

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

Телефоны:

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

ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

РАЗДЕЛ № 2. АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ:

Категории:	ЛИСТ
Стандарт-титры и реагенты для титрования	2
Стандартные образцы состава экотоксикантов	8
Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов	33
Стандартные образцы состава и свойств почв, пород, донных отложений и неметаллорудных материалов	75
Стандартные образцы состава объектов черной и цветной металлургии, угля и продуктов его переработки	78
Стандартные образцы состава газов и газовых смесей	86
Стандартные образцы состава и свойств прочих материалов, продуктов и веществ	91
Чистые вещества для хроматографии	95

Стандарт-титры и реагенты для титрования

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/набор), СТ-12	СИ	1.000 набор	584.90	ПЭ-3.04.0081, ТУ 2642-072-56278322-2009
НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/набор), СТ-03.3	СИ	1.000 набор	388.60	ТУ 2642-595-00205087-2006
НАБОР СТ-рН 1,65..12,43рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/набор), СТ-04.3	СИ	1.000 набор	319.00	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 1,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1282.50	PANREAC-272580
СТ рН-МЕТРИЯ 1,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3202.50	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	1247.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-1	СИ	1.000 флак	1450.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-1	СИ	1.000 флак	1146.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 1,48(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-1	СИ	1.000 флак	1472.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-2	СИ	1.000 флак	1247.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда	СИ	1.000 флак	226.00	ТУ 2642-016-45579693-2005
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-1	СИ	1.000 упак	584.90	ПЭ-3.04.0290, ТУ 2642-072-56278322-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-2	СИ	1.000 флак	1450.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-2	СИ	1.000 флак	1146.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-2	СИ	1.000 флак	1472.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	369.80	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000 упак	335.00	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 2,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1125.00	PANREAC-272581
СТ рН-МЕТРИЯ 2,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2955.00	PANREAC-272581
СТ рН-МЕТРИЯ 3,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1125.00	PANREAC-272537
СТ рН-МЕТРИЯ 3,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2955.00	PANREAC-272537
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-3	СИ	1.000 флак	1247.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда	СИ	1.000 флак	226.00	ТУ 2642-016-45579693-2005
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-2	СИ	1.000 упак	584.90	ПЭ-3.04.0300, ТУ 2642-072-56278322-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-3	СИ	1.000 флак	1450.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	530.70	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000 упак	369.80	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	3490.50	MERCK-109435
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR®	рН	1.000 шт	19200.00	MERCK-109435
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1170.00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2460.00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (5000мл/шт)	рН	1.000 шт	8370.00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт)	рН	1.000 шт	14760.00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1087.50	PANREAC-273616
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2707.50	PANREAC-273616
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1.000 шт	11070.00	PANREAC-273616
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	6360.00	MERCK-199064
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	1.000 флак		177.00	ПЭ-3.04.0625, ТУ 2642-071-23050963-09
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-4	СИ	1.000 флак	1247.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда	СИ	1.000 флак	226.00	ТУ 2642-016-45579693-2005
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак) СТ-12-3	СИ	1.000 упак	584.90	ПЭ-3.04.0310, ТУ 2642-072-56278322-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-4	СИ	1.000 флак	1450.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-3	СИ	1.000 флак	1146.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-3	СИ	1.000 флак	1472.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/флак, 30флак/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	5347.50	MERCK-199001

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандарт-титры и реагенты для титрования

