	флак 6 426,00	ГСО 9562-2010
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1..2ppm (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак 5 312,00	ГСО 11381-2019
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1..2мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА-1	АС	1,000	флак 3 223,80	ПА-ХОН1, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1..2мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА-1	АС	1,000	флак 5 311,80	ПА-ХОН1, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА(2)	СИ	1,000	флак 3 223,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА(2)	СИ	1,000	флак 5 311,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..5ppm (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак 5 312,00	ГСО 11381-19
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2мкг/г (510мл/флак), ХОН-2-ЭК	СИ	1,000	флак 1 930,00	ГСО 8852-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 4..7мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА(5)	СИ	1,000	флак 3 223,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 4..7мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА(5)	СИ	1,000	флак 5 311,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..10мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА(10)	СИ	1,000	флак 3 223,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..10мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА(10)	СИ	1,000	флак 5 311,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..14мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА(10)	СИ	1,000	ампул 1 436,00	ГСО 10741-2016
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 12..14мкг/г (100мл/флак), ХО-13-ЭК	СИ	1,000	флак 1 299,00	ГСО 8861-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 27..33мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА-30	АС	1,000	флак 3 223,80	ПА-ХОН30, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 27..33мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА-30	АС	1,000	флак 5 311,80	ПА-ХОН30, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 45..55мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА-50	АС	1,000	флак 3 223,80	ПА-ХОН50, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 45..55мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА(50)	СИ	1,000	ампул 1 436,00	ГСО 10741-2016
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 45..55мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА-50	АС	1,000	флак 5 311,80	ПА-ХОН50, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 80..140мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА-100	СИ	1,000	ампул 1 436,00	ГСО 10741-2016
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 120..140мкг/г (5мл/ампул), ХО-130-ЭК	СИ	1,000	ампул 953,00	ГСО 8862-07
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 40..48% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-1	СИ	1,000	флак 11 274,00	ГСО 8931-08, МСО 1504:08
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..49% (500мл/флак), ЦЧ-ПА(1)	СИ	1,000	шт 7 112,00	ГСО 10398-2014
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..50% (500мл/флак), ЦЧ-1	СИ	1,000	флак 11 274,00	ГСО 8577-04, МСО 1412:07
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45% (500мл/флак), ЦЧ-ПА-ПЭТ-45	СИ	1,000	шт 7 112,00	ГСО 10398-2014
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 48..56% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-2	СИ	1,000	флак 11 274,00	ГСО 8932-08, МСО 1505:08
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 49..53% (500мл/флак), ЦЧ-ПА(2)	СИ	1,000	шт 7 112,00	ГСО 10398-2014
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 53% (500мл/флак), ЦЧ-ПА-ПЭТ-53	СИ	1,000	шт 7 112,00	ГСО 10398-2014
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,4..0,6мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(0,5)	АС	1,000	флак 2 140,00	ПА-ЩЧ-0,5, (ГСО 10112-12)
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (15мл/флак), ЩЧ-ПА(1)	СИ	1,000	флак 1 436,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-1-ЭК	СИ	1,000	флак 1 383,00	ГСО 8640-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(1)	СИ	1,000	флак 1 723,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН/г (15мл/флак), ЩЧ-ПА(3)	СИ	1,000	флак 2 140,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-5-ЭК	СИ	1,000	ампул 682,00	ГСО 8641-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/г (5мл/флак), ЩЧ-ПА(5)	СИ	1,000	флак 1 070,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 6,0..8,0мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(7)	СИ	1,000	ампул 1 814,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-10-ЭК	СИ	1,000	ампул 682,00	ГСО 8642-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/флак), ЩЧ-ПА(10)	СИ	1,000	флак 1 070,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 18..22мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-20-ЭК	СИ	1,000	ампул 682,00	ГСО 8643-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 18..22мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(20)	СИ	1,000	ампул 1 070,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..55мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(50)	СИ	1,000	ампул 1 814,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 80..120мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(100)	СИ	1,000	ампул 1 814,00	ГСО 10112-12
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов 1..10пСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА	СИ	1,000	флак 9 759,00	ГСО 11068-18
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов 10..100пСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА	СИ	1,000	флак 9 759,00	ГСО 11068-18
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов при 20°С 1..50пСм/см (1000мл/флак), УЭП АТ-1	СИ	1,000	флак 12 282,00	ГСО 9382-09
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	СИ	1,000	флак 4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	СИ	1,000	флак 13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	СИ	1,000	флак 4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	СИ	1,000	флак 13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	СИ	1,000	флак 4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	СИ	1,000	флак 13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1,000	флак 4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1,000	флак 13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак 4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак 13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1,000	флак 4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1,000	флак 13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1,000	флак 4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1,000	флак 13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1,000	флак 4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1,000	флак 13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1,000	флак 4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1,000	флак 13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 19..21% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	СИ	1,000	флак 4 163,00	ГСО 10561-2015
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 19..21% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	СИ	1,000	флак 13 872,00	ГСО 10561-2015
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 1% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-1/ИК	АС	1,000	ампул 2 479,50	ПА-FAME-ПА-1/ИК

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАБОР СО ОТЛОЖЕНИЯ осадочные континентальные (50г/10шт/набор), ООКО	СИ	1,000	набор	54 460,40	ГСО 5358..5367-90
НАБОР СО ОТЛОЖЕНИЯ осадочные континентальные (50г/9шт/набор), ООКО	СИ	1,000	набор	177 275,00	ГСО 5358-90, 5360..5367-90
НАБОР СО ПОРОДЫ магнетические дальневосточные (50г/7шт/набор), ДВ	СИ	1,000	набор	41 944,00	ГСО 4317..4323-88
НАБОР СО ПОЧВЫ дерново-подзолистые супесчаные (50г/2шт/набор), СДПС	СИ	1,000	набор	10 892,10	ГСО 2498..2499-83
НАБОР СО ПОЧВЫ краснозема (50г/3шт/набор), СКР	СИ	1,000	набор	17 976,00	ГСО 2501..2503-83
НАБОР СО ПОЧВЫ серозема карбонатного (50г/3шт/набор), ССК	СИ	1,000	набор	17 976,00	ГСО 2504..2506-83
НАБОР СО ПОЧВЫ чернозема типичного (50г/2шт/набор), СЧТ	СИ	1,000	набор	11 984,00	ГСО 2507..2509-83
НАБОР СО ПОЧВЫ чернозема типичного (50г/3шт/набор), СЧТ	СИ	1,000	набор	17 976,00	ГСО 2507..2509-83
СО АЛЕВРОЛИТ полево-шпат-кварцевый (50г/шт), ГПОС101	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 811-89П
СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ двупироксеновый (100г/шт), ДВБ	СИ	1,000	шт	11 984,00	ГСО 4318-88
СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ двупироксеновый (50г/шт), ДВБ	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 4318-88
СО АПАТИТ (50г/шт), АР	СИ	1,000	шт	7 323,00	ГСО 2463-82
СО АРГИЛЛИТ (75г/шт), СО-11	СИ	1,000	шт	16 965,00	ГСО 7223-96
СО ГАББРО эссекитовое (100г/шт), СГД-2а	СИ	1,000	шт	16 500,00	ГСО 8670-2005
СО ГИАЛЛОАНДЕЗИТ роговообманковый (50г/шт), ДВА	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 4319-88
СО ГРАНАТ биотитовый плаггиогнейс (100г/шт), ГБПг-1	СИ	1,000	шт	14 250,00	ГСО 8871-2007
СО ГРАНИТ (100г/шт), СО-12	СИ	1,000	шт	22 620,00	ГСО 7224-96
СО ГРАНИТ грейзенизированный (100г/шт), ДВГ	СИ	1,000	шт	11 984,00	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТ грейзенизированный (50г/шт), ДВГ	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТ субщелочной (100г/шт), СГ-4	СИ	1,000	шт	15 750,00	ГСО 10135-12
СО ГРАНИТ щелочной агапитовый (100г/шт), СГ-3	СИ	1,000	шт	16 500,00	ГСО 3333-85
СО ГРАНИТОИД-2Б (50г/шт)	СИ	1,000	шт	7 323,00	ГСО 707-75
СО ДАЦИТ роговообманковый (50г/шт), ДВД	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 4320-88
СО ДАЦИТ роговообманковый (100г/шт), ДВД	СИ	1,000	шт	11 984,00	ГСО 4320-88
СО ДИОРИТ кварцевый (100г/шт), СКД-1	СИ	1,000	шт	15 750,00	ГСО 6103-91
СО ДОЛОМИТ (95г/шт), СО-6	СИ	1,000	шт	21 489,00	ГСО 7222-96
СО ДОЛОМИТ полевошпатосодержащий (100г/шт), СИ-3	СИ	1,000	шт	15 000,00	ГСО 3192-85
СО ДУНИТ (100г/шт), СДУ-1	СИ	1,000	шт	18 000,00	ГСО 4233-88
СО ИЗВЕСТНЯК доломитизированный (100г/шт), СИ-2	СИ	1,000	шт	15 000,00	ГСО 3193-85
СО ИЗВЕСТНЯК доломитовый (50г/шт), ГПОС301	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 813-89П
СО ИЛ донные озера БАЙКАЛ (100г/шт), БИЛ-1	СИ	1,000	шт	16 500,00	ГСО 7126-94
СО ИЛ известковый (50г/шт), ООПЕ401	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 5370-90
СО ИЛ известковый (100г/шт), ООПЕ401	СИ	1,000	шт	11 984,00	ГСО 5370-90
СО ИЛ карбонатно-терригенный аномальный (50г/шт), ООКО302	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 5366-90
СО ИЛ карбонатный фоновый (50г/шт), ООКО303	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 5367-90
СО ИЛ кремнистый (50г/шт), ООПЕ402	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 5371-90
СО ИЛ терригенный фоновый (50г/шт), ООКО301	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 5365-90
СО ИЛ терригенный фоновый (100г/шт), ООКО301	СИ	1,000	шт	11 984,00	ГСО 5365-90
СО КАРБОНАТИТ (50г/шт)	СИ	1,000	шт	7 490,00	ГСО 4390-88
СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), ҚДА	СИ	1,000	шт	7 323,00	ГСО 8041-94
СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КМБ	СИ	1,000	шт	7 490,00	ГСО 8042-94
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ601	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 5373-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ602	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 5374-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ603	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 5375-90
СО КОРКА рудная (50г/шт), ООПЕ604	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 5376-90
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (50г/шт), ДВМ	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 4317-88
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (100г/шт), ДВМ	СИ	1,000	шт	11 984,00	ГСО 4317-88
СО ОТЛОЖЕНИЯ донные озера БАЙКАЛ (100г/шт), БИЛ-2	СИ	1,000	шт	16 500,00	ГСО 7176-95
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные (100г/шт), СГХМ-4	СИ	1,000	шт	11 250,00	ГСО 3486-86
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (50г/шт), ООКО201	СИ	1,000	шт	13 935,00	ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (100г/шт), ООКО201	СИ	1,000	шт	27 869,00	ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (50г/шт), ООКО203	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 5363-90

