



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	72
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	75
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ	84
ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ	87

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 603,00	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 638,00	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 4 730,00	PANREAC-272580
СТ рН-МЕТРИЯ 1,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 1 870,00	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 1 697,00	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 1 914,00	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 1 624,00	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 2 059,00	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 13 949,00	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 27 434,00	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 1 697,00	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 1 914,00	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 1 624,00	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 2 059,00	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 653,00	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 5 170,00	PANREAC-272581
СТ рН-МЕТРИЯ 2,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 1 650,00	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 13 949,00	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 27 434,00	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 1 697,00	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 1 914,00	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 698,00	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 653,00	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 28 160,00	MERCK-1094359010
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак 5 230,50	MERCK-1094351000
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С) на 500мл раствора, TITRISOL™	рН	1,000	ампул 3 355,00	MERCK-1098840001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт)	рН	1,000	шт 21 890,00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 4 070,00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 2 090,00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (5000мл/шт)	рН	1,000	шт 12 430,00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1,000	шт 16 390,00	PANREAC-273616.1315
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 3 960,00	PANREAC-273616.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (250мл/флак)	рН	1,000	флак 1 760,00	PANREAC-273616.1209
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак 9 328,00	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 11 629,00	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 22 649,00	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 1 697,00	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 1 914,00	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 1 624,00	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 2 059,00	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 7 183,00	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°C), раствор готовый (30мл/30флак/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак	7 843,00	MERCK-1990010001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/бампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	822,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, бампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	682,00	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01рН (20°C), 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°C), 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°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	4 730,00	PANREAC-272582
СТ рН-МЕТРИЯ 5,15(±0,15)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), TISAB-II	рН	1,000	флак	7 040,00	PANREAC-274765
СТ рН-МЕТРИЯ 5,25(±0,25)рН (20°C), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-III	рН	1,000	флак	24 090,00	PANREAC-273526
СТ рН-МЕТРИЯ 6,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	4 840,00	PANREAC-272549
СТ рН-МЕТРИЯ 6,857(±0,004)рН (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-4	СИ	1,000	флак	11 629,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,857(±0,004)рН (25°C) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-4	СИ	1,000	флак	22 649,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-5	СИ	1,000	флак	1 697,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак), СТ-12-4	СИ	1,000	упак	1 540,60	ПЭ-3.04.0320, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-5	СИ	1,000	флак	1 914,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-4	СИ	1,000	флак	1 624,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-4	СИ	1,000	флак	2 059,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак)	рН	1,000	упак	8 250,00	MERCK-1990170001
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/бампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	648,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/бампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	638,00	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86рН (20°C), 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°C), 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°C), раствор готовый (1000мл/6флак/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак	43 230,00	MERCK-1072941000
СТ рН-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак	8 646,00	MERCK-1072941000
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR™	рН	1,000	шт	28 160,00	MERCK-1094399010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак	7 183,00	MERCK-1094391000
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°C) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2	СИ	1,000	флак	1 697,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2	СИ	1,000	флак	1 914,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН	СИ	1,000	флак	1 624,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 54733-13
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН	СИ	1,000	флак	2 059,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 54733-13
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C) на 500мл раствора, TITRISOL™	рН	1,000	ампул	3 685,00	MERCK-1098870001
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (10000мл/шт)	рН	1,000	шт	17 490,00	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	4 070,00	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак	1 980,00	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (5000мл/шт)	рН	1,000	шт	12 430,00	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1,000	шт	17 490,00	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	5 610,00	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (250мл/флак)	рН	1,000	флак	1 650,00	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак	8 250,00	MERCK-1990020001
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00рН (20°C), 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°C), 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°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	3 960,00	PANREAC-273108
СТ рН-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак	1 650,00	PANREAC-273108
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°C) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6	СИ	1,000	флак	1 697,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6	СИ	1,000	флак	1 914,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-5	СИ	1,000	флак	1 624,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-5	СИ	1,000	флак	2 059,00	ТУ 2642-007-02567567-2010, ГРСИ 45143-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,413(±0,004)рН (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-5	СИ	1,000	флак	12 934,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,413(±0,004)рН (25°C) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-5	СИ	1,000	флак	25 404,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°C) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7	СИ	1,000	флак	1 697,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7	СИ	1,000	флак	1 914,00	ТУ 2642-006-02567567-2010, ГРСИ 45142-10
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-6	СИ	1,000	флак	1 624,00	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 2 059,00	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 23 540,00	PANREAC-272583
СТ рН-МЕТРИЯ 8,50(±0,10)рН (20°С), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-IV	рН	1,000	флак 11 770,00	PANREAC-273531
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак 6 710,00	MERCK-1094611000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)рН (20°С) на 500мл раствора, TITRISOL™	рН	1,000	ампул 3 355,00	MERCK-1098890001
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 4 290,00	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 1 697,00	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 1 914,00	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 1 624,00	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 2 059,00	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 8 250,00	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 648,00	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 624,00	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 11 629,00	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 22 649,00	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 6 710,00	MERCK-1016451000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак 6 710,00	MERCK-1016451000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 4 730,00	PANREAC-273107
СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 1 870,00	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 1 697,00	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 1 914,00	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 1 624,00	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 2 059,00	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 5 119,40	MERCK-1094381000
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рН	1,000	флак 17 116,00	MERCK-1094091000
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	рН	1,000	упак 8 250,00	MERCK-1990040001
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 4 730,00	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 1 870,00	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (СИНИЙ) (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 4 730,00	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 11 629,00	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 22 649,00	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 9 735,00	MERCK-1990210001
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 9 570,00	PANREAC-272585.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 1 760,00	PANREAC-272585.1209
СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак 9 020,00	PANREAC-272586.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1,000	флак 1 870,00	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 1 697,00	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 1 914,00	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 648,00	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 624,00	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 13 949,00	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 27 434,00	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 4 730,00	PANREAC-272587
СТ АММОНИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 570,00	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 468,80	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 572,80	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 (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 917,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 582,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 582,00	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 867,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 509,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 682,00	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 547,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 547,00	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 844,00	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 3 716,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 3 553,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (20мл/5ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 2 204,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 896,10	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак 1 078,40	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 751,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак 975,70	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 529,80	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 585,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 508,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 508,00	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 552,80	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 3 342,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.05Н	1,000	упак 690,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 888,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.05Н	1,000	упак 554,00	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 2 503,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 2 529,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 2 538,00	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 йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/5ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 1 573,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 2 277,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 1 803,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 1 803,00	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

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 йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/5ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	1 109,80	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	600,80	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	467,00	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	467,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	518,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	467,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	467,00	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	703,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	714,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	714,00	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	638,00	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	493,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	461,00	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	19 140,00	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	5 390,00	PANREAC-181060.1211
СТ КИСЛОТА серная жидкая 1,0Н(0,5М), раствор готовый (1000мл/флак)	1.0Н	1,000	флак	4 510,00	PANREAC-181059.1211
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	566,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	573,00	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	474,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	465,80	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	537,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА хлорная 0,1М (0,1Н) раствор в диоксане (1000мл/флак)	0.1Н	1,000	флак	33 000,00	PANREAC-181047.1611
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	747,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	495,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	495,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак	495,00	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	573,80	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	532,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ МАГНИЙ серноокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак	469,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ МАГНИЙ серноокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	469,00	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	748,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МАГНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак	748,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МЕДЬ серноокислая жидкая 0,1М раствор готовый (1000мл/флак), TITRIPUR™	0.1М	1,000	ампул	21 934,00	MERCK-1027841000
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н (0,1М) на 1000мл раствора, TITRISOL™	0.1Н	1,000	ампул	3 674,00	SUPELCO-1099560001
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н (0,1М) на 1000мл раствора, TITRISOL™	0.1Н	1,000	ампул	4 773,00	SUPELCO-1099590001
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н (0,1М) раствор готовый (1000мл/флак), TITRISOL™	0.1Н	1,000	флак	2 992,00	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

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 (10мл/10флак/упак)	0.1Н	1,000	упак 636,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 431,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 452,80	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 553,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 483,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 483,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 515,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 466,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 466,00	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 451,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 461,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 461,00	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 761,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 451,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 451,00	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 774,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 579,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 664,00	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 3 509,00	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 4 234,00	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 3 509,00	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 4 234,00	ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ТРИЛОН Б жидкий 0,1М раствор готовый (1,000л/флак), TITRIPLEX™-III/TITRIPUR™	0.1М	1,000	флак 10 661,00	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 779,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 573,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 595,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1,000	упак 695,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 695,00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦИНК хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1Н	1,000	упак 2 342,00	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 4 495,00	ГСО 11277-2019
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр АФА-ХА 5,00мг/м3 (2шт/набор), В-Fe-02	СИ	1,000	набор 4 495,00	ГСО 11277-2019
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр АФА-ХА 7,00мг/м3 (2шт/набор), В-Fe-02	СИ	1,000	набор 4 495,00	ГСО 11277-2019
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Fe	СИ	1,000	набор 57 275,00	ГСО 8465-03
НАБОР СО ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ ОБЩАЯ в кислоте соляной (5мл/Зампул/набор), 36Ж	СИ	1,000	набор 2 935,00	ГСО 9914-2011
НАБОР СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 1К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7453-98
НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/2ампул/набор), 2К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7452-98
НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 15К	СИ	1,000	набор 478,00	ГСО 7015..7017-93, МСО 0017:98
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/Зампул/набор), 3К	СИ	1,000	набор 2 183,00	ГСО 7450-98
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), 5К	СИ	1,000	набор 511,00	ГСО 8032..8034-94, МСО 0009:98
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте соляной (5мл/Зампул/набор), 3К	СИ	1,000	набор 2 183,00	ГСО 7450-98
НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте азотной (5мл/5ампул/набор), 1К	СИ	1,000	набор 511,00	ГСО 6690..6692-93, МСО 0005:98
НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 4К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7451-98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 18К	СИ	1,000	набор 484,00	ГСО 8092..8094-94, МСО 0019:98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 5К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7449-98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛЬЦИЙ в воде (5мл/5ампул/набор), 19К	СИ	1,000	набор 478,00	ГСО 8065..8067-94, МСО 0020:98
НАБОР СО ИОНЫ КОБАЛЬТА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 6К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7448-98
НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 20К	СИ	1,000	набор 484,00	ГСО 7190..7192-95, МСО 0085:99
НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 7К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7445-98
НАБОР СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 8К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7443-98
НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 9К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7444-98
НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), 3К	СИ	1,000	набор 524,00	ГСО 7998..8000-93, МСО 0007:98
НАБОР СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), 11К	СИ	1,000	набор 597,00	ГСО 7143..7144-95, МСО 0082:99
НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 17К	СИ	1,000	набор 491,00	ГСО 8062..8064-94, МСО 0018:98
НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 10К	СИ	1,000	набор 1 544,00	ГСО 7439-98
НАБОР СО ИОНЫ НИКЕЛЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 11К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7442-98
НАБОР СО ИОНЫ РТУТИ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 12К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7440-98
НАБОР СО ИОНЫ СВИНЦА в кислоте азотной (5мл/5ампул/набор), 2К	СИ	1,000	набор 511,00	ГСО 7012..7014-93, МСО 0006:98
НАБОР СО ИОНЫ ХРОМА (VI) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 14К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7441-98
НАБОР СО ИОНЫ ЦИНКА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 15К	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7446-98
НАБОР СО КАЛИЙ йодноватокислого в воде (5мл/5ампул/набор), 29К	АС	1,000	набор 597,00	STANDMAT-A2.6.BP-29K-ЦСО (ГСО 7104..7106-94, МСО 0022:98)
НАБОР СО КРЕМНИЙ осажденный на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Si	СИ	1,000	набор 57 275,00	ГСО 8473-03
НАБОР СО МАГНИЙ осажденный на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Mg	СИ	1,000	набор 57 275,00	ГСО 8472-03
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 0,5мг/м3 (2шт/набор), В-Мп-03	СИ	1,000	набор 4 495,00	ГСО 11278-2019
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 0,9мг/м3 (2шт/набор), В-Мп-03	СИ	1,000	набор 4 495,00	ГСО 11278-2019
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 1,00мг/м3 (2шт/набор), В-Мп-03	СИ	1,000	набор 4 495,00	ГСО 11278-2019
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 5,00мг/м3 (2шт/набор), В-Мп-03	СИ	1,000	набор 4 495,00	ГСО 11278-2019
НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в гексане (5мл/2ампул/набор), 32НП-Т22	СИ	1,000	набор 2 117,00	ГСО 8823-2006
НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в ЧХУ (5мл/Зампул/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 57 275,00	ГСО 8466-03
НАБОР СО МЕТАЛЛЫ осажденные на фильтр из раствора водного (5шт/набор), МО-3	СИ	1,000	набор 23 925,00	ГСО 8486-2003
НАБОР СО МОЛИБДЕНА осажденного на фильтр из раствора водного (5шт/набор), Мо	СИ	1,000	набор 57 275,00	ГСО 8479-2003
НАБОР СО МУТНОСТЬ бактериальных взвесей (2ампул/набор), БАК-5 и БАК-10	АС	1,000	набор 10 150,00	СОП 1-98-15
НАБОР СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ в таблетках (7шт/набор), 35НП	СИ	1,000	набор 12 596,00	ГСО 8826-06
НАБОР СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ в таблетках (7шт/набор), 36НП	СИ	1,000	набор 12 596,00	ГСО 8827-06
НАБОР СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ЧХУ (5мл/Зампул/набор), 33НП	СИ	1,000	набор 6 100,00	ГСО 8824-2006
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/2ампул/набор), 17А	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7454-98
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/5ампул/набор), 5А	СИ	1,000	набор 484,00	ГСО 6696..6698-93, МСО 0025:98

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 НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/2ампул/набор), 16А	СИ	1,000	набор 1 405,00	ГСО 7455-98
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНЫ в воде (5мл/5ампул/набор), 7А	СИ	1,000	набор 511,00	ГСО 7021..7022-93, МСО 0027:98
НАБОР СО НИТРОЗАМИНЫ с реагентом КАЗ	СИ	1,000	набор 9 191,00	ГСО 7881..7884-2001
НАБОР СО ОЛОВО осажденное на фильтр из раствора водного (5шт/набор), Sn	СИ	1,000	набор 57 275,00	ГСО 8481-2003
НАБОР СО СМЕСЕЙ поверочных (10мл/6ампул/набор), АН-2	СИ	1,000	набор 14 515,00	ГСО 8828-2006
НАБОР СО СОСТАВА МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ (5г/флак, 7флак/упак), СМУ-ПА	СИ	1,000	упак 10 413,90	ГСО 10817-16
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/2ампул/набор), 18А	СИ	1,000	набор 1 544,00	ГСО 7457-98
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/5ампул/набор), 4А	СИ	1,000	набор 458,00	ГСО 6693..6695-93, МСО 0024:98
НАБОР СО СУХОЙ ОСТАТОК в воде (5мл/3ампул/набор), 37СО	СИ	1,000	набор 2 935,00	ГСО 9101-2008
НАБОР СО ТИТАНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Тi	СИ	1,000	набор 57 275,00	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 485,00	ГСО 7018..7020-93, МСО 0026:98
НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/3ампул/набор), 19А	СИ	1,000	набор 1 914,00	ГСО 7456-98
НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/5ампул/набор), 1А	СИ	1,000	набор 464,00	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 10 560,00	DRE-C10365000
СО АЗИНФОС-ЭТИЛ чистое вещество 99,40% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 9 020,00	DRE-C10360000
СО АЗОКСИСТРОБИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 27 605,70	DRE-C10413000
СО АЗОКСИСТРОБИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 24 198,00	SIAL/SUPELCO-31697-100MG
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7864-2000
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (100мл/флак), NH4	АС-ICP	1,000	флак 10 450,00	PANREAC-765920.1208
СО АЗОТ АММОНИЯ в минеральных удобрениях 2-10% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул 1 487,70	ГСО 10817-16
СО АЗОТ НИТРАТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7863-2000
СО АЗОТ НИТРАТОВ в минеральных удобрениях 2-10% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул 1 487,70	ГСО 10817-16
СО АЗОТ НИТРИТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7862-2000
СО АЗОТ ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 8А-1	СИ	1,000	ампул 121,00	ГСО 7193-95, МСО 0091:99
СО АЗОТ ОБЩИЙ в минеральных удобрениях 10-20% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул 1 487,70	ГСО 10817-16
СО АКРИЛОНИТРИЛ чистое вещество 98,00% (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 20 570,00	SIAL/SUPELCO-31564-5ML
СО АКРОЛЕИН 5мг/мл в воде (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 15 384,60	DRE-GA09010384WA
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 90,00% (0,1г/ампул)	АС	1,000	ампул 18 260,00	SIAL/SUPELCO-4S8501-100MG
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 90,00% (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 14 630,00	SIAL/SUPELCO-89116-1ML
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 24 508,80	DRE-C10090000
СО АЛЮМИНИЙ окись нанопористый (5г/шт)	СИ	1,000	шт 23 925,00	ГСО 10449-2014
СО АМИДОСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 33 495,00	DRE-C10162000
СО АМИНОФЕНОЛ-4 чистое вещество 97,30% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 18 260,00	SIAL/SUPELCO-PHR1148-1G
СО АНИЛИН 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 210,00	ЭАА 3-2005
СО АРОХЛОП-1242 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1242	АС	1,000	ампул 4 510,00	DRE-GA09010325IO
СО АРОХЛОП-1242 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1242	АС	1,000	ампул 6 926,40	DRE-GA20124200HE
СО АРОХЛОП-1242 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1242	АС	1,000	ампул 29 184,00	DRE-GA09010413TL
СО АРОХЛОП-1254 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	АС	1,000	ампул 5 984,00	DRE-GA09010326IO
СО АРОХЛОП-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	АС	1,000	ампул 6 926,40	DRE-GA20125400HE
СО АРОХЛОП-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	АС	1,000	ампул 11 220,00	SIAL/SUPELCO-4S4808-1ML
СО АРОХЛОП-1254 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1254	АС	1,000	ампул 29 184,00	DRE-GA09010416TL
СО АРОХЛОП-1254 чистое вещество 99,00% (0,05г/шт), AROCLOR-1254	АС	1,000	шт 78 510,00	SIAL/SUPELCO-48586-50MG
СО АРОХЛОП-1260 0,1мг/мл (100мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул), AROCLOR-1260	АС	1,000	ампул 13 090,00	DRE-X20126000CY
СО АРОХЛОП-1260 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1260	АС	1,000	ампул 6 926,40	DRE-GA20126000HE
СО АРОХЛОП-1260 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1260	АС	1,000	ампул 29 184,00	DRE-GA09010419TL
СО АРОХЛОП-5442 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (1мл/ампул), AROCLOR-5442	АС	1,000	ампул 16 879,00	DRE-LA20244200CY
СО АРОХЛОП-5460 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул), AROCLOR-5460	АС	1,000	ампул 16 879,00	DRE-L202462000CY

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 АФЛАТОКСИН-B1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), B1-10	СИ	1,000	ампул 9 135,00	ГСО 7936-2001
СО АФЛАТОКСИН-B2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-B2	АС	1,000	ампул 7 975,00	СОП 0006-97
СО АФЛАТОКСИН-G1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-G1	АС	1,000	ампул 7 975,00	СОП 0008-97
СО АФЛАТОКСИН-G2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-G2	АС	1,000	ампул 7 975,00	СОП 0010-97
СО АФЛАТОКСИН-M1 0,0003мг/мл (0,3мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), M1-0,3	СИ	1,000	ампул 7 105,00	ГСО 7934-2001
СО АФЛАТОКСИН-M1 0,001мг/мл (1мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), M1-1	СИ	1,000	ампул 16 095,00	ГСО 7935-2001
СО АЦЕТОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 8460-2003
СО БЕЛОК/АЗОТ в молоке сухом обезжиренном 25..35%/4..5,5% (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт 1 148,40	ГСО 10891-2017
СО БЕЛОК/АЗОТ в молоке сухом цельном 20..25%/3..4% (6г/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт 1 148,40	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 2 610,00	ПА-ПБП
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/кг в почвах (1г/флак; 2флак/набор), П-БП-ПА(0,1)	АС	1,000	набор 2 610,00	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 14 363,40	DRE-L20550000CY
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН чистое вещество 99,70% (10мг/ампул)	АС	1,000	ампул 48 706,80	DRE-C20550000
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 4/ОР-1	СИ	1,000	ампул 279,00	ГСО 7141-95М, МСО 0096:99
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 210,00	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 11 660,00	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 11 770,00	SIAL/SUPELCO-32052-250MG
СО БЕНТАЗОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 20 572,00	DRE-C10510000
СО БИФЕНТРИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 29 281,80	DRE-C10584000
СО БПК (0,25г/ампул)	АР	1,000	ампул 341,00	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 210,00	ГСО 7957-2001
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 96,00	ГСО 9329-09, МСО 1585:09
СО БРОМОФОС-МЕТИЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 9 020,00	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 261,00	ЭАА 2-2016
СО БУТИЛМЕТАКРИЛАТ чистое вещество 99,00% (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 8 547,00	DRE-CA14971720
СО БУТИЛТРИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 9 130,00	DRE-CA10931700
СО ВОДА в молоке сухом цельном 2..5% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак 2 296,80	ПА-ГСО 10891-2017
СО ВОДА в натрии молибдате 2/в 14,70...15,00% (20г/шт)	СИ	1,000	шт 10 513,00	ГСО 10911-2017
СО ГАЛОКСИФОП-R-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 42 402,00	DRE-C14062500
СО ГАЛОКСИФОП-МЕТИЛ чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул 13 764,00	DRE-C14062000
СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 94,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул 22 767,00	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 6 540,00	ГСО 11731-2021
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 990,00	ГСО 7289-96, МСО 0105:99
СО ГЕКСАФЛУМУРОН чистое вещество 99,26% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 29 603,70	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 97,70% (250мг/шт)	АС	1,000	ампул 5 830,00	DRE-C14170000
СО ГЕНЭЙКОЗАН чистое вещество 99,50% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 12 320,00	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 99,30% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 44 511,00	DRE-C14090000
СО ГИДРАМЕТИЛНОН чистое вещество 98,00 (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 27 940,00	DRE-C14220000
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 384,00	ГСО 8403-2003

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 ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ в воде 1мг/мл (1000мг/л) (5мл/ампул), ОСЦ-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 15 796,00	SIAL/SUPELCO-45521-250MG
СО ГЛЮКОЗА чистое вещество 99% (2г/флак), Гл-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	флак 6 540,00	ГСО 11989-2022
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™	АС	1,000	ампул 10 120,00	SIAL/SUPELCO-33856-50MG
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 20 924,00	DRE-C14071000
СО ГХЦГ-БЕТА 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	АС	1,000	ампул 9 691,00	DRE-L14072000CY
СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (2мл/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 8 030,00	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)	АС	1,000	ампул 20 979,00	DRE-C14072000
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 34 760,00	SIAL/SUPELCO-33376-100MG
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 98,00..100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 6 467,00	ГСО 8890-2007, МСО 1471:2008
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 18 200,00	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 6 467,00	ГСО 9105-2008
СО Д-2,4 чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 8 030,00	DRE-C11940000
СО Д-2,4-КИСЛОТА дихлорфеноксиуксусная 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 12 210,00	SIAL/SUPELCO-31518-250MG
СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 10 670,00	SIAL/SUPELCO-45732-250MG
СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 22 899,30	DRE-C11941000
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	АС	1,000	ампул 15 730,00	DRE-L11945000CY
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 5 106,00	SUPELCO-45416-100MG
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 17 116,00	DRE-C11945000
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 17 116,00	DRE-C11945000
СО Д-2,4-ЭФИР этилгексиловый чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 16 060,00	DRE-C11942700
СО Д-2,4-ЭФИР этиловый 97,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 22 899,30	DRE-C11942500
СО Д-ДМА-2,4 чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 15 495,60	DRE-C11940500
СО ДДД-2,4' чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 18 057,00	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 6 337,00	ГСО 8891-2007, МСО 1472:2008
СО ДДТ-2,4' чистое вещество 97,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул 40 566,00	DRE-C12081000
СО ДДТ-2,4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул 37 296,00	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 1 250,00	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 6 337,00	ГСО 8892-2007, МСО 1473:2008
СО ДДТ-4,4' чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 20 924,00	DRE-C12082000
СО ДДЭ-2,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (2мл/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 7 920,00	SIAL/SUPELCO-36663-2ML
СО ДДЭ-2,4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул 66 988,00	DRE-C12040000
СО ДДЭ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 1 250,00	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 6 337,00	ГСО 8893-2007, МСО 1474:2008
СО ДЕЛЪТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 734,00	ГСО 7500-98
СО ДЕЛЪТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-013-10
СО ДЕЛЪТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 99,60% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 25 696,50	DRE-C12120000
СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 8 800,00	SUPELCO-45426-50MG
СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 19 250,00	DRE-C12160000
СО ДЕСМЕТРИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 13 640,00	DRE-C12170000