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	5895.00	MERCK-109406
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	368.30	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000 упак	337.90	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	177.00	ПЭ-3.04.0615, ТУ 2642-071-23050963-09
СТ рН-МЕТРИЯ 5,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3202.50	PANREAC-272582
СТ рН-МЕТРИЯ 6,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2857.50	PANREAC-272549
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-5	СИ	1.000 флак	1247.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда	СИ	1.000 флак	226.00	ТУ 2642-016-45579693-2005
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-4	СИ	1.000 упак	584.90	ПЭ-3.04.0320, ТУ 2642-072-56278322-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-5	СИ	1.000 флак	1450.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-4	СИ	1.000 флак	1146.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-4	СИ	1.000 флак	1472.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	368.30	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000 упак	333.50	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	5895.00	MERCK-107294
СТ рН-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак, 6флак/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	29475.00	MERCK-107294
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	3490.50	MERCK-109439
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR®	рН	1.000 шт	19200.00	MERCK-109439
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°C) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2	СИ	1.000 флак	1247.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2	СИ	1.000 флак	1450.00	ТУ 2642-006-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН	СИ	1.000 флак	1146.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН	СИ	1.000 флак	1472.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C) на 500мл раствора, TITRISOL®	рН	1.000 ампул	2512.50	MERCK-109887
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1125.00	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2460.00	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (5000мл/шт)	рН	1.000 шт	8370.00	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (10000мл/шт)	рН	1.000 шт	11812.50	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1125.00	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2955.00	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1.000 шт	11812.50	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	5355.00	MERCK-199002
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	177.00	ПЭ-3.04.0635, ТУ 2642-071-23050963-09
СТ рН-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1110.00	PANREAC-273108
СТ рН-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2707.50	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	1247.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6	СИ	1.000 флак	1450.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-5	СИ	1.000 флак	1146.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-5	СИ	1.000 флак	1472.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°C) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7	СИ	1.000 флак	1247.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7	СИ	1.000 флак	1450.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-6	СИ	1.000 флак	1146.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-6	СИ	1.000 флак	1472.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 8,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3202.50	PANREAC-272583
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	4575.00	MERCK-109461
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2460.00	PANREAC-272172

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандарт-титры и реагенты для титрования

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	1.000	флак	177.00	ПЭ-3.04.0624, ТУ 2642-071-23050963-09
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-8	СИ	1.000 флак	1247.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда	СИ	1.000 флак	226.00	ТУ 2642-016-45579693-2005
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-5	СИ	1.000 упак	584.90	ПЭ-3.04.0330, ТУ 2642-072-56278322-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-8	СИ	1.000 флак	1450.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-7	СИ	1.000 флак	1146.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-7	СИ	1.000 флак	1472.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	368.30	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000 упак	333.50	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	1.000 флак	1.000 флак	177.00	ПЭ-3.04.0650, ТУ 2642-071-23050963-09
СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	4575.00	MERCK-101645
СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак, 6флак/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	4575.00	MERCK-101645
СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1207.50	PANREAC-273107
СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3202.50	PANREAC-273107
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	3490.50	MERCK-109438
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-10	СИ	1.000 флак	1247.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-10	СИ	1.000 флак	1450.00	ТУ 2642-006-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-9	СИ	1.000 флак	1146.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-9	СИ	1.000 флак	1472.00	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	7560.00	MERCK-199004
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	4575.00	MERCK-109409
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1087.50	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2707.50	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый(СИНИЙ) (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3202.50	PANREAC-273618
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	6637.50	MERCK-199021
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1035.00	PANREAC-272585
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3202.50	PANREAC-272585
СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1080.00	PANREAC-272586
СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3202.50	PANREAC-272586
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-11	СИ	1.000 флак	1247.00	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-6	СИ	1.000 упак	584.90	ПЭ-3.04.0345, ТУ 2642-072-56278322-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-11	СИ	1.000 флак	1450.00	ТУ 2642-006-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	381.40	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000 упак	352.40	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 13,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3202.50	PANREAC-272587
СТ АММОНИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	306.00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	465.50	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000 упак	293.50	ПЭ-3.04.0030, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	265.40	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	287.10	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000 упак	248.90	ПЭ-3.04.0040, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	326.30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000 упак	269.80	ПЭ-3.04.0050, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) сыпучее на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	349.50	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) сыпучее на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000 упак	388.00	ТУ 2642-001-23164744-2016

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандарт-титры и реагенты для титрования