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (100г/шт), ООКО203	СИ	1,000 шт	11 984,00	ГСО 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные (100г/шт), СГХМ-3	СИ	1,000 шт	11 250,00	ГСО 3485-86
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (50г/шт), ООКО204	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 5364-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (100г/шт), ООКО204	СИ	1,000 шт	11 984,00	ГСО 5364-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 5362-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (100г/шт), ООКО202	СИ	1,000 шт	11 984,00	ГСО 5362-90
СО ПЕГМАТИТ-2 (50г/шт)	СИ	1,000 шт	7 323,00	ГСО 6318-92
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ (50г/шт), ПДП	СИ	1,000 шт	7 323,00	ГСО 7185-95
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ легкосуглинистая (300г/шт), САДПП-09/2021	СИ	1,000 шт	11 200,00	ГСО 11745-2021
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (50г/шт), ООКО153	СИ	1,000 шт	63 695,00	ГСО 5360-90
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (100г/шт), ООКО153	СИ	1,000 шт	127 389,00	ГСО 5360-90
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10/14	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 12102
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2	СИ	1,000 шт	12 739,00	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3	СИ	1,000 шт	10 526,70	ГСО 2500-83
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 2498-83
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2	СИ	1,000 шт	63 695,00	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2	СИ	1,000 шт	127 389,00	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022	СИ	1,000 шт	11 200,00	ГСО 11940-2022
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ тяжелосуглинистая (300г/шт), САДПП-07/2020	СИ	1,000 шт	11 200,00	ГСО 11571-2020
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ тяжелосуглинистая (300г/шт), САДПП-07/8тм	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 11901
СО ПОЧВА КАРБОНАТНАЯ светло-каштановая (300г/шт), САКашП-05/3	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 32003
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (100г/шт), СКР-1	СИ	1,000 шт	11 984,00	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (100г/шт), СКР-2	СИ	1,000 шт	11 984,00	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (100г/шт), СКР-3	СИ	1,000 шт	11 984,00	ГСО 2503-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-1	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-2	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-3	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 2503-83
СО ПОЧВА ЛЕСНАЯ серая тяжелосуглинистая (100г/шт), САСлП-03/2	АС	1,000 шт	7 700,00	ОСО 19107
СО ПОЧВА ЛЕСНАЯ серая тяжелосуглинистая (300г/шт), САСлП-03/6	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 11501
СО ПОЧВА ЛЕССОВАЯ (50г/шт), ПЛТ	СИ	1,000 шт	7 323,00	ГСО 7186-95
СО ПОЧВА ЛЕССОВАЯ суглинка солончакового (50г/шт), ПСТ	СИ	1,000 шт	7 323,00	ГСО 7187-95
СО ПОЧВА ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ солонцевато-солончаковая (300г/шт), САЛугП-01/2	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 32002
СО ПОЧВА ПРИКАСПИЙСКАЯ светло-каштановая (50г/шт), ООКО151	СИ	1,000 шт	63 695,00	ГСО 5358-90
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (100г/шт), ССК-1	СИ	1,000 шт	11 984,00	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-1	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-2	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 2505-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-3	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 2506-83
СО ПОЧВА СОЛОНЦА бурого тяжелосуглинистого (300г/шт), САСолП-05/1тм	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 30901
СО ПОЧВА СОЛОНЦА каштанового легкосуглинистого среднего солончакового (300г/шт), САСолП-07/1тм	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 31901
СО ПОЧВА СОЛОНЦА каштанового тяжелосуглинистого среднего (100г/шт), САСолП-04/2	АС	1,000 шт	7 700,00	ОСО 30701
СО ПОЧВА СОЛОНЦА черноземного тяжелосуглинистого мелкого (300г/шт), САСолП-06/1тм	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 31002
СО ПОЧВА ТУНДРОВАЯ (50г/шт), ПКП	СИ	1,000 шт	7 323,00	ГСО 7184-95
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного среднесуглинистого (300г/шт), САЧвП-05/7тм	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 21301
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/11	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 21601
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/2020	СИ	1,000 шт	11 200,00	ГСО 11572-2020
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/8тм	АС	1,000 шт	11 200,00	ОСО 21201
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА карбонатного легкосуглинистого типичного (300г/шт), САЧП-05/2022	СИ	1,000 шт	11 200,00	ГСО 11941-2022
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА карбонатного легкосуглинистого (300г/шт), САЧкП-05/4	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 39101
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/1	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 29107
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/2021	СИ	1,000 шт	11 200,00	ГСО 11746-2021
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-03/1	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 32102

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-02/1	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 28814
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-02/2тм	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 21501
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-04/1	АС	1,000 шт	9 800,00	ОСО 39104
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА пахотного (50г/шт), ПЧП-1	СИ	1,000 шт	7 323,00	ГСО 8043-94
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА подпахотного (50г/шт), ПЧС-2	СИ	1,000 шт	7 323,00	ГСО 8044-94
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-1	СИ	1,000 шт	11 984,00	ГСО 2507-83
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-2	СИ	1,000 шт	11 984,00	ГСО 2508-83
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-3	СИ	1,000 шт	11 984,00	ГСО 2509-83
СО РИОДАЦИТ альбитизированный (50г/шт), ДВР	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 4321-88
СО РУДА слюдисто-полевошпат-гентгельвиновая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	7 490,00	ГСО 2156-81
СО СВЯТОНОСИТ (100г/шт), ССв-1	СИ	1,000 шт	15 750,00	ГСО 6104-91
СО СЛАНЕЦ метаморфический (100г/шт), ССЛ-1	СИ	1,000 шт	15 750,00	ГСО 3191-85
СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЛг-1	СИ	1,000 шт	15 750,00	ГСО 8550-04
СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЧС-1	СИ	1,000 шт	15 750,00	ГСО 8549-04
СО СЫННЫРИТ (100г/шт), ССн-1	СИ	1,000 шт	8 250,00	ГСО 10171-12
СО ТРАПП (100г/шт), СТ-2а	СИ	1,000 шт	16 500,00	ГСО 8671-05
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (50г/шт), ДВТ	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 4323-88
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (100г/шт), ДВТ	СИ	1,000 шт	11 984,00	ГСО 4323-88
СО ФОСФОРИТ (50г/шт)	СИ	1,000 шт	7 490,00	ГСО 4115-87
СО ФОСФОРИТ (50г/шт), КАРАТАУ	СИ	1,000 шт	7 323,00	ГСО 4480-89
СО ХВОЯ сосны сибирской (100г/шт), ХСС-1	СИ	1,000 шт	16 500,00	ГСО 11961-22

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
НАБОР СО КАДМИЙ марок Кд0А...Кд1 в стержнях (8шт/набор)	СИ	1,000	набор	86 400,00	МСО 0633:04, КЗ.03.01.00001-03
НАБОР СО КАДМИЙ марок Кд0А...Кд1 в цилиндрах (4шт/набор)	СИ	1,000	набор	119 600,00	МСО 0633:04, КЗ.03.01.00001-03
НАБОР СО СВИНЦА висмутистого в стружке (100г/шт)	АС	1,000	шт	16 400,00	СОП 211-08
НАБОР СО СВИНЦА малосурьмянистого в стержнях (8шт/набор)	АС	1,000	набор	73 200,00	СОП 181...184-06
НАБОР СО СВИНЦА марок С0...С3 в стержнях (14шт/набор)	АС	1,000	набор	102 500,00	КЗ.03.01.00057-07
НАБОР СО СВИНЦА металлического типа РК в цилиндрах (3шт/набор)	СИ	1,000	набор	78 120,00	ГСО 2054...2056-2001
НАБОР СО СВИНЦА металлического в стержнях (14шт/набор)	АС	1,000	набор	91 860,00	КЗ.03.01.00050-06
НАБОР СО СВИНЦА металлического в стержнях (6шт/набор)	СИ	1,000	набор	76 120,00	МСО 0414:02, РК ГСО 2054...2056-01
НАБОР СО СВИНЦА металлического в цилиндрах (3шт/набор)	СИ	1,000	набор	106 560,00	МСО 0414:02, РК ГСО 2054...2056-01
НАБОР СО СВИНЦА оловянистого в стержнях (8шт/набор)	АС	1,000	набор	73 200,00	СОП 177...180-06
НАБОР СО СВИНЦА сурьмянистого в стержнях (14шт/набор)	СИ	1,000	набор	94 520,00	МСО 0574:03, КЗ.03.01.00145-02
НАБОР СО СВИНЦА сурьмянистого в стержнях (8шт/набор)	АС	1,000	набор	85 000,00	СОП 145...148-03
НАБОР СО СПЛАВОВ никелевых типа 29НК, 33НК, 29НК-1 в цилиндрах (3шт/набор), НГ156-НГ176	СИ	1,000	набор	100 920,00	ГСО 6499..6501-92
НАБОР СО СПЛАВОВ никелевых типа ХН78Т, ХН75МБТЮ в цилиндрах (3шт/набор), НГ3в-НГ5в	СИ	1,000	набор	91 785,00	ГСО 10133-2012
НАБОР СО СПЛАВОВ свинцово-кальциево-алюминиевых в стержнях (10шт/набор)	АС	1,000	набор	88 000,00	СОП 233...237-13
НАБОР СО СПЛАВОВ свинцово-теллуристовых в стержнях (6шт/набор)	АС	1,000	набор	55 400,00	СОП 166...168-05
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых в стержнях (10шт/набор)	АС	1,000	набор	75 800,00	СОП 14...18-90
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых в цилиндрах (5шт/набор)	АС	1,000	набор	110 400,00	СОП 14...18-90
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых марки ЦАМ 4-10 в цилиндрах (6шт/набор)	АС	1,000	набор	123 800,00	СОП 193...198-07
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-сурьмянистых в цилиндрах (5шт/набор)	АС	1,000	набор	107 400,00	СОП 156...160-2004
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 08пс..Св-15ГСТЮЦА (6шт/набор), УГ108-УГ114	СИ	1,000	набор	201 840,00	ГСО 10116-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 12ХН2..55С2А (5шт/набор), УГ115-УГ119	СИ	1,000	набор	168 200,00	ГСО 10173-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 13Х..В2Ф (10шт/набор), УГ0к-УГ9к	СИ	1,000	набор	269 700,00	ГСО 10504-2014
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 18ЮА..27ХН2МФЛ (7шт/набор), РГ25-РГ31	СИ	1,000	набор	235 480,00	ГСО 8193-2002
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 12Х18Н9Т..08Х15Н24В4ТР (6шт/набор), ЛГ70-ЛГ75	СИ	1,000	набор	201 840,00	ГСО 10756-2016
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 12Х18Н9Т..12Х18Н12Т (5шт/набор), ЛГ32д-ЛГ36д	СИ	1,000	набор	184 875,00	ГСО 4506..4510-92П
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 15Х11МФ..12Х8ВФ (7шт/набор), ЛГ37а-ЛГ43а	СИ	1,000	набор	235 480,00	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 20Х13..08Х17Т (9шт/набор), ЛГ12г-ЛГ20г	СИ	1,000	набор	275 355,00	ГСО 3038..3046-93П
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 20ХГР..20ХГНТР (4шт/набор), УГ45/1-УГ48/1	СИ	1,000	набор	134 560,00	ГСО 11507...11510-20
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 38Х2МЮА (3шт/набор), УГ51а-УГ53а	СИ	1,000	набор	100 920,00	ГСО 7547-99
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 90ХАФ..76ХАФ (4шт/набор), УГ126-УГ129	СИ	1,000	набор	134 560,00	ГСО 11139-2018
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Р6М5К5..Р18(9шт/набор), РГ10-РГ18	СИ	1,000	набор	302 760,00	ГСО 8207-02
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Ст0, Ст5сп, 60, 85 (5шт/набор), УГ17е-УГ21е	СИ	1,000	набор	168 200,00	ГСО 2717..2721-93П, МСО 0232:01
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа У12а..ХВГ (10шт/набор), УГ0л-УГ9л	СИ	1,000	набор	336 400,00	ГСО 11018-2018
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 08Ю..05кп (2шт/набор), 002, 004	СИ	1,000	набор	67 280,00	ГСО 10117-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 15Л, 25,30,08 (4шт/набор), УГ93-УГ97	СИ	1,000	набор	134 560,00	ГСО 9682-10
НАБОР СО ЦИНКА в стержнях (6шт/набор)	АС	1,000	набор	67 900,00	СОП 190...192-06
НАБОР СО ЦИНКА в цилиндрах (3шт/набор)	АС	1,000	набор	91 800,00	СОП 190...192-06
НАБОР СО ЦИНКА дискового в стержнях (8шт/набор)	АС	1,000	набор	73 220,00	СОП 6...9-91
НАБОР СО ЦИНКА марок ЦВ0...Ц3 в стержнях (16шт/набор)	СИ	1,000	набор	94 520,00	МСО 0571:03, РК ГСО 5016...5023-01
НАБОР СО ЦИНКА марок ЦВ0...Ц3 в цилиндрах (8шт/набор)	СИ	1,000	набор	130 580,00	МСО 0571:03, РК ГСО 5016...5023-01
НАБОР СО ЧУГУНОВ легированных хромистых типа ЧХ9Н5..ЧХ32 (5шт/набор), ЧГ41/1-ЧГ45/1	СИ	1,000	набор	191 400,00	ГСО 11511...11515-2020
НАБОР СО ЧУГУНОВ типа ЧНХМД..ЧН2Х (4шт/набор), ЧГ37-ЧГ40	СИ	1,000	набор	136 300,00	ГСО 9420-09
СО АГЛОМЕРАТ железорудный (100г/шт), Р5ж	СИ	1,000	шт	15 950,00	ГСО 10849-16
СО АЗОТ в стали легированной типа 03Х17АН9 (250г/шт), ИСО-7-23	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 10810-2016
СО АЗОТ в стали легированной типа 55Х20Г9АН4 (250г/шт), ИСО-7-22	СИ	1,000	шт	17 038,00	ГСО 10810-2016
СО АЗОТ и КИСЛОРОД в стали в цилиндрах h15/d4мм, ИСО 7-14а	СИ	1,000	упак	30 450,00	ГСО 10672-2015
СО АЗОТ и КИСЛОРОД в стали в цилиндрах h15/d4мм, ИСО 7-14б	СИ	1,000	шт	30 450,00	ГСО 10672-2015
СО АЗОТ/ВОДОРОД/КИСЛОРОД в титане 0,0037..00,007% (11г/упак), ИСО-1-2	СИ	1,000	шт	36 400,00	ГСО 11777-2021
СО АЗОТ/ВОДОРОД/КИСЛОРОД в титане 0,005..0,0007% (11г/упак), ИСО-1-1	СИ	1,000	шт	36 400,00	ГСО 11777-2021
СО БОКСИТ (50г/шт), СБ-2	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 730-75
СО БОКСИТ (100г/шт), СБ-2	СИ	1,000	шт	11 984,00	ГСО 730-75