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 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™	АС	1,000	ампул	19 965,00	SIAL/SUPELCO-45422-250MG
СО ДИБРОМХЛОРЕТАН 10мг/мл (100мг/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)	АР	1,000	ампул	210,00	ЭАА 8-96
СО ДИГЕКСИЛФТАЛАТ чистое вещество 97,90% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	10 010,00	DRE-C16173200
СО ДИГЕПТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	90 640,00	DRE-C12634100
СО ДИКАМБА чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул	21 689,40	DRE-C12260000
СО ДИКАМБА чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	14 850,00	SIGMA/SUPELCO-45430-250MG
СО ДИКВАТДИБРОМИД 1/в чистое вещество 95,00..105,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	17 600,00	SIAL/SUPELCO-45422-250MG
СО ДИКВАТДИБРОМИД 1/в чистое вещество 95,00..105,00% (500мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	25 520,00	SUPELCO-N11816-500MG
СО ДИКВАТДИБРОМИД б/в чистое вещество 94,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул	20 900,00	DRE-CA12960000
СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН 0,1мг/мл (100мг/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™	АС	1,000	ампул	25 796,40	SIGMA/SUPELCO-36677-100MG-R
СО ДИЛЬДРИН чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	29 260,00	SIAL/SUPELCO-33491-100MG
СО ДИМЕТИЛАМИН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	4 640,00	ЭАА 1-2013
СО ДИМЕТИЛДИАЛЛИЛАММОНИЯ ХЛОРИД в ВРМ по МВИ 223.09.11.133/2007 (5мл/ампул), ДАДМАХ-ПА	АС	1,000	ампул	3 015,00	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™	АС	1,000	ампул	21 292,00	SIAL/SUPELCO-45449-100MG
СО ДИМЕТОМОРФ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	15 620,00	DRE-C12710000
СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	27 605,70	DRE-C12777000
СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	20 900,00	SIGMA/SUPELCO-46049-250MG
СО ДИОКИТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	32 670,00	DRE-C12837000
СО ДИТАЛИМФОС чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул	22 111,20	DRE-C13000000
СО ДИФЕНОКОНАЗОЛ чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул	19 305,00	DRE-C12609000
СО ДИХЛОРБЕНЗИДИН-3,3 дигидрохлорид чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	14 874,00	DRE-C12378000
СО ДИХЛОРБЕНЗИДИН-3,3 чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	43 623,00	SUPELCO-48525-100MG
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,4 0,5мг/мл (500мг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-3	АС	1,000	ампул	250,00	СОП 0203-03
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,6 0,5мг/мл (500мг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-4	АС	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)	АС	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-012-10
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул	11 550,00	SIAL/SUPELCO-45441-250MG
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	210,00	ЭАА 9-97
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	210,00	ЭАА 9-97
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-1	АС	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	206,00	ГСО 7332-96, МСО 0107-99
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	210,00	ЭАА 8-97
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	210,00	ЭАА 8-97
СО ДИЭТИЛТОЛУАМИД чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул	10 527,00	DRE-C12100000
СО ДОДЕКАН-Н чистое вещество 98,40..99,70% (3мл/ампул), ДДн-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул	7 719,80	ГСО 12133-2023
СО ЖЕЛЕЗО 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	10 585,00	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	126,00	ГСО 8206-2002
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	312,00	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	222,00	ГСО 9284-2008, МСО 1582:09
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	261,00	ГСО 9118-2008
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул	341,00	ЭАА 2-98
СО ЖИРЫ в ВРМ 0,2..0,25г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(0,2)	СИ	1,000	упак	3 314,70	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ в ВРМ 1,9..2,0г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(2)	СИ	1,000	упак	3 314,70	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ в молоке сухом обезжиренном 1..5%, (6г/2шт/набор), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	набор	2 296,80	ГСО 10891-2017

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

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

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЖИРЫ в молоке сухом цельном 25..28% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак 2 296,80	ГСО 10891-2017
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,02мг/мл (20мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-20	СИ	1,000	ампул 4 060,00	ГСО 7943-2001
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-100	СИ	1,000	ампул 14 355,00	ГСО 7944-2001
СО ИЗООКТАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 206,00	ГСО 7323-96, МСО 0196:99
СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 17 471,40	DRE-C14280000
СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 9 790,00	SIAL/SUPELCO-32007-100MG
СО ИМАЗАМОКС чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 24 915,00	SIAL/SUPELCO-34227-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 98,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 9 350,00	SIAL/SUPELCO-37877-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 99,40% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 8 910,00	DRE-C14283000
СО ИМАЗЕТАПИР чистое вещество 94,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 18 040,00	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 14 674,00	DRE-C14283700
СО ИМИДАКЛОПРИД чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 11 110,00	SIAL/SUPELCO-37894-100MG
СО ИНДЕКС РАСТВОРИМОСТИ в молоке сухом цельном 0,1..0,2см3 (25г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт 2 296,80	ГСО 10891-2017
СО ИНДЕНО(1,2,3-cd)ПИРЕН чистое вещество 98,00% (10мг/ампул)	AS	1,000	ампул 46 287,00	DRE-C20830000
СО ИНДЕНО(1,2,3-cd)ПИРЕН чистое вещество 99,00% (10мг/ампул)	AS	1,000	ампул 126 762,00	SUPELCO-48499-10MG
СО ИНДОКСАКАРБ чистое вещество 97,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 29 570,40	DRE-C14325500
СО ИНДОКСАКАРБ чистое вещество 98,37% (50мг/шт)	AS	1,000	шт 32 050,00	DRE-C14325500
СО ИНОЗИН чистое вещество 99,40% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 15 950,00	DRE-C14328000
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 210,00	ЭАА 3-16
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 98,00	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 102,00	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 23 540,00	PANREAC-766034.1208
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 2 717,00	MERCK-119770
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 16 753,00	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 210,00	ГСО 7758-2000
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 12К-1	AC	1,000	ампул 89,00	STANDMAT-A2.6.BP-12K-1-ЦСО (ГСО 8059-94, МСО 0015:98)
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 62,90	ГСО 7747-99, МСО 0200:2001
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	ГСО 7786-2000
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 15К-1	СИ	1,000	ампул 96,00	ГСО 7015-93, МСО 0017:98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 92,00	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 4 631,00	MERCK-119812
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 21К-1	СИ	1,000	ампул 102,00	ГСО 7107-94, МСО 0021:98
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	ГСО 7760-2000
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7759-2000
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 48 185,10	MERCK-170305
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7345-96
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 39К-1	СИ	1,000	ампул 102,00	ГСО 7337-96, МСО 0089:99
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (100мл/флак), B	AS-ICP	1,000	флак 14 190,00	PANREAC-765900.1208
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7774-2000
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 97,00	ГСО 7267-96
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 8463-2003
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 107,00	ГСО 7477-98
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 26 642,00	MERCK-170364
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 9117-2008
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 85 160,00	MERCK-170318
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 81 441,00	MERCK-1703190100

Удерживаем за собой право изменения цен.

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 ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 27 170,00	MERCK/SUPELCO-1703200100
СО ИОНЫ ГОЛЬМИЯ 1мг/мл (1000мг/л) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 29 370,00	MERCK/SUPELCO-1703230100
СО ИОНЫ ГОЛЬМИЯ 40мг/мл (40г/л) в кислоте хлорной (10мл/ампул, Зампул/упак), CERTIPUR™	AS	1,000	упак 286 770,00	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
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	ГСО 7765-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	ГСО 7765-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 97,00	ГСО 7254-96
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 16 753,00	MERCK-170326
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Fe	AS-ICP	1,000	флак 10 670,00	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 13 075,80	MERCK-119781
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	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), 5К-1	СИ	1,000	ампул 102,00	ГСО 8032-94, МСО 0009:98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	ГСО 7766-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/шт), TITRISOL™	AS-AAS	1,000	шт 5 270,10	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 341,00	ГСО 8213-2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 99,00	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 74 070,30	MERCK-170325
СО ИОНЫ ИТТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 28 600,00	MERCK-170367
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 11 877,30	MERCK-119809
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 16 588,00	MERCK-170368
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 3 674,00	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 210,00	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), 1К-1	СИ	1,000	ампул 102,00	ГСО 6690-93, МСО 0005:98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 112,00	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 14 190,00	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), 5К-К-0,5	СИ	1,000	ампул 830,00	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	ГСО 7771-2000
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 18К-1	СИ	1,000	ампул 97,00	ГСО 8092-94, МСО 0019:98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул 455,00	ГСО 7473-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 11 968,00	MERCK-170342
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 3 674,00	MERCK-170230
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5К-К-1	СИ	1,000	ампул 830,00	ГСО 7449-98
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), 19К-1	СИ	1,000	ампул 96,00	ГСО 8065-94, МСО 0020:98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ca	AS-ICP	1,000	флак 16 280,00	PANREAC-766040.1208
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 33 539,00	MERCK-170308
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул 455,00	ГСО 7475-98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 3 674,00	MERCK-119778
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	ГСО 7772-2000
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ca	AS-ICP	1,000	флак 69 080,00	PANREAC-775950.1208
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	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), 8К-1	СИ	1,000	ампул 110,00	ГСО 8089-94, МСО 0012:98

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
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 94,00	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 16 764,00	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 КРЕМНИЯ 0,5мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-2	СИ	1,000	ампул 275,00	ГСО 10445-2014
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-1	СИ	1,000	ампул 275,00	ГСО 9729-2010, МСО 1742:2011
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 13 752,90	MERCK-112310
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре едком (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 16 753,00	MERCK-170365
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре едком (15мл/флак)	СИ	1,000	флак 384,00	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 29 975,00	MERCK/SUPELCO-1703270100
СО ИОНЫ ЛАНТАНА (III) 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECURE™	AS	1,000	флак 22 660,00	ALFA AESAR-14429.AE
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 275,00	ГСО 10229-13
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 11 968,00	MERCK-170329
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	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 97,00	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 210,00	ГСО 7767-2000
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 6 358,00	MERCK/SUPELCO-1197880100
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 39 083,00	MERCK/SUPELCO-1703310100
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 3 674,00	MERCK-119788
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 210,00	ЭАА 1-12
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 210,00	ЭАА 7-12
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 103,00	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 2 717,00	MERCK/SUPELCO-1197890100
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 39 083,00	MERCK-170332
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mn	AS-ICP	1,000	флак 14 190,00	PANREAC-766052.1208
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 5 016,00	MERCK/SUPELCO-1197890500
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	ГСО 7762-2000
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-1	AC	1,000	ампул 96,00	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 210,00	ЭАА 3-12
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 210,00	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 112,00	ГСО 7255-96
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак)	AS-AAS	1,000	флак 1 980,00	ACROS-195931000
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 4 290,00	MERCK/SUPELCO-1197861000
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 39 083,00	MERCK/SUPELCO-1703140100
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cu	AS-ICP	1,000	флак 14 190,00	PANREAC-766042.1208
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT™	AS-ICP	1,000	флак 18 370,00	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 3 740,00	SIAL/SUPELCO-1197860500
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	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 105,00	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 101,00	ГСО 8205-2002
СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 341,00	ГСО 8210-2002

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 МЕТАЛЛОВ Al...Cr в кислоте азотной (5мл/ампул), РМ-3	СИ	1,000	ампул 280,00	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 260,00	ГСО 7272-96, МСО 0094:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Mo...Ti в кислоте соляной (5мл/ампул), РМ-1	СИ	1,000	ампул 236,00	ГСО 7324-96, МСО 0093:99
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7768-2000
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 14К-1	СИ	1,000	ампул 119,00	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 14 190,00	PANREAC-766053.1208
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11К-1	СИ	1,000	ампул 119,00	ГСО 7143-95, МСО 0082:99
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	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 100,00	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 5 896,00	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 153,00	ГСО 7474-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 210,00	ГСО 7775-2000
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17К-1	СИ	1,000	ампул 98,00	ГСО 8062-94, МСО 0018:98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 39 083,00	MERCK-170353
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 3 674,00	MERCK-170238
СО ИОНЫ НАТРИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Na	AS-ICP	1,000	флак 42 350,00	PANREAC-775999.1208
СО ИОНЫ НЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 28 930,00	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 102,00	ГСО 7265-96
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	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	АС	1,000	ампул 103,00	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 16 753,00	MERCK-170336
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7776-2000
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул), 27К-1	СИ	1,000	ампул 114,00	ГСО 7238-96, МСО 0088:99
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), Sn	AS-ICP	1,000	флак 14 190,00	PANREAC-766047.1208
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 8 030,00	MERCK/SUPELCO-1703430100
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™	AS	1,000	флак 30 690,00	ALFA AESAR-14433.AE
СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 31 108,00	MERCK-170344
СО ИОНЫ РТУТИ 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9К-3	СИ	1,000	ампул 121,00	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 89,00	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 261,00	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 121,00	STANDMAT-ГСО 8004-93, МСО 0013:98
СО ИОНЫ РУБИДИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 44 178,00	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 210,00	ЭАА 4-2012
СО ИОНЫ СВИНЦА 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 102,00	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 10 670,00	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 3 674,00	MERCK-119776
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7778-2000

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 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 102,00	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 14 190,00	PANREAC-766055.1208
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7779-2000
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 24К-1	СИ	1,000	ампул 114,00	ГСО 7340-96, МСО 0087:99
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 62 316,00	MERCK/SUPELCO-1703490100
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 25К-1	СИ	1,000	ампул 119,00	ГСО 7145-95, МСО 0083:99
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7783-2000
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 23К-2	СИ	1,000	ампул 119,00	ГСО 7204-95, МСО 0086:99
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Sb	AS-ICP	1,000	флак 16 280,00	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 261,00	ГСО 8402-2003
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 65 148,00	MERCK-170356
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 27 918,00	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 30 800,00	MERCK/SUPELCO-1703580100
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™	AS	1,000	флак 30 690,00	ALFA AESAR-14383.AE
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 39 083,00	MERCK/SUPELCO-1703630100
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT™	AS-ICP	1,000	флак 17 050,00	SIAL/SUPELCO-12237-100ML
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 8464-2003
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-1	СИ	1,000	ампул 119,00	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 210,00	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 89,00	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 98,00	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 39 083,00	MERCK-170312
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 3 674,00	MERCK-119779
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 16 983,00	MERCK-1702120100
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 25 641,00	MERCK-1703100100
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 1 088,00	ЭАА 2-12
СО ИОНЫ ЦЕРИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 18 986,00	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 177,00	ГСО 7471-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 210,00	ЭАА 5-2012
СО ИОНЫ ЦИНКА 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 164,00	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 16 753,00	MERCK-170369
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Zn	AS-ICP	1,000	флак 14 190,00	PANREAC-766058.1208
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак 5 016,00	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 96,00	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 210,00	ГСО 7770-2000
СО ИОНЫ ЦИНКА 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул), Ц-10	СИ	1,000	ампул 171,00	ГСО 7470-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 210,00	ЭАА 1-11
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 1 088,00	ЭАА 3-20

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 ЭРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 28 930,00	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 210,00	ГСО 7956-2001
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 94,00	STANDMAT-A2.6.BP-025-ЦСО (ГСО 9426-09, МСО 1594:10)
СО КАДМИЙ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 1...40мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак 2 205,90	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 2 205,90	ПА-ПМЕТ
СО КАЛИЙ в минеральных удобрениях 10-40% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул 1 487,70	ГСО 10817-16
СО КАЛИЙ двухромовокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт 6 235,00	ГСО 2215-81
СО КАЛИЙ йодноватокислый 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 29К-2	АС	1,000	ампул 119,00	STANDMAT-A2.6.BP-29К-2-ЦСО (ГСО 7105-94, МСО 0022:98)
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 210,00	ЭАА 3-01
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 126,00	ГСО 8203-2002
СО КАЛИЙ сорбиновокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 210,00	ЭАА 2-03
СО КАЛИЙ сорбиновокислый чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 9 119,00	SUPELCO-47848-1G
СО КАЛИЙ фталевокислый кислый 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт 6 235,00	ГСО 2216-81
СО КАЛИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт 6 235,00	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 210,00	ЭАА 1-20
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 11 880,00	DRE-C10990000
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 15 796,00	SIAL/SUPELCO-45368-250MG
СО КАРБОКСИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 13 090,00	DRE-C11040000
СО КАРБОФЕНОТИОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 11 880,00	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 11 330,00	SIAL/SUPELCO-36143-100MG
СО КИСЛОТА бензойная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 210,00	ЭАА 1-03
СО КИСЛОТА пропионовая 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 210,00	ЭАА 19-97
СО КИСЛОТА соляная 0,1моль/л в воде (250мл/флак)	СИ	1,000	флак 7 975,00	ГСО 9654-2010
СО КИСЛОТА соляная 1моль/л в воде (20мл/ампул)	АС	1,000	ампул 159,00	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 261,00	ГСО 8462-2003
СО КИСЛОТА фосфорная 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 15 950,00	MERCK-1703400100
СО КИСЛОТНОСТЬ в молоке сухом цельном 12..18°Т (6гр/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт 1 148,40	ГСО 10891-2017
СО КИСЛОТЫ в винах 3..5г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-1	АС	1,000	флак 2 519,10	ПА-КВПА1
СО КЛЕЙКОВИНА в зерне 19..36% (200г/шт)	СИ	1,000	шт 11 600,00	ГСО 10887-2017
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	АС	1,000	ампул 6 380,00	DRE-XA09010171ME
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 28 160,00	SIAL/SUPELCO-31678-250MG
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 22 592,00	DRE-C11691000
СО КЛОПИРАЛИД соль этаноламмонийная чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 12 540,00	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 13 860,00	SIGMA/SUPELCO-36758-250MG
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 21 689,40	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 2 205,90	ПА-ПМЕТ
СО КОФЕИНА чистое вещество 99% (100мг/ампул), Кфн-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул 11 963,00	ГСО 12060-2022
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 96,00% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 5 170,00	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 4 290,00	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 210,00	ЭАА 2-02
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 210,00	ЭАА 2-02

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

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

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 210,00	ЭАА 4-96
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 210,00	ЭАА 4-96
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 210,00	ЭАА 5-96
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 210,00	ЭАА 5-96
СО ЛАКТОЗА моногидрат чистое вещество 98,00% (3г/шт)	СИ	1,000	шт 6 525,00	ГСО 11841-2021
СО ЛЮФЕНУРОН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 20 735,00	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 4 495,00	ГСО 12227-2023
СО МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛИ осажденной на фильтр АФА-ВП 9,5 мг/м3 (2шт/набор), В-Пыль-01-СМ	СИ	1,000	набор 4 495,00	ГСО 12228-2023
СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ЗЕРНА 1-го разряда 7,0..18,0% (100г/шт)	СИ	1,000	шт 4 785,00	ГСО 8989-2008
СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ЗЕРНА 2-го разряда 7,0..18,0% (100г/шт)	СИ	1,000	шт 3 915,00	ГСО 8990-2008
СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ЗЕРНА 2-го разряда 7,0..18,0% (60г/шт)	СИ	1,000	шт 3 915,00	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 2 205,90	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 2 205,90	ПА-ПМЕТ
СО МЕЗОТРИОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 25 113,00	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 9 790,00	SIAL/SUPELCO-32012-100MG
СО МЕТАЛАКСИЛ-М чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 40 750,50	DRE-C14920500
СО МЕТАЛАКСИЛ-М чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	шт 39 490,00	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 4 959,00	ПА-ПМЕТ
СО МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 8461-2003
СО МЕТИЛ-2-ПРОПАНОЛ-1 чистое вещество 99,80% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул 30 382,00	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 МЕТОКСИХЛОР 0,1мг/мл (100мг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	АС	1,000	ампул 1 375,00	СОП 10-15
СО МЕТОЛАХЛОР-S чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 8 800,00	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 21 120,00	DRE-C14860400
СО МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в минеральных удобрениях 0,03...0,30% (5г/ампул), СМУ-ПА-МЭ	АС	1,000	ампул 1 592,10	ПА-СМУМЭ
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-А1	СИ	1,000	шт 5 365,00	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АК	СИ	1,000	шт 5 365,00	ГСО 9835-2011
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АПВ	СИ	1,000	шт 5 365,00	ГСО 8938-08
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-БПК	СИ	1,000	шт 5 365,00	ГСО 10168-2012
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-БТ	СИ	1,000	шт 5 365,00	ГСО 11273-2019
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-В	СИ	1,000	шт 5 365,00	ГСО 10912-2017
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Ж	СИ	1,000	шт 5 365,00	ГСО 9450-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-К1	СИ	1,000	шт 5 365,00	ГСО 8124-2002
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-ПО	СИ	1,000	шт 5 365,00	ГСО 9565-2010
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК	СИ	1,000	шт 5 365,00	ГСО 9511-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Щ	СИ	1,000	шт 5 365,00	ГСО 11064-2018
СО МОЧЕВИНА 0,9..1,1мг/мл в воде (15мл/флак), СРМ-ПА	АС	1,000	флак 2 127,60	ПА-СРМ1
СО МОЧЕВИНА 8,0г/дм3 в воде (200мл/флак), СРМ-ПА	АС	1,000	флак 2 127,60	ПА-СРМ(8)
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 1000мг/л (IV) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 72 627,30	MERCK/SUPELCO-1113550100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 885..915ppm (IV) в масле (100мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 170 060,00	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 74 371,00	PERKINELMER-N9300233/N9300253
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag..Zn 100мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак), STANDARD-2	AS-ICP/MS	1,000	флак 68 321,00	PERKINELMER-N9301721
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag..Zn 10мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак), STANDARD-3	AS-ICP/MS	1,000	флак 131 978,00	PERKINELMER-N9300233
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 100мг/л (VIII) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 56 463,00	MERCK/SUPELCO-1094920100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Sc 20..100мг/мл (XIV) в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 13 420,00	MERCK/SUPELCO-1094810500
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Zn 10..35000мкг/л (X) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 14 300,00	MERCK/SUPELCO-1094930100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As..Zn 100мкг/мл в кислоте азотной/винной/плавиковой (125мл/флак)	AS-ICP	1,000	флак 56 210,00	PERKINELMER-N9300281
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Cd...Zn 8..2500мг/л (XI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 17 270,00	MERCK/SUPELCO-1094910100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Sb...Zn 100мг/л (XVI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак 83 578,00	MERCK/SUPELCO-1094870100

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 3,5..4,5% по каолину в таблетках (0,5г/10шт/упак), МНВ-20	СИ	1,000	упак 6 695,00	ГСО 6541-92
СО МУТНОСТЬ 3,5..4,5% по каолину в таблетках (0,5г/шт), МНВ-20	СИ	1,000	шт 722,10	ГСО 6541-92
СО МУТНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 234,00	ГСО 12428-2024
СО МУТНОСТЬ 4000(3800..4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 359,00	ГСО 7271-96, МСО 0101:99
СО МЦПА чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 14 509,00	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 2 205,90	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 2 205,90	ПА-ПМЕТ
СО НАТРИЙ едкий 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (25мл/флак), 26-NaOH-5	СИ	1,000	флак 1 005,00	ГСО 9100-2008
СО НАТРИЙ углекислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт 6 235,00	ГСО 10450-2014
СО НАТРИЙ щавелевокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт 6 235,00	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 9 240,00	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 292,00	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 384,00	ЭАА 1-2016
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг в ЧХУ (10мл/5ампул/упак), НП-Сиб	СИ	1,000	упак 18 139,00	ГСО 7822-2000
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг/мл в ЧХУ (1,2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 198,00	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 600,30	ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,004..0,006мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,005)	АС	1,000	ампул 1 005,30	ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,005мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-1-ЭК	СИ	1,000	ампул 374,00	ГСО 8646-2005, МСО 1291:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,008..0,012мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1,000	ампул 600,30	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,008..0,012мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1,000	ампул 1 005,30	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-2-ЭК	СИ	1,000	ампул 374,00	ГСО 8647-05, МСО 1292:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,04..0,06мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул 600,30	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,04..0,06мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул 1 005,30	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-3-ЭК	СИ	1,000	ампул 374,00	ГСО 8648-05, МСО 1293:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,08..0,12мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул 600,30	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,08..0,12мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул 1 005,30	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 600,30	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,20..0,30мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул 1 005,30	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,25мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-5-ЭК	СИ	1,000	ампул 374,00	ГСО 8650-05, МСО 1295:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,4..0,6мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул 600,30	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,4..0,6мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул 1 005,30	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-6-ЭК	СИ	1,000	ампул 374,00	ГСО 8651-2005, МСО 1296:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,8..1,2мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	СИ	1,000	ампул 1 005,30	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 1 005,30	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 600,30	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 4,5..5,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(5,0)	СИ	1,000	ампул 1 005,30	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 ВРМ 0,005мг в таблетке	СИ	1,000	шт 1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01мг в таблетке	СИ	1,000	шт 1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,02мг в таблетке, НПВМ-0,02	АС	1,000	ампул 1 407,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,02-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг в таблетке	СИ	1,000	шт 1 015,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг в таблетке, НПВМ-0,05	АС	1,000	ампул 1 374,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,05-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1мг в таблетке	СИ	1,000	шт 1 015,00	ГСО 7117-94

Удерживаем за собой право изменения цен.