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 319.00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 337.40	ПЭ-3.04.0380, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 369.80	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 310.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 337.90	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 343.60	ПЭ-3.04.0060, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 296.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 333.50	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 369.70	ПЭ-3.04.0265, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БУРА 10/в сыпучая на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 464.00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1595.00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 2339.70	ПЭ-3.04.0089, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 1945.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1819.80	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 346.60	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 546.70	ПЭ-3.04.0090, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 543.80	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 398.80	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 501.40	ПЭ-3.04.0100, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 288.60	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 307.40	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 360.50	ПЭ-3.04.0110, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 333.50	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 253.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 319.00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 381.20	ПЭ-3.04.0130, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий 0,1N(M) в спирте изопропиловом (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 14865.00	PANREAC-183336
СТ КАЛИЙ едкий жидкий 0,1N(M) в спирте изопропиловом 0.1N (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 4057.50	SIGMA-ALDRICH-35008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий 0,1N, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 167.10	ПЭ-3.04.0245, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 240.10	ПЭ-3.04.0120, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 606.10	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 274.10	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 365.40	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.05Н	1.000	упак 377.00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый сыпучий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 393.00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.05Н	1.000	упак 356.70	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 470.60	ПЭ-3.04.0140, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1244.10	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 1178.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1464.50	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 2611.20	ПЭ-3.04.0150, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 659.80	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 1796.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1035.30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 745.40	ПЭ-3.04.0160, ТУ 2642-001-56278322-2008

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандарт-титры и реагенты для титрования

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ КАЛИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 304.50	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 413.30	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 343.60	ПЭ-3.04.0180, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ углекислый б/в жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 292.90	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 306.00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 292.90	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 272.60	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 250.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 290.00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 259.10	ПЭ-3.04.0190, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 266.80	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 363.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 323.40	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 468.40	ПЭ-3.04.0200, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 487.20	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 333.50	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 300.00	ПЭ-3.04.0210, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 167.10	ПЭ-3.04.0425, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 244.30	ПЭ-3.04.0020, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 243.60	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 277.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 277.00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА серная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 167.10	ПЭ-3.04.0405, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 265.40	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА соляная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 150.40	ПЭ-3.04.0395, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА соляная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.05Н	1.000	упак 248.00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 272.60	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 291.50	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 275.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 292.90	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 236.00	ПЭ-3.04.0420, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 301.60	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 254.50	ПЭ-3.04.0430, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 287.10	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 259.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 272.60	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 256.50	ПЭ-3.04.0220, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ МАГНИЙ хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 336.40	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МАГНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 336.40	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н на 1000мл раствора, TITRISOL®	0.1Н	1.000	ампул 1755.00	MERCK-109956
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н на 1000мл раствора, TITRISOL®	0.1Н	1.000	ампул 1477.50	MERCK-109959
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 150.40	ПЭ-3.04.0235, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак), TITRISOL®	0.1Н	1.000	флак 1935.00	MERCK-109141
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 613.40	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 238.50	ПЭ-3.04.0230, ТУ 2642-001-56278322-2008

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандарт-титры и реагенты для титрования

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 261.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 265.40	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ едкий сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 1881.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 242.20	ПЭ-3.04.0250, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 294.40	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 247.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 282.80	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 300.20	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 306.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 294.40	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 247.60	ПЭ-3.04.0240, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 285.70	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 238.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 287.10	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 254.00	ПЭ-3.04.0260, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 298.70	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 334.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 284.20	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 237.10	ПЭ-3.04.0270, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 382.80	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 335.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 306.00	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 284.70	ПЭ-3.04.0280, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 309.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 287.60	ПЭ-3.04.0400, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 446.60	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 376.00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 397.30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 388.60	ТУ 2642-001-33813273-97