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВОЛЬФРАМОВЫЙ концентрат (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	МСО 1275:06, КЗ.03.01.00033-05
СО ГЛИНА формовочная бентонитовая (50г/шт), К-11	АС	1,000 шт	7 975,00	ОСО 185-2019
СО ДОЛОМИТ типа ДК-18-0,4 (75г/шт), К4г	СИ	1,000 шт	11 963,00	ГСО 1521-86П, МСО 1150:05
СО ЖЕЛЕЗНЫЙ порошок типа ПЖВ3 (250г/шт), Р216	СИ	1,000 шт	39 875,00	ГСО 3011-2002
СО ЖЕЛЕЗНЫЙ порошок типа ПЖВ4 (250г/шт), Р16в	СИ	1,000 шт	39 875,00	ГСО 1634-02
СО ЖЕЛЕЗО окись (III) типа МР-1 (75г/шт), Р266	СИ	1,000 шт	11 963,00	ГСО 6507-92
СО ЖЕЛЕЗОВАНАДИЕВЫЙ концентрат (200г/шт), Р156	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 1436-88П, МСО 1161:05
СО ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ концентрат (150г/шт), Р33	СИ	1,000 шт	23 925,00	ГСО 9453-09
СО ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ концентрат (200г/шт), Р1д	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 2057-87П, МСО 1151:05
СО ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ концентрат (200г/шт), Р38	СИ	1,000 шт	33 600,00	ГСО 10200-2013
СО ЗОЛА УГЛЯ бурого АЗЕЯ (100г/шт), ЗУА-1	СИ	1,000 шт	16 500,00	ГСО 7177-95
СО ЗОЛА УГЛЯ каменного (75г/шт), СО-1	СИ	1,000 шт	27 296,00	ГСО 7460-98
СО ЗОЛА УНОСА УГЛЯ КАТЭКА (100г/шт), ЗУК-2	СИ	1,000 шт	16 500,00	ГСО 9237-08
СО ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИЙ ФЛОТАЦИОННЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	16 400,00	СОП 130-98
СО ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИЙ ФЛОТАЦИОННЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	16 520,00	СОП 230-11
СО КВАРЦИТЫ гематитовые (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	МСО 1705:10, КЗ.03.01.00211-10
СО КИСЛОРОД и СЕРА в меди в прутках (100г/шт), ИСО 8-1	СИ	1,000 шт	30 450,00	ГСО 11870-2022
СО КОКС каменноугольный (70г/шт), Р18г	СИ	1,000 шт	11 165,00	ГСО 723-87П, МСО 1162:2005
СО КОКС каменноугольный (85г/шт), СО-40	СИ	1,000 шт	34 017,00	ГСО 10230-13
СО КРИОЛИТА высокомодульного технического (50г/шт), СК-2	АС	1,000 шт	5 992,00	ГСО 1824-89П
СО МАРГАНЕЦ металлический типа Мн95 (200г/шт), Ф5в	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 1095-90П
СО МАРГАНЦЕВОРУДНЫЙ концентрат (100г/шт), Р126	СИ	1,000 шт	15 950,00	ГСО 431-84П, МСО 1160:05
СО МАРГАНЦЕВОРУДНЫЙ концентрат (100г/шт), Р13в	СИ	1,000 шт	15 950,00	ГСО 1499-87П
СО МЕДНЫЙ концентрат (50г/шт)	АС	1,000 шт	8 590,00	МСО 1105:06, КЗ.03.01.00009-03
СО МЕДНЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	16 520,00	МСО 2607:2022, КЗ.04.01.00033-21
СО МЕДНЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	13 000,00	СОП 293-2021
СО МЕДНЫЙ концентрат рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	20 120,00	КЗ.03.01.00386-13
СО МЕДНЫЙ концентрат рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	17 340,00	КЗ.03.01.00389-13
СО МЕДНЫЙ концентрат рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	16 400,00	СОП 219-10
СО МЕДНЫЙ концентрат типа КМ7 (100г/шт), Р34а	СИ	1,000 шт	17 400,00	ГСО 9683-2010
СО МЕДЬ электролитическая марка ПМС-В (1г/шт)	СИ	1,000 шт	1 450,00	ГСО 9438-09
СО ОГНЕУПОР динасовый типа ЭД (75г/шт), К1в	СИ	1,000 шт	12 600,00	ГСО 170-85П
СО ОГНЕУПОР корундовый типа КЛ-1,1 (125г/шт), К10в	СИ	1,000 шт	19 938,00	ГСО 8019-94
СО ОГНЕУПОР магнетитовый типа П-89 (50г/шт), К-6г	СИ	1,000 шт	7 975,00	ГСО 11688-21
СО ОГНЕУПОР муллитовый типа МЛЛД (100г/шт), К36	СИ	1,000 шт	17 400,00	ГСО 963-93П
СО ОГНЕУПОР хромитопериклазовый типа ХПЗ (125г/шт), К56	СИ	1,000 шт	19 938,00	ГСО 4117-87
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (150г/шт), Р23а	СИ	1,000 шт	23 925,00	ГСО 6043-91
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (200г/шт), Р36	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 1132-85П
СО ОКАТЫШИ железорудные (150г/шт), Р226	СИ	1,000 шт	23 925,00	ГСО 3494-86
СО ОКАТЫШИ железорудные (200г/шт), Р28	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 8422-03
СО ОКАТЫШИ железорудные неофлюсованные (200г/шт), Р29	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 8423-03
СО ОКАТЫШИ металлизированные (250г/шт), Р10г	СИ	1,000 шт	39 875,00	ГСО 4389-88, МСО 1159-05
СО ПЕСОК рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	17 260,00	СОП 136-00
СО ПЕСЧАНИК (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	МСО 0171:00, КЗ.03.01.00027-04
СО ПЕСЧАНИК медистый (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	МСО 0172:00, КЗ.03.01.00028-04
СО ПЛАВИКОВОШПАТОВЫЙ концентрат типа ФК-75 (100г/шт), Ш13	СИ	1,000 шт	17 400,00	ГСО 8733-06
СО ПОЛУПРОДУКТ глинозёмистый типа ХПГ70 (75г/шт), Ш12в	СИ	1,000 шт	11 963,00	ГСО 2527-83, МСО 1170:05
СО ПОРОДА нефелиновая (90г/шт), СО-4	СИ	1,000 шт	20 358,00	ГСО 7221-96
СО ПОЧВА (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	МСО 1702:10, КЗ.03.01.00208-10
СО ПОЧВА (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	МСО 1703:10, КЗ.03.01.00209-10
СО ПОЧВА (50г/шт)	АС	1,000 шт	8 590,00	ОСО 63-86
СО ПЫЛЕВЫБРОСЫ доменные (150г/шт), Э5	СИ	1,000 шт	23 925,00	ГСО 8129-02

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЫЛЬ газоходов свинцово-цинкового производства в порошке (100г/шт)	СИ	1,000 шт	17 700,00	СО КООМЕТ 0062:08-KZ, KZ.03.01.00076-08
СО ПЫЛЬ печи плавильной шахтной медного производства в порошке (100г/шт)	СИ	1,000 шт	17 700,00	СО КООМЕТ 0063:08-KZ, KZ.03.01.00077-08
СО РУДА барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0166:00, KZ.03.01.00022-04
СО РУДА бор-золото-кобальтовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1104:04, KZ.03.01.00007-03
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0169:00, KZ.03.01.00025-04
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0170:00, KZ.03.01.00026-04
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1276:06, KZ.03.01.00034-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1277:06, KZ.03.01.00035-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1278:06, KZ.03.01.00036-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1279:06, KZ.03.01.00037-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1280:06, KZ.03.01.00038-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1281:06, KZ.03.01.00039-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1282:06, KZ.03.01.00040-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1283:06, KZ.03.01.00041-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1284:06, KZ.03.01.00042-05
СО РУДА вольфрамовая первичная (50г/шт)	АС	1,000 шт	8 590,00	OCO 274-95
СО РУДА гематит-магнетитовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	9 958,00	MCO 1707:10, KZ.03.01.00213-10
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0409:02, KZ.03.01.00026-02
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1706:10, KZ.03.01.00212-10
СО РУДА железная (100г/шт), P39	СИ	1,000 шт	16 800,00	ГСО 10199-13
СО РУДА железная (125г/шт), P246	СИ	1,000 шт	19 938,00	ГСО 6409-92
СО РУДА железная (200г/шт), P37	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 10115-12
СО РУДА железная (75г/шт), P8г	СИ	1,000 шт	11 963,00	ГСО 1865-87П
СО РУДА железная агломерационная (100г/шт), P36	СИ	1,000 шт	15 950,00	ГСО 9977-11
СО РУДА железная магнетитовая (100г/шт), P20/3	СИ	1,000 шт	16 800,00	ГСО 11016-2017
СО РУДА железо-марганцевая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0411:02, KZ.03.01.00028-02
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	9 998,00	MCO 1069:04, KZ.03.01.00015-04
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1070:04, KZ.03.01.00016-04
СО РУДА золото-серебрянная (90г/шт), СО-24	СИ	1,000 шт	22 472,00	ГСО 8488-03, КООМЕТ 0035-05-RU
СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), С3Р-3	СИ	1,000 шт	9 750,00	ГСО 8815-06
СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), С3Р-4	СИ	1,000 шт	9 750,00	ГСО 8816-06
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0164:00, KZ.03.01.00020-04
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	9 998,00	MCO 1700:10, KZ.03.01.00206-10
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1701:10, KZ.03.01.00207-10
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН611	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 5932-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН612	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 5933-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН613	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 5934-91
СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1102:04, KZ.03.01.00005-03
СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1103:04, KZ.03.01.00006-03
СО РУДА колчеданно-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1101:04, KZ.03.01.00004-03
СО РУДА магнетитовая скарновая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	9 958,00	MCO 1704:10, KZ.03.01.00210-10
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0410:02, KZ.03.01.00027-02
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0564:03, KZ.03.01.00025-02
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0565:03, KZ.03.01.00029-02
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1708:10, KZ.03.01.00214-10
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	АС	1,000 шт	8 590,00	OCO 186-89
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	АС	1,000 шт	8 590,00	OCO 275-95
СО РУДА медная скарновая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1698:10, KZ.03.01.00204-10
СО РУДА медная скарновая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 1699:10, KZ.03.01.00205-10
СО РУДА медно-магнетитовая скарновая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0563:02, KZ.03.01.00024-02
СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0406:02, KZ.03.01.00021-02
СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	8 590,00	MCO 0407:02, KZ.03.01.00022-02