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, НПВМ-0,1	АС	1,000	ампул	1 354,00	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
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	1 354,00	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	1 320,00	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	1 320,00	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	7 105,00	ГСО 10107-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 40..60мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ГР)	СИ	1,000	упак	3 158,10	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 50..150мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ГР)	СИ	1,000	упак	3 158,10	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 200..400мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ГР)	СИ	1,000	упак	3 158,10	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 500..1500мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 158,10	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 2000..4000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 158,10	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 4000..6000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 158,10	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 8000..12000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 158,10	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 30..50мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ИК)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 50..150мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ИК)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 200..400мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ИК)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 500..1500мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ИК)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 2000..4000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ИК)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 4000..6000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ИК)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 8000..12000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ИК)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 4..6мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 7..13мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 15..25мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(20/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 40..60мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 50..150мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 200..400мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 500..1500мг/кг (1г/шт, 2шт/упак), МДНП-ПА(1000/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 2000..4000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 4000..6000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 610,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 8000..12000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 610,00	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	2 205,90	ПА-ПМЕТ
СО НИКОСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	27 016,00	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	4 631,00	MERCK-119811
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	210,00	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	97,00	ГСО 6696-93, МСО 0025:98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17А-НОЗ-1	СИ	1,000	ампул	830,00	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	97,00	ГСО 7258-96
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт	551,00	ГСО 7282-96

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 НИТРИТ-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 94,00	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™	AS	1,000	флак 3 674,00	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 210,00	ГСО 7792-2000
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7А-1	СИ	1,000	ампул 102,00	ГСО 7021-93, МСО 0027:98
СО НИТРОБЕНЗОЛ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 210,00	ЭАА 2-05
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 372,00	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 384,00	ГСО 7797-2000
СО ОКТАН-Н чистое вещество 99,70% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул 21 758,00	SIAL/SUPELCO-74820-5ML
СО ОКТИЛТРИХЛОРОЛОВО чистое вещество 96,80% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 16 753,00	DRE-C15715000
СО ОХРАТОКСИН-А 0,05мг/мл (50мг/мл) в бензол/кислоте уксусной (1мл/ампул), О-50	СИ	1,000	ампул 11 890,00	ГСО 7941-2001
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 0,2..5мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(1)	АС	1,000	упак 2 479,50	ПА-ППАВПА1
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 5..20мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(10)	АС	1,000	упак 2 479,50	ПА-ППАВПА10
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 20..100мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(100)	АС	1,000	упак 2 479,50	ПА-ППАВПА100
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС 0,05..0,15мг/мл в гексане (5мл/флак), ПМ-СО-УНИИМ	СИ	1,000	флак 9 063,00	ГСО 11378-2019
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 8 800,00	SIAL/SUPELCO-36187-100MG
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 18 197,00	DRE-C15890000
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 6 206,00	СОП 17-2016
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98,50% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 3 122,00	ГСО 7888-2001, МСО 1133:2005
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 99,90% (500мг/шт), PESTANAL™	AS	1,000	шт 22 220,00	SUPELCO-49055-500MG
СО ПАТУЛИН 0,01мг/мл (10мг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-10	СИ	1,000	ампул 2 030,00	ГСО 7937-2001
СО ПАТУЛИН 0,1мг/мл (100мг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-100	СИ	1,000	ампул 11 600,00	ГСО 7938-2001
СО ПЕНДИМЕТАЛИН чистое вещество 98,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 18 700,00	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 (500мг/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 210,00	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 206,00	ГСО 7423-97, МСО 1122:05
СО ПИКЛОРАМ чистое вещество 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 19 657,00	DRE-C16200000
СО ПИКЛОРАМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 14 850,00	SIGMA/SUPELCO-36774-250MG-R
СО ПИРАЗОФОС чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 11 330,00	DRE-C16610000
СО ПИРАКЛОСТРОБИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 20 845,80	DRE-C16595000
СО ПИРИМИКАРБ чистое вещество 99,80% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 8 800,00	DRE-C16250000
СО ПИРИМИФОС-МЕТИЛ/АКТЕЛЛИК чистое вещество 95,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 24 231,30	DRE-C16270000
СО ПИРИМИФОС-ЭТИЛ чистое вещество 99,30% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 17 327,10	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)	AS	1,000	ампул 51 555,00	SIAL/SUPELCO-18137-25MG
СО ПРИМЕСИ органических соединений 1,0% в метил-трет-бутиловом эфире (1мл/ампул), ПМТБЭ-ПА-1	АС	1,000	ампул 7 895,70	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™	AS	1,000	ампул 38 295,00	SIAL/SUPELCO-45636-50MG
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 16 720,00	DRE-C16370000
СО ПРОПАХЛОЛ/РАМРОД чистое вещество 98,00..100,00% (100мл/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-015-10
СО ПРОПАХЛОЛ/РАМРОД чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 11 660,00	SIGMA/SUPELCO-45637-250MG
СО ПРОПИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 27 208,00	DRE-C16480000
СО ПРОПИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 37 180,00	SIAL/SUPELCO-45642-250MG
СО ПРОПИЛЕН оксид чистое вещество 99,70% (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул 4 290,00	SIAL/SUPELCO-56671-1ML-F
СО ПХБ-001/ХБФ-2 чистое вещество 97,70% (50мг/ампул), РСВ-1	AS	1,000	ампул 6 699,00	DRE-C20000100

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-001/ХБФ-2 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-1	AS	1,000	ампул 8 470,00	SIAL/SUPELCO-35586-100MG
СО ПХБ-002/ХБФ-3 чистое вещество 97,70% (50мг/ампул), РСВ-2	AS	1,000	ампул 5 390,00	DRE-C20000200
СО ПХБ-005/ДБФ- 2,3 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), РСВ-5	AS	1,000	ампул 11 110,00	DRE-C20000500
СО ПХБ-011/ДХБФ-3,3' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-11	AS	1,000	ампул 7 975,00	SIAL/SUPELCO-34104-10MG
СО ПХБ-011/ДХБФ-3,3' чистое вещество 98,00% (25мг/ампул), РСВ-11	AS	1,000	ампул 8 360,00	DRE-C20001100
СО ПХБ-014/ДХБФ-3,5 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), РСВ-14	AS	1,000	ампул 9 642,50	DRE-C20001400
СО ПХБ-018/ТХБФ-2,2',5 чистое вещество 99,57% (25мг/ампул), РСВ-18	AS	1,000	ампул 17 365,00	DRE-C20001800
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул 9 435,00	DRE-L20002800IO
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул 9 546,00	DRE-GA09011162HE
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул 9 039,10	DRE-GA09011161IO
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул 26 463,00	DRE-C20002800
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул 38 628,00	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 7 902,00	DRE-L20002900IO
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-29	AS	1,000	ампул 10 711,50	DRE-C20002900
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 чистое вещество 98,00% (20мг/ампул), РСВ-29	AS	1,000	ампул 14 410,00	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 11 330,00	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 8 404,00	DRE-L20003000IO
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (5мл/амп), РСВ-30	AS	1,000	ампул 48 180,00	SIAL/SUPELCO-72793-5ML
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 чистое вещество 99,34% (25мг/амп), РСВ-30	AS	1,000	ампул 35 315,00	DRE-C20003000
СО ПХБ-031/ТХБФ-2,4',5 чистое вещество 99,7% (25мг/ампул), РСВ-31	AS	1,000	ампул 13 390,00	DRE-C20003100
СО ПХБ-044/ТХБФ- 2,5,2',3' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-44	AS	1,000	ампул 19 360,00	DRE-C20004400
СО ПХБ-047/ТХБФ-2,2',4,4' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-47	AS	1,000	ампул 7 810,00	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 11 011,00	DRE-L20004800IO
СО ПХБ-048/ТХБФ-2,2',4,5 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-48	AS	1,000	ампул 33 990,00	DRE-C20004800
СО ПХБ-049/ТХБФ- 2,2',4',5 чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-49	AS	1,000	ампул 11 990,00	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 8 103,00	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 9 990,00	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 10 127,00	DRE-GA09011149IO
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-52	AS	1,000	ампул 12 808,00	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 5 785,50	DRE-L20007700IO
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-77	AS	1,000	ампул 16 280,00	SIAL/SUPELCO-35496-10MG
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-77	AS	1,000	ампул 8 910,00	DRE-C20007700
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-77	AS	1,000	ампул 13 897,20	DRE-C20007700
СО ПХБ-081/ТХБФ-3,4,4',5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-81	AS	1,000	ампул 25 169,10	DRE-C20008100
СО ПХБ-087/ПХБФ- 2,2',3,4,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-87	AS	1,000	ампул 24 420,00	DRE-C20008700
СО ПХБ-099/ПХБФ-2,4,5,2',4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-99	AS	1,000	ампул 43 046,00	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 8 436,00	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 8 777,00	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 7 326,00	DRE-GA09011153IO
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), РСВ-101	AS	1,000	ампул 18 010,00	DRE-C20010100
СО ПХБ-105/ПХБФ-2,3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-105	AS	1,000	ампул 28 415,00	DRE-C20010500
СО ПХБ-112/ПХБФ-2,3,3',5,6 чистое вещество 98,50% (5мг/ампул), РСВ-112	AS	1,000	ампул 24 209,00	DRE-C20011200
СО ПХБ-114/ТХБФ-2,3,4,4',5 чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), РСВ-114	AS	1,000	ампул 23 110,20	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 7 326,00	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 8 921,30	DRE-GA09011168IO
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-118	AS	1,000	ампул 21 567,30	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 8 800,00	DRE-L20011900IO
СО ПХБ-119/ПХБФ-2,3',4,4',6 чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), РСВ-119	AS	1,000	ампул 63 314,40	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 9 558,00	DRE-L20012100IO
СО ПХБ-121/ПХБФ-2,3',4,5,6 чистое вещество 98,90% (5мг/ампул), РСВ-121	AS	1,000	ампул 21 890,00	DRE-C20012100
СО ПХБ-123/ПХБФ-2',3,4,4',5 чистое вещество 99,80% (5мг/ампул), РСВ-123	AS	1,000	ампул 30 269,70	DRE-C20012300
СО ПХБ-126/ПХБФ-3,3',4,4',5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-126	AS	1,000	ампул 9 771,00	DRE-L20012600IO

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-126/ПХБФ-3,3',4,4',5 чистое вещество 94,00% (10мг/ампул), РСВ-126	AS	1,000	ампул 22 854,90	DRE-C20012600
СО ПХБ-128/ГХБФ-2,2',3,3',4,4' 0,01мг/мл (10мг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-128	AS	1,000	ампул 8 261,00	DRE-L20012800IO
СО ПХБ-128/ГХБФ-2,2',3,3',4,4' чистое вещество 98,90% (25мг/ампул), РСВ-128	AS	1,000	ампул 19 305,00	DRE-C20012800
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (100мг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул 8 905,00	DRE-GA09011164HE
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (10нг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул 8 547,00	DRE-L20013800IO
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,1мг/мл (100мг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул 9 546,00	DRE-GA09011163IO
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул 21 460,00	DRE-C20013800
СО ПХБ-143/ГХБФ-2,2',3,4,5,6' 0,01мг/мл (10мг/мл) в изооктане (10мл/шт), РСВ-143	AS	1,000	шт 10 763,00	DRE-L20014300IO
СО ПХБ-143/ГХБФ-2,2',3,4,5,6' чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-143	AS	1,000	ампул 55 402,00	DRE-C20014300
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-153	AS	1,000	ампул 8 979,90	DRE-GA09011156HE
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-153	AS	1,000	ампул 9 039,10	DRE-GA09011155IO
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10нг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-153	AS	1,000	ампул 7 992,00	DRE-L20015300IO
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-153	AS	1,000	ампул 19 285,00	DRE-C20015300
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-153	AS	1,000	ампул 23 862,00	DRE-C20015300
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' 0,01мг/мл (10мг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-155	AS	1,000	ампул 8 470,00	DRE-L20015500IO
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), РСВ-155	AS	1,000	ампул 18 659,70	DRE-C20015500
СО ПХБ-156/ГХБФ-2,3,3',4,4',5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-156	AS	1,000	ампул 22 599,60	DRE-C20015600
СО ПХБ-157/ГХБФ-2,3,3',4,4',5 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-157	AS	1,000	ампул 23 110,20	DRE-C20015700
СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6 0,01мг/мл (10мг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-166	AS	1,000	ампул 12 498,60	DRE-L20016600IO
СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-166	AS	1,000	ампул 41 095,00	DRE-C20016600
СО ПХБ-167/ГХБФ-2,3',4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-167	AS	1,000	ампул 25 152,60	DRE-C20016700
СО ПХБ-169/ГХБФ-3,3',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-169	AS	1,000	ампул 9 771,00	DRE-L20016900IO
СО ПХБ-169/ГХБФ-3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-169	AS	1,000	ампул 23 095,60	DRE-C20016900
СО ПХБ-170/ГХБФ-2,2',3,3',4,4',5 чистое вещество 93,4% (5мг/ампул), РСВ-170	AS	1,000	ампул 28 415,00	DRE-C20017000
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-180	AS	1,000	ампул 8 294,00	DRE-L20018000IO
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-180	AS	1,000	ампул 8 778,00	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 20 100,00	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 14 799,00	DRE-C20018300
СО ПХБ-185/ГХБФ-2,2',3,4,5,5,6 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-185	AS	1,000	ампул 23 320,00	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 14 682,00	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 34 376,70	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 32 916,00	DRE-C20019400
СО ПХБ-198/ОХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5,6 чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-198	AS	1,000	ампул 52 469,00	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 54 890,00	DRE-C20020600
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5,6,6' 0,01мг/мл (10мг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-207	AS	1,000	ампул 14 630,00	DRE-L20020700IO
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5,6,6' чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-207	AS	1,000	ампул 39 795,00	DRE-C20020700
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5,6,6' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-207	AS	1,000	ампул 33 799,50	DRE-C20020700
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5,6,6' 0,01мг/мл (10мг/мл) в гептане (5мл/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул 10 230,00	SIAL/SUPELCO-33890-5ML
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5,6,6' 0,01мг/мл (10мг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул 8 403,00	DRE-L20020900IO
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5,6,6' 0,1мг/мл (100мг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул 8 624,70	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 10 422,90	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 21 835,00	SIAL/SUPELCO-31092-20MG
СО ПХБ-52/ПХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-52	AS	1,000	ампул 12 000,00	DRE-GA0901149IO
СО РЕЗОРЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-2	AC	1,000	ампул 146,00	СОП 0302-03
СО РИМСУЛЬФУРОН чистое вещество 97,80% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 22 759,00	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 261,00	ГСО 7958-2001
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул 96,00	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)

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 горохе 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-050-13)
СО РТУТЬ в гречихе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-059-13)
СО РТУТЬ в грибах белых 0,025..0,25мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-047-13)
СО РТУТЬ в кабачках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-043-13)
СО РТУТЬ в капусте 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-045-13)
СО РТУТЬ в картофеле 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-042-13)
СО РТУТЬ в колбасе варёной (высший сорт) 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	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	2 205,90	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	2 205,90	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	31 220,00	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	31 220,00	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	19 348,00	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)

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 яблоках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000 шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-040-13)
СО РТУТЬ в яичном порошке 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000 шт	18 200,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-087-13)
СО РТУТЬ в ячмене 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000 шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-055-13)
СО РТУТЬ во ржи 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000 шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-054-13)
СО РУТИН 3/в чистое вещество 95,00% (25мг/ампул)	AS	1,000 ампул	26 307,00	SIAL/SUPELCO-78095-25MG-F
СО САХАРИНАТ натрия чистое вещество 87,00% (500мг/ампул)	AS	1,000 ампул	35 076,00	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 почвах по ПНДФ 16.1:2.2:3:3.36-2002 10..400мг/кг (10г/флак; 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000 упак	2 205,90	ПА-ПМЕТ
СО СВИНЕЦ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:3:3.36-2002 10..400мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000 упак	2 205,90	ПА-ПМЕТ
СО СВИНЕЦ в рыбе морской 0,5..5,0мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000 шт	5 060,00	СОП 343-153-14
СО СВИНЕЦ в сахаре 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000 шт	5 520,00	СОП 343-140-14
СО СВИНЕЦ в свекле 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000 шт	5 060,00	СОП 343-103-14
СО СВИНЕЦ в томатах 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000 шт	4 600,00	СОП 343-098-14
СО СВИНЕЦ во ржи 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	АС	1,000 шт	4 600,00	СОП 343-113-14
СО СЕРА СУЛЬФАТНАЯ 15мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000 ампул	250,00	МСО 1056:2000
СО СЕРИН-L чистое вещество 99,80% (100мг/шт)	AS-CRS	1,000 шт	20 405,00	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 98,95% (250мг/шт)	AS	1,000 шт	18 998,00	DRE-C16950000
СО СМЕСЬ молочная (50г/шт), СМ	СИ	1,000 шт	15 950,00	ГСО 9968-2011
СО СМЕСЬ ПХБ 18,28,31,44,52,101,118,138,149,153,170,180,194,209 10мг/мл в изооктане (1мл/ампул)	AS	1,000 ампул	27 894,30	DRE-LA20031900IO
СО СМЕСЬ ПХБ 28, 52, 101, 138, 153, 180 в изооктане (10мл/ампул)	AS	1,000 ампул	29 248,50	DRE-L20030100IO
СО СОРБОЗА-L чистое вещество (250мг/шт)	AS	1,000 шт	7 821,00	DRE-C16972600
СО СОСТАВА водных растворов катионов Al...Zn 1г/дм3 в воде (50мл/флак), ВРК-ПА-1	СИ	1,000 флак	2 610,00	ГСО 10730-2015
СО СОСТАВА ЦИСТИНА (5г/шт)	СИ	1,000 шт	9 425,00	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	341,00	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	391,00	ГСО 8362-2003
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000 ампул	413,00	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	210,00	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	1 334,00	ГСО 10068-2012
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-10	АР	1,000 ампул	341,00	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 углероде 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)	AS	1,000 ампул	12 870,00	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)	AS	1,000 ампул	38 170,00	SIAL/SUPELCO-96566-10ML
СО СТЕРИГМАТОЦИСТИН 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), НФХ	АС	1,000 ампул	7 975,00	СОП 0012-97
СО СТИГМАСТЕРОЛ 10мг/мл в хлороформе (1мл/ампул)	AS	1,000 ампул	13 860,00	SIAL/SUPELCO-47132-1ML

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 СТИРОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 261,00	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 103,00	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 210,00	ГСО 8746-2006
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 4А-1	СИ	1,000	ампул 92,00	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 23 100,00	PANREAC-765898.1208
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 3 674,00	MERCK-119813
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10(9,5..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 107,00	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 210,00	ГСО 7812-2000
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 41А	СИ	1,000	ампул 106,00	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 341,00	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 143,00	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 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-10	СИ	1,000	ампул 1 334,00	ГСО 9101-2008
СО СУХОЙ ОСТАТОК 28,5..31,5мг/мл в воде (5мл/флак), МКСО-ПА(30)	СИ	1,000	флак 965,70	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 30мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-30	СИ	1,000	ампул 1 334,00	ГСО 9101-2008
СО СУХОЙ ОСТАТОК 47,5..52,5мг/мл в воде (5мл/флак), МКСО-ПА(50)	СИ	1,000	флак 965,70	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 248,00	ГСО 9283-2008, МСО 1581:2009
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-50	СИ	1,000	ампул 1 334,00	ГСО 9101-2008
СО СУХОЙ ОСТАТОК 9,5..10,5мг/мл в воде (5мл/флак), МКСО-ПА(10)	СИ	1,000	флак 965,70	ГСО 10909-17
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 14 520,00	DRE-C17178700
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 16 500,00	DRE-C17178700
СО ТЕМЕФОС чистое вещество 99,55% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 16 339,20	DRE-C17220000
СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 10 780,00	SIGMA/SUPELCO-45678-250MG
СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 11 880,00	DRE-C17300000
СО ТЕРБУТРИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 21 689,40	DRE-C17320000
СО ТЕТРАБУТИЛОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул 8 470,00	DRE-C17328000
СО ТЕТРАДЕКАН чистое вещество 99,00% (5мл/флак)	AS	1,000	флак 17 490,00	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 22 110,00	DRE-C17415100
СО ТЕТРАПРОПИЛОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 13 420,00	DRE-C17415700
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 97,00% (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул 11 144,40	DRE-CA17358100
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 98,00% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул 29 260,00	SIAL/SUPELCO-46259-5ML
СО ТИАМЕТОКСАМ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 31 823,00	DRE-C17453000
СО ТИОФАНАТ-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 17 930,00	SIAL/SUPELCO-45688-250MG
СО ТИФЕНСУЛЬFUРОН-МЕТИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 34 420,00	DRE-C17466000
СО ТОКСИН-Т2 0,1мг/мл (100мг/мл) в бензоле (1мл/ампул), Т-2-100	СИ	1,000	ампул 11 165,00	ГСО 7942-2001
СО ТОКСИН-Т2 чистое вещество 97,00% (0,005г/шт)	AS	1,000	шт 252 670,00	SIAL/SUPELCO-33947-5MG
СО ТОЛИДИН-ОРТО чистое вещество 98,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 8 470,00	SIAL/SUPELCO-31659-100MG
СО ТОЛУОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул 210,00	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 13 013,00	SIAL/SUPELCO-33383-100MG
СО ТРИАСУЛЬFUРОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 10 450,00	DRE-C17648000
СО ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 18 370,00	DRE-C17662000