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО АЛЮМИНИЯ осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Al	СИ	1.000 набор	21750.00	ГСО 8471-03
НАБОР СО ВАНАДИЯ осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), V	СИ	1.000 набор	21750.00	ГСО 8480-03
НАБОР СО ВОЛЬФРАМА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), W	СИ	1.000 набор	21750.00	ГСО 8482-03
НАБОР СО ГИСТАМИНА дигидрохлорида с реактивами	СИ	1.000 набор	2869.00	ГСО 8122-2002
НАБОР СО ЖЕЛЕЗА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Fe	СИ	1.000 набор	21750.00	ГСО 8465-03
НАБОР СО ИОНОВ АЛЮМИНИЯ в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 12K	СИ	1.000 набор	378.00	ГСО 8059..8061-94, МСО 0015:98
НАБОР СО ИОНОВ АММОНИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 15K	СИ	1.000 набор	371.00	ГСО 7015..7017-93, МСО 0017:98
НАБОР СО ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 5K	СИ	1.000 набор	405.00	ГСО 8032..8034-94, МСО 0009:98
НАБОР СО ИОНОВ КАДМИЯ в кислоте азотной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 1K	СИ	1.000 набор	405.00	ГСО 6690..6692-93, МСО 0005:98
НАБОР СО ИОНОВ КАЛИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 18K	СИ	1.000 набор	371.00	ГСО 8092..8094-94, МСО 0019:98
НАБОР СО ИОНОВ КАЛЬЦИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 19K	СИ	1.000 набор	371.00	ГСО 8065..8067-94, МСО 0020:98
НАБОР СО ИОНОВ МАГНИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 20K	СИ	1.000 набор	371.00	ГСО 7190..7192-95, МСО 0085:99
НАБОР СО ИОНОВ МЕДИ в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 3K	СИ	1.000 набор	405.00	ГСО 7998..8000-93, МСО 0007:98
НАБОР СО ИОНОВ МЫШЬЯКА (III) в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 11K	СИ	1.000 набор	471.00	ГСО 7143..7144-95, МСО 0082:99
НАБОР СО ИОНОВ НАТРИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 17K	СИ	1.000 набор	371.00	ГСО 8062..8064-94, МСО 0018:98
НАБОР СО ИОНОВ РУТИ в кислоте азотной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 9K	СИ	1.000 набор	471.00	ГСО 8004..8006-93, МСО 0013:98
НАБОР СО ИОНОВ ХРОМА (VI) в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 7K	СИ	1.000 набор	371.00	ГСО 8035..8037-94, МСО 0011:98
НАБОР СО ИОНОВ ЦИНКА в кислоте азотной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 4K	СИ	1.000 набор	405.00	ГСО 8053..8055-94, МСО 0008:98
НАБОР СО КАЛИЯ йодноватокислого в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 29K	СИ	1.000 набор	511.00	ГСО 7104..7106-94, МСО 0022:98
НАБОР СО КРЕМНИЯ осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Si	СИ	1.000 набор	21750.00	ГСО 8473-03