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО РУДА медно-порфировая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	МСО 0405:02, КЗ.03.01.00020-02
СО РУДА медно-порфировая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	МСО 1071:04, КЗ.03.01.00017-04
СО РУДА молибденовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	30 000,00	МСО 0168:00, КЗ.03.01.00024-04
СО РУДА нефелитовая (50г/шт), СНС-1	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 728-75
СО РУДА окисленная месторождения Мизек в порошке (100г/шт)	АС	1,000	шт	16 400,00	СОП 224-10
СО РУДА плавиковошпатовая флюоритовая в порошке (100г/шт)	АС	1,000	шт	14 060,00	СОП 138-02
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	МСО 0167:00, КЗ.03.01.00023-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	МСО 0173:00, КЗ.03.01.00029-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	МСО 0174:00, КЗ.03.01.00030-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	МСО 0404:02, КЗ.03.01.00019-02
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	МСО 1100:04, КЗ.03.01.00003-03
СО РУДА полиметаллическая (100г/шт), СО-45	СИ	1,000	шт	31 074,00	ГСО 11039-18
СО РУДА полиметаллическая в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	17 440,00	МСО 0572:03, КЗ.03.01.00143-02
СО РУДА свинцовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	МСО 0165:00, КЗ.03.01.00021-04
СО РУДА свинцово-баритовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	МСО 1646:10, КЗ.03.01.00049-06
СО РУДА сульфидная медная (100г/шт), Р35/1	СИ	1,000	шт	17 400,00	ГСО 11645-2020
СО РУДА хромовая типа ДХ-2 (100г/шт), Р27/1	СИ	1,000	шт	15 950,00	ГСО 10869-16
СО РУДА хромовая типа ДХ-8 (100г/шт), Р14д	СИ	1,000	шт	15 950,00	ГСО 10906-17
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000	шт	20 120,00	КЗ.03.01.00388-13
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000	шт	14 600,00	КЗ.04.01.00041-22
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат из руды баритсодержащей в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	12 800,00	МСО 2275:21, КЗ 04.01.00003-19
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа КС1 в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	17 740,00	МСО 0566:03, РК ГСО 2036-01
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа КС5 в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	17 740,00	МСО 0567:03, РК ГСО 2037-01
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа ГПС в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	7 934,00	МСО 0568:2003, РК ГСО 2038-01
СО СИЛИКОКАЛЬЦИЯ типа СК25 (100г/шт), Ф266	СИ	1,000	шт	15 950,00	ГСО 2072-91П
СО СПЛАВ аморфный типа 7421 (350г/шт), С57а	СИ	1,000	шт	38 063,00	ГСО 5459-90
СО СПЛАВ никелевый в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, НГ4в	СИ	1,000	шт	30 595,00	ГСО 10133-12
СО СПЛАВ никелевый в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, НГ5в	СИ	1,000	шт	30 595,00	ГСО 10133-12
СО СПЛАВ никелевый типа ХН60ВТ (250г/шт), Н14в	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 1631-86П
СО СПЛАВ никелевый типа ХН65МВ (300г/шт), Н12в	СИ	1,000	шт	33 495,00	ГСО 1519-90П
СО СПЛАВ никелевый типа ХН70МВТЮБ (250г/шт), Н9г	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 2528-89П
СО СПЛАВ никелевый типа ХН77ТЮРУ (300г/шт), Н166	СИ	1,000	шт	33 495,00	ГСО 3033-91П
СО СПЛАВ никелевый типа ХН78Т (250г/шт), Н5в	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 1635-93П
СО СПЛАВ никелевый типа ХН80ТБЮ (250г/шт), Н7в	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 549-88П
СО СПЛАВ прецизионный типа 29НК (250г/шт), С46д	СИ	1,000	шт	27 188,00	ГСО 967-93П, МСО 0214:01
СО СПЛАВ прецизионный типа 33НК-ВИ (200г/шт), С64	СИ	1,000	шт	21 750,00	ГСО 9973-11
СО СПЛАВ прецизионный типа 77НМ (250г/шт), Н4в	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 1941-87П
СО СПЛАВ прецизионный типа 80НХС (250г/шт), Н2в	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 1862-93П
СО СПЛАВ прецизионный типа Х27ЮТ (250г/шт), С45д	СИ	1,000	шт	27 188,00	ГСО 1130-92П, МСО 0113:99
СО СПЛАВ прецизионный типа ХН67МВТЮ (250г/шт), Н6г	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 1351-81П
СО СПЛАВ типа ХН55ВМТКЮ (250г/шт), Н15в	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 1609-85П
СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15Х5ВФ (250г/шт), С23д	СИ	1,000	шт	27 188,00	ГСО 887-91П
СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15ХСНД (250г/шт), УНЛ17	СИ	1,000	шт	27 188,00	ГСО 9980-11
СО СТАЛЬ высоколегированная типа ПХН28МДТ (250г/шт), С66	СИ	1,000	шт	27 188,00	ГСО 10214-13
СО СТАЛЬ легированная в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ4и	СИ	1,000	шт	34 075,00	ГСО 2482-93П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h22(28)/d38(50)мм, УГ115	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10173-2012
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h22(28)/d38(50)мм, УГ117	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10173-2012
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d38(42)мм, УГ131	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 11265-2019
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d38(42)мм, УГ132	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 11266-2019
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ70	СИ	1,000	шт	36 975,00	ГСО 10756-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ71	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10756-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ72	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10756-2016

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ74	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10756-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ75	СИ	1,000	шт	36 975,00	ГСО 10756-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ76	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10744-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ79	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10744-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ80	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10744-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ82	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10744-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ0к	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ1к	СИ	1,000	шт	30 595,00	ГСО 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ3к	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ4к	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ8к	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ9к	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ82	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ83	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ84	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ86	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ57	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8876-2007
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ58	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ59	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ63	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ64	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ20г	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 3046-93П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ38а	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ39а	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 7546-99
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ40а	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 7546-99
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ10	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ12	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ17	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ18	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ20а	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 8456-03
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ89	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ37а	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ41а	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ42а	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ43а	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 7546-99
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре типа 08X17Т(250г/шт), С35д	СИ	1,000	шт	29 725,00	ГСО 965-92П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ0д	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 4165-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ4д	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 2492-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ9д	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 2497-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ90	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, УГ1д	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 2489-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 12X1МФ h38(50)/d22(32)мм, УГ5д	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 2493-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 25X1МФ h38(50)/d22(32)мм, УГ6д	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 2494-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 30XН2МФА h38(50)/d22(32)мм, УГ7д	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 2495-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 10XСНД в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ120	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 14Г2 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ124	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 15XСНД в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ122	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 35 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ121	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 45 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ123	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная типа 03X23Н6 (150г/шт), С44-2	СИ	1,000	шт	16 313,00	ГСО 6549-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 05кп в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ2л	СИ	1,000	шт	35 700,00	ГСО 11018-2018
СО СТАЛЬ легированная типа 06Н28МДТ (250г/шт), С42г	СИ	1,000	шт	27 188,00	ГСО 1134-93П

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СТАЛЬ легированная типа 09Г2С (250г/шт), УНЛ18	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 10311-13
СО СТАЛЬ легированная типа 09Г2С в призме h28(32)/35x35мм, УГ125	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 10811-2016
СО СТАЛЬ легированная типа 09Х16Н4Б (200г/шт), С34д	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 950-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (250г/шт), 7-26	СИ	1,000 шт	18 850,00	ГСО 5301-90
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (300г/шт), УНЛ5в	СИ	1,000 шт	32 625,00	ГСО 1774-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2БД в цилиндре h23(27)/d38(42)мм, УГ102	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 11313-2019
СО СТАЛЬ легированная типа 10Х11Н20Т3 (200г/шт), С29г	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 1785-89П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Х14АГ15 (200г/шт), С36г	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 1637-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 10ХСНД (250г/шт), УНЛ10в	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 2771-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 110Г13Л (250г/шт), С51г	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 2011-90П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н10Е (175г/шт), С39г	СИ	1,000 шт	19 032,00	ГСО 1193-93П, МСО 0123:99
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н10Т в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ33д	СИ	1,000 шт	36 975,00	ГСО 4507-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н12Т в цилиндре h28(32)/d38(42)мм, ЛГ36д	СИ	1,000 шт	36 975,00	ГСО 4510-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н9Т (200г/шт), С38е	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 847-93П, МСО 0210:01
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н9Т в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ32д	СИ	1,000 шт	36 975,00	ГСО 4506-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н9Т в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ35д	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 4509-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х1МФ (250г/шт), УНЛ6г	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 1809-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х2Н4А (200г/шт), С19д	СИ	1,000 шт	23 780,00	ГСО 1147-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 13Х14Н3В2ФР (200г/шт), С32г	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 1607-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 15Х5 (250г/шт), С23-1а	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 8085-94, МСО 0206:01
СО СТАЛЬ легированная типа 16ГС (250г/шт), С10-1а	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 7952-01
СО СТАЛЬ легированная типа 17Х18Н9 в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ34д	СИ	1,000 шт	36 975,00	ГСО 4508-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 20Х1М1Ф1БР в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ4л	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 11018-18
СО СТАЛЬ легированная типа 20ХГ2Ц (200г/шт), УНЛ13в	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 10743-2016
СО СТАЛЬ легированная типа 20ХГНТР (250г/шт), УНЛ7в	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 1557-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 20ХН4ФА в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ29	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная типа 27ХН2МФЛ в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ31	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная типа 30Х13Н7С2 (200г/шт), С30г	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 1415-89П
СО СТАЛЬ легированная типа 31Х19Н9МВБТ (200г/шт), С40е	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 10919-2017
СО СТАЛЬ легированная типа 3411 (200г/шт), С9г	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 1692-87П
СО СТАЛЬ легированная типа 35ГС (250г/шт), С58	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 7986-02
СО СТАЛЬ легированная типа 36Х2Н2МФА (250г/шт), С20д	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 846-92П, МСО 0111:99
СО СТАЛЬ легированная типа 37Х12Н8Г8МФБ (250г/шт), С31г	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 968-93П, МСО 0208:01
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2МЮА (250г/шт), УНЛ14в	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 1640-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2МЮА в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ27а	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 8193-2002
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2Н2МА (250г/шт), УНЛ15г	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 2748-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2Н2МА в цилиндре h22(28)/d38(45)мм, УГ139	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 11831-2021
СО СТАЛЬ легированная типа 40Х (200г/шт), УНЛ16а	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 8517-2004
СО СТАЛЬ легированная типа 40Х13 (50г/шт), 7-7	СИ	1,000 шт	15 225,00	ГСО 9454-09
СО СТАЛЬ легированная типа 40ХН2МА (250г/шт), УНЛ11г	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 299-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 45ХН2МФА в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ5л	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 11018-2018
СО СТАЛЬ легированная типа 4Х2В5МФ (250г/шт), С21д	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 964-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 4Х2В5МФ, 13Х (250г/шт), С18г	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 716-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 4Х3ВМФ (250г/шт), С22г	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 164-90П
СО СТАЛЬ легированная типа 4Х3ВМФ в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ30	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная типа 55С2 (200г/шт), С15Д	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 1477-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 60С2 в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ28а	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная типа 60С2Г в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ88	СИ	1,000 шт	30 595,00	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная типа 6Х6В3МФС (300г/шт), С28д	СИ	1,000 шт	32 625,00	ГСО 1052-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 8ХФ (200г/шт), УНЛ12г	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 1182-93П, МСО 0116:99
СО СТАЛЬ легированная типа 90Г29Ю9ВБМ-Ш в цилиндре h15(23)/d38(40)мм, ЛГ68	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 10310-13
СО СТАЛЬ легированная типа АС14 (250г/шт), УНЛ8г	СИ	1,000 шт	28 700,00	ГСО 250-91П