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 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)	АС	1,000	ампул 12 210,00	DRE-C17150000
СО ТРИГЛИЦЕРИДЫ кислот жирных суммарно 99,00% (10мл/5ампул/упак)	СИ	1,000	упак 22 426,40	ГСО 9437-2009
СО ТРИЛОН Б 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт 6 235,00	ГСО 2960-84
СО ТРИПРОПИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 12 210,00	DRE-C17893850
СО ТРИФЕНИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 8 470,00	DRE-C13601000
СО ТРИФЛОКСИСТРОБИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 15 730,00	DRE-C17842000
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00...99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул 1 734,00	ГСО 7722-99
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 2 300,00	СОП 343-027-2010
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 20 024,40	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 210,00	ЭАА 6-97
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-5	АС	1,000	ампул 205,00	СОП 0402-03
СО ТРИЦИКЛОГКСИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 8 470,00	DRE-C17814000
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 7/OP-1	СИ	1,000	ампул 279,00	ГСО 7334-96, МСО 0098..0100:99
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1,000	ампул 210,00	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 206,00	ГСО 7213-95, МСО 0103:99
СО ФЕНИТРОТИОН чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 9 680,00	SIAL/SUPELCO-45487-250MG
СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 14 410,00	DRE-C16020000
СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 7 920,00	SIAL/SUPELCO-36192-100MG
СО ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 17 538,00	SIAL/SUPELCO-36851-250MG
СО ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 26 053,00	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/OP-1	СИ	1,000	ампул 292,00	ГСО 7353-97, МСО 1115:2005
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 341,00	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), 28O-C6H5OH-1	СИ	1,000	ампул 2 951,00	ГСО 9915-2011
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 113,00	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 9 460,00	DRE-IP0200
СО ФЕНТИОН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	АС	1,000	ампул 11 880,00	DRE-C13580000
СО ФИПРОНИЛ чистое вещество 96,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 41 030,00	DRE-C13645000
СО ФИПРОНИЛ чистое вещество 96,00% (50мг/ампул), TRACECERT™	АС	1,000	ампул 18 590,00	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 25 520,00	SIAL/SUPELCO-32586-50MG
СО ФЛОРОСУЛАМ чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	АС	1,000	ампул 40 766,00	DRE-C13662200
СО ФЛУДИОКСАНИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 23 154,60	DRE-C13705000
СО ФЛУМЕТСУЛАМ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 18 590,00	DRE-C13721000
СО ФЛУТРИАФОЛ чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 22 110,00	SIAL/SUPELCO-34344-100MG
СО ФОЗАЛОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	АС	1,000	ампул 13 970,00	SIAL/SUPELCO-36194-100MG
СО ФОНОФОС чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 28 050,00	DRE-C13900000
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 341,00	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 118,00	STANDMAT-A2.6.BP-022-ЦО (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 210,00	ГСО 7791-2000
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 112,00	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 3 996,00	MERCK/SUPELCO-1198980500

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 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), 6А-1	СИ	1,000	ампул 97,00	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 5...20% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул 1 487,70	ГСО 10817-16
СО ФОСФОР ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 9А-1	СИ	1,000	ампул 130,00	ГСО 7241-96, МСО 0092:99
СО ФРУКТОЗА чистое вещество 98,00% (3г/шт)	СИ	1,000	шт 6 525,00	ГСО 11843-2021
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 261,00	ГСО 7789-2000
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул 460,00	ГСО 7261-96
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2А-1	СИ	1,000	флак 275,00	ГСО 7188-95, МСО 0090:99
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак 215,00	ГСО 8125-2002, МСО 0582:2003
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак 17 553,00	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 14 630,00	SIAL/SUPELCO-45653-250MG
СО ХЛОР активный 200..1000мг/дм3 в воде (1,5г/ампул), АХС	СИ	1,000	ампул 4 495,00	ГСО 10138-2012
СО ХЛОРБЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 5/ОР-1	СИ	1,000	ампул 312,00	ГСО 7142-95М, МСО 0097:99
СО ХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 99,30...99,98% (2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 7 720,00	ГСО 11533-2020
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 98,00	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 210,00	ГСО 8747-2006
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 1А-1	СИ	1,000	ампул 93,00	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 17 553,00	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 107,00	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 210,00	ГСО 7813-2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 40А	СИ	1,000	ампул 102,00	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 18 592,50	DRE-CA11340000
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-6	AC	1,000	ампул 145,00	СОП 0403-03
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 226,00	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 33 440,00	SIAL/SUPELCO-45395-100MG
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт 19 140,00	DRE-CR11600000
СО ХЛОРСУЛЬФУРОН чистое вещество 99,10% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 15 730,00	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 222,00	ГСО 7425-97, МСО 1124:2005
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 341,00	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 341,00	ЭАА 2-04
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул 378,10	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 384,00	ГСО 8214-2002
СО ЦИАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT™	AS	1,000	ампул 26 684,40	SIAL/SUPELCO-90157-100ML
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул 24 750,00	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 210,00	ЭАА 11-96
СО ЦИМОКСАНИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул 14 520,00	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 2 205,90	ПА-ПМЕТ

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 ЦИНК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 2...20мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1,000	упак	2 205,90	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)	АС	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-019-10
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-020-10
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	33 211,20	SIAL/SUPELCO-45806-100MG
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	24 900,00	DRE-C11890100
СО ЦИПЕРМЕТРИН-БЕТА чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	29 986,00	SIAL/SUPELCO-36128-100MG
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	36 960,00	DRE-C11908000
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛБТО чистое вещество 98,00..100,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-017-10
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛБТО чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	28 930,00	SIAL/SUPELCO-46068-100MG
СО ЦИРАМ чистое вещество 41,70..46,10% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	6 380,00	SIAL/SUPELCO-45708-250MG
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды 5..15ммоль/л (100мл/флак), ОСЩ-ПА (10)	СИ	1,000	флак	3 015,00	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды 950..1050ммоль/л (15мл/ампул), ОСЩ-ПА (1000)	СИ	1,000	ампул	2 258,10	ГСО 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (10мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	299,00	ГСО 9285-2009, МСО 1584:2009
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (15мл/флак), ОСЩ-ПА (ОЩ)	СИ	1,000	флак	417,60	ГСО 11853-2021
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,0047См/м (20мл/ампул), УЭП-5	СИ	1,000	ампул	504,00	ГСО 7378-97, МСО 1121:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,029См/м (20мл/ампул), УЭП-4	СИ	1,000	ампул	315,00	ГСО 7377-97, МСО 1120:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,141См/м (20мл/ампул), УЭП-3	СИ	1,000	ампул	315,00	ГСО 7376-97, МСО 1119:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 1,29См/м (20мл/ампул), УЭП-2	СИ	1,000	ампул	315,00	ГСО 7375-97, МСО 1118:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 11,2См/м (20мл/ампул), УЭП-1	СИ	1,000	ампул	315,00	ГСО 7374-97, МСО 1117:05
СО ЭНДОСУЛЬФАН чистое вещество 62,00..71,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	37 840,00	SIAL/SUPELCO-32015-250MG
СО ЭНДОСУЛЬФАНА сульфат чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	14 410,00	SIGMA/SUPELCO-36676-100MG
СО ЭНДРИН чистое вещество 100,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	51 040,00	SUPELCO-49032-100MG
СО ЭПИХЛОРГИДРИН 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	341,00	ЭАА 13-97
СО ЭПИХЛОРГИДРИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	341,00	ЭАА 13-97
СО ЭСФЕНВАЛЕРАТ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	37 962,00	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)	AP	1,000	ампул	210,00	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

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 3,58мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,60мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,85мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,86мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	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	2 900,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 4(3,8..4,2)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-4,0	СИ	1,000	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	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	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	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	210,00	ЭАА 12-96
СО ЭТИЛБЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	210,00	ЭАА 1-2001
СО ЭТИЛЕН оксид 0,5мг/мл (500мкг/мл) в диметилсульфоксиде (1мл/ампул)	AS	1,000	14 212,00	SUPELCO-CRM44609-1ML
СО ЭТИЛЕН оксид 2мг/мл (2000мкг/мл) в метилена хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	5 940,00	SUPELCO-47949
СО ЭТИЛЕН оксид 2мг/мл (2000мкг/мл) в метилена хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	18 381,00	SUPELCO-CRM47949-1ML
СО ЭТИЛЕН оксид 50мг/мл в метилена хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	24 198,00	SUPELCO-CRM48891-1ML
СО ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	261,00	ЭАА 14-96
СО ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД/ГРАНОЗАН чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	13 640,00	DRE-C13345000
СО ЭТИОН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	11 880,00	DRE-CA13270000
СО ЭТОФУМЕЗАТ/КЕМИРОН чистое вещество 95,00% (250мг/шт)	AS	1,000	12 398,70	DRE-C13290000
СО ЭТОФУМЕСАТ/КЕМИРОН чистое вещество 98,00..99,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	1 734,00	ГСО 7740-99
СО ЭТОФУМЕСАТ/КЕМИРОН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	16 170,00	SIAL/SUPELCO-45479-250MG
СО ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты линоленовой 10мг/мл смесь CIS/TRANS-изомеров в метиленхлориде (1мл/ампул)	AS	1,000	26 070,00	SUPELCO-CRM47791-1ML
СО ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты линоленовой 10мг/мл смесь изомеров в метиленхлориде (1мл/ампул)	AS	1,000	26 290,00	SUPELCO-CRM47792-1ML
СО ЭФИРЫ кислоты ортофталевой 2мг/мл в метаноле (2мл/ампул), FAME-MIX	СИ	1,000	26 318,00	ГСО 11366-2019
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 1мг/мл (1000мкг/мл) в метилена хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX	AS	1,000	15 840,00	SUPELCO-47088-1ML-U
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 2,5мг/мл в метилена хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX	AS	1,000	23 465,40	SUPELCO-40495-1ML-U
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 10мг/мл в метилена хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX/TRACECERT™	AS	1,000	39 216,30	SUPELCO-CRM47885-1ML
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных чистое вещество 99,90% (100мг/ампул), FAME-MIX GLC-10/TRACECERT™	AS	1,000	28 549,20	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 9 343,80	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-2	СИ	1,000	набор 9 343,80	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-3	СИ	1,000	набор 9 343,80	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-4	СИ	1,000	набор 9 343,80	ГСО 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-5	СИ	1,000	набор 9 343,80	ГСО 10318-2013
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Fe/Б	СИ	1,000	набор 18 374,40	ГСО 10066-2012
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (5мл/5ампул/набор), СМН-ПА-Fe/Б	СИ	1,000	набор 7 347,60	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-Тр-ЭЛ	АГС	1,000	набор 13 340,00	ГСО 12098-2022
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тур-ЭЛ	СИ	1,000	набор 15 805,00	ГСО 12170-2023
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тур-ЭЛ	АГС	1,000	набор 11 165,00	СОП И-ТУР-ЭЛ
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 нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), ТМ-ПА-1(0, 1/0, 2/0, 4)	СИ	1,000	набор 10 440,00	ГСО 12232-2023
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б/МИБК	СИ	1,000	набор 18 374,40	ГСО 10066-2012
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/7флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б	СИ	1,000	набор 25 539,30	ГСО 10066-2012
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (5мл/5флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б/МИБК	СИ	1,000	набор 7 347,60	ГСО 10066-2012
НАБОР СО СВИНЦА в нефтепродуктах (50мл/флак, 6флак/набор), СМН-ПА-Рь/Б/СФ	СИ	1,000	набор 22 054,50	ГСО 10066-2012
НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 0..10ppm (5мл/7ампул/набор), ССН-ПА-УФ-1	АС	1,000	упак 12 202,20	ПА-ССНУФ1 (ГСО 10202-2013)
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (50мл/2флак/набор), ТМ-ПА-1(10/20)	СИ	1,000	набор 12 397,50	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...НMF (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 8 287,20	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..6рН (60мл/флак), ВКЩ-2	СИ	1,000	флак 6 047,00	ГСО 8829-2006, МСО 1448:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(5)	СИ	1,000	флак 4 306,50	ГСО 10400-2014
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (60мл/флак), ВКЩ	СИ	1,000	флак 6 047,00	ГСО 8638-2004, МСО 1437:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(7)	СИ	1,000	флак 4 306,50	ГСО 10400-2014
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 8..9рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(9)	СИ	1,000	флак 4 306,50	ГСО 10400-2014
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,0..1% (5мл/ампул), МОДБ-1	СИ	1,000	ампул 7 018,00	ГСО 8750-06, МСО 1350:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,45..0,6% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,5)	АС	1,000	упак 7 895,70	ПА-МОДБ0 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,45..0,6% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(0,5)	АС	1,000	ампул 4 737,60	ПА-МОДБ0 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1)	СИ	1,000	упак 7 895,70	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул 4 737,60	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,1..2,1% (5мл/ампул), МОДБ-2	СИ	1,000	ампул 7 018,00	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 7 895,70	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,4..1,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(1,5)	СИ	1,000	ампул 4 737,60	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,1..3% (5мл/ампул), МОДБ-3	СИ	1,000	ампул 7 018,00	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 7 895,70	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,3..2,7% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(2,5)	СИ	1,000	ампул 4 737,60	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,1..6% (5мл/ампул), МОДБ-4	СИ	1,000	ампул 7 018,00	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 7 895,70	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,2..3,8% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(3,5)	СИ	1,000	ампул 4 737,60	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,0..5,0% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(4,5)	СИ	1,000	упак 7 895,70	ГСО 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,0..5,0% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(4,5)	СИ	1,000	ампул 4 737,60	ГСО 10185-2013
СО ВИСМУТ в минеральном масле 5000ppm (50мл/флак), СМН-ПА	СИ	1,000	флак 7 843,50	ГСО 10066-2012
СО ВОДА в газовом конденсате 0,03..0,1% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 892,30	ГСО 11066-2018
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,03..0,08% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,05)	СИ	1,000	упак 2 649,60	ГСО 9829-11

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 ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/2флак/упак), ВН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 988,00	ГСО 8999-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,1)	СИ	1,000	упак	2 519,10	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	4 488,00	ГСО 10457-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/2флак/упак), ВН-0,3-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 988,00	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	4 488,00	ГСО 10458-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/2флак/упак), ВН-0,5-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00	ГСО 9261-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/флак), ВН-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	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	3 988,00	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	3 988,00	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	6 188,00	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	3 988,00	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	4 488,00	ГСО 10459-2014
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,1..2,1% (121мл/флак), В-4	СИ	1,000	флак	4 488,00	ГСО 10460-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/2флак/упак), ВН-1,5-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00	ГСО 9465-2009
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/флак), ВН-1,5-ЭК	СИ	1,000	флак	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	3 988,00	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	3 988,00	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	3 988,00	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	6 188,00	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	3 988,00	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	3 988,00	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	5 851,00	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 0,01..0,015% (5мл/2ампул/упак), ВФ-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	5 583,00	ГСО 9088-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,02..0,05% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(0,03)	АС	1,000	ампул	2 662,50	ПА-ВФ2 (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 0,6..1,6% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(1)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ГСО 9922-2011
СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩЕГО нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП	СИ	1,000	флак	5 655,00	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 7..10мПа·с (1000мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак	3 190,00	ГСО 8588-04
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 46..79мПа·с (1000мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	3 190,00	ГСО 8592-04
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 динамическая при 20°С 153..207мПа·с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	3 190,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 1530..2070мПа·с (1000мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	11 310,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 757..1024мПа·с (250мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	3 843,00	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 757..1024мПа·с (1000мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	3 190,00	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 7650..10300мПа·с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	11 310,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при -20°С 1,5..8мм2/с (30мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1,000	3 719,70	ПА-ВЖПА1 (ГСО 11296-2019)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1,000	3 094,00	ГСО 10070-2012, МСО 1831:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1,000	4 284,00	ГСО 10070-2012, МСО 1831:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1,000	4 998,00	ГСО 10070-2012, МСО 1831:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..2,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-ЭК	СИ	1,000	948,30	ГСО 9498-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..2,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-ЭК	СИ	1,000	1 380,00	ГСО 9498-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,7..2,3мм2/с (50мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	2 393,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,7..2,3мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	3 190,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,7..2,3мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	3 843,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,7..2,3мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	5 220,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,7..2,3мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	8 265,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1..3мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1..3мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1..3мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	1 931,40	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1..3мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3,5..6,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-ЭК	СИ	1,000	948,30	ГСО 9499-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3,5..6,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-ЭК	СИ	1,000	1 245,20	ГСО 9499-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3,9..4,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	3 094,00	ГСО 10071-2012, МСО 1832:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3,9..4,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	4 284,00	ГСО 10071-2012, МСО 1832:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3,9..4,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	4 998,00	ГСО 10071-2012, МСО 1832:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	2 393,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	3 190,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	1 931,40	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	3 843,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	5 220,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 4..6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	8 265,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8...9,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	3 094,00	ГСО 10072-2012, МСО 1833:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8...9,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	4 284,00	ГСО 10072-2012, МСО 1833:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8...9,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	4 998,00	ГСО 10072-2012, МСО 1833:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8..13мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-ЭК	СИ	1,000	948,30	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8..13мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-ЭК	СИ	1,000	1 258,20	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8..14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	1 931,40	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 9..12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	2 393,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 9..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	3 190,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 9..12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	3 843,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 9..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	5 220,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 9..12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	8 265,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 13,5..22,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1,000	948,30	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 13,5..22,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1,000	1 245,20	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 13,5..22,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1,000	1 570,40	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 16..24мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	1 135,80	ГСО 11297-19

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 68..92мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 3 843,00 ГСО 8593-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 68..92мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 5 220,00 ГСО 8593-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 68..92мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80 СИ 1,000 флак 8 265,00 ГСО 8593-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 71..90мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ 1,000 флак 1 135,80 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 71..90мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ 1,000 флак 1 487,70 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 71..90мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ 1,000 флак 1 931,40 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 71..90мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80) СИ 1,000 флак 2 505,60 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 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°С 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°С 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°С 80..120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ 1,000 флак 948,30 ГСО 9505-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 80..120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ 1,000 флак 1 245,20 ГСО 9505-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 80..120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ 1,000 флак 1 570,40 ГСО 9505-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85..116мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 2 393,00 ГСО 8594-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85..116мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 3 190,00 ГСО 8594-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85..116мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 3 843,00 ГСО 8594-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85..116мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 5 220,00 ГСО 8594-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85..116мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100 СИ 1,000 флак 8 265,00 ГСО 8594-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 91..115мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 1 135,80 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 91..115мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 1 487,70 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 91..115мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 1 931,40 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 91..115мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 2 505,60 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 127..172мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 2 393,00 ГСО 8595-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 127..172мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 3 190,00 ГСО 8595-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 127..172мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 3 843,00 ГСО 8595-2004				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 127..172мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 5 220,00 ГСО 8595-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 127..172мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 8 265,00 ГСО 8595-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 131..170мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 135,80 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 131..170мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 487,70 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 131..170мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 931,40 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 131..170мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 505,60 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 160..240мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ 1,000 флак 948,30 ГСО 9506-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 160..240мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ 1,000 флак 1 245,20 ГСО 9506-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 160..240мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ 1,000 флак 1 570,40 ГСО 9506-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 170..230мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 2 393,00 ГСО 8596-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 170..230мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 3 190,00 ГСО 8596-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 170..230мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 3 843,00 ГСО 8596-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 170..230мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 5 220,00 ГСО 8596-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 170..230мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 8 265,00 ГСО 8596-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 171..230мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 135,80 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 171..230мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 487,70 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 171..230мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 931,40 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 171..230мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 2 505,60 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 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°С 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°С 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°С 250..350мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ 1,000 флак 948,30 ГСО 9507-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 250..350мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ 1,000 флак 1 245,20 ГСО 9507-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 250..350мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ 1,000 флак 1 570,40 ГСО 9507-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 255..345мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 1 135,80 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 255..345мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 2 393,00 ГСО 8597-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 255..345мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 1 487,70 ГСО 11297-19				

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 3 190,00 ГСО 8597-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 255..345мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 1 931,40 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 255..345мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 3 843,00 ГСО 8597-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 255..345мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 2 505,60 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 255..345мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 5 220,00 ГСО 8597-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 255..345мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 8 265,00 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 1 135,80 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 2 393,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 1 487,70 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 3 190,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 1 931,40 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 3 843,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 2 505,60 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 5 220,00 ГСО 8598-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510..690мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 8 265,00 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 2 393,00 ГСО 8599-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 1 135,80 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 3 190,00 ГСО 8599-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 3 843,00 ГСО 8599-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 5 220,00 ГСО 8599-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 1 487,70 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 1 931,40 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 2 505,60 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850..1150мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 8 265,00 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 3 625,00 ГСО 8600-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 4 568,00 ГСО 8600-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 6 960,00 ГСО 8600-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2300мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 11 310,00 ГСО 8600-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2400мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2400мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 3 354,30 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1700..2400мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 5 428,80 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (100мл/флак), РЭВ-4000 СИ 1,000 флак 3 625,00 ГСО 8601-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (250мл/флак), РЭВ-4000 СИ 1,000 флак 4 568,00 ГСО 8601-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (500мл/флак), РЭВ-4000 СИ 1,000 флак 6 960,00 ГСО 8601-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ 1,000 флак 3 354,30 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000) СИ 1,000 флак 5 428,80 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400..4600мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-4000 СИ 1,000 флак 11 310,00 ГСО 8601-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000 СИ 1,000 флак 3 625,00 ГСО 8602-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000 СИ 1,000 флак 4 568,00 ГСО 8602-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000 СИ 1,000 флак 6 960,00 ГСО 8602-04				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000) СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 11297-19				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000) СИ 1,000 флак 3 354,30 ГСО 11297-19				

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 5100..6900мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100..6900мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак 11 310,00	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 4 568,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 6 960,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 8500..11500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 11 310,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25000..37000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25000..37000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25000..37000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25500..34500мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25500..34500мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак 4 568,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25500..34500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак 6 960,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 25500..34500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак 11 310,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак 4 568,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак 6 960,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 51000..69000мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак 11 310,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..115000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..115000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 4 568,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..115000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 6 960,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..115000мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 11 310,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..160000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..160000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 85000..160000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,0..4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак 1 135,80	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 2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,4..3,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак 2 393,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,4..3,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак 3 190,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,4..3,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак 3 843,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,4..3,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак 5 220,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,4..3,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак 8 265,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак 1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак 1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак 1 931,40	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0..7мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак 2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4..6,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак 2 393,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4..6,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак 3 190,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4..6,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак 3 843,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4..6,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак 5 220,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4..6,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак 8 265,00	ГСО 8588-04
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 2 393,00	ГСО 8589-04

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 50°С	3..5мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	5,0..9мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	5,0..9мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 487,70	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	1 931,40	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	2 505,60	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	2 393,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	6,0..8,0мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	3 190,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	6,0..8,0мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	3 843,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	6,0..8,0мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	5 220,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	6,0..8,0мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	8 265,00	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
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	1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	8..12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	2 393,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	8..12мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	8..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	3 190,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	8..12мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 931,40	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	2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	8..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	5 220,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	8..12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	8 265,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	9,0..14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	9,0..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	9,0..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 931,40	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	9,0..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	9,6..13,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	3 190,00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	9,6..13,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	3 190,00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	9,6..13,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	3 843,00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	9,6..13,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	5 220,00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	9,6..13,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	8 265,00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	13,0..20мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	13,0..20мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	13,0..20мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 931,40	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	13,0..20мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	13,2..19,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	2 393,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	13,2..19,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	3 190,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	13,2..19,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	3 843,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	13,2..19,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	5 220,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	13,2..19,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	8 265,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	16..24мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	16..24мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	2 393,00	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	16..24мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	16..24мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	3 190,00	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	16..24мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 931,40	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	16..24мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	3 843,00	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	16..24мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	16..24мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	5 220,00	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С	16..24мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	8 265,00	ГСО 8593-2004