НАБОР СО МАГНИЯ осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Mg	СИ	1.000 набор	21750.00	ГСО 8472-03
НАБОР СО МЕДИ осажденной на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Cu	СИ	1.000 набор	21750.00	ГСО 8466-03
НАБОР СО МЕТАЛЛОВ осажденных на фильтр из водного раствора (5шт/набор), MO-3	СИ	1.000 набор	7250.00	ГСО 8486-03
НАБОР СО МОЛИБДЕНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Mo	СИ	1.000 набор	21750.00	ГСО 8479-03
НАБОР СО МУТНОСТИ бактериальных взвесей (2ампул/набор), БАК-5 и БАК-10	СИ	1.000 набор	2900.00	СОП 1-98-15
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 5А	СИ	1.000 набор	378.00	ГСО 6696..6698-93, МСО 0025:98
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 7А	СИ	1.000 набор	405.00	ГСО 7021..7022-93, МСО 0027:98
НАБОР СО НИТРОЗАМИНОВ с реагентом КАЗ	СИ	1.000 набор	6963.00	ГСО 7881..7884-2001
НАБОР СО ОЛОВА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Sn	СИ	1.000 набор	21750.00	ГСО 8481-03
НАБОР СО ПОВЕРОЧНЫХ смесей (10мл/ампул, 6ампул/набор), АН-2	СИ	1.000 набор	3480.00	ГСО 8828-06
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 4А	СИ	1.000 набор	371.00	ГСО 6693..6695-93, МСО 0024:98
НАБОР СО ТИТАНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Ti	СИ	1.000 набор	21750.00	ГСО 8468-03
НАБОР СО УГЛЕВОДОРОДОВ легколетучих (3мл/ампул, 6ампул/набор), ER-LH	СИ	1.000 набор	996.70	СОП 0401/0406-03
НАБОР СО ФЕНОЛОВ замещенных (0,1г/ампул, 8ампул/набор), ER-SPH	СИ	1.000 набор	710.50	СОП 0301/0308-03
НАБОР СО ФЕНОЛОВ хлорированных в метаноле (1мл/ампул, 7ампул/набор), ER-PH	СИ	1.000 набор	1162.20	СОП 0201/0207-03
НАБОР СО ФОСФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 6А	СИ	1.000 набор	378.00	ГСО 7018..7020-93, МСО 0026:98
НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 1А	СИ	1.000 набор	378.00	ГСО 6687..6689-93, МСО 0023:98
СО АБАМЕКТИН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 62-06
СО АЗОКСИСТРОБИН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 119-13
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 7864-2000
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (100мл/флак), NH4	AS-ICP	1.000 флак	7005.00	PANREAC-765920
СО АЗОТ НИТРАТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 7863-2000
СО АЗОТ НИТРИТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 7862-2000
СО АЗОТ ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 8А-1	СИ	1.000 ампул	94.00	ГСО 7193-95, МСО 0091:99
СО АЛАХЛОП чистое вещество (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000 ампул	6307.50	SIGMA-ALDRICH-45316