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СТАЛЬ легированная типа ПХ18Н15 (200г/шт), С62	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 9560-10
СО СТАЛЬ легированная типа Р18 (250г/шт), С27г	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 1495-89П
СО СТАЛЬ легированная типа Р6М5 (250г/шт), С24д	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 1639-93П
СО СТАЛЬ легированная типа Р9К5 (250г/шт), С26д	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 1587-93П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-06Х20Н11М3ТБ (200г/шт), С43г	СИ	1,000 шт	23 780,00	ГСО 1416-89П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-08Х19Н9Ф2С2 (250г/шт), С41д	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 966-91П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-08ХГ2С в цилиндре h25(35)/d45(50)мм, УГ112	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 10116-12
СО СТАЛЬ легированная типа Св-09Х16Н25М6АФ (250г/шт), ИСО-7-12	СИ	1,000 шт	17 038,00	ГСО 10755-2016
СО СТАЛЬ типа 38Х2МЮА в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ3л	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 11018-18
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08 в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ97	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 9682-2010
СО СТАЛЬ углеродистая типа 15Л в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ93	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 9682-2010
СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ25	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 25 в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ94	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 9682-2010
СО СТАЛЬ углеродистая типа 30 в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ95	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 9682-2010
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ18е	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 2718-93П
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ21е	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 2717..2721-93П
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d48(50)мм, УГ27-2	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 6679..6684-93
СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (250г/шт), С1г	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 666-81П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (250г/шт), У14-5	СИ	1,000 шт	17 038,00	ГСО 4463-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08кп (300г/шт), УНЛ16	СИ	1,000 шт	24 795,00	ГСО 1181-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08пс (250г/шт), У25	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 10114-12
СО СТАЛЬ углеродистая типа 10 (250г/шт), У1м	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 1572-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 15ШХ (250г/шт), УНЛ9в	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 2073-92П, МСО 0110:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА (250г/шт), С5д	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 1556-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА (250г/шт), УНЛ2д	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 1377-93П, МСО 0116:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ25а	СИ	1,000 шт	30 595,00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (250г/шт), У15-6	СИ	1,000 шт	17 038,00	ГСО 4464-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (250г/шт), У3к	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 1304-90П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 25Л (250г/шт), У22/1	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 10808-16
СО СТАЛЬ углеродистая типа 25Л в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ73а	СИ	1,000 шт	25 520,00	ГСО 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая типа 35 (250г/шт), У20/2	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 10808-16
СО СТАЛЬ углеродистая типа 35 (250г/шт), У20а	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 7988-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 40 (200г/шт), У4п	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 1414-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 45 (200г/шт), У216	СИ	1,000 шт	17 360,00	ГСО 10395-2014
СО СТАЛЬ углеродистая типа 55 (200г/шт), У24	СИ	1,000 шт	17 980,00	ГСО 9979-2011
СО СТАЛЬ углеродистая типа 60 (200г/шт), У5к	СИ	1,000 шт	17 360,00	ГСО 1133-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 65 (200г/шт), У23	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 9978-2001
СО СТАЛЬ углеродистая типа А12 (250г/шт), УНЛ3г	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 1423-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа А20 в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ70а	СИ	1,000 шт	25 520,00	ГСО 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая типа АС14 (200г/шт), У2ж	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 1424-89П
СО СТАЛЬ углеродистая типа М76 (250г/шт), УНЛ4г	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 1145-93П
СО СТАЛЬ углеродистая типа С375Т в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ26	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст0 (250г/шт), С2д	СИ	1,000 шт	22 475,00	ГСО 888-93П, МСО 0203:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст0 (250г/шт), У10-5	СИ	1,000 шт	17 038,00	ГСО 4461-93П, МСО 0119:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст05кп (250г/шт), У18а	СИ	1,000 шт	22 475,00	ГСО 7352-97, МСО 0218:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст3пс (100г/шт), 7-8	СИ	1,000 шт	30 450,00	ГСО 9724-2010
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст3сп (250г/шт), У19б	СИ	1,000 шт	17 038,00	ГСО 7868-00
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст5сп (250г/шт), С7е	СИ	1,000 шт	21 700,00	ГСО 1632-93П, МСО 0204:2001
СО СТАЛЬ углеродистая типа У10А (250г/шт), У13-4	СИ	1,000 шт	17 038,00	ГСО 4462-93П, МСО 0217:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа У12А (250г/шт), У8е	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 1636-89П
СО СТАЛЬ углеродистая типа У8А (250г/шт), У6ж	СИ	1,000 шт	21 700,00	ГСО 1310-90П
СО СФАЛЕРИТ (50г/шт)	АС	1,000 шт	8 590,00	ОСО 187-89

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО УГОЛЬ каменный марка А (80г/шт), СО-52	СИ	1,000 шт	25 265,00	ГСО 11910-2022
СО УГОЛЬ каменный марка Г (80г/шт), СО-43	СИ	1,000 шт	32 016,00	ГСО 10895-17
СО УГОЛЬ каменный марка Г (80г/шт), СО-50	СИ	1,000 шт	32 016,00	ГСО 11908-2022
СО УГОЛЬ каменный марка ГЖО (80г/шт), СО-41	СИ	1,000 шт	32 016,00	ГСО 10893-17
СО УГОЛЬ каменный марка Д (80г/шт), СО-46	СИ	1,000 шт	30 496,00	ГСО 11299-2019
СО УГОЛЬ каменный марка Д (80г/шт), СО-51	СИ	1,000 шт	27 794,00	ГСО 11909-2022
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (80г/шт), СО-42	СИ	1,000 шт	32 016,00	ГСО 10894-17
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (80г/шт), СО-53	СИ	1,000 шт	32 016,00	ГСО 11911-2022
СО УГОЛЬ каменный марка Т (80г/шт), СО-44	СИ	1,000 шт	32 016,00	ГСО 10896-2017
СО УГОЛЬ каменный марки А (80г/шт), СО-56	СИ	1,000 шт	25 265,00	ГСО 12578-24
СО УГОЛЬ каменный марки Д (80г/шт), СО-49	СИ	1,000 шт	32 016,00	ГСО 12575-24
СО УГОЛЬ каменный марки Ж (80г/шт), СО-47	СИ	1,000 шт	32 016,00	ГСО 11300-18
СО УГОЛЬ каменный марки Т (50г/шт), СО-48	СИ	1,000 шт	22 383,00	ГСО 11591-2020
СО УГОЛЬ каменный марки Т (80г/шт), СО-54	СИ	1,000 шт	32 016,00	ГСО 12576-24
СО УГОЛЬ каменный марки Т (80г/шт), СО-55	СИ	1,000 шт	32 016,00	ГСО 12577-24
СО ФЕРРОБОР типа ФБ20 (150г/шт), Ф21б	СИ	1,000 шт	23 925,00	ГСО 718-83П
СО ФЕРРОВАНАДИЙ типа ФВд40Н8Мн6 (200г/шт), Ф32в	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 2892-84
СО ФЕРРОВАНАДИЙ типа ФВд40У0,75 (200г/шт), Ф19в	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 51-92П
СО ФЕРРОМАРГАНЦА углеродистого типа ФМн78Б (200г/шт), Ф7д	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 10918-17
СО ФЕРРОМОЛИБДЕН типа ФМо50 (250г/шт), Ф17г	СИ	1,000 шт	39 875,00	ГСО 1772-88П
СО ФЕРРОНИОБИЙ типа ФН658 (200г/шт), Ф20в	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 2045-90П
СО ФЕРРОСИЛИКОМАРГАНЕЦ типа МнС17 (250г/шт), Ф23-1	СИ	1,000 шт	39 875,00	ГСО 10809-2016
СО ФЕРРОСИЛИКОЦИРКОНИЙ типа ФСЦр45 (200г/шт), Ф27б	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 2183-93П
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-25 (250г/шт), Ф1в	СИ	1,000 шт	39 875,00	ГСО 1942-88П
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-45 (200г/шт), Ф2г	СИ	1,000 шт	33 600,00	ГСО 10392-2014
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-75 (100г/шт), Ф3в	СИ	1,000 шт	15 950,00	ГСО 345-90П
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-75 (150г/шт), Ф4б	СИ	1,000 шт	23 925,00	ГСО 1376-92П
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи25 (250г/шт), Ф42	СИ	1,000 шт	39 875,00	ГСО 8937-08
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи35С8 (200г/шт), Ф43	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 9048-2008
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи70С1 (250г/шт), Ф30г	СИ	1,000 шт	39 875,00	ГСО 8023-94
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ002А (100г/шт), Ф10б	СИ	1,000 шт	15 950,00	ГСО 1520-79
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ010А (250г/шт), Ф45	СИ	1,000 шт	39 875,00	ГСО 10132-12
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ015Б (200г/шт), Ф11г	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 1421-87П
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ050А (100г/шт), Ф12в	СИ	1,000 шт	15 950,00	ГСО 1835-88П
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ650Б (200г/шт), Ф46/1	СИ	1,000 шт	31 900,00	ГСО 11412-19
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН642	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 5936-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН643	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 5937-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН644	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 5938-91
СО ФЛЮОРИТОВЫЙ ФЛОТАЦИОННЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	14 060,00	СОП 137-02
СО ФЛЮС электрошлакового переплава типа АНФ-6 (100г/шт), Ш8г	СИ	1,000 шт	15 950,00	ГСО 2034-88П, МСО 1169:05
СО ХВОСТА отвалного (100г/шт)	АС	1,000 шт	11 640,00	СОП 263-2018
СО ХВОСТЫ флотации руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН673	СИ	1,000 шт	5 992,00	ГСО 5941-91
СО ЦИНК марок ЦВ...ЦЗ в стружке (100г/шт)	СИ	1,000 шт	56 000,00	МСО 0412:02, РК ГСО 5471-01
СО ЦИНК марок ЦВ...ЦЗ в стружке (100г/шт)	СИ	1,000 шт	28 640,00	МСО 0412:02, РК ГСО 5472-01
СО ЦИНК марок ЦВ...ЦЗ в стружке (100г/шт)	СИ	1,000 шт	28 640,00	МСО 0412:02, РК ГСО 5473-01
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат АРТЕМЬЕВСКОГО ПК в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	14 840,00	СОП 249-2016
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	20 120,00	KZ.03.01.00387-13
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	16 520,00	МСО 2274:21, KZ.04.01.00002-2019
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	16 520,00	МСО 2605:2022 KZ.04.01.00031-2021
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	16 400,00	СОП 217-10
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (200г/шт)	АС	1,000 шт	29 680,00	KZ.03.01.00081-08
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (200г/шт)	АС	1,000 шт	21 140,00	МСО 2605:2022 KZ.04.01.00031-2021

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

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

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЦИРКОНОВЫЙ концентрат типа КЦ3 (100г/шт), К86	СИ	1,000 шт	15 950,00	ГСО 4087-87
СО ЧУГУН антифрикционный типа АЧС-2 (200г/шт), Ч22	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 8836-06
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h32(48)/d32(36)..38(42)мм, ЧЛ3а	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 8609-04
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h32(48)/d32(36)..38(42)мм, ЧЛ4а	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 8609-04
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h35(40)/d32(36)..35(40)мм, ЧГ39	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 9420-2009
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ10е	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 2715-91П
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ11е	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 2716-91П
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ9д	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 2716-91П
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧЛ1	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 8609-2004
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧМ10	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 10134-2012
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20(25)/L32(37)мм, ЧГ26	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20(25)/L32(37)мм, ЧГ28	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20(25)/L32(37)мм, ЧГ38	СИ	1,000 шт	33 640,00	ГСО 9420-09
СО ЧУГУН легированный типа Л3 (200г/шт), Ч12-1	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 10781-2016
СО ЧУГУН легированный типа ЧН2Х (250г/шт), Ч146	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 6138-91
СО ЧУГУН легированный типа ЧН4Х2 (300г/шт), Ч16а	СИ	1,000 шт	32 625,00	ГСО 8021-94
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ2 (300г/шт), Ч13а	СИ	1,000 шт	32 625,00	ГСО 5788-91
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ3 (200г/шт), Ч6/1	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 11023-2018
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ3Т (200г/шт), Ч156	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 10747-16
СО ЧУГУН литейный типа Л2 (250г/шт), Ч7и	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 1378-91П
СО ЧУГУН литейный типа ЛР6 (250г/шт), Ч5ж	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 1148-91П
СО ЧУГУН нелегированный передельный типа ПВК3 (250г/шт), Ч19	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 8766-06
СО ЧУГУН нелегированный типа АЧВ-1 (200г/шт), Ч17а	СИ	1,000 шт	21 750,00	ГСО 8209-02
СО ЧУГУН нелегированный типа Чх16 (250г/шт), Ч18	СИ	1,000 шт	27 188,00	ГСО 8424-03
СО ЧУГУН передельный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ6и	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 2487-93П
СО ЧУГУН передельный типа П2 (250г/шт), Ч1и	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 1302-93П
СО ЧУГУН передельный типа ПВК-2 (300г/шт), Ч2ж	СИ	1,000 шт	32 625,00	ГСО 1836-91П
СО ЧУГУН передельный типа ПЛ1 (200г/шт), Ч11г	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 5787-91
СО ЧУГУН передельный типа ПФ-2 (200г/шт), Ч20	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 8915-07
СО ЧУГУН типа П2 (300г/шт), Ч8г	СИ	1,000 шт	24 795,00	ГСО 2909-92П
СО ЧУГУН типа ПЛ2 (250г/шт), Ч10г	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 4460-91П
СО ЧУГУН типа ПФ2 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ54	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 11017-2017
СО ЧУГУН типа ПФ3 (200г/шт), Ч3ж	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 1691-92П, МСО 0109:99
СО ЧУГУН типа ПФ3 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ51	СИ	1,000 шт	37 410,00	ГСО 11017-17
СО ЧУГУН типа СЧ30 (250г/шт), Ч9е	СИ	1,000 шт	20 663,00	ГСО 3245-91П
СО ЧУГУН типа ЧГ-27 (200г/шт)	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН типа ЧХ1 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ55	СИ	1,000 шт	34 075,00	ГСО 11017-17
СО ШАМОТ типа ШЧС-30 (75г/шт), К2г	СИ	1,000 шт	12 600,00	ГСО 81-88П
СО ШЛАК ванадиевый типа ШВД-1 (150г/шт), Ш9в	СИ	1,000 шт	26 100,00	ГСО 1524-90П
СО ШЛАК доменный (100г/шт), Ш14	СИ	1,000 шт	16 800,00	ГСО 9099-08
СО ШЛАК конвертерный (100г/шт), Ш5г	СИ	1,000 шт	15 950,00	ОСО 184-2017
СО ШЛАК сталеплавильный (100г/шт), Ш4д	СИ	1,000 шт	15 950,00	ГСО 1895-90П