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капсольное 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 80°С 100..160мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 100..160мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 100..160мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(10000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	АС	1,000	флак 3 625,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(10000)	СИ	1,000	флак 3 783,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	АС	1,000	флак 4 568,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(10000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	АС	1,000	флак 6 960,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	АС	1,000	флак 11 310,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 450..800мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(30000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 450..800мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(30000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 450..800мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(30000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 700..1600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(60000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 700..1600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(60000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 700..1600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(60000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1600..2500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(100000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1600..2500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(100000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1600..2500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(100000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1,5..2,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1,000	флак 948,30	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1,5..2,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1,000	флак 1 245,20	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1,5..2,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1,000	флак 1 570,40	ГСО 9501-2009, МСО 1727:2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак 1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак 1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак 1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак 1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак 1 931,40	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак 1 931,40	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак 2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак 2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак 2 393,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак 3 190,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак 3 843,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак 5 220,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак 8 265,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5..3,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак 2 393,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5..3,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак 3 190,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5..3,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак 3 843,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5..3,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак 5 220,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5..3,7мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак 8 265,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5,0мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак 2 393,00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5,0мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак 3 190,00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5,0мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак 3 843,00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5,0мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак 5 220,00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5,0мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак 8 265,00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак 1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак 1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак 1 931,40	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак 2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6..5,4мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак 2 393,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6..5,4мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак 3 190,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6..5,4мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак 3 843,00	ГСО 8592-2004

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 100°С 12..18мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак 8 265,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 14..30мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак 948,30	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 14..30мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак 1 245,20	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 14..30мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак 1 570,40	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак 1 135,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак 1 487,70	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак 1 931,40	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак 2 505,60	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8..23,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак 2 393,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8..23,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак 3 190,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8..23,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак 3 843,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8..23,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак 5 220,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8..23,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак 8 265,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24..36мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24..36мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак 4 568,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24..36мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак 6 960,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24..36мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак 11 310,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25..35мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25..35мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25..35мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 4 568,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 6 960,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..120мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак 11 310,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250..500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак 2 610,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 3 625,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак 3 354,30	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 4 568,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак 5 428,80	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 6 960,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак 11 310,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 1,25..1,29мм2/с (30мл/флак), ВК-21	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 7127-94, МСО 1428:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 18,6..18,8мм2/с (30мл/флак), ВК-23	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 7129-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 29..35мм2/с (30мл/флак), ВК-42	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 7131-94, МСО 1430:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 55..66мм2/с (30мл/флак), ВК-43	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 7132-94, МСО 1431:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 7..10мм2/с (30мл/флак), ВК-51	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 7133-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 35..45мм2/с (30мл/флак), ВК-53	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 7135-94, МСО 1432:2007

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 нефтепродуктов кинематическая при 100°С 7..12мм2/с (30мл/флак), ВК-101	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 7136-94, МСО 1433:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°С 20..25мм2/с (30мл/флак), ВК-102	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 7137-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 50..100°С 5..70°ВУт (400мл/флак), ВУ-ПА-(НП-2)	СИ	1,000	флак 8 325,90	ГСО 11608-2020
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 80 и 100°С 4..20°ВУт (400мл/флак), ВУт-1	СИ	1,000	флак 11 702,00	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 3 236,40	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 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 4 711,50	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 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 4 711,50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 4 711,50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 4 711,50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 4 711,50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 4 711,50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 70..90кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 4 711,50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 10..19кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 10..19кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 10..19кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 20..29кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 20..29кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 20..29кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 30..39кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 30..39кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 30..39кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 40..49кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 40..49кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 40..49кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50..59кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50..59кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50..59кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	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 расширению 60..69кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60..69кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60..69кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70..90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70..90кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70..90кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100..120кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100..120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100..120кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак 2 414,70	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 35...50кПа (500мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 997,10	ГСО 11381-19
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..13кПа (140мл/флак), ДНП-2	СИ	1,000	флак 5 256,00	ГСО 10435-14, МСО 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС	СИ	1,000	флак 3 094,00	ГСО 9330-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (250мл/флак), ДНП-10-ЭК	СИ	1,000	флак 712,50	ГСО 8523-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС	СИ	1,000	флак 3 713,00	ГСО 9330-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК	СИ	1,000	флак 1 024,00	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 3 190,00	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 5 583,00	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 7 323,00	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 5 256,00	ГСО 10438-14
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-НС	СИ	1,000	флак 3 094,00	ГСО 9331-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-ЭК	СИ	1,000	флак 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 3 190,00	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 5 583,00	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 7 323,00	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 3 190,00	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 5 583,00	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 7 323,00	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 5 256,00	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

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 40..50кПа (250мл/флак), АДНП-40	СИ	1,000	3 190,00	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (500мл/флак), АДНП-40	СИ	1,000	5 583,00	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (1000мл/флак), АДНП-40	СИ	1,000	7 323,00	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..80кПа (140мл/флак), ДНП-6	СИ	1,000	5 256,00	ГСО 10439-14, МСО 1409:06
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 42..48кПа (250мл/флак), ДНП-40-НС	СИ	1,000	3 774,00	ГСО 9333-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-НС	СИ	1,000	3 094,00	ГСО 9334-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-ЭК	СИ	1,000	762,60	ГСО 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-НС	СИ	1,000	3 713,00	ГСО 9334-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-ЭК	СИ	1,000	1 088,00	ГСО 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-НС	СИ	1,000	6 283,00	ГСО 9334-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-ЭК	СИ	1,000	2 175,00	ГСО 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	1 501,20	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	1 905,30	ГСО 9817-11
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	3 190,00	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (500мл/флак), АДНП-50	СИ	1,000	5 583,00	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (1000мл/флак), АДНП-50	СИ	1,000	7 323,00	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	2 232,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..69кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	3 041,10	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 70..90кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	2 232,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 70..90кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	3 041,10	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (250мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	3 190,00	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (500мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	5 583,00	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (1000мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	7 323,00	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	2 232,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	3 041,10	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 105..110кПа (140мл/флак), ДНП-4	СИ	1,000	5 256,00	ГСО 10437-14, МСО 0253:01
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 0..3ppm (25мл/флак), МЮЖ-1	СИ	1,000	9 759,00	ГСО 9475-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 3..8ppm (25мл/флак), МЮЖ-2	СИ	1,000	9 759,00	ГСО 9476-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 8..15ppm (25мл/флак), МЮЖ-3	СИ	1,000	9 759,00	ГСО 9477-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 15..25ppm (25мл/флак), МЮЖ-4	СИ	1,000	9 759,00	ГСО 9478-09
СО ЗОЛА сульфатная в нефтепродуктах 0,3..0,9% (30мл/флак), СЗН-ПА(0,5)	СИ	1,000	3 615,30	ГСО 11272-2019
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,001..0,05% (125мл/флак), ЗЛ-1	СИ	1,000	4 684,00	ГСО 8575-2004, МСО 1410:2007
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,002..0,004% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,003	СИ	1,000	3 563,10	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,004..0,007% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,005	СИ	1,000	3 563,10	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,007..0,04% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,01	СИ	1,000	3 563,10	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,2% (30мл/флак), ЗЛ-ПА-0,1	СИ	1,000	3 563,10	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,5% (30мл/флак), ЗЛ-2	СИ	1,000	4 684,00	ГСО 8576-04, МСО 1411:07
СО ЗОЛЬНОСТЬ СУЛЬФАТНАЯ нефтепродуктов 0,3..1% (30-50мл/флак), СЗН-1	СИ	1,000	4 887,00	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..0,3% (50мл/флак), И-Тр-ЭЛ	АГС	1,000	4 785,00	СОП И-ТР-ЭЛ
СО ИСПАРЯЕМОСТЬ нефтепродуктов по НОАКУ 5..15% (80мл/флак), ИМН	СИ	1,000	6 047,00	ГСО 8690-2005, МСО 1349:2007
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,06..6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-1	СИ	1,000	5 256,00	ГСО 8637-04, МСО 1436:07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,1-ЭК	СИ	1,000	839,00	ГСО 8863-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..0,15гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-ПА-0,1	СИ	1,000	2 349,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,5-ЭК	СИ	1,000	835,20	ГСО 8864-07

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 ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,5	СИ	1,000	ампул 2 349,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,65..0,80гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,7	СИ	1,000	ампул 2 349,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1гJ2/100г (50мл/флак), ИЧ-1-ЭК	СИ	1,000	флак 835,20	ГСО 8865-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-1	СИ	1,000	ампул 2 349,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,5..3,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-3	СИ	1,000	ампул 2 349,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3гJ2/100г (50мл/флак), ИЧ-3-ЭК	СИ	1,000	флак 835,20	ГСО 8866-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,4..6,6гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-6-ЭК	СИ	1,000	ампул 313,20	ГСО 8867-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,5..6,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-6	СИ	1,000	ампул 2 349,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..10гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-10	СИ	1,000	ампул 3 015,00	ГСО 10443-14
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,010..0,05мгKOH/г (20мл/флак), КЧ-1	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 8385-2003, МСО 1397:07
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгKOH/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,02-НС	СИ	1,000	упак 5 110,00	ГСО 9336-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-0,02-ЭК	СИ	1,000	флак 567,00	ГСО 8499-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,02..0,025мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,02	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгKOH/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,05-НС	СИ	1,000	упак 5 110,00	ГСО 9337-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-0,05-ЭК	СИ	1,000	флак 567,00	ГСО 8500-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,05	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгKOH/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,1-НС	СИ	1,000	упак 5 110,00	ГСО 9338-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак 567,00	ГСО 8501-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,1	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..1мгKOH/г (20мл/флак), КЧ-2	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 8386-2003, МСО 1398:2007
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгKOH/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,3-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9732-2010
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-0,3-ЭК	СИ	1,000	флак 567,00	ГСО 8502-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,3	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгKOH/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,5-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9339-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак 708,00	ГСО 8503-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,5	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгKOH/г (100г/2флак/упак), КЧ-1,0-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9733-2010
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-1-ЭК	СИ	1,000	флак 708,00	ГСО 8504-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,5мгKOH/г (100мл/флак), КЧ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,20..1мгKOH/100мл (60мл/флак), К-1	СИ	1,000	флак 5 075,00	ГСО 8428-03, МСО 1402:07
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27..0,33мгKOH/100мл (100г/2флак/упак), К-0,3-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9340-2009
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27..0,33мгKOH/100мл (100мл/флак), К-0,3-ЭК	СИ	1,000	флак 631,00	ГСО 8420-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,4мгKOH (100мл/флак), КН-ПА-0,3	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгKOH (100мл/флак), КН-ПА-0,5	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгKOH/100мл (100г/2флак/упак), К-0,5-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9341-2009
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгKOH/100мл (100мл/флак), К-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак 631,00	ГСО 8406-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгKOH (100мл/флак), КН-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгKOH/100мл (100г/2флак/упак), К-1-НС	СИ	1,000	упак 4 624,00	ГСО 9342-2009
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгKOH/100мл (100мл/флак), К-1-ЭК	СИ	1,000	флак 631,00	ГСО 8407-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 1,8..2,2мгKOH (100мл/флак), КН-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,7..3,3мгKOH (100мл/флак), КН-ПА-3	СИ	1,000	флак 1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,7..3,3мгKOH/100мл (100мл/флак), К-3-ЭК	СИ	1,000	флак 734,10	ГСО 8408-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 4,5..5,5мгKOH/100мл (100мл/флак), К-5-ЭК	СИ	1,000	флак 734,10	ГСО 8409-03
СО КИСЛОТЫ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ в нефтепродуктах 0,02мгKOH/г (250мл/флак), ВРК-Тр-Эл	СИ	1,000	флак 9 570,00	ГСО 9449-09
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,01..0,05% (20мл/флак), КК-1	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 8069-94, МСО 1378:07
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,03..0,10% (30мл/флак), КК-ПА-0,02	СИ	1,000	флак 3 563,10	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,10..0,3% (20мл/флак), КК-2	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 8070-94, МСО 1379:2007
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,15..0,25% (30мл/флак), КК-ПА-0,2	СИ	1,000	флак 3 563,10	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,6% (30мл/флак), КК-ПА-0,5	СИ	1,000	флак 3 563,10	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,65..1,2% (30мл/флак), КК-ПА-1,0	СИ	1,000	флак 3 563,10	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,2% (20мл/флак), КК-4	СИ	1,000	флак 4 684,00	ГСО 8072-94
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 5..15% (30мл/флак), КК-ПА-10	СИ	1,000	флак 3 563,10	ГСО 10303-13

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 КОЭФФИЦИЕНТ фильтруемости дизельного топлива 1,0..3,0% (250мл/флак), КФ-ПА	СИ	1,000	флак 4 045,50	ГСО 11111-2018
СО КРЕМНИЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1мг/г (900..1100ppm) (5мл/ампул), МДКН-ПА	АС	1,000	ампул 2 401,20	ПА-МДКН1000
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,1..0,3% (5мл/ампул), ОД ММА-1	СИ	1,000	ампул 10 737,00	ГСО 10182-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,2..0,4% (5мл/ампул), ММА-ПА (0,3)	СИ	1,000	ампул 7 608,60	ГСО 11534-2020
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,3..0,5% (5мл/ампул), ОД ММА-2	СИ	1,000	ампул 10 737,00	ГСО 10183-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,5..1,5% (5мл/ампул), ОД ММА-3	СИ	1,000	ампул 10 737,00	ГСО 10184-13
СО МЕТИЛОВЫЕ ЭФИРЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ в орган.растворителях суммарно 10мг/мл (1мл/флак), МЭЖК-ПА(17 комп)	АС	1,000	флак 10 440,00	МЭЖК(17компонентов)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в газовом конденсате 0,003..0,01% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 892,70	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 8 182,80	ГСО 11290-2019
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,002..0,01% (100г/флак), МП-1	СИ	1,000	флак 4 488,00	ГСО 6460-92, МСО 1459:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/2флак/упак), МПН-0,005-НС	СИ	1,000	упак 4 858,00	ГСО 9291-2009
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/флак), МПН-0,005-ЭК	СИ	1,000	флак 441,30	ГСО 7855-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/2флак/упак), МПН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	упак 3 480,00	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 3 480,00	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 9825-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,010..0,1% (100г/флак), МП-2	СИ	1,000	флак 4 488,00	ГСО 6461-92, МСО 1460:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/2флак/упак), МПН-0,015-НС	СИ	1,000	упак 3 998,40	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 3 480,00	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 3 480,00	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 4 488,00	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 3 480,00	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 3 480,00	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 3 480,00	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 4 488,00	ГСО 6463-92
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/2флак/упак), МПН-2-ВНИИМ	СИ	1,000	упак 3 480,00	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 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА (S-21)	СИ	1,000	флак 3 288,60	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1,000	флак 3 288,60	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 1ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1,000	флак 22 668,30	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21)	СИ	1,000	флак 31 620,60	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1,000	флак 32 716,80	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак 3 288,60	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 10ppm (10мг/кг) (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак 17 656,70	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 100ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак 17 657,10	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 200ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак 21 311,10	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак 25 591,50	ГСО 10066-2012

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 НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБИВНОЕ нефтепродуктов 70..90кВ (400мл/флак), ПН-1 (КЛЧ)	СИ	1,000	флак 9 962,00	ГСО 8885-2007
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,2..0,3г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул 1 005,30	ГСО 11379-2019
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,8..1,2г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул 1 005,30	ГСО 11379-2019
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 4,5..5,5г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(5)	СИ	1,000	ампул 1 005,30	ГСО 11379-2019
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,8..1,2мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	СИ	1,000	ампул 600,30	ПА-ГСО 10317-13
СО ОКСИЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ дистиллятных топлив 1,0..25,0 г/м3 (1000 мл/флак), ОСДТ-ПА	СИ	1,000	флак 6 629,40	ГСО 10935-17
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,1..0,3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-1	СИ	1,000	флак 9 563,00	ГСО 10692-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,2..3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-2	СИ	1,000	флак 9 563,00	ГСО 10693-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,5..6% (10мл/флак), ОМД ОКГ-3	СИ	1,000	флак 9 563,00	ГСО 10694-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ И КИСЛОРОД в бензине 1,0..7,0% (5мл/ампул), ОКБ-ПА (МТВЕ, КИСЛОРОД)	СИ	1,000	ампул 2 858,40	ГСО 11815-2021
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 74..86% (500мл/флак), ОЧ-1(М)	СИ	1,000	флак 10 737,00	ГСО 10673-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 75..77% (500мл/флак), ОЧ-ПА (76/М)	СИ	1,000	флак 7 843,50	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 84..86% (500мл/флак), ОЧ-ПА (85/М)	СИ	1,000	флак 7 843,50	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-2(И)	СИ	1,000	флак 10 737,00	ГСО 10674-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/И)	СИ	1,000	флак 7 843,50	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/М)	СИ	1,000	флак 7 843,50	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-3(И)	СИ	1,000	флак 10 737,00	ГСО 10675-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/И)	СИ	1,000	флак 7 843,50	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/М)	СИ	1,000	флак 7 843,50	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 96..100% (500мл/флак), ОЧ-4(И)	СИ	1,000	флак 10 737,00	ГСО 10676-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 97..99% (500мл/флак), ОЧ-ПА (98/И)	СИ	1,000	флак 7 843,50	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 97..99% (500мл/флак), ОЧ-ПА(98/М)	СИ	1,000	флак 7 843,50	ГСО 10218-13
СО ОСАДКА ОБЩЕГО в топливах (без старения) 0,020..0,080% (10г/флак, 2флак/упак), ООТ-ПА	АС	1,000	упак 2 545,20	ПА-ООТ (ГСО 10801-2016)
СО ОСАДКА ОБЩЕГО в топливах (с химическим старением) 0,020..0,080% (25г/флак, 2флак/упак), ООТ-ПА	АС	1,000	упак 4 202,10	ПА-ООТ (ГСО 10801-2016)
СО ПАРАФИН в нефти 0,3..0,7% (100мл/флак), МДПН-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 0,8..1,2% (100мл/флак), МДПН-ПА(1)	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 2,5..3,5% (100мл/флак), МДПН-ПА(3)	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 4,5..5,5% (100мл/флак), МДПН-ПА(5)	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 9..10% (100мл/флак), МДПН-ПА(10)	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 10149-12
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 6..9мм (60-100мл/флак.), ГПИ-3	СИ	1,000	флак 11 709,00	ГСО 7089-03, МСО 1426:07
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 9..13мм (60-100мл/флак.), ГПИ-4	СИ	1,000	флак 11 709,00	ГСО 7090-03, МСО 1427:07
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 035,80	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 035,80	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 035,80	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 035,80	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 770..790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	АС	1,000	флак 887,40	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 1 174,50	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 1 566,00	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 2 035,80	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9822-11

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 805..820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 035,80	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 035,80	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 035,80	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 890..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак 887,40	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 1 566,00	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 890..910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак 2 035,80	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак 887,40	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 2 035,80	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 990..1010кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1000)	АС	1,000	флак 1 174,50	ПА-ПЛЖ-1000, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 2 035,80	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 1 017,90	ПА-ПЛЖ4-1600
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 1 344,60	ПА-ПЛЖ4-1600
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 1 800,90	ПА-ПЛЖ4-1600
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 2 322,90	ПА-ПЛЖ4-1600
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 035,80	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 1 450,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-1	СИ	1,000	флак 7 468,00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 035,80	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-2	СИ	1,000	флак 7 468,00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710..740кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710..740кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 174,50	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 710..740кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710..740кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 035,80	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 887,40	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
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..770кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740..770кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак 1 566,00	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 887,40	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 1 174,50	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 1 566,00	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 2 035,80	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 1 450,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2..787,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак 7 468,00	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 887,40	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 2 035,80	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 887,40	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830..870кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830..870кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830..870кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 035,80	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

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 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 2 175,00	ГСО 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (50мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (100мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (250мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (500мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3..874,7кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак 7 468,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870..890кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 887,40	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 1 566,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870..890кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 035,80	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
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..881кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1,000	флак 1 412,70	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..885кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1,000	флак 3 374,00	ГСО 9349-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..885кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1,000	флак 3 094,00	ГСО 9349-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877..885кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1,000	флак 3 713,00	ГСО 9349-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880..899кг/м3 (50мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880..899кг/м3 (100мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880..899кг/м3 (250мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880..899кг/м3 (500мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880..899кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак 7 468,00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 890..910кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак 1 174,50	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 890..910кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак 1 566,00	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 890..910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак 2 035,80	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..902кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1,000	флак 791,00	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..902кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1,000	флак 1 060,30	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..902кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1,000	флак 1 412,70	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..908кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1,000	флак 2 285,00	ГСО 10859-2016
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..908кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1,000	флак 3 094,00	ГСО 10859-2016
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898..908кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1,000	флак 3 713,00	ГСО 10859-2016
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 900..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	АС	1,000	флак 887,40	ПА-ПЛЖ3-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 950..1050кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак 1 957,50	ГСО 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8..985,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8..985,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8..985,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8..985,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8..985,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак 7 468,00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80..988,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80..988,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80..988,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80..988,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80..988,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак 7 468,00	ГСО 8108-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00..992кг/м3 (50мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00..992кг/м3 (100мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00..992кг/м3 (250мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00..992кг/м3 (500мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00..992кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак 7 468,00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990..1010кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак 887,40	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990..1010кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990..1010кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990..1010кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак 2 035,80	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 20°С 996,8..1016,9кг/м3 (50мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8..1016,9кг/м3 (100мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8..1016,9кг/м3 (250мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8..1016,9кг/м3 (500мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8..1016,9кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак 7 468,00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1000кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак 830,00	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1000кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак 1 060,30	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1000кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак 1 412,70	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1001кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1,000	флак 4 074,00	ГСО 9350-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1001кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1,000	флак 2 380,00	ГСО 9350-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997..1001кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1,000	флак 3 713,00	ГСО 9350-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (50мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (100мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (250мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (500мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998..999кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак 7 468,00	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 1 450,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (100мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (250мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (500мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,70..1026кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак 7 468,00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1033..1053,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак 7 468,00	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 1 450,00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (100мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (250мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (500мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1081..1102,80кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак 7 468,00	ГСО 8106-2002
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1250..1350кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак 1 957,50	ГСО 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (50мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (100мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (250мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (500мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,7..1343кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак 7 468,00	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 887,40	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1340кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 1 174,50	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1340кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 1 566,00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1320..1340кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак 2 035,80	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1,000	флак 1 017,90	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 1 344,60	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 1 800,90	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 2 322,90	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (50мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак 1 450,00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (100мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак 2 465,00	ГСО 8102-02