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО АЛЬДРИН чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000 ампул	10402.50	SUPELCO-49000U
СО АЛЬДРИН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2268.00	СОП 14-08
СО АМИДОСУЛЬФУРОН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 31-06
СО АМИТРАЗ чистое вещество (0,25г/ампул), МИТАК	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 99-10
СО АММОНИЙ ГЛЮФОСИНАТ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 113-11
СО АНИЛИН 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	167.00	АР 3-05
СО АТРАЗИН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7645-99
СО АФЛАТОКСИН-В1 0,01мг/мл(10мкг/мл) в ацетонитриле (1мл/ампул), ОФХ-В1	СИ	1.000 ампул	5623.00	СОП 0004-97
СО АФЛАТОКСИН-В1 0,01мг/мл(10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), В1-10	СИ	1.000 ампул	6764.00	ГСО 7936-2001
СО АФЛАТОКСИН-В2 0,01мг/мл(10мкг/мл) в ацетонитриле (1мл/ампул), ОФХ-В2	СИ	1.000 ампул	5623.00	СОП 0007-97
СО АФЛАТОКСИН-В2 0,01мг/мл(10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-В2	СИ	1.000 ампул	5623.00	СОП 0006-97
СО АФЛАТОКСИН-Г1 0,01мг/мл(10мкг/мл) в ацетонитриле (1мл/ампул), ОФХ-Г1	СИ	1.000 ампул	5623.00	СОП 0009-97
СО АФЛАТОКСИН-Г1 0,01мг/мл(10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-Г1	СИ	1.000 ампул	5623.00	СОП 0008-97
СО АФЛАТОКСИН-Г2 0,01мг/мл(10мкг/мл) в ацетонитриле (1мл/ампул), ОФХ-Г2	СИ	1.000 ампул	5623.00	СОП 0011-97
СО АФЛАТОКСИН-Г2 0,01мг/мл(10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-Г2	СИ	1.000 ампул	5623.00	СОП 0010-97
СО АФЛАТОКСИН-М1 0,0003мг/мл(0,3мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	6070.00	ГСО 7934-01
СО АЦЕНАФТЕН чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000 ампул	4102.50	SUPELCO-442432
СО АЦЕТАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	4147.50	SIGMA-ALDRICH-51791
СО АЦЕТАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	4147.50	FLUKA-51791
СО АЦЕТОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 8460-2003
СО АЦЕТОХЛОР чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7702-99
СО АЦИФЛУОРОФЕН чистое вещество (50мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000 ампул	6420.00	SIGMA-ALDRICH-34311
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/мл(100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1302.20	ГСО 7515-98, MCO 0184:00
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН 0,01мг/мл(10нг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1.000 ампул	5115.00	DRE-L20550000CY
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН чистое вещество (10мл/ампул)	AS	1.000 ампул	18277.50	DRE-C20550000
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 4/ОР-1	СИ	1.000 ампул	226.00	ГСО 7141-95M, MCO 0096:99
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	167.00	АР 2-96
СО БЕНЗОЛ чистое вещество 99,30..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	121.80	ГСО 7141-95, MCO 0038:98
СО БЕНСУЛЬФУРОН-МЕТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 60-06
СО БЕНТАЗОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7491-98
СО БИФЕНТРИН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2081.00	СОП 95-08
СО БПК (0,25г/ампул)	АР	1.000 ампул	290.00	АР 1-04
СО БРОДИФАКУМ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 68-06
СО БРОМАДИОЛОН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 65-06
СО БРОМДИХЛОРМЕТАН 10,0мг/мл в метаноле (3мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	379.60	ГСО 7359-97, MCO 0185:00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7957-01
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	66.00	ГСО 7619-99, MCO 0192:00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	81.00	ГСО 9329-09, MCO 1585:09
СО БРОМПРОПИЛАТ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), НЕОРОН	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7493-98
СО БРОНОПОЛ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 4-05
СО БУПРОФЕЗИН чистое вещество (0,25г/ампул), АППЛАУД	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 12-05
СО БУТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	218.00	АР 2-16
СО ВАРФАРИН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2081.00	СОП 64-06
СО ВИНКЛОЗОЛИН чистое вещество (0,25г/ампул), РОНИЛАН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 5-05
СО ГВАЯКОЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-3	СИ	1.000 ампул	101.50	СОП 0303-03