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО ГЕМИГЛОБИНЦИАНИД 0,586..0,689мг/мл (5мл/4флак/набор)	СИ	1,000	набор 13 920,00	ГСО 10238-2013
НАБОР СО ГЛЮКОЗА и ЛАКТАТ в воде (15мл/3флак/набор), РГЛ-1/2/3	СИ	1,000	набор 14 040,00	ГСО 9279..9281-2008
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТ в водке по ТУ (15мл/3флак/набор)	АГС	1,000	набор 4 900,00	ТУ 9182-448-00008064-2001
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТ в этаноле по ТУ (15мл/3флак/набор)	АГС	1,000	набор 4 900,00	ТУ 9182-448-00008064-2001
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в водке по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСВК	АГС	1,000	набор 8 120,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в этаноле по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГССК	АГС	1,000	набор 8 120,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в водке по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГСВК и ГСВФ	АГС	1,000	набор 13 020,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в этаноле по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГССК И ГССФ	АГС	1,000	набор 13 020,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕСТОСТЕРОНА в сыворотке крови (4мл/флак, 5флак/набор), ТЕСТОСТЕРОН-ВНИИМ	СИ	1,000	набор 42 485,00	ГСО 10390-2013
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в водке по ГОСТ (15мл/3ампул/набор), РВ	СИ	1,000	набор 13 300,00	ГСО 8405-2003, ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в этаноле по ГОСТ (15мл/3ампул/набор), РС	СИ	1,000	набор 13 300,00	ГСО 8404-2003 (МСО 1748:2011), ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ водки по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСПВ	АГС	1,000	набор 14 280,00	ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ этанола по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСПС	АГС	1,000	набор 14 280,00	ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПРЕЛОМЛЕНИЕ жидкостей (3мл/5ампул/набор), ПП	СИ	1,000	набор 15 805,00	ГСО 8123-2002
НАБОР СО САХАРОЗА в воде (5мл/6флак/набор), САХАРОЗКА-10-60	СИ	1,000	набор 12 390,00	ГСО 10670-2015
НАБОР СО ТЕМПЕРАТУР и ТЕПЛОТ переходов фазовых (1г/5ампул/набор), СОТСФ	СИ	1,000	набор 118 175,00	ГСО 2312..2316-82
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВФ	АГС	1,000	набор 4 900,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГССФ	АГС	1,000	набор 4 900,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ ФОРМЕННЫХ (2,5мл/ампул, 4ампул/набор), ГК-ВНИИМ	СИ	1,000	набор 53 360,00	ГСО 10669-2015
НАБОР СО ЭТАНОЛА-СЫРЦА по ГОСТ (15мл/3ампул/набор), ГСС	АГС	1,000	набор 14 280,00	ГОСТ 31684-2012
РЕАКТИВ типовой для определения окисляемости спирта (250мл/флак)	АГС	1,000	флак 3 770,00	ГОСТ 32036-2013
СО АНТИБИОТИК тип АМПИЦИЛЛИН 3/в чистое вещество 99,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул 21 250,00	SIAL/SUPELCO-31591-250MG
СО АНТИБИОТИК тип АМПИЦИЛЛИН б/в чистое вещество 95...102% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 20 447,50	SIAL/SUPELCO-59349-100MG
СО АНТИБИОТИК тип БАЦИТРАЦИН чистое вещество 73,50% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул 38 912,50	SIAL/SUPELCO-PHR1590-1G
СО АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль натриевая чистое вещество 95,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 7 171,00	ГСО 10308-2013
СО АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН-D7 чистое вещество 99,00% (10мг/шт), VETRANAL™	AS	1,000	шт 60 725,00	SIAL/SUPELCO-32985-10MG
СО АНТИБИОТИК тип ГЕНТАМИЦИН сульфат чистое вещество 0,637мг/мг (637мкг/мг) (1г/ампул)	AS	1,000	ампул 25 500,00	SIAL/SUPELCO-PHR1077-1G
СО АНТИБИОТИК тип ДЕМЕКЛОЦИКЛИН гидрохлорид гидрат чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул 28 937,50	SIAL/SUPELCO-46161-100MG
СО АНТИБИОТИК тип ДОКСИЦИКЛИН гиклат чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул 27 012,50	SIAL/SUPELCO-33429-100MG
СО АНТИБИОТИК тип КАНАМИЦИН сульфат чистое вещество 95,40% (500мг/ампул)	AS	1,000	ампул 19 625,00	SIAL/SUPELCO-PHR1487-500MG
СО АНТИБИОТИК тип ЛЕВОМИЦЕТИН чистое вещество 95,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 8 340,00	ГСО 10165-2012
СО АНТИБИОТИК тип ЛЕВОМИЦЕТИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул 8 162,50	SIAL/SUPELCO-31667-250MG
СО АНТИБИОТИК тип ЛИНКОМИЦИН гидрохлорид чистое вещество 91,60% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул 17 250,00	SIAL/SUPELCO-PHR1657-1G
СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 95,00% (50мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул 41 150,00	SIAL/SUPELCO-37906-50MG-R
СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 31 275,00	DRE-C14917000
СО АНТИБИОТИК тип НАТАМИЦИН чистое вещество 89,60% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул 59 212,50	SIAL/SUPELCO-PHR1703-1G
СО АНТИБИОТИК тип НЕОМИЦИН сульфат чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул 26 250,00	SIAL/SUPELCO-PHR1491-1G
СО АНТИБИОТИК тип ОКСИТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 90,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул 10 700,00	SIAL/SUPELCO-46598-250MG
СО АНТИБИОТИК тип СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 720..900мкг/мг (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 8 350,00	ГСО 10309-2013
СО АНТИБИОТИК тип СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 99,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул 20 625,00	SIAL/SUPELCO-46754-250MG
СО АНТИБИОТИК тип ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 93,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 8 350,00	ГСО 10164-2012
СО АНТИБИОТИК тип ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул 20 487,50	SIAL/SUPELCO-31741-250MG
СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРАМФЕНИКОЛ чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул 22 875,00	SIAL/SUPELCO-PHR1412-1G
СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 93,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул 27 700,00	SIAL/SUPELCO-46133-250MG-R
СО АНТИБИОТИК тип ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 60..80ЕД/мг (50мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 7 171,00	ГСО 10826-2016
СО АНТИБИОТИК тип ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 90,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул 49 875,00	SIAL/SUPELCO-PHR1559-1G
СО АНТИБИОТИК тип ЭНРОФЛОКСАЦИН чистое вещество 95,00..100,00% (50мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 7 424,00	ГСО 10886-2017
СО АНТИБИОТИК тип ЭРИТРОМИЦИН чистое вещество 89,40% (1г/шт)	AS	1,000	шт 29 725,00	SIAL/SUPELCO-PHR1039-1G
СО АСТРИНГИН чистое вещество 95,00% (10мг/шт), RHYPROOF™	AS	1,000	шт 82 000,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL80736-10MG
СО ВАЛИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 28 250,00	DRE-C17899955
СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 1 450,00	СОП 102-002
СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат чистое вещество 99,90% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 34 900,00	SIAL/SUPELCO-46958-100MG