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 ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (250мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (500мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак 5 365,00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1590..1630кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак 7 468,00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1750..1850кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак 2 714,40	ГСО 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 864,1кг/м3(15°С) и 861,0кг/м3(20°С) (500мл/флак), ПЛ-2	СИ	1,000	флак 5 445,00	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 5 445,00	ГСО 8158-2002, МСО 1383:2007
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов при 15 и 20°С 700..835г/л (500мл/флак), ПЛ-1	СИ	1,000	флак 5 445,00	ГСО 8156-2002, МСО 1381:2007
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 30..60см (100мл/флак.), ДНБ-3	СИ	1,000	флак 11 709,00	ГСО 9277-08
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 40..70см (100мл/флак), БИТ-ПА (ДНБ-3.1)	СИ	1,000	флак 8 261,10	ГСО 10765-16
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 60..80см (100мл/флак.), ДНБ-4	СИ	1,000	флак 11 709,00	ГСО 9278-08
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 0..0,1мг/дм3 (50мл/флак), КСБ-1	СИ	1,000	флак 29 537,00	ГСО 9311-2009
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 2..3мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-2	СИ	1,000	флак 9 759,00	ГСО 9312-09
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 4..7мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-3	СИ	1,000	флак 9 759,00	ГСО 9313-09
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 8..10мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-4	СИ	1,000	флак 9 759,00	ГСО 9314-09
СО СЕРА в газовом конденсате 0,05..1,0% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак 1 892,70	ГСО 11066-2018
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000000..0,002% (5мл/ампул), СН-0-ЭК	СИ	1,000	ампул 699,30	ГСО 8170-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000000..0,002% (100мл/флак), ССН-0-ЭК	СИ	1,000	флак 835,20	ГСО 7992-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000035..0,00001% (0,035..0,1ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-0/УФ	СИ	1,000	ампул 2 440,80	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000035..0,00001% (0,035..0,5ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-0	СИ	1,000	ампул 1 278,90	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000015..0,000025% (0,15..0,25ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-0,2/УФ	СИ	1,000	ампул 2 440,80	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000015..0,0005% (100мл/флак), СН-0-ЭК	СИ	1,000	флак 873,30	ГСО 8170-02, МСО 0583:2003
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00004..0,00006% (0,4..0,6ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-0,5/УФ	СИ	1,000	ампул 2 440,80	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,0005% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	ампул 874,80	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,0005% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	флак 1 252,80	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00005..0,0005% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	флак 1 487,70	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00009..0,00011% (0,9..1,1ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-1,0/УФ	СИ	1,000	ампул 2 440,80	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (5мл/флак), СН-0-НС	СИ	1,000	флак 1 428,00	ГСО 9402-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (100мл/флак), СН-0-НС	СИ	1,000	флак 3 094,00	ГСО 9402-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00018..0,00022 (1,8..2,2ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-2	СИ	1,000	ампул 1 278,90	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00018..0,00022 (1,8..2,2ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-2/УФ	СИ	1,000	ампул 1 853,10	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0002..0,0004% (100мл/флак), СН-0,0003-НС	СИ	1,000	флак 16 660,00	ГСО 9513-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0003..0,0005% (30мл/флак), МДМС-1	СИ	1,000	флак 10 534,00	ГСО 10791-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0003% (3мг/кг) (100мл/флак), СНН01-ЭК	СИ	1,000	флак 2 765,00	ГСО 11028-2018
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0004..0,0006% (100мл/флак), СН-0,0005-НС	СИ	1,000	флак 16 660,00	ГСО 9514-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00045..0,00055% (4,5..5,5ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-5/УФ	СИ	1,000	ампул 1 853,10	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00045..0,00055% (5мл/ампул), ССН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул 9 570,00	ГСО 9391-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0005..0,002% (30мл/флак), МДМС-2	СИ	1,000	флак 10 534,00	ГСО 10792-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (5мл/ампул), ССН-10-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул 9 570,00	ГСО 9392-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), МСН-ПА-0,001	АС	1,000	флак 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	флак 16 660,00	ГСО 9515-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (9..11ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-10	СИ	1,000	ампул 1 278,90	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (9..11ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-10/УФ	СИ	1,000	ампул 1 853,10	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (5мл/ампул), ССН-20-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул 9 570,00	ГСО 9393-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (100мл/флак), МСН-ПА-0,002	СИ	1,000	флак 1 957,50	ГСО 10399-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (18..22ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-20	СИ	1,000	ампул 1 278,90	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (18..22ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-20/УФ	СИ	1,000	ампул 1 853,10	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0020..0,010% (30мл/флак), МДМС-3	СИ	1,000	флак 10 534,00	ГСО 10793-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0022..0,0028% (100мл/флак), СН-0,0025-НС	СИ	1,000	флак 16 660,00	ГСО 9516-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0024..0,0026% (24..26ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-(25)	АС	1,000	ампул 1 278,90	ПА-ССН25 (ГСО 10202-2013)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (27..33ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-30/УФ	СИ	1,000	ампул 1 853,10	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (5мл/ампул), ССН-30-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул 9 570,00	ГСО 9394-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (36..44ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-40/УФ	СИ	1,000	ампул 1 853,10	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 0,0036..0,0044% (5мл/ампул), ССН-40-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул 9 570,00	ГСО 9395-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/ампул), СН-0,005-ЭК	СИ	1,000	ампул 699,30	ГСО 8171-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1,000	флак 1 428,00	ГСО 9403-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1,000	флак 4 074,00	ГСО 9403-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-ЭК	СИ	1,000	флак 1 189,70	ГСО 8171-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	ампул 874,80	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), ССН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул 9 570,00	ГСО 9396-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 770,00	ГСО 9031-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	флак 1 252,80	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), МСН-ПА-0,005	СИ	1,000	флак 1 957,50	ГСО 10399-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 5 148,00	ГСО 9031-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	флак 1 487,70	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (45..55ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-50/УФ	СИ	1,000	ампул 1 853,10	ГСО 10202-2013
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 874,80	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 3 770,00	ГСО 9032-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	флак 1 135,80	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 5 148,00	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 1 487,70	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 1 278,90	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,010..0,02% (30мл/флак), МДМС-4	СИ	1,000	флак 10 534,00	ГСО 10794-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,015..0,03% (5мл/ампул), СРФБ-1	СИ	1,000	ампул 4 437,00	ГСО 8160-2002, МСО 1385:2007
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 10 534,00	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 874,80	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 3 770,00	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 5 148,00	ГСО 9033-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-НС	СИ	1,000	флак 3 094,00	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 1 487,70	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0345..0,0355% (345..355ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-350/УФ	СИ	1,000	ампул 1 853,10	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 1 278,90	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0495..0,05% (495..505ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-500/УФ	СИ	1,000	ампул 1 853,10	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 4 488,00	ГСО 10425-14, МСО 1369:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (15мл/флак), СРФ-1	СИ	1,000	флак 8 736,00	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 874,80	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 3 770,00	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 5 148,00	ГСО 9034-08

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 СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-НС	СИ	1,000	3 774,00	ГСО 9406-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ЭК	СИ	1,000	1 189,70	ГСО 8174-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,06)	СИ	1,000	1 487,70	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,06..0,1% (0,1%) (100мл/флак), СНН03-0,1-ЭК	СИ	1,000	2 765,00	ГСО 11032-18
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,085..0,15% (5мл/ампул), СРФ-8	СИ	1,000	4 488,00	ГСО 10432-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,10% (100мл/флак), ССН-0,1-ЭК	СИ	1,000	1 550,00	ГСО 7995-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-0,1-ЭК	СИ	1,000	699,30	ГСО 8175-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	874,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1,000	2 108,00	ГСО 9407-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	3 770,00	ГСО 9035-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	5 148,00	ГСО 9035-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1,000	4 074,00	ГСО 9407-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ЭК	СИ	1,000	1 189,70	ГСО 8175-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	1 487,70	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), ССН-0,10-НС	СИ	1,000	4 012,00	ГСО 9925-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,10..0,2% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,1)	СИ	1,000	3 314,70	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/ампул), СРФ-9	СИ	1,000	4 488,00	ГСО 10433-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-0,2-ЭК	СИ	1,000	699,30	ГСО 8494-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	874,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1,000	1 428,00	ГСО 9408-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1,000	3 770,00	ГСО 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1,000	5 148,00	ГСО 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1,000	3 774,00	ГСО 9408-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ЭК	СИ	1,000	1 189,70	ГСО 8494-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	1 487,70	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,2-ЭК	СИ	1,000	1 060,30	ГСО 7996-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,20-НС	СИ	1,000	4 012,00	ГСО 9926-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	874,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СРФ-2	СИ	1,000	4 488,00	ГСО 10426-14, МСО 1370:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	1 487,70	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,40..0,6% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,5)	СИ	1,000	3 314,70	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,43..0,57% (5мл/ампул), СУ-1	СИ	1,000	5 445,00	ГСО 10453-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/ампул), СН-0,5-ЭК	СИ	1,000	699,30	ГСО 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1,000	1 428,00	ГСО 9409-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1,000	3 774,00	ГСО 9409-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-ЭК	СИ	1,000	1 189,70	ГСО 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), ССН-0,50-НС	СИ	1,000	4 012,00	ГСО 9927-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	874,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	3 770,00	ГСО 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	5 148,00	ГСО 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	1 487,70	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,50..0,55% (100мл/флак), ССН-0,5-ЭК	СИ	1,000	1 060,30	ГСО 7997-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,56..0,62% (5мл/ампул), СРФ-3	СИ	1,000	4 488,00	ГСО 10427-14, МСО 1371:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	874,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1,000	3 770,00	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1,000	5 148,00	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	1 487,70	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 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 874,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СРФ-4	СИ	1,000	ампул 4 488,00	ГСО 10428-14, МСО 1372:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СУ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул 3 314,70	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/флак), СН-1-НС	СИ	1,000	флак 1 428,00	ГСО 9410-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (50мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 770,00	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 5 148,00	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 1 487,70	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,92..1,08% (5мл/ампул), СУ-2	СИ	1,000	ампул 5 445,00	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 874,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/флак), СН-1,5-НС	СИ	1,000	флак 1 428,00	ГСО 9411-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (50мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 770,00	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 5 148,00	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 1 487,70	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,5..2,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(2)	СИ	1,000	ампул 3 314,70	ГСО 9893-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1,8)	СИ	1,000	ампул 874,80	ГСО 9820-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (50мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 770,00	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 5 148,00	ГСО 9039-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (100мл/флак), СН-ПА-2(1,8)	СИ	1,000	флак 1 487,70	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 874,80	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 1 487,70	ГСО 9820-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,82..1,98% (5мл/ампул), СУ-3	СИ	1,000	ампул 5 445,00	ГСО 10455-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,9..2,2% (5мл/ампул), СРФ-5	СИ	1,000	ампул 4 488,00	ГСО 10429-14, МСО 1373:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (5мл/ампул), СН-2,5-ЭК	СИ	1,000	ампул 699,30	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 874,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (50мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 770,00	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 5 148,00	ГСО 9040-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(2,5)	СИ	1,000	флак 1 487,70	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,6..3,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(3)	СИ	1,000	ампул 3 314,70	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,1% (5мл/ампул), СРФ-6	СИ	1,000	ампул 4 488,00	ГСО 10430-14, МСО 1374:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/ампул), СН-3-ЭК	СИ	1,000	ампул 470,00	ГСО 8497-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2(3)	СИ	1,000	ампул 874,80	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

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 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 1 487,70	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,1..3,91% (5мл/ампул), СУ-4	СИ	1,000	ампул 5 445,00	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 3 770,00	ГСО 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(3,5)	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 5 148,00	ГСО 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(3,5)	СИ	1,000	флак 1 840,50	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/ампул), СН-4-ЭК	СИ	1,000	ампул 756,00	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/флак), СН-4-НС	СИ	1,000	флак 1 428,00	ГСО 9415-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-НС	СИ	1,000	флак 3 774,00	ГСО 9415-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-ЭК	СИ	1,000	флак 1 475,00	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(4)	СИ	1,000	ампул 3 314,70	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
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (50мл/флак), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	флак 1 553,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,3% (100мл/флак), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	флак 1 840,50	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (50мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 770,00	ГСО 9239-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (100мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 5 148,00	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 4 488,00	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 1 553,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4..4,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	флак 1 840,50	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (5мл/ампул), СН-5-ЭК	СИ	1,000	ампул 794,00	ГСО 8179-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (5мл/флак), СН-5-НС	СИ	1,000	флак 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 3 314,70	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 1 553,40	ПА-СН2 (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (100мл/флак), СН-ПА-2(5)	АС	1,000	флак 1 840,50	ПА-СН2 (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (50мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 770,00	ГСО 9042-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (100мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 5 148,00	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 3 314,70	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 3 314,70	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 3 314,70	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 3 314,70	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10,0% (5мл/ампул), СУ-ПА(10)	СИ	1,000	ампул 3 314,70	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10,4% (25мл/флак), СН-ПА-3	АС	1,000	флак 2 871,00	СН3 (ГСО 10186-13)
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), МСН-0,001-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 480,00	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 3 480,00	ГСО 9010-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), МСН-0,003-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 480,00	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 3 480,00	ГСО 9012-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), МСН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 480,00	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

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 МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0054..0,0066% (100мл/флак), МСН-0,006-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 9014-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0072..0,0088% (100мл/флак), МСН-0,008-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 480,00	ГСО 9015-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), МСН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 480,00	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 3 480,00	ГСО 9017-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027..0,030% (100мл/флак), МСН-0,03-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 480,00	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 СЕРОВОДОРОД в нефтепродуктах 0,0..0,5ppm (500мл/флак), СВН-ПА-(0)	АС	1,000	флак 11 836,80	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 8 765,00	ГСО 9981-11
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 500..650мкм (30мл/флак), НСС	СИ	1,000	флак 8 765,00	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 4 972,50	ГСО 11815-21
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 1..10ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул 4 215,60	ГСО 11361-2019
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 10..50ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул 4 215,60	ГСО 11361-2019
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 50..300ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул 4 215,60	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 5 662,00	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 5 655,00	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 11 745,00	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 2 910,60	ГСО 11380-2019
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА дизельного (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Д-ПА	АС	1,000	упак 13 050,00	СС-Д-ПА
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА для реактивных двигателей (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Р-ПА	АС	1,000	упак 11 745,00	ССР
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°С 0,1..1% (100мл/флак), ТГ(tg)-1	СИ	1,000	флак 8 403,00	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 8 403,00	ГСО 8572-04, МСО 1408:07
СО ТЕКУЧЕСТЬ полипропилена 10..20г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-2	СИ	1,000	флак 2 649,60	ГСО 10268-2013
СО ТЕКУЧЕСТЬ полиэтилена 1..3,5г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-1	СИ	1,000	флак 2 649,60	ГСО 10170-2012
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +10..+25°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(15)	СИ	1,000	флак 3 171,60	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +15..+17°С (85мл/флак), ТЗТ-1	СИ	1,000	флак 4 307,00	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 1 370,70	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 2 683,00	ГСО 10469-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +34..+36°С (85мл/флак), ТЗТ-2	СИ	1,000	флак 4 307,00	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 1 370,70	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

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 +52..+54°С (85мл/флак), ТЗТ-3	СИ	1,000	флак 4 307,00	ГСО 10805-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак 1 370,70	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 2 683,00	ГСО 10471-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +69..+71°С (85мл/флак), ТЗТ-4	СИ	1,000	флак 4 307,00	ГСО 10806-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +69..+71°С (85мл/флак), ТЗТ-4	СИ	1,000	флак 4 307,00	ГСО 4091-87, МСО 0251:2001, КООМЕТ 0051-2005-RU
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 1 370,70	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
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 4 307,00	ГСО 10807-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +118..+130°С (85мл/флак), ТЗТ-5	СИ	1,000	флак 4 307,00	ГСО 4092-87, МСО 0251:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°С (100мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 2 683,00	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°С (500мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 5 728,00	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак 1 370,70	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 4 307,00	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 5 728,00	ГСО 10473-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +180..+210°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак 1 370,70	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 4 307,00	ГСО 4407-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°С (100мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°С (250мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 423,00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°С (500мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 7 178,00	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

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 +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 2 832,30	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°С (85мл/флак), ТОТ-6	СИ	1,000	флак 4 307,00	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 6 342,00	ГСО 10929-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+106°С (85мл/флак), ТОТ-2	СИ	1,000	флак 4 307,00	ГСО 10829-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+106°С (85мл/флак), ТОТ-2	СИ	1,000	флак 4 307,00	ГСО 4408-89, МСО 0252:2001
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 2 832,30	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 4 307,00	ГСО 10830-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +120..+130°С (85мл/флак), ТОТ-3	СИ	1,000	флак 4 307,00	ГСО 4409-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак 1 370,70	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
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°С (100мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 335,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°С (250мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 4 423,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°С (500мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 7 178,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°С (100мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак 3 060,00	ГСО 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°С (250мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак 4 012,00	ГСО 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°С (500мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°С (100мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак 866,70	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°С (250мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак 1 247,40	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°С (500мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак 1 903,10	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак 1 370,70	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+175°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак 2 401,20	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак 1 370,70	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+205°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак 2 401,20	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+235°С (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1,000	флак 4 307,00	ГСО 10831-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+235°С (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1,000	флак 4 307,00	ГСО 5091-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°С (100мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак 2 380,00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°С (250мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак 4 012,00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°С (500мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°С (100мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак 866,70	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°С (250мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак 1 247,40	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°С (500мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак 1 903,10	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак 1 370,70	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак 2 401,20	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°С (100мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак 3 060,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°С (250мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак 4 012,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°С (500мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак 5 313,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°С (100мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак 866,70	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°С (250мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак 1 247,40	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°С (500мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак 1 999,00	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +235..+245°С (85мл/флак), ТОТ-7	СИ	1,000	флак 4 307,00	ГСО 8804-06, МСО 1442:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +245..+275°С (85мл/флак), ТОТ-5	СИ	1,000	флак 4 307,00	ГСО 10832-16

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 ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +245..+275°С (85мл/флак), ТОТ-5	СИ	1,000	флак	4 307,00	ГСО 5092-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°С (100мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак	3 060,00	ГСО 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак	1 370,70	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°С (250мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ГСО 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°С (500мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак	5 313,00	ГСО 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°С (100мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак	866,70	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°С (250мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак	1 247,40	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°С (500мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак	1 903,10	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ(КРИСТАЛЛИЗАЦИИ) нефтепродуктов -65..-45°С (30мл/флак), ТНК-ПА	СИ	1,000	флак	3 875,90	ГСО 12160-2023
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -12...-2°С (100мл/флак), ТТЗ-10-ЭК	СИ	1,000	флак	865,00	ГСО 8926-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -20...-14°С (100мл/флак), ТТЗ-20-ЭК	СИ	1,000	флак	865,00	ГСО 8927-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -30...-24°С (100мл/флак), ТТЗ-30-ЭК	СИ	1,000	флак	908,00	ГСО 8928-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -40...-34°С (100мл/флак), ТТЗ-40-ЭК	СИ	1,000	флак	908,00	ГСО 8929-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -52...-42°С (100мл/флак), ТТЗ-50-ЭК	СИ	1,000	флак	865,00	ГСО 8930-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -65...-45°С (50мл/флак), ТЗ-1	СИ	1,000	флак	4 684,00	ГСО 7945-01
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -5...-17/-2...-14°С (100мл/флак), ТТЗ-10-НС	СИ	1,000	флак	2 714,00	ГСО 11173-2018
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -17...-25/-14...-22°С (100мл/флак), ТТЗ-20-НС	СИ	1,000	флак	2 714,00	ГСО 11174-2018
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16...-5/-13...-2°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 10108-12
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)	АС	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	5 662,00	ГСО 10451-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -60...-70°С (30мл/флак), ТНК МТ	СИ	1,000	флак	5 662,00	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 10591-2015
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов 0...-10°С (30мл/флак), ТПМТ-1	СИ	1,000	флак	5 256,00	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	5 256,00	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	11 709,00	ГСО 8493-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов 0...-20°С (60мл/флак), ПТФ ДТ-1	СИ	1,000	флак	5 061,00	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	5 061,00	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	11 709,00	ГСО 8230-03

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 ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ топлив для реактивных двигателей (1000мл/флак), ОСРТ-ПА	АС	1,000	флак 6 629,40	ПА-ОСРТ
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 10 737,00	ГСО 10452-14
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1..2.5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-1	СИ	1,000	флак 10 737,00	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 10 737,00	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 5 445,00	ГСО 8612-04, МСО 1413:07
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,01)	АС	1,000	флак 2 505,60	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 2 505,60	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,029..0,031% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,03)	СИ	1,000	ампул 2 505,60	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,039..0,041% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,04)	СИ	1,000	ампул 2 505,60	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,049..0,051% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул 2 505,60	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,059..0,061% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,06)	СИ	1,000	ампул 2 505,60	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,069..0,071% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,07)	СИ	1,000	ампул 2 505,60	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,079..0,081% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,08)	СИ	1,000	ампул 2 505,60	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,089..0,091% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,09)	СИ	1,000	ампул 2 505,60	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,099..0,101% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,1)	АС	1,000	флак 2 505,60	ПА-ФН-0.1, (ГСО 10745-2016)
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ газового конденсата +30..+360°С (250мл/флак), ГК-ПА-3	СИ	1,000	флак 1 892,30	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 5 256,00	ГСО 10403-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +36..+187°С (110мл/2флак/упак), ФС-Б-НС	СИ	1,000	упак 7 168,00	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 5 256,00	ГСО 10404-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +145..+250°С (110мл/флак), ФС-РТ-ЭК	СИ	1,000	флак 990,00	ГСО 8787-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +148..+225°С (110мл/2флак/упак), ФС-РТ-НС	СИ	1,000	упак 7 168,00	ГСО 9470-2009
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +150..+360°С (110мл/флак), ФС-3	СИ	1,000	флак 5 256,00	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 +30..+100°С (480мл/флак), ФС-ТЦСМ	СИ	1,000	флак 2 036,00	ГСО 8546-2004
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 6 779,00	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 2 009,70	ГСО 11066-2018
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 3,0..6мг/л (110мл/флак), ХС-1	СИ	1,000	флак 5 256,00	ГСО 11293-19
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,0..6мг/л (200мл/флак), ХСН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 988,00	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 1 109,70	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(5)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1,000	флак 1 109,70	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-10-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 988,00	ГСО 8951-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 9867-11

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 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 1 109,70	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 27..33мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 190,00	ГСО 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1,000	флак 1 109,70	ПА-ХСН1-50, (ГСО 9867-11)
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 988,00	ГСО 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1,000	флак 1 853,10	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 5 256,00	ГСО 11295-19
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90..110мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1,000	флак 1 109,70	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90..110мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1,000	флак 1 853,10	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 3 190,00	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 3 988,00	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 1 109,70	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 190,00	ГСО 8954-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (200мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 988,00	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 1 109,70	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 450..550мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-900-НС	СИ	1,000	упак 6 868,00	ГСО 9474-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1,000	флак 1 109,70	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1,000	флак 1 853,10	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 190,00	ГСО 8955-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (200мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1,000	флак 3 988,00	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 нефти 4,0..5,0мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ТЦСМ	СИ	1,000	флак 3 857,00	ГСО 11232-2018
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефти 5,0..10,0мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ТЦСМ	СИ	1,000	флак 3 857,00	ГСО 11232-2018
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефти 10,0..50мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ТЦСМ	СИ	1,000	флак 3 006,00	ГСО 11232-2018
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,05..0,1мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА-0	СИ	1,000	ампул 1 513,80	ГСО 10741-2016
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,0..0,3ррт (500мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак 3 223,80	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-ХОН0, (ГСО 10150-12)
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0..0,2мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА-0	АС	1,000	флак 5 311,80	ПА-ХОН0, (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..2ррт (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак 5 063,40	ГСО 11381-19
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..5ррт (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак 5 063,40	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 1 513,80	ГСО 10741-2016

Удерживаем за собой право изменения цен.