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,70-99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	464.00	ГСО 7289-96, МСО 0105:99
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,80% (5,000мл/ампул)	АС	1.000 ампул	11520.00	SIGMA-ALDRICH-52209
СО ГЕКСАКОЗАН чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	АС	1.000 ампул	4027.50	FLUKA-52183
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2401.00	ГСО 7495-98
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2535.00	ГСО 9106-2008
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4 0,01мг/мл(10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-128	АС	1.000 ампул	3045.00	DRE-L200128
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4 чистое вещество (25мл/ампул), РСВ-128	АС	1.000 ампул	7177.50	DRE-C200128
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,3,4,4,5 0,01мг/мл(10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-138	АС	1.000 ампул	6915.00	DRE-L200138
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,3,4,4,5 чистое вещество (10мг/ампул). РСВ-138	АС	1.000 ампул	17497.50	FLUKA-35494
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,3,4,4,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-138	АС	1.000 ампул	8377.50	DRE-C20013800
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,4,4,5,5 0,01мг/мл(10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-153	АС	1.000 ампул	5625.00	DRE-L200153
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,4,4,5,5 чистое вещество (10мг/ампул). РСВ-153	АС	1.000 ампул	21855.00	FLUKA-35602
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,4,4,5,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-153	АС	1.000 ампул	6915.00	DRE-C20015300
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,4,4,6,6 0,01мг/мл(10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-155	АС	1.000 ампул	3502.50	DRE-L200155
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,4,4,6,6 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-155	АС	1.000 ампул	4462.50	DRE-C20015500
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,3,4,4,5,5 0,01мг/мл(10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-166	АС	1.000 ампул	20925.00	DRE-L200166
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,3,4,4,5,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-166	АС	1.000 ампул	23685.00	DRE-E20016600
СО ГЕКСАХЛОР-ДД-1,2,3,4,7,8 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-14	СИ	1.000 ампул	4686.30	СОП 0517-03
СО ГЕКСАХЛОР-ДД-1,2,3,7,8,9 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-16	СИ	1.000 ампул	4686.30	СОП 0518-03
СО ГЕКСАХЛОР-ДФ-1,2,3,4,7,8 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-F-5	СИ	1.000 ампул	9372.50	СОП 0604-03
СО ГЕКСАХЛОР-ДФ-1,2,3,6,7,8 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-F-6	СИ	1.000 ампул	9372.50	СОП 0605-03
СО ГЕПТАКОЗАН чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	АС	1.000 ампул	6202.50	FLUKA-51559
СО ГЕПТАХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	СОП 32-2006
СО ГЕПТАХЛОР чистое вещество (100мг/флак)	АС	1.000 флак	12532.50	SUPELCO-PS78
СО ГЕПТАХЛОР чистое вещество (100мг/флак)	АС	1.000 флак	13350.00	SUPELCO-12147
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,3,4,4,5,5 чистое вещество (10мг/ампул). РСВ-180	АС	1.000 ампул	17737.50	FLUKA-35495
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,3,4,4,5,5 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-180	АС	1.000 ампул	7725.00	DRE-C20018000
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,3,4,5,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-185	АС	1.000 ампул	18337.50	DRE-E200185
СО ГЕПТАХЛОР-ДД-1,2,3,4,6,7,8 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-30	СИ	1.000 ампул	4686.30	СОП 0519-03
СО ГЕТЕРОФОС чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2262.00	СОП 86-08
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	290.00	ГСО 8403-2003
СО ГИМЕКСАЗОЛ чистое вещество (0,25г/ампул), ТАЧИГАРЕН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 13-05
СО ГИСТАМИН дигидрохлорид 4мг/мл в кислоте соляной (2,5мл/ампул), ГИСТАМИН	СИ	1.000 ампул	1455.00	ГСО 8122-2002
СО ГЛИФОСАТ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2450.50	ГСО 7496-98
СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл(100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	СОП 120-2015
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2921.00	ГСО 8888-2007, МСО 1469:2008
СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл(100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	СОП 33-2006
СО ГХЦГ-ГАММА чистое вещество 98,00..100% (0,2г/ампул), ЛИНДАН	СИ	1.000 ампул	2535.00	ГСО 8890-2007, МСО 1471:2008
СО ГХЦГ-ГАММА чистое вещество 99,50% (0,25г/ампул), ЛИНДАН	СИ	1.000 ампул	3122.00	ГСО 7889-2001, МСО 1134:2005
СО Д-2,4 чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2401.00	ГСО 7648-99
СО Д-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,20г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2535.00	ГСО 9105-2008
СО Д-2,4-ДМА чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7649-99
СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2081.00	СОП 35-06
СО Д-2,4-ЭФИР изобутиловый чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 36-06
СО Д-2,4-ЭФИР изопропиловый чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 38-06