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН(-) чистое вещество 99,00% (1г/ампул) AS	1,000	ампул	11 300,00	SUPELCO-47861-1G
СО ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) чистое вещество 99,90% (2г/шт) AS	1,000	шт	35 087,50	SIAL/SUPELCO-PHR1008-2G
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 92,00% (250мг/ампул) AS	1,000	ампул	14 000,00	DRE-C17923900
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) AS	1,000	ампул	12 375,00	SUPELCO-47768-100MG
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (500мг/ампул) AS	1,000	ампул	64 462,50	SIAL/SUPELCO-PHR1238-500MG
СО ВИТАМИН тип D3/ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) AS	1,000	ампул	17 075,00	SUPELCO-47763-100MG
СО ВИТАМИН тип Е ацетат/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL ацетат >20мг/мл в гексане (5мл/ампул) AC	1,000	ампул	1 450,00	СОП 102-001
СО ВИТАМИН тип Е ацетат/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL ацетат чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) AS	1,000	ампул	22 000,00	SIAL/SUPELCO-47786-100MG
СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА чистое вещество 99,00% (100мг/ампул) AS	1,000	ампул	18 562,50	SIAL/SUPELCO-47783-100MG
СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ-ГАММА чистое вещество 94,00% (10мг/амп) AS	1,000	ампул	29 000,00	DRE-C17924310
СО ВИТАМИН тип К1/ФИЛЛОХИНОН чистое вещество 99,00% (100мг/шт) AS	1,000	шт	14 805,00	SUPELCO-47773-100MG
СО ВОДА в органической жидкости по ФИШЕРУ 0,5..5,0% (10мл/флак), ВОЖ(СОЗ) СИ	1,000	флак	11 890,00	ГСО 10798-2016
СО ВОДА в сухих молочных продуктах 2..4% (100г/упак) СИ	1,000	упак	5 800,00	ГСО 10148-2012
СО ВОДА в сухих молочных продуктах 4..10% (100г/упак) СИ	1,000	упак	5 800,00	ГСО 10148-2012
СО ГЛИНА (50г/шт), 15-11-88 СИ	1,000	шт	48 575,00	ГСО 8940-08, МСО 1545:09
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,45..0,55мкм (10мл/флак), D050 СИ	1,000	флак	10 875,00	ГСО 7968-01
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,6..11мкм (10г/флак), КМК-005 СИ	1,000	флак	10 875,00	ГСО 10572-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1,5..17мкм (10г/флак), КМК-008 СИ	1,000	флак	10 875,00	ГСО 10573-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 7..29мкм (15г/флак), КМК-015 СИ	1,000	флак	10 875,00	ГСО 10574-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 13..45мкм (15г/флак), КМК-025 СИ	1,000	флак	10 875,00	ГСО 10576-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 18..65мкм (15г/флак), КМК-035 СИ	1,000	флак	10 875,00	ГСО 10577-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 24..77мкм (15г/флак), КМК-045 СИ	1,000	флак	10 875,00	ГСО 10578-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 38..130мкм (30г/флак), КМК-065 СИ	1,000	флак	10 875,00	ГСО 10579-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 51..180мкм (30г/флак), КМК-100 СИ	1,000	флак	10 875,00	ГСО 10580-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80..270мкм (40г/флак), КМК-160 СИ	1,000	флак	10 875,00	ГСО 10581-2015
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160..440мкм (40г/флак), КМК-270 СИ	1,000	флак	10 875,00	ГСО 10582-2015
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200..300мкм (40г/флак), СМС-250 СИ	1,000	флак	12 325,00	ГСО 10205-2013
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450..550мкм (40г/флак), СМС-500 СИ	1,000	флак	12 325,00	ГСО 10206-2013
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600..700мкм (40г/флак), СМС-650 СИ	1,000	флак	12 325,00	ГСО 10207-13
СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), PHYPROOF™ AS	1,000	ампул	106 150,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL89647-20MG
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 7..18% (ВЛАГА); 5..16% (БЕЛОК); 1,0..2,5% (АЗОТ) (100г/шт) СИ	1,000	шт	11 455,00	ГСО 9734-2010
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 7..18% (ВЛАГА); 5..16% (БЕЛОК); 1,0..2,5% (АЗОТ) (250г/шт) СИ	1,000	шт	15 660,00	ГСО 9734-2010
СО ИЗВЕСТНЯК (50г/шт), 16-11-88 СИ	1,000	шт	39 875,00	ГСО 8845-06, МСО 1540:09
СО КАОЛИН (50г/шт), 29-11-92 СИ	1,000	шт	48 575,00	ГСО 9089-2008, МСО 1662:10
СО КИСЛОТА аскорбиновая чистое вещество 95,00..100,00% (10г/шт) СИ	1,000	шт	7 395,00	ГСО 11377-2019
СО КИСЛОТА борная 99,50..100,00% обогащенная изотопом БОР-10 89,70..97,70% (50г/флак), БК СИ	1,000	флак	800 400,00	ГСО 8544-04
СО КИСЛОТА вальпроевая чистое вещество 99,90% (1г/ампул) AS	1,000	ампул	14 500,00	SIAL/SUPELCO-PHR1061-1G
СО КИСЛОТА золендроновая 1/в чистое вещество 91,50% (1г/шт) AS	1,000	шт	63 750,00	SIAL/SUPELCO-PHR1893-1G
СО КИСЛОТЫ в винах 5..8г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-2 AC	1,000	флак	2 766,60	ПА-КВПА2
СО КИСЛОТЫ в винах 8..10г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-3 AC	1,000	флак	2 766,60	ПА-КВПА3
СО КЛИНКЕР портландцементный (50г/шт), 9-11-87 СИ	1,000	шт	69 600,00	ГСО 8939-2008, МСО 1544:09
СО КЛУБНИ КАРТОФЕЛЯ (100г/шт), К-04 СИ	1,000	шт	11 200,00	ГСО 12657-2024
СО КОМБИКОРМ КУР-НЕСУШЕК (100г/шт), КдКН-04 СИ	1,000	шт	11 200,00	ГСО 12270-2023
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 200..10000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-1 СИ	1,000	флак	50 750,00	ГСО 10763-2016
СО КОРНЕПЛОДЫ МОРКОВИ (100г/шт), М-04 СИ	1,000	шт	11 200,00	ГСО 12271-2023
СО ЛЕЙЦИН-L чистое вещество 96,00% (100мг/шт) AS-CRS	1,000	шт	28 125,00	DRE-C14629310
СО ЛИСТ берёзовый (0,100кг/шт), ЛБ-1 СИ	1,000	шт	7 500,00	ГСО 8923-2007
СО МЕТИЛВИЗАММИОЗИД-О-5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), PHYPROOF™ AS	1,000	ампул	75 250,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL80464-10MG
СО МЕТИОНИН-L чистое вещество 97,00% (100мг/ампул) AS	1,000	ампул	24 625,00	DRE-C15021200
СО МОЛОКО сухое (100г/шт), АСМ-1 СИ	1,000	шт	8 628,00	ГСО 9563-2010
СО МОЧА искусственная (5мл/ампул) СИ	1,000	ампул	25 230,00	ГСО 10023-2011
СО НИТРОДИМЕТИЛАМИН-N чистое вещество 92,70% (100мг/ампул) AS	1,000	ампул	45 675,00	SIAL/SUPELCO-PHR2407-100MG

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НОРДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (10мг/ампул), RHYPROOF™	AS	1,000	ампул 137 250,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL89254-10MG
СО ОТХОДЫ спиртосодержащие по ГОСТ (15мл/флак), ИСВ	АГС	1,000	флак 9 240,00	ГОСТ Р 52363-05
СО ПЕСОК кварцевый (50г/шт), 28-11-92	СИ	1,000	шт 39 875,00	ГСО 9090-08, МСО 1663:10
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ (50г/шт), 32-11-93	СИ	1,000	шт 69 600,00	ГСО 8847-06, МСО 1542:09
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ (50г/шт), 33-11-94	СИ	1,000	шт 48 575,00	ГСО 8848-06, МСО 1543:09
СО СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ пищевая (1,000кг/шт)	СИ	1,000	шт 3 780,00	ГСО 7990-2002
СО СОСТАВА ТРАВΟΣМЕСЬ (100г/шт), ТР-1	СИ	1,000	шт 7 500,00	ГСО 8922-07
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 302,9..303,2°K (1г/шт), СОТСФ-Ga	СИ	1,000	шт 23 635,00	ГСО 2312-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 429,7..430°K (1г/шт), СОТСФ-In	СИ	1,000	шт 23 635,00	ГСО 2313-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1..505,3°K (1г/шт), СОТСФ-Sn	СИ	1,000	шт 23 635,00	ГСО 2314-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 692,2..693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Zn	СИ	1,000	шт 23 635,00	ГСО 2315-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 903,3..904,2°K (1г/шт), СОТСФ-Sb	СИ	1,000	шт 23 635,00	ГСО 2316-82
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,15..2477,3кДж/кг и 0,09492..1,414кДж/(кг*К) (3цил/упак), СОТС-1	СИ	1,000	упак 23 635,00	ГСО 149-86П
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6..629,4кДж/кг и 0,4911..0,6482кДж/(кг*К) (1г/шт), СОТС-2	СИ	1,000	шт 23 635,00	ГСО 886-76
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58..456,43кДж/кг и 0,2809..0,3647кДж/(кг*К) (1г/шт), СОТС-6	СИ	1,000	шт 23 635,00	ГСО 10898-17
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77..541,58кДж/кг и 0,7311..0,8364кДж/(кг*К) (1г/шт), СОТС-5	СИ	1,000	шт 23 635,00	ГСО 1363-78
СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 27 625,00	DRE-C17896005
СО ФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 31 375,00	DRE-C16055100
СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт)	AS	1,000	шт 22 125,00	SIAL/SUPELCO-PHR1149-1G
СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92	СИ	1,000	шт 67 200,00	ГСО 8846-2006, МСО 1541:09
СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02	СИ	1,000	шт 11 200,00	ГСО 11612-2020
СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1	СИ	1,000	шт 7 500,00	ГСО 8921-2007
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная	СИ	1,000	флак 43 065,00	ГСО 5504-90
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 28000..34000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А	СИ	1,000	флак 36 975,00	ГСО 9428-2009
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 30000..35000кДж/кг (30г/флак), УТ-ВНИИМ-УГОЛЬ тощий	СИ	1,000	флак 36 975,00	ГСО 10723-15
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 32785..32797кДж/кг (30г/флак), GRAPHITE-EC-22-ГРАФИТ спектрально чистый	СИ	1,000	флак 14 000,00	ГСО 9429-2009
СО ЭТИЛМЕРКАПТАН 1(0,95..1,05)мг/мл в этаноле (5мл/ампул), ЭМК-1	СИ	1,000	ампул 3 480,00	ГСО 9430-2009

Удерживаем за собой право изменения цен.

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО АСПАРТАМ чистое вещество 98,50% (500мг/шт)	AS	1,000	шт 32 000,00	SUPELCO-47135-500MG
СО МЕНТОЛ-L чистое вещество 99,40% (150мг/шт)	AS	1,000	шт 10 500,00	SIAL/SUPELCO-PHR1116-150MG
ЧВ АКРИЛОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 218,00	CHROM-107131
ЧВ АЛЛИЛ хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул 247,00	CHROM-107051
ЧВ АЛЬДЕГИД валериановый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул 341,00	CHROM-110623
ЧВ АЛЬДЕГИД изомасляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 341,00	CHROM-78842
ЧВ АЛЬДЕГИД кротонный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 1 015,00	CHROM-4170303
ЧВ АЛЬДЕГИД кротонный-транс для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 870,00	CHROM-123739
ЧВ АЛЬДЕГИД масляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 334,00	CHROM-123728
ЧВ АЛЬДЕГИД пропионовый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 348,00	CHROM-123386
ЧВ АЛЬДЕГИД уксусный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 479,00	CHROM-75070
ЧВ АМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 232,00	CHROM-628637
ЧВ АНГИДРИД фталевый для хроматографии (3г/флак), >100,00%	CTX	1,000	флак 232,00	CHROM-85449
ЧВ АНИЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 290,00	CHROM-100663
ЧВ АНИЛИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 326,00	CHROM-62533
ЧВ АПИЕЗОН-L для хроматографии (10г/шт)	CTX	1,000	шт 5 075,00	CHROM-12678023
ЧВ АФЛАТОКСИН-B1 для хроматографии (1 мг/шт), >98,00%	STC	1,000	шт 10 125,00	SIAL/SIGMA-A6636-1MG
ЧВ АФЛАТОКСИН-B2 для хроматографии (1 мг/шт), >98,00%	STC	1,000	шт 25 125,00	SIAL/SIGMA-A9887-1MG
ЧВ АФЛАТОКСИН-M1 для хроматографии (5УГ/шт), >98,00%	STC	1,000	шт 36 500,00	SIAL/SIGMA-A6428-5UG
ЧВ АЦЕТИЛАЦЕТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 145,00	CHROM-123546
ЧВ АЦЕТОФЕНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 218,00	CHROM-98862
ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 145,00	CHROM-71432
ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,90%	CTX	1,000	ампул 110,00	СОП 0003-03
ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул 117,00	ТУ 2631-006-45579693-2001
ЧВ БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 145,00	CHROM-71363
ЧВ БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул 197,00	СОП 0004-03
ЧВ БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 218,00	CHROM-78922
ЧВ БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул 215,20	СОП 0005-03
ЧВ БУТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 254,00	CHROM-141322
ЧВ БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 145,00	CHROM-123864
ЧВ БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул 193,00	СОП 0006-03
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-ВТОР для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 1 160,00	CHROM-135988
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 1 160,00	CHROM-104518
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-ТРЕТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 754,00	CHROM-98066
ЧВ БУТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 450,00	CHROM-590012
ЧВ БУТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул 626,40	CHROM-592847
ЧВ БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 145,00	CHROM-111762
ЧВ ВИНИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 218,00	CHROM-108054
ЧВ ВИНИЛИДЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 261,00	CHROM-75354
ЧВ ВИТАМИН тип А/РЕТИНОЛ ацетат для хроматографии (0,5г/шт), 98,00%	CTX	1,000	шт 1 595,00	EL-127479
ЧВ ВИТАМИН тип В1/ТИАМИН гидрохлорид для хроматографии (0,5г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 1 160,00	CHROM-67038
ЧВ ВИТАМИН тип В1/ТИАМИН гидрохлорид для хроматографии (0,5г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 1 472,00	EL-67038
ЧВ ВИТАМИН тип В12/ЦИАНКОБАЛАМИН для хроматографии (0,1г/шт), 98,00%	CTX	1,000	шт 3 770,00	CHROM-68199
ЧВ ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН(-) для хроматографии (0,2г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 1 472,00	EL-83885
ЧВ ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН(-) для хроматографии (0,5г/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул 1 160,00	CHROM-83885
ЧВ ВИТАМИН тип В5/КИСЛОТА пантотеновая-D для хроматографии (1г/шт), 98,00%	CTX	1,000	шт 725,00	CHROM-137086
ЧВ ВИТАМИН тип В6/ПИРИДОКСИН гидрохлорид для хроматографии (1000мг/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 725,00	CHROM-68560
ЧВ ВИТАМИН тип В9/КИСЛОТА фолиевая для хроматографии (1г/шт), 97,00%	CTX	1,000	шт 1 160,00	CHROM-59303
ЧВ ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая для хроматографии (1г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 725,00	CHROM-50817
ЧВ ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая для хроматографии (1г/шт), 99,50%	CTX	1,000	шт 885,00	EL-50817
ЧВ ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ ацетат для хроматографии (0,5г/шт), 97,00%	CTX	1,000	шт 1 160,00	CHROM-7695912
ЧВ ВИТАМИН тип Н/БИОТИН-D для хроматографии (0,5г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 1 450,00	CHROM-58855