Капское шоссе 45, Санкт-Петербург, Россия, 195043

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

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
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	1 513,80	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	1 513,80	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	10 737,00	ГСО 8931-08, МСО 1504:08
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..49% (500мл/флак), ЦЧ-ПА(1) СИ	1,000	шт	7 686,90	ГСО 10398-2014
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..50% (500мл/флак), ЦЧ-1 СИ	1,000	флак	10 737,00	ГСО 8577-04, МСО 1412:07
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45% (500мл/флак), ЦЧ-ПА-ПЭТ-45 СИ	1,000	шт	7 686,90	ГСО 10398-2014
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 48..56% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-2 СИ	1,000	флак	10 737,00	ГСО 8932-08, МСО 1505:08
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 49..53% (500мл/флак), ЦЧ-ПА(2) СИ	1,000	шт	7 464,60	ГСО 10398-2014
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 53% (500мл/флак), ЦЧ-ПА-ПЭТ-53 СИ	1,000	шт	7 686,90	ГСО 10398-2014
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,4..0,6мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(0,5) АС	1,000	флак	2 375,10	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	1 513,80	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	1 814,40	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН/г (15мл/флак), ЩЧ-ПА(3) СИ	1,000	флак	2 375,10	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	1 122,30	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 6,0..8,0мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(7) СИ	1,000	ампул	2 140,20	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-10-ЭК СИ	1,000	ампул	682,00	ГСО 8642-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/флак), ЩЧ-ПА(10) СИ	1,000	флак	1 122,30	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	1 122,30	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..55мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(50) СИ	1,000	ампул	2 140,20	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 80..120мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(100) СИ	1,000	ампул	2 140,20	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды 75..125ммоль/л (15мл/ампул), ОСЩ-ПА (100) СИ	1,000	ампул	2 258,10	ГСО 11853-2021
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов 1..10пСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА СИ	1,000	флак	8 783,10	ГСО 11068-18
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов 10..100пСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА СИ	1,000	флак	8 783,10	ГСО 11068-18
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов при 20°С 1..50пСм/см (1000мл/флак), УЭП АТ-1 СИ	1,000	флак	11 702,00	ГСО 9382-09
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002) СИ	1,000	флак	4 163,40	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,002..0,003% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002) СИ	1,000	флак	13 206,60	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005) СИ	1,000	флак	4 163,40	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005) СИ	1,000	флак	13 206,60	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01) АС	1,000	флак	4 163,40	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01) СИ	1,000	флак	13 206,60	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2) СИ	1,000	флак	4 163,40	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,15..0,25% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2) СИ	1,000	флак	13 206,60	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5) СИ	1,000	флак	4 163,40	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5) СИ	1,000	флак	13 206,60	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(1) СИ	1,000	флак	4 163,40	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(1) СИ	1,000	флак	13 206,60	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(5) СИ	1,000	флак	4 163,40	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4..6% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(5) СИ	1,000	флак	13 206,60	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(10) СИ	1,000	флак	4 163,40	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 9..11% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(10) СИ	1,000	флак	13 206,60	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(12) СИ	1,000	флак	4 163,40	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 11..13% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(12) СИ	1,000	флак	13 206,60	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 19..21% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(20) СИ	1,000	флак	4 163,40	ГСО 10561-2015

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 ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 19..21% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	СИ	1,000	флак	13 206,60	ГСО 10561-2015
СО ЭФИРЫ кислоты ортофталевой 1% в топливе дизельном (5мл/ампул), FAME-ПА-1/ИК	АС	1,000	ампул	2 127,60	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	56 412,30	ГСО 5358..5367-90
НАБОР СО ОТЛОЖЕНИЯ осадочные континентальные (50г/9шт/набор), ООКО	СИ	1,000	набор	65 729,00	ГСО 5358-90, 5360..5367-90
НАБОР СО ПОРОДЫ магнетические дальневосточные (50г/7шт/набор), ДВ	СИ	1,000	набор	39 488,60	ГСО 4317..4323-88
НАБОР СО ПОЧВЫ дерново-подзолистые супесчаные (50г/2шт/набор), СДПС	СИ	1,000	набор	11 282,50	ГСО 2498..2499-83
НАБОР СО ПОЧВЫ краснозема (50г/3шт/набор), СКР	СИ	1,000	набор	16 924,00	ГСО 2501..2503-83
НАБОР СО ПОЧВЫ серозема карбонатного (50г/3шт/набор), ССК	СИ	1,000	набор	16 924,00	ГСО 2504..2506-83
НАБОР СО ПОЧВЫ чернозема типичного (50г/2шт/набор), СЧТ	СИ	1,000	набор	11 283,00	ГСО 2507..2509-83
НАБОР СО ПОЧВЫ чернозема типичного (50г/3шт/набор), СЧТ	СИ	1,000	набор	16 924,00	ГСО 2507..2509-83
СО АЛЕВРОЛИТ полево-шпат-кварцевый (50г/шт), ГПОС101	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 811-89П
СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ двупироксеновый (100г/шт), ДВБ	СИ	1,000	шт	11 283,00	ГСО 4318-88
СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ двупироксеновый (50г/шт), ДВБ	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 4318-88
СО АПАТИТ (50г/шт), АР	СИ	1,000	шт	6 888,00	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	15 000,00	ГСО 8670-2005
СО ГИАЛОАНДЕЗИТ роговообманковый (50г/шт), ДВА	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 4319-88
СО ГЛИНА красная глубоководная (46г/шт), ООПЕ501	СИ	1,000	шт	344 839,00	ГСО 5372-90
СО ГРАНАТ биотитовый плаггиогнейс (100г/шт), ГБПг-1	СИ	1,000	шт	13 500,00	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	11 283,00	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТ грейзенизированный (50г/шт), ДВГ	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТ субщелочной (100г/шт), СГ-4	СИ	1,000	шт	14 250,00	ГСО 10135-12
СО ГРАНИТ щелочной агапитовый (100г/шт), СГ-3	СИ	1,000	шт	15 000,00	ГСО 3333-85
СО ГРАНИТОИД-2Б (50г/шт)	СИ	1,000	шт	6 888,00	ГСО 707-75
СО ДАЦИТ роговообманковый (50г/шт), ДВД	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 4320-88
СО ДАЦИТ роговообманковый (100г/шт), ДВД	СИ	1,000	шт	11 283,00	ГСО 4320-88
СО ДИОРИТ кварцевый (100г/шт), СКД-1	СИ	1,000	шт	14 250,00	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	12 750,00	ГСО 3192-85
СО ДУНИТ (100г/шт), СДУ-1	СИ	1,000	шт	16 500,00	ГСО 4233-88
СО ИЗВЕСТНЯК доломитизированный (100г/шт), СИ-2	СИ	1,000	шт	12 750,00	ГСО 3193-85
СО ИЗВЕСТНЯК доломитовый (50г/шт), ГПОС301	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 813-89П
СО ИЛ аномальный (100г/шт), СГХ-5	СИ	1,000	шт	9 000,00	ГСО 3133-85
СО ИЛ донные озера БАЙКАЛ (100г/шт), БИЛ-1	СИ	1,000	шт	14 250,00	ГСО 7126-94
СО ИЛ известковый (50г/шт), ООПЕ401	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5370-90
СО ИЛ известковый (100г/шт), ООПЕ401	СИ	1,000	шт	11 283,00	ГСО 5370-90
СО ИЛ карбонатно-терригенный аномальный (50г/шт), ООКО302	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5366-90
СО ИЛ карбонатный фоновый (50г/шт), ООКО303	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5367-90
СО ИЛ карбонатный фоновый (100г/шт), СГХ-1	СИ	1,000	шт	9 000,00	ГСО 3131-85
СО ИЛ кремнистый (50г/шт), ООПЕ402	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5371-90
СО ИЛ терригенный фоновый (50г/шт), ООКО301	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5365-90
СО ИЛ терригенный фоновый (100г/шт), ООКО301	СИ	1,000	шт	11 283,00	ГСО 5365-90
СО ИЛ терригенный фоновый (100г/шт), СГХ-3	СИ	1,000	шт	9 000,00	ГСО 3132-85
СО КАРБОНАТИТ (50г/шт)	СИ	1,000	шт	6 888,00	ГСО 4390-88
СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КДА	СИ	1,000	шт	6 888,00	ГСО 8041-94
СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КМБ	СИ	1,000	шт	6 888,00	ГСО 8042-94
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ601	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5373-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ602	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5374-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ603	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5375-90
СО КОРКА рудная (50г/шт), ООПЕ604	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5376-90
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (50г/шт), ДВМ	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 4317-88
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (100г/шт), ДВМ	СИ	1,000	шт	11 283,00	ГСО 4317-88
СО ОТЛОЖЕНИЯ донные озера БАЙКАЛ (100г/шт), БИЛ-2	СИ	1,000	шт	13 500,00	ГСО 7176-95

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 (100г/шт), СГХМ-4	СИ	1,000 шт	9 750,00	ГСО 3486-86
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (50г/шт), ООКО201	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (100г/шт), ООКО201	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (50г/шт), ООКО203	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (100г/шт), ООКО203	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные (100г/шт), СГХМ-3	СИ	1,000 шт	9 750,00	ГСО 3485-86
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (50г/шт), ООКО204	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 5364-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (100г/шт), ООКО204	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 5364-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 5362-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (100г/шт), ООКО202	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 5362-90
СО ПЕГМАТИТ-2 (50г/шт)	СИ	1,000 шт	6 888,00	ГСО 6318-92
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ (50г/шт), ПДП	СИ	1,000 шт	6 888,00	ГСО 7185-95
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ легкосуглинистая (300г/шт), САДПП-09/2021	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 11745-2021
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (100г/шт), ООКО153	СИ	1,000 шт	26 239,00	ГСО 5360-90
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (50г/шт), ООКО153	СИ	1,000 шт	13 120,00	ГСО 5360-90
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 10413-2014
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10/14	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 12102
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-1	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 2498-83
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2	СИ	1,000 шт	26 239,00	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2	СИ	1,000 шт	2 624,00	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3	СИ	1,000 шт	10 904,00	ГСО 2500-83
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 11940-2022
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 2498-83
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2	СИ	1,000 шт	13 120,00	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ тяжелосуглинистая (300г/шт), САДПП-07/2020	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 11571-2020
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ тяжелосуглинистая (300г/шт), САДПП-07/8тм	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 11901
СО ПОЧВА КАРБОНАТНАЯ светло-каштановая (300г/шт), САКашП-05/3	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 32003
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (100г/шт), СКР-1	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (100г/шт), СКР-2	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (100г/шт), СКР-3	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 2503-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-1	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-2	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА КРАСНОЗЕМНАЯ (50г/шт), СКР-3	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 2503-83
СО ПОЧВА ЛЕСНАЯ светло-серая супесчаная (300г/шт), САСлП-04/1тм	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 11201
СО ПОЧВА ЛЕСНАЯ серая тяжелосуглинистая (100г/шт), САСлП-03/2	АС	1,000 шт	6 525,00	ОСО 19107
СО ПОЧВА ЛЕСНАЯ серая тяжелосуглинистая (300г/шт), САСлП-03/6	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 11501
СО ПОЧВА ЛЕССОВАЯ (50г/шт), ПЛТ	СИ	1,000 шт	6 888,00	ГСО 7186-95
СО ПОЧВА ЛЕССОВАЯ суглинка солончакового (50г/шт), ПСТ	СИ	1,000 шт	6 888,00	ГСО 7187-95
СО ПОЧВА ПРИКАСПИЙСКАЯ светло-каштановая (50г/шт), ООКО151	СИ	1,000 шт	13 120,00	ГСО 5358-90
СО ПОЧВА ПРИКАСПИЙСКАЯ светло-каштановая (100г/шт), ООКО151	СИ	1,000 шт	26 239,00	ГСО 5358-90
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (100г/шт), ССК-1	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-1	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-2	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 2505-83
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-3	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 2506-83
СО ПОЧВА СОЛОНЦА бурого тяжелосуглинистого (300г/шт), САСолП-05/1тм	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 30901
СО ПОЧВА СОЛОНЦА каштанового легкосуглинистого среднего солончакового (300г/шт), САСолП-07/1тм	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 31901
СО ПОЧВА СОЛОНЦА каштанового тяжелосуглинистого среднего (100г/шт), САСолП-04/2	АС	1,000 шт	6 525,00	ОСО 30701
СО ПОЧВА СОЛОНЦА черноземного тяжелосуглинистого мелкого (300г/шт), САСолП-06/1тм	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 31002
СО ПОЧВА ТУНДРОВАЯ (50г/шт), ПКП	СИ	1,000 шт	7 490,00	ГСО 7184-95
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного среднесуглинистого (300г/шт), САЧвП-05/7тм	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 21301
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/11	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 21601

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 выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/2020	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 11572-2020
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/8тм	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 21201
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА кабронатного легкосуглинистого типичного (300г/шт), САЧП-05/2022	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 11941-2022
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА карбонатного легкосуглинистого (300г/шт), САЧкП-05/4	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 39101
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/1	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 29107
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/2021	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 11746-2021
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-03/1	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 32102
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-02/1	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 28814
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-02/2тм	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 21502
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-04/1	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 39104
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА пахотного (50г/шт), ПЧП-1	СИ	1,000 шт	6 888,00	ГСО 8043-94
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА подпахотного (50г/шт), ПЧС-2	СИ	1,000 шт	6 888,00	ГСО 8044-94
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-1	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 2507-83
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-2	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 2508-83
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА типичного (100г/шт), СЧТ-3	СИ	1,000 шт	11 283,00	ГСО 2509-83
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА южного среднесуглинистого (300г/шт), САЧюжП-02	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 11369-2019
СО РИОДАЦИТ альбитизированный (50г/шт), ДВР	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 4321-88
СО РУДА слюдисто-полевошпат-гентгельвиновая (50г/шт)	СИ	1,000 шт	6 888,00	ГСО 2156-81
СО СВЯТОНОСИТ (100г/шт), ССв-1	СИ	1,000 шт	14 250,00	ГСО 6104-91
СО СЛАНЕЦ метаморфический (100г/шт), ССЛ-1	СИ	1,000 шт	14 250,00	ГСО 3191-85
СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЛг-1	СИ	1,000 шт	14 250,00	ГСО 8550-04
СО СЛАНЕЦ чёрный (100г/шт), СЧС-1	СИ	1,000 шт	14 250,00	ГСО 8549-04
СО СЫННИРИТ (100г/шт), ССн-1	СИ	1,000 шт	7 800,00	ГСО 10171-12
СО ТРАПП (100г/шт), СТ-2а	СИ	1,000 шт	15 000,00	ГСО 8671-05
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (50г/шт), ДВТ	СИ	1,000 шт	5 641,20	ГСО 4323-88
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (100г/шт), ДВТ	СИ	1,000 шт	11 283,00	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	6 888,00	ГСО 4480-89

Удерживаем за собой право изменения цен.

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

Наименование товара квалификация	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	17 038,00	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	34 293,00	ГСО 11777-2021
СО АЗОТ/ВОДОРОД/КИСЛОРОД в титане 0,005..0,0007% (11г/упак), ИСО-1-1	СИ	1,000	шт	34 293,00	ГСО 11777-2021
СО БОКСИТ (50г/шт), СБ-2	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 730-75
СО БОКСИТ (100г/шт), СБ-2	СИ	1,000	шт	11 283,00	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	15 000,00	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	15 000,00	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 высокомолекулярного технического (50г/шт), СК-2	АС	1,000	шт	5 641,20	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	15 950,00	ГСО 9683-2010
СО МЕДЬ электролитическая марка ПМС-В (1г/шт)	СИ	1,000	шт	1 450,00	ГСО 9438-09
СО ОГНЕУПОР диносовый типа ЭД (75г/шт), К1в	СИ	1,000	шт	11 963,00	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	15 950,00	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	15 950,00	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	8 550,00	ГСО 8815-06
СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), С3Р-4	СИ	1,000	шт	8 550,00	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	5 641,20	ГСО 5932-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН612	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5933-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН613	СИ	1,000	шт	5 641,20	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	5 641,20	ГСО 728-75
СО РУДА окисленная месторождения Мизек в порошке (100г/шт)	АС	1,000 шт	16 400,00	СОП 224-10
СО РУДА плавиовошпатовая 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	15 950,00	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	33 640,00	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	27 188,00	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 17 038,00	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 21 750,00	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 27 188,00	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	21 750,00	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), У4л	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 1414-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 45 (200г/шт), У216	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 10395-2014
СО СТАЛЬ углеродистая типа 55 (200г/шт), У24	СИ	1,000 шт	16 530,00	ГСО 9979-2011
СО СТАЛЬ углеродистая типа 60 (200г/шт), У5к	СИ	1,000 шт	16 530,00	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), У196	СИ	1,000 шт	17 038,00	ГСО 7868-00
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст5сп (250г/шт), С7е	СИ	1,000 шт	20 663,00	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	20 663,00	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	5 641,20	ГСО 5936-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН643	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5937-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН644	СИ	1,000	шт	5 641,20	ГСО 5938-91
СО ФЛЮОРИТОВЫЙ ФЛОТАЦИОННЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	АС	1,000	шт	14 060,00	СОП 137-02
СО ФЛЮС электрошлакового переплава типа АНФ-6 (100г/шт), Ш8г	СИ	1,000	шт	15 950,00	ГСО 2034-88П, МСО 1169:05
СО ХВОСТА отвального (100г/шт)	АС	1,000	шт	11 640,00	СОП 263-2018
СО ХВОСТЫ флотации руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН673	СИ	1,000	шт	5 641,20	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	15 950,00	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 12 760,00	ГСО 10238-2013
НАБОР СО ГЛЮКОЗА и ЛАКТАТ в воде (15мл/3флак/набор), РГЛ-1/2/3	СИ	1,000	набор 13 440,00	ГСО 9279..9281-2008
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТ в водке по ТУ (15мл/3флак/набор)	АГС	1,000	набор 4 340,00	ТУ 9182-448-00008064-2001
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТ в этаноле по ТУ (15мл/3флак/набор)	АГС	1,000	набор 4 340,00	ТУ 9182-448-00008064-2001
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в водке по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСВК	АГС	1,000	набор 7 280,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в этаноле по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГССК	АГС	1,000	набор 7 280,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в водке по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГСВК и ГСВФ	АГС	1,000	набор 11 620,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в этаноле по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГССК И ГССФ	АГС	1,000	набор 11 620,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в водке по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), РВ	СИ	1,000	набор 11 900,00	ГСО 8405-2003, ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в этаноле по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), РС	СИ	1,000	набор 11 900,00	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 12 880,00	ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ этанола по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСПС	АГС	1,000	набор 12 880,00	ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПРЕЛОМЛЕНИЕ жидкостей (3мл/5ампул/набор), ПП	СИ	1,000	набор 14 355,00	ГСО 8123-2002
НАБОР СО САХАРОЗА в воде (5мл/6флак/набор), САХАРОЗКА-10-60	СИ	1,000	набор 9 765,00	ГСО 10670-2015
НАБОР СО ТЕМПЕРАТУР и ТЕПЛОТ переходов фазовых (1г/5ампул/набор), СОТСФ	СИ	1,000	набор 101 500,00	ГСО 2312..2316-82
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВФ	АГС	1,000	набор 4 340,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГССФ	АГС	1,000	набор 4 340,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ ФОРМЕННЫХ (2,5мл/ампул, 4ампул/набор), ГК-ВНИИМ	СИ	1,000	набор 48 938,00	ГСО 10669-2015
НАБОР СО ЭТАНОЛА-СЫРЦА по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), ГСС	АГС	1,000	набор 12 880,00	ГОСТ 31684-2012
РЕАГЕНТ фуксинсернистый 1 для определения альдегидов в водке по ГОСТу 32035-13 (500мл/флак)	АГС	1,000	флак 3 770,00	
РЕАКТИВ типовой для определения окисляемости спирта (250мл/флак)	АГС	1,000	флак 3 770,00	ГОСТ 32036-2013
СО АНТИБИОТИК тип АМОКСИЦИЛЛИН 3/в чистое вещество 99,00% (200мг/шт)	АС	1,000	шт 22 200,00	SIAL-A0800000EP-200MG
СО АНТИБИОТИК тип АМПИЦИЛЛИН 3/в чистое вещество 99,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	АС	1,000	ампул 18 700,00	SIAL/SUPELCO-31591-250MG
СО АНТИБИОТИК тип АМПИЦИЛЛИН 6/в чистое вещество 95..102% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 17 994,00	SIAL/SUPELCO-59349-100MG
СО АНТИБИОТИК тип БАЦИТРАЦИН чистое вещество 73,50% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 34 243,00	SIAL/SUPELCO-PHR1590-1G
СО АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль калиевая чистое вещество 99,00% (100мг/ампул), EDQM™	АС	1,000	ампул 21 946,00	SIAL-B0700000EP-100MG
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™	АС	1,000	шт 53 438,00	SIAL/SUPELCO-32985-10MG
СО АНТИБИОТИК тип ГЕНТАМИЦИН сульфат чистое вещество 0,637мг/мг (637мкг/мг) (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 22 440,00	SIAL/SUPELCO-PHR1077-1G
СО АНТИБИОТИК тип ДЕМЕКЛОЦИКЛИН гидрохлорид гидрат чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), VETRANAL™	АС	1,000	ампул 25 465,00	SIAL/SUPELCO-46161-100MG
СО АНТИБИОТИК тип ДОКСИЦИКЛИН гиклат чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), VETRANAL™	АС	1,000	ампул 23 771,00	SIAL/SUPELCO-33429-100MG
СО АНТИБИОТИК тип КАНАМИЦИН сульфат чистое вещество 95,40% (500мг/ампул)	АС	1,000	ампул 17 270,00	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™	АС	1,000	ампул 7 183,00	SIAL/SUPELCO-31667-250MG
СО АНТИБИОТИК тип ЛИНКОМИЦИН гидрохлорид чистое вещество 91,60% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 15 180,00	SIAL/SUPELCO-PHR1657-1G
СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 95,00% (50мг/ампул), VETRANAL™	АС	1,000	ампул 36 212,00	SIAL/SUPELCO-37906-50MG-R
СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 27 522,00	DRE-C14917000
СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	АС	1,000	ампул 16 170,00	ACROS-303861000
СО АНТИБИОТИК тип НАТАМИЦИН чистое вещество 89,60% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 52 107,00	SIAL/SUPELCO-PHR1703-1G
СО АНТИБИОТИК тип НЕОМИЦИН сульфат чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 23 100,00	SIAL/SUPELCO-PHR1491-1G
СО АНТИБИОТИК тип ОКСИТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 90,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	АС	1,000	ампул 9 416,00	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™	АС	1,000	ампул 6 380,00	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™	АС	1,000	ампул 18 029,00	SIAL/SUPELCO-31741-250MG
СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРАМФЕНИКОЛ чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	АС	1,000	ампул 20 130,00	SIAL/SUPELCO-PHR1412-1G
СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 93,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	АС	1,000	ампул 24 376,00	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)	АС	1,000	ампул 44 261,00	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)	АС	1,000	шт 26 158,00	SIAL/SUPELCO-PHR1039-1G
СО АНТИБИОТИК тип ЭРИТРОМИЦИН чистое вещество 96,00% (250мг/шт)	АС	1,000	шт 51 810,00	SIAL-1242000USP-250MG