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ ВИТАМИН тип РР/НИКОТИНАМИД для хроматографии (1г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 725,00	CHROM-98920
ЧВ ГВАЯКОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 247,00	CHROM-90051
ЧВ ГЕКСАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 319,00	CHROM-544763
ЧВ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 261,00	CHROM-124094
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 138,00	CHROM-110543
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1,000	ампул 154,30	СОП 0007-03
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1,000	ампул 149,00	ТУ 2631-005-45579693-2001
ЧВ ГЕКСЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 464,00	CHROM-592416
ЧВ ГЕНЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 508,00	CHROM-629947
ЧВ ГЕПТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 493,00	CHROM-629787
ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-142825
ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1,000	ампул 161,40	СОП 0008-03
ЧВ ГЛИЦЕРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-56815
ЧВ ГЛЮКОЗА для хроматографии (1г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 957,00	CHROM-50997
ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-124185
ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1,000	ампул 161,40	СОП 0009-03
ЧВ ДИБУТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 210,00	CHROM-84742
ЧВ ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 232,00	CHROM-127195
ЧВ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-67685
ЧВ ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 218,00	CHROM-120616
ЧВ ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-68122
ЧВ ДИМЕТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 218,00	CHROM-131113
ЧВ ДИОКСАН-1,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 196,00	CHROM-123911
ЧВ ДИОКТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 203,00	CHROM-117817
ЧВ ДИФЕНИЛ для хроматографии (3г/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 348,00	CHROM-92524
ЧВ ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-95501
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-107062
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 107,60	СОП 0010-03
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1,000	ампул 123,00	ТУ 2631-007-45579693-2001
ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 210,00	CHROM-109897
ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 128,00	СОП 0011-03
ЧВ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 196,00	CHROM-111466
ЧВ ДИЭТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 261,00	CHROM-84662
ЧВ ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 319,00	CHROM-112403
ЧВ ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1,000	ампул 161,40	СОП 0012-03
ЧВ ДОКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 508,00	CHROM-629970
ЧВ ИЗОАМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 261,00	CHROM-123922
ЧВ ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-110190
ЧВ ИЗОБУТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 725,00	CHROM-538932
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-540841
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 156,30	СОП 0013-03
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (5мл/ампул), 99,65%	СТХ	1,000	ампул 149,00	ТУ 2631-008-45579693-2002
ЧВ ИЗОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 363,00	CHROM-78784
ЧВ ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 261,00	CHROM-108214
ЧВ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 464,00	CHROM-98828
ЧВ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 148,20	СОП 0014-03
ЧВ КАПРОЛАКТАМ-Е для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 442,00	CHROM-105602
ЧВ КИСЛОТА адипиновая для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-124049
ЧВ КИСЛОТА бензойная для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 189,00	CHROM-65850
ЧВ КИСЛОТА валериановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 334,00	CHROM-109524
ЧВ КИСЛОТА гексановая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 348,00	CHROM-142621
ЧВ КИСЛОТА гептадекановая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	СТХ	1,000	флак 798,00	CHROM-506127

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ КИСЛОТА масляная для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 334,00	CHROM-107926
ЧВ КИСЛОТА октановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 348,00	CHROM-124072
ЧВ КИСЛОТА пропионовая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 334,00	CHROM-79094
ЧВ КИСЛОТА сорбиновая для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 203,00	CHROM-110441
ЧВ КИСЛОТА стеариновая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	СТХ	1,000	флак 290,00	CHROM-57114
ЧВ КИСЛОТА янтарная для хроматографии (3г/флак), 99,00%	СТХ	1,000	флак 189,00	CHROM-110156
ЧВ КОФЕИН б/в для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 413,30	CHROM-58082
ЧВ КРЕЗОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 435,00	CHROM-108394
ЧВ КРЕЗОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 290,00	CHROM-95487
ЧВ КРЕЗОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 435,00	CHROM-106445
ЧВ КРОТОНОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 1 262,00	CHROM-4786203
ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,5 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 870,00	CHROM-95874
ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,6 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 870,00	CHROM-576261
ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,4 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 870,00	CHROM-95658
ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,5 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 870,00	CHROM-108689
ЧВ КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 232,00	CHROM-108383
ЧВ КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 386,00	СОП 0015-03
ЧВ КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 152,00	CHROM-95476
ЧВ КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1,000	ампул 386,00	СОП 0020-03
ЧВ КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 203,00	CHROM-106423
ЧВ КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 386,00	СОП 0022-03
ЧВ МЕЛАМИН для хроматографии (3мл/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 232,00	CHROM-108781
ЧВ МЕНТОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 479,00	CHROM-2216515
ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 196,00	CHROM-67561
ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1,000	ампул 183,00	СОП 0016-03
ЧВ МЕТИЛ-3-МЕТОКСИПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 943,00	CHROM-3852093
ЧВ МЕТИЛАНИЛИН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 428,00	CHROM-100618
ЧВ МЕТИЛАЦЕТАМИД-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 232,00	CHROM-79163
ЧВ МЕТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-79209
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 181,30	CHROM-75092
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,70%	СТХ	1,000	ампул 197,00	СОП 0017-03
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	СТХ	1,000	ампул 155,00	ТУ 2631-015-45579693-2005
ЧВ МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 218,00	CHROM-108101
ЧВ МЕТИЛНАФТАЛИН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 232,00	CHROM-90120
ЧВ МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 239,00	CHROM-98839
ЧВ МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-109864
ЧВ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 247,00	CHROM-108872
ЧВ МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 870,00	CHROM-96377
ЧВ МОНОЭТАНОЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-141435
ЧВ НАФТАЛИН для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 225,00	CHROM-91203
ЧВ НИТРОБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 348,00	CHROM-98953
ЧВ НОНАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 493,00	CHROM-629925
ЧВ НОНАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-111842
ЧВ НОНАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1,000	ампул 183,00	СОП 0019-03
ЧВ ОКТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 493,00	CHROM-593453
ЧВ ОКТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 290,00	CHROM-111659
ЧВ ОКТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 98,60%	СТХ	1,000	ампул 303,00	СОП 0021-03
ЧВ ОКТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 450,00	CHROM-111660
ЧВ ПЕНТАДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 319,00	CHROM-629629
ЧВ ПЕНТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 232,00	CHROM-109660
ЧВ ПЕНТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1,000	ампул 146,20	СОП 0037-03
ЧВ ПЕНТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 537,00	CHROM-6032297

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ ПЕНТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 1 088,00	CHROM-109671
ЧВ ПЕРХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-127184
ЧВ ПЕРХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1,000	ампул 117,00	ТУ 2631-002-45579693-2001
ЧВ ПИРИДИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-110861
ЧВ ПИРОКАТЕХИН для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 348,00	CHROM-1208090
ЧВ ПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-109604
ЧВ ПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 1 305,00	CHROM-103651
ЧВ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-57556
ЧВ СПИПИДАР для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 239,00	CHROM-80568
ЧВ СПИРТ аллиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 247,00	CHROM-107186
ЧВ СПИРТ амиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 232,00	CHROM-71410
ЧВ СПИРТ бензиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-100516
ЧВ СПИРТ гексиловый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 218,00	CHROM-111273
ЧВ СПИРТ гептиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 218,00	CHROM-111706
ЧВ СПИРТ диацетоновый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-123422
ЧВ СПИРТ изоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-123513
ЧВ СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-78831
ЧВ СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 161,40	СОП 0001-03
ЧВ СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-67630
ЧВ СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 162,00	СОП 0024-03
ЧВ СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-71238
ЧВ СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 162,00	СОП 0023-03
ЧВ СПИРТ третиамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-75854
ЧВ СПИРТ третбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 196,00	CHROM-75650
ЧВ СПИРТ этилгексиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 232,00	CHROM-104767
ЧВ СТИРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 210,00	CHROM-100425
ЧВ ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 319,00	CHROM-629594
ЧВ ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1,000	ампул 196,90	СОП 0041-03
ЧВ ТЕТРАКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 493,00	CHROM-646311
ЧВ ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4,5 для хроматографии (3г/флак), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 1 015,00	CHROM-95932
ЧВ ТРИДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 319,00	CHROM-629505
ЧВ ТРИКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 508,00	CHROM-638675
ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 218,00	CHROM-95636
ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1,000	ампул 245,60	СОП 0035-03
ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-108678
ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1,000	ампул 164,40	СОП 0036-03
ЧВ ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-79016
ЧВ ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 140,10	СОП 0038-03
ЧВ ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 152,00	CHROM-112276
ЧВ УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные С5..С12 для хроматографии (3мл/ампул)	СТХ	1,000	ампул 899,00	CHROM-110543
ЧВ УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные С5..С24 в изеоктане для хроматографии (3мл/ампул)	СТХ	1,000	ампул 1 160,00	CHROM-110543
ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 189,00	CHROM-56235
ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1,000	ампул 132,00	СОП 0025-03
ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,90%	СТХ	1,000	ампул 117,00	ТУ 2631-003-45579693-2001
ЧВ УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 319,00	CHROM-1120214
ЧВ УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1,000	ампул 228,40	СОП 0026-03
ЧВ ФЕНАНТРЕН для хроматографии (3г/флак), >97,00%	СТХ	1,000	флак 885,00	CHROM-85018
ЧВ ФЕНИЛЭТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 232,00	CHROM-60128
ЧВ ФЛУОРОЕН для хроматографии (3г/флак), >98,00%	СТХ	1,000	флак 276,00	CHROM-86737
ЧВ ФУРФУРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 392,00	CHROM-98011
ЧВ ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-108907
ЧВ ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1,000	ампул 238,00	СОП 0027-03

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

e-mail: office@nevareaktiv.ru, www.nevareaktiv.ru

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ ХЛОРОФОРМ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 142,10	СОП 0028-03
ЧВ ХЛОРОФОРМ для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1,000	ампул 123,00	ТУ 2631-004-45579693-2001
ЧВ ХЛОРТОЛУОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 276,00	CHROM-95498
ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-3 для хроматографии (1мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 870,00	CHROM-108430
ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-4 для хроматографии (1мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 870,00	CHROM-106489
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-110827
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1,000	ампул 161,40	СОП 0029-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-108930
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1,000	ампул 141,10	СОП 0030-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-108941
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 197,00	СОП 0031-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 435,00	CHROM-110838
ЧВ ЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 464,00	CHROM-287923
ЧВ ЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 508,00	CHROM-112958
ЧВ ЭПИХЛОРИДРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 247,00	CHROM-106898
ЧВ ЭТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 167,50	СОП 0032-03
ЧВ ЭТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 276,00	CHROM-140885
ЧВ ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-141786
ЧВ ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 197,00	СОП 0033-03
ЧВ ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 247,00	CHROM-100414
ЧВ ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	ампул 161,40	СОП 0034-03
ЧВ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-107211
ЧВ ЭТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 616,00	CHROM-105373
ЧВ ЭТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 464,00	CHROM-109944
ЧВ ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 145,00	CHROM-110805
ЧВ ЭФИР дибутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 247,00	CHROM-142961
ЧВ ЭФИР диизоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 464,00	CHROM-544014
ЧВ ЭФИР диизопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-108203
ЧВ ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты пропионовой для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 696,00	CHROM-554121
ЧВ ЭФИР метилтретамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 1 146,00	CHROM-994058
ЧВ ЭФИР метилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-1634044
ЧВ ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-112345
ЧВ ЭФИР фениловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 812,00	CHROM-101848
ЧВ ЭФИР этилтретамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 2 755,00	CHROM-919948
ЧВ ЭФИР этилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 2 755,00	CHROM-637923

Удерживаем за собой право изменения цен.