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 АСТРИНГИН чистое вещество 95,00% (10мг/шт), RHYPROOF™	AS	1,000 шт	72 160,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL80736-10MG
СО ВАЛИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000 шт	24 860,00	DRE-C17899955
СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул)	AC	1,000 ампул	1 450,00	СОП 102-002
СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат чистое вещество 90,00% (1г/ампул)	AS	1,000 ампул	13 618,00	SIAL/SIGMA-R7882-1G
СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат чистое вещество 99,90% (100мг/ампул)	AS	1,000 ампул	30 991,20	SIAL/SUPELCO-46958-100MG
СО ВИТАМИН тип В2 фосфатированный/РИБОФЛАВИН фосфатированный чистое вещество 100,00% (100мг/ампул)	AS	1,000 ампул	79 332,00	SIAL-1535700USP-100MG
СО ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН(-) чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000 ампул	9 944,00	SUPELCO-47861-1G
СО ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН(-) чистое вещество 100,00% (500мг/ампул)	AS	1,000 шт	62 524,00	SIAL-1603006USP-500MG
СО ВИТАМИН тип В3/КИСЛОТА никотиновая чистое вещество 100,00% (200мг/ампул)	AS	1,000 ампул	103 675,00	SIAL-1461003USP-200MG
СО ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) чистое вещество 99,90% (2г/шт)	AS	1,000 шт	30 877,00	SIAL/SUPELCO-PHR1008-2G
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 92,00% (250мг/ампул)	AS	1,000 ампул	12 432,00	DRE-C17923900
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000 ампул	10 989,00	SUPELCO-47768-100MG
СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (500мг/ампул)	AS	1,000 ампул	57 242,70	SIAL/SUPELCO-PHR1238-500MG
СО ВИТАМИН тип D3/ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 97,00..103,00% (250мг/ампул)	AS	1,000 ампул	30 303,00	SIAL-C9774-250MG
СО ВИТАМИН тип D3/ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000 ампул	13 875,00	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	19 360,00	SIAL/SUPELCO-47786-100MG
СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000 ампул	16 335,00	SIAL/SUPELCO-47783-100MG
СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ-ГАММА чистое вещество 94,00% (10мг/амп)	AS	1,000 ампул	25 752,00	DRE-C17924310
СО ВИТАМИН тип К1/ФИЛЛОХИНОН чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000 шт	13 150,00	SUPELCO-47773-100MG
СО ВОДА в органической жидкости по ФИШЕРУ 0,5..5,0% (10мл/флак), ВОЖ(СОЗ)	СИ	1,000 флак	10 875,00	ГСО 10798-2016
СО ВОДА в сухих молочных продуктах 2..4% (100г/упак)	СИ	1,000 упак	5 583,00	ГСО 10148-2012
СО ВОДА в сухих молочных продуктах 4..10% (100г/упак)	СИ	1,000 упак	5 583,00	ГСО 10148-2012
СО ГЕПАРИН низкомолекулярный чистое вещество 100,00% (1мл/5ампул/набор), EDQM™	AS	1,000 набор	28 380,00	SIAL-H0185000EP-5EA
СО ГЕПАРИН соль натриевая чистое вещество 100,00% (2мл/шт), EDQM™	AS	1,000 шт	15 510,00	SIAL-H0200000EP-2ML
СО ГЕПТАН В НОНАНЕ 1(0,9..1,1)мг/мл смесь жидких углеводов (1,5мл/ампул), СО ГН-ХРОМАТЭК™	СИ	1,000 ампул	7 685,00	ГСО 10956-2017
СО ГИСТИДИН гидрохлорид 1/в чистое вещество 100,00% (100мг/шт), EDQM™	AS	1,000 шт	29 480,00	DRE-EPH0755000
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), Д050	СИ	1,000 флак	10 875,00	ГСО 7968-01
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,6..11мкм (10г/флак), КМК-005	СИ	1,000 флак	10 150,00	ГСО 10572-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1,5..17мкм (10г/флак), КМК-008	СИ	1,000 флак	10 150,00	ГСО 10573-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 7..29мкм (15г/флак), КМК-015	СИ	1,000 флак	10 150,00	ГСО 10574-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 13..45мкм (15г/флак), КМК-025	СИ	1,000 флак	10 150,00	ГСО 10576-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 18..65мкм (15г/флак), КМК-035	СИ	1,000 флак	10 150,00	ГСО 10577-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 24..77мкм (15г/флак), КМК-045	СИ	1,000 флак	10 150,00	ГСО 10578-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 38..130мкм (30г/флак), КМК-065	СИ	1,000 флак	10 150,00	ГСО 10579-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 51..180мкм (30г/флак), КМК-100	СИ	1,000 флак	10 150,00	ГСО 10580-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80..270мкм (40г/флак), КМК-160	СИ	1,000 флак	10 150,00	ГСО 10581-2015
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160..440мкм (40г/флак), КМК-270	СИ	1,000 флак	10 150,00	ГСО 10582-2015
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200..300мкм (40г/флак), СМС-250	СИ	1,000 флак	11 600,00	ГСО 10205-2013
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450..550мкм (40г/флак), СМС-500	СИ	1,000 флак	11 600,00	ГСО 10206-2013
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600..700мкм (40г/флак), СМС-650	СИ	1,000 флак	11 600,00	ГСО 10207-13
СО ДИГИДРОКАПСАЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), RHYPROOF™	AS	1,000 ампул	93 412,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL89647-20MG
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 7..18% (ВЛАГА); 5..16% (БЕЛОК); 1,0..2,5% (АЗОТ) (100г/шт)	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 9734-2010
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 7..18% (ВЛАГА); 5..16% (БЕЛОК); 1,0..2,5% (АЗОТ) (250г/шт)	СИ	1,000 шт	13 485,00	ГСО 9734-2010
СО ЗЕРНО пшеницы (100г/шт), ЗП-04	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 11385-2019
СО ЗЕРНО ржи (100г/шт), ЗРЖ-02	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 10-238-2019
СО ЗЕРНО ячменя (100г/шт), ЗЯ-02	АС	1,000 шт	8 700,00	ОСО 10-234-2019
СО ИЗВЕСТНЯК (50г/шт), 16-11-88	СИ	1,000 шт	39 875,00	ГСО 8845-06, МСО 1540:09
СО КАМФОРА чистое вещество 97,00% (50мг/ампул), EDQM™	AS	1,000 ампул	27 390,00	DRE-EPC0405000
СО КАОЛИН (50г/шт), 29-11-92	СИ	1,000 шт	48 575,00	ГСО 9089-2008, МСО 1662:10
СО КАПСАЦИН чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), EDQM™	AS	1,000 ампул	22 946,00	SIAL-Y0000671EP-50MG

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 КИСЛОТА аскорбиновая чистое вещество 95,00..100,00% (10г/шт)	СИ	1,000 шт	6 743,00	ГСО 11377-2019
СО КИСЛОТА ацетилсалициловая/АСПИРИН чистое вещество <100,00% (15мг/шт), EDQM™	AS	1,000 шт	16 170,00	SIAL-A0200000-15MG
СО КИСЛОТА борная 99,50..100,00% обогащенная изотопом БОР-10 89,70..97,70% (50г/флак), БК	СИ	1,000 флак	800 400,00	ГСО 8544-04
СО КИСЛОТА вальпроевая чистое вещество 99,90% (1г/ампул)	AS	1,000 ампул	12 760,00	SIAL/SUPELCO-PHR1061-1G
СО КИСЛОТА золотроновая 1/в чистое вещество 100,00% (150мг/шт)	AS	1,000 шт	46 095,00	SIAL-1724827USP-150MG
СО КИСЛОТА золотроновая 1/в чистое вещество 91,50% (1г/шт)	AS	1,000 шт	56 100,00	SIAL/SUPELCO-PHR1893-1G
СО КИСЛОТА золотроновая соединение тип А чистое вещество 100,00% (30мг/шт)	AS	1,000 шт	46 095,00	SIAL-1724838USP-30MG
СО КИСЛОТЫ в винах 5..8г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-2	АС	1,000 флак	2 519,10	ПА-КВПА2
СО КИСЛОТЫ в винах 8..10г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-3	АС	1,000 флак	2 519,10	ПА-КВПА3
СО КЛИНКЕР порландцементный (50г/шт), 9-11-87	СИ	1,000 шт	69 600,00	ГСО 8939-2008, МСО 1544:09
СО КОМБИКОРМ КУР-НЕСУШЕК (100г/шт), КдКН-04	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 12270-2023
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 200..10000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-1	СИ	1,000 флак	49 300,00	ГСО 10763-2016
СО КОРНЕПЛОДЫ МОРКОВИ (100г/шт), М-04	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 12271-2023
СО ЛЕЙЦИН-Л чистое вещество 96,00% (100мг/шт)	AS-CRS	1,000 шт	24 750,00	DRE-C14629310
СО ЛИСТ берёзовый (0,100кг/шт), ЛБ-1	СИ	1,000 шт	6 750,00	ГСО 8923-2007
СО МЕТИЛВИЗАММИОЗИД-О-5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), RHYPROOF™	AS	1,000 ампул	66 220,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL80464-10MG
СО МЕТИОНИН-Л чистое вещество 100,00% (50мг/ампул), EDQM™	AS	1,000 шт	16 170,00	SIAL-M0960000-50MG
СО МЕТИОНИН-Л чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000 ампул	21 670,00	DRE-C15021200
СО МОЛОКО сухое (100г/шт), АСМ-1	СИ	1,000 шт	7 830,00	ГСО 9563-2010
СО МОЛОЧНОЙ смеси (20г/шт), СМ	СИ	1,000 шт	11 600,00	ГСО 9968-2011
СО НИТРОДИМЕТИЛАМИН-Н чистое вещество 92,70% (100мг/ампул)	AS	1,000 ампул	40 194,00	SIAL/SUPELCO-PHR2407-100MG
СО НОРДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (10мг/ампул), RHYPROOF™	AS	1,000 ампул	120 780,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL89254-10MG
СО ОТХОДЫ спиртосодержащие по ГОСТ (15мл/флак), ИСВ	АГС	1,000 флак	8 400,00	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	6 750,00	ГСО 8922-07
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 302,9..303,2°K (1г/шт), СОТСФ-Ga	СИ	1,000 шт	21 170,00	ГСО 2312-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 429,7..430°K (1г/шт), СОТСФ-In	СИ	1,000 шт	21 170,00	ГСО 2313-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1..505,3°K (1г/шт), СОТСФ-Sn	СИ	1,000 шт	21 170,00	ГСО 2314-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 692,2..693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Zn	СИ	1,000 шт	21 170,00	ГСО 2315-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 903,3..904,2°K (1г/шт), СОТСФ-Sb	СИ	1,000 шт	21 170,00	ГСО 2316-82
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,15..2477,3кДж/кг и 0,09492..1,414кДж/(кг*К) (1г/ампул), СОТС-1	СИ	1,000 ампул	21 170,00	ГСО 149-86П
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6..629,4кДж/кг и 0,4911..0,6482кДж/(кг*К) (500мг/шт), СОТС-2	СИ	1,000 шт	14 500,00	ГСО 886-76
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58..456,43кДж/кг и 0,2809..0,3647кДж/(кг*К) (1г/ампул), СОТС-6	СИ	1,000 ампул	21 170,00	ГСО 10898-17
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77..541,58кДж/кг и 0,7311..0,8364кДж/(кг*К) (1г/ампул), СОТС-5	СИ	1,000 ампул	21 170,00	ГСО 1363-78
СО ТИРОЗИН-Л чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000 шт	24 310,00	DRE-C17896005
СО ФЕНИЛАЛАНИН-Л чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000 шт	27 610,00	DRE-C16055100
СО ХЛОРАМФЕНИКОЛ чистое вещество 100,00% (100мг/шт), EDQM™	AS	1,000 шт	23 133,00	SIAL-C1200000EP-100MG
СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт)	AS	1,000 шт	19 470,00	SIAL/SUPELCO-PHR1149-1G
СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92	СИ	1,000 шт	69 600,00	ГСО 8846-2006, МСО 1541:09
СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 11612-2020
СО ШРОТ соевый кормовой тостированный (100г/шт), ШСКТ-02	СИ	1,000 шт	10 150,00	ГСО 11748-2021
СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1	СИ	1,000 шт	6 750,00	ГСО 8921-2007
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная	СИ	1,000 флак	39 150,00	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-ЕС-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	3 190,00	ГСО 9430-2009
СО ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля чистое вещество 100,00% (0,25мл/ампул, 4ампул/упак)	AS	1,000 упак	50 083,00	SIAL-1193301USP-4X0.25ML

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 28 165,00	SUPELCO-47135-500MG
СО МЕНТОЛ-L чистое вещество 99,40% (150мг/шт)	AS	1,000	шт 9 240,00	SIAL/SUPELCO-PHR1116-150MG
ЧВ АКРИЛОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 203,00	CHROM-107131
ЧВ АЛЛИЛ хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул 239,30	CHROM-107051
ЧВ АЛЬДЕГИД валериановый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул 340,80	CHROM-110623
ЧВ АЛЬДЕГИД изомасляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 340,80	CHROM-78842
ЧВ АЛЬДЕГИД кротонный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 942,50	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 326,30	CHROM-123728
ЧВ АЛЬДЕГИД пропионовый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 326,30	CHROM-123386
ЧВ АЛЬДЕГИД уксусный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 435,00	CHROM-75070
ЧВ АМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 217,50	CHROM-628637
ЧВ АНГИДРИД фталевый для хроматографии (3г/флак), >100,00%	CTX	1,000	флак 217,50	CHROM-85449
ЧВ АНИЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 217,50	CHROM-100663
ЧВ АНИЛИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 326,30	CHROM-62533
ЧВ АПИЕЗОН-L для хроматографии (100г/шт)	CTX	1,000	шт 50 750,00	CHROM-12678023
ЧВ АПИЕЗОН-L для хроматографии (10г/шт)	CTX	1,000	шт 5 075,00	CHROM-12678023
ЧВ АФЛАТОКСИН-B1 для хроматографии (1мг/шт), >98,00%	STC	1,000	шт 8 910,00	SIAL/SIGMA-A6636-1MG
ЧВ АФЛАТОКСИН-B2 для хроматографии (1мг/шт), >98,00%	STC	1,000	шт 22 110,00	SIAL/SIGMA-A9887-1MG
ЧВ АФЛАТОКСИН-M1 для хроматографии (5UG/шт), >98,00%	STC	1,000	шт 32 120,00	SIAL/SIGMA-A6428-5UG
ЧВ АЦЕТИЛАЦЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 140,70	CHROM-123546
ЧВ АЦЕТОФЕНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 207,40	CHROM-98862
ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 140,70	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 106,00	ТУ 2631-006-45579693-2001
ЧВ БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 140,70	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 207,40	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 250,90	CHROM-141322
ЧВ БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 140,70	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 1 030,00	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 725,00	CHROM-98066
ЧВ БУТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 435,00	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 140,70	CHROM-111762
ЧВ ВИНИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул 207,40	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 1 116,50	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 3 480,00	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 1 116,50	CHROM-83885
ЧВ ВИТАМИН тип В5/КИСЛОТА пантотеновая-D для хроматографии (1г/шт), 98,00%	CTX	1,000	шт 667,00	CHROM-137086
ЧВ ВИТАМИН тип В6/ПИРИДОКСИН гидрохлорид для хроматографии (1000мг/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 667,00	CHROM-58560
ЧВ ВИТАМИН тип В9/КИСЛОТА фолиевая для хроматографии (1г/шт), 97,00%	CTX	1,000	шт 1 116,50	CHROM-59303
ЧВ ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая для хроматографии (1г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт 667,00	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 1 116,50	CHROM-7695912

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 Н/БИОТИН-D для хроматографии (0,5г/шт), 99,00%	СТХ	шт	1 305,00	CHROM-58855
ЧВ ВИТАМИН тип РР/НИКОТИНАМИД для хроматографии (1г/флак), >98,00%	СТХ	флак	667,00	CHROM-98920
ЧВ ГВАЯКОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	239,30	CHROM-90051
ЧВ ГЕКСАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	ампул	311,80	CHROM-544763
ЧВ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	253,80	CHROM-124094
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	133,40	CHROM-110543
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	ампул	154,30	СОП 0007-03
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	ампул	135,00	ТУ 2631-005-45579693-2001
ЧВ ГЕКСЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	456,80	CHROM-592416
ЧВ ГЕНЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	ампул	485,80	CHROM-629947
ЧВ ГЕПТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	ампул	485,80	CHROM-629787
ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	ампул	140,70	CHROM-142825
ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	ампул	161,40	СОП 0008-03
ЧВ ГЛИЦЕРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	140,70	CHROM-56815
ЧВ ГЛЮКОЗА для хроматографии (1г/флак), >99,00%	СТХ	ампул	957,00	CHROM-50997
ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	ампул	181,30	CHROM-124185
ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	ампул	161,40	СОП 0009-03
ЧВ ДИБУТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	207,40	CHROM-84742
ЧВ ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-Н,Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	217,50	CHROM-127195
ЧВ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	140,70	CHROM-67685
ЧВ ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	флак	198,70	CHROM-120616
ЧВ ДИМЕТИЛФОРМАМИД-Н,Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	140,70	CHROM-68122
ЧВ ДИМЕТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	207,40	CHROM-131113
ЧВ ДИОКСАН-1,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	188,50	CHROM-123911
ЧВ ДИОКИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	ампул	188,50	CHROM-117817
ЧВ ДИФЕНИЛ для хроматографии (3г/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	340,80	CHROM-92524
ЧВ ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	217,50	CHROM-95501
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	181,30	CHROM-107062
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	ампул	107,60	СОП 0010-03
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	ампул	113,00	ТУ 2631-007-45579693-2001
ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	207,40	CHROM-109897
ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	ампул	128,00	СОП 0011-03
ЧВ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	188,50	CHROM-111466
ЧВ ДИЭТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	207,40	CHROM-84662
ЧВ ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	ампул	311,80	CHROM-112403
ЧВ ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	ампул	161,40	СОП 0012-03
ЧВ ДОКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	ампул	485,80	CHROM-629970
ЧВ ИЗОАМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	232,00	CHROM-123922
ЧВ ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	217,50	CHROM-110190
ЧВ ИЗОБУТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	ампул	674,30	CHROM-538932
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	140,70	CHROM-540841
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	ампул	156,30	СОП 0013-03
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (5мл/ампул), 99,65%	СТХ	ампул	135,00	ТУ 2631-008-45579693-2002
ЧВ ИЗОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	340,80	CHROM-78784
ЧВ ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	246,50	CHROM-108214
ЧВ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	217,50	CHROM-98828
ЧВ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	ампул	148,20	СОП 0014-03
ЧВ КАПРОЛАКТАМ-Е для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	флак	442,30	CHROM-105602
ЧВ КИСЛОТА адипиновая для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	ампул	181,30	CHROM-124049
ЧВ КИСЛОТА бензойная для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	флак	181,30	CHROM-65850
ЧВ КИСЛОТА валериановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	ампул	326,30	CHROM-109524
ЧВ КИСЛОТА гексановая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	ампул	340,80	CHROM-142621

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 гептадекановая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	СТХ	1,000	790,30	CHROM-506127
ЧВ КИСЛОТА масляная для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	326,30	CHROM-107926
ЧВ КИСЛОТА октановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	340,80	CHROM-124072
ЧВ КИСЛОТА пропионовая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	326,30	CHROM-79094
ЧВ КИСЛОТА сорбиновая для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	198,70	CHROM-110441
ЧВ КИСЛОТА стеариновая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	СТХ	1,000	282,80	CHROM-57114
ЧВ КИСЛОТА янтарная для хроматографии (3г/флак), 99,00%	СТХ	1,000	181,30	CHROM-110156
ЧВ КОФЕИН б/в для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	413,30	CHROM-58082
ЧВ КРЕЗОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	362,50	CHROM-108394
ЧВ КРЕЗОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	275,50	CHROM-95487
ЧВ КРЕЗОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	348,00	CHROM-106445
ЧВ КРОТОНОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	1 254,30	CHROM-4786203
ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,5 для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	870,00	CHROM-95874
ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,6 для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	870,00	CHROM-576261
ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,4 для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	870,00	CHROM-95658
ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,5 для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	870,00	CHROM-108689
ЧВ КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	210,30	CHROM-108383
ЧВ КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	386,00	СОП 0015-03
ЧВ КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	147,90	CHROM-95476
ЧВ КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1,000	386,00	СОП 0020-03
ЧВ КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	188,50	CHROM-106423
ЧВ КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1,000	386,00	СОП 0022-03
ЧВ МЕЛАМИН для хроматографии (3мл/флак), >99,00%	СТХ	1,000	217,50	CHROM-108781
ЧВ МЕНТОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	464,00	CHROM-2216515
ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	188,50	CHROM-67561
ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1,000	183,00	СОП 0016-03
ЧВ МЕТИЛ-3-МЕТОКСИПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	884,50	CHROM-3852093
ЧВ МЕТИЛАНИЛИН-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	428,00	CHROM-100618
ЧВ МЕТИЛАЦЕТАМИД-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	217,50	CHROM-79163
ЧВ МЕТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	188,50	CHROM-79209
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	181,30	CHROM-75092
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,70%	СТХ	1,000	197,00	СОП 0017-03
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	СТХ	1,000	142,00	ТУ 2631-015-45579693-2005
ЧВ МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	207,40	CHROM-108101
ЧВ МЕТИЛНАФТАЛИН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	224,80	CHROM-90120
ЧВ МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	217,50	CHROM-98839
ЧВ МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	217,50	CHROM-109864
ЧВ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	224,80	CHROM-108872
ЧВ МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	652,50	CHROM-96377
ЧВ МОНОЭТАНОЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	181,30	CHROM-141435
ЧВ НАФТАЛИН для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	217,50	CHROM-91203
ЧВ НИТРОБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	340,80	CHROM-98953
ЧВ НОНАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	485,80	CHROM-629925
ЧВ НОНАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	181,30	CHROM-111842
ЧВ НОНАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1,000	183,00	СОП 0019-03
ЧВ ОКТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	485,80	CHROM-593453
ЧВ ОКТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	282,80	CHROM-111659
ЧВ ОКТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 98,60%	СТХ	1,000	303,00	СОП 0021-03
ЧВ ОКТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	435,00	CHROM-111660
ЧВ ПЕНТАДЕКАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	312,00	CHROM-629629
ЧВ ПЕНТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	225,00	CHROM-109660
ЧВ ПЕНТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1,000	146,20	СОП 0037-03

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 ПЕНТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 507,50	CHROM-6032297
ЧВ ПЕНТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 1 015,00	CHROM-109671
ЧВ ПЕРХЛОРЕТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 181,30	CHROM-127184
ЧВ ПЕРХЛОРЕТИЛЕН для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1,000	ампул 106,00	ТУ 2631-002-45579693-2001
ЧВ ПИРИДИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 217,50	CHROM-110861
ЧВ ПИРОКАТЕХИН для хроматографии (3г/флак), >99,00%	СТХ	1,000	флак 340,80	CHROM-1208090
ЧВ ПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 188,50	CHROM-109604
ЧВ ПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 1 160,00	CHROM-103651
ЧВ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 181,30	CHROM-57556
ЧВ СКПИДАР для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 232,00	CHROM-80568
ЧВ СПИРТ аллиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 232,00	CHROM-107186
ЧВ СПИРТ амиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 225,00	CHROM-71410
ЧВ СПИРТ бензиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 181,30	CHROM-100516
ЧВ СПИРТ гексиловый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 210,30	CHROM-111273
ЧВ СПИРТ гептиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 195,80	CHROM-111706
ЧВ СПИРТ диацетоновый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 217,50	CHROM-123422
ЧВ СПИРТ изоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 140,70	CHROM-123513
ЧВ СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 140,70	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 140,70	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 140,70	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 217,50	CHROM-75854
ЧВ СПИРТ третбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 188,50	CHROM-75650
ЧВ СПИРТ этилгексиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 207,40	CHROM-104767
ЧВ СТИРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 207,40	CHROM-100425
ЧВ ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 311,80	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 485,80	CHROM-646311
ЧВ ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4,5 для хроматографии (3г/флак), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 870,00	CHROM-95932
ЧВ ТРИДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 311,80	CHROM-629505
ЧВ ТРИКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 485,80	CHROM-638675
ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 207,40	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 217,50	CHROM-108678
ЧВ ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1,000	ампул 164,40	СОП 0036-03
ЧВ ТРИХЛОРЕТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 181,30	CHROM-79016
ЧВ ТРИХЛОРЕТИЛЕН 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 140,70	CHROM-112276
ЧВ УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные C5..C12 для хроматографии (3мл/ампул)	СТХ	1,000	ампул 826,50	CHROM-110543
ЧВ УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные C5..C24 в изооктане для хроматографии (3мл/ампул)	СТХ	1,000	ампул 1 058,50	CHROM-110543
ЧВ УПЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 181,30	CHROM-56235
ЧВ УПЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1,000	ампул 132,00	СОП 0025-03
ЧВ УПЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,90%	СТХ	1,000	ампул 106,00	ТУ 2631-003-45579693-2001
ЧВ УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 311,80	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 877,30	CHROM-85018
ЧВ ФЕНИЛЭТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 217,50	CHROM-60128
ЧВ ФЛУОРЕН для хроматографии (3г/флак), >98,00%	СТХ	1,000	флак 261,00	CHROM-86737
ЧВ ФУРФУРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 387,20	CHROM-98011
ЧВ ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 140,70	CHROM-108907

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 ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1,000	ампул 238,00	СОП 0027-03
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 113,00	ТУ 2631-004-45579693-2001
ЧВ ХЛОРТОЛУОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 261,00	CHROM-95498
ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 558,30	CHROM-95578
ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-3 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 949,80	CHROM-108430
ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 536,50	CHROM-106489
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 140,70	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 217,50	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 140,70	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 362,50	CHROM-110838
ЧВ ЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 442,30	CHROM-287923
ЧВ ЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1,000	ампул 485,80	CHROM-112958
ЧВ ЭПИХЛОРГИДРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 217,50	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 265,40	CHROM-140885
ЧВ ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 140,70	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 210,30	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 140,70	CHROM-107211
ЧВ ЭТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 616,30	CHROM-105373
ЧВ ЭТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 456,80	CHROM-109944
ЧВ ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 140,70	CHROM-110805
ЧВ ЭФИР дибутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 224,80	CHROM-142961
ЧВ ЭФИР диизоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 435,00	CHROM-544014
ЧВ ЭФИР диизопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 217,50	CHROM-108203
ЧВ ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты пропионовой для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 645,30	CHROM-554121
ЧВ ЭФИР метилтретамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 1 131,00	CHROM-994058
ЧВ ЭФИР метилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 217,50	CHROM-1634044
ЧВ ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 217,50	CHROM-112345
ЧВ ЭФИР фениловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул 804,80	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.