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7650-99
СО Д-2,4-ЭФИР пропиловый чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 37-06
СО Д-2,4-ЭФИР этилгексилловый-2 чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 53-06
СО ДАЗОМЕТ чистое вещество (0,25г/ампул), ТИАЗОН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 6-05
СО ДДД-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1828.00	СОП 02-03
СО ДДД-4,4 0,1 мг/мл(100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7386-97
СО ДДД-4,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2641.00	ГСО 8891-2007, МСО 1472:2008
СО Д-ДМА-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1508.00	СОП 16-08
СО ДДТ-4,4 0,1 мг/мл(100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	712.00	СОП 07-15
СО ДДТ-4,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2641.00	ГСО 8892-2007, МСО 1473:2008
СО ДДТ-4,4 чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	3122.00	ГСО 7379-97
СО ДДЭ-4,4 0,1 мг/мл(100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	712.00	СОП 06-15
СО ДДЭ-4,4 0,1 мг/мл(100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7387-97
СО ДДЭ-4,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2641.00	ГСО 8893-2007, МСО 1474:2008
СО ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ 0,02мг/мл(20мкг/мл) в ацетонитриле (1мл/ампул), Д-20	СИ	1.000 ампул	3035.00	ГСО 7939-2001
СО ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ 0,10мг/мл(100мкг/мл) в ацетонитриле (1мл/ампул), Д-100	СИ	1.000 ампул	9459.00	ГСО 7940-2001
СО ДЕКАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 10мг/мл в гептане (5мл/амп), РСВ-209	AS	1.000 ампул	6960.00	SIGMA-ALDRICH-33890
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ДЕЦИС	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7500-98
СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2450.50	ГСО 7499-98
СО ДЕСМЕТРИН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), СЕМЕРОН	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7498-98
СО ДИАЗИНОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), БАЗУДИН	СИ	1.000 ампул	2254.00	ГСО 7405-97
СО ДИАФЕНТИУРОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ПЕГАС	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7651-99
СО ДИБЕНЗО-П-ДИОКСИН-ДД 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-20	СИ	1.000 ампул	771.40	СОП 0501-03
СО ДИБРОМХЛОРМЕТАН 10мг/мл(100мкг/мл) в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-13	СИ	1.000 ампул	331.90	СОП 0406-03
СО ДИБУТИЛФТАЛАТ 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 8-96
СО ДИКАМБА чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), БАНВЕЛ-Д	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7652-99
СО ДИКАМБА-ЭФИР ЭТИЛГЕКСИЛОВЫЙ-2 чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 69-06
СО ДИКВАТ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 70-06
СО ДИКОФОЛ 0,1 мг/мл(100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул), КЕЛЬТАН	СИ	1.000 ампул	1885.00	ГСО 7388-97
СО ДИМЕТЕНАМИД чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 77-07
СО ДИМЕТИЛАМИН 1,0мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	4350.00	AP 1-13
СО ДИМЕТИЛГИДРАЗИН-1,1 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	4350.00	ГСО 8838-06
СО ДИМЕТИПИН чистое вещество (0,25г/ампул), ХАРВЕЙ	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 14-05
СО ДИМЕТОАТ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), РОГОР	СИ	1.000 ампул	2254.00	ГСО 7406-97
СО ДИМЕТОМОРФ чистое вещество 98,00% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 76-07
СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), СУМИ-8	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7654-99
СО ДИТИАНОН чистое вещество (0,25г/ампул), ДЕЛАН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 15-05
СО ДИУРОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7703-99
СО ДИФАЦИНОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), РАТИНДАН	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7704-99
СО ДИФЕНОКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), СКОР	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7656-99
СО ДИФЛУБЕНЗУРОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ДИМИЛИН	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7705-99
СО ДИХЛОР-БФ-3,3 чистое вещество (25мг/ампул), РСВ-11	AS	1.000 ампул	3592.50	DRE-C200011
СО ДИХЛОР-ДД-1,2 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-2	СИ	1.000 ампул	1127.70	СОП 0504-03
СО ДИХЛОР-ДД-2,3 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-3	СИ	1.000 ампул	1127.70	СОП 0505-03
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,4 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-3	СИ	1.000 ампул	166.50	СОП 0203-03

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-4	СИ	1.000 ампул	166.50	СОП 0204-03
СО ДИХЛОРФЛУАНИД чистое вещество (0,25г/ампул), ЭУПАРЕН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 1-05
СО ДИХЛОРФОП-МЕТИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ИЛЛОКСА	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7707-99
СО ДИХЛОРФОС чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ДДВФ	СИ	1.000 ампул	2254.00	ГСО 7407-97
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	167.00	АР 9-97
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-1	СИ	1.000 ампул	142.10	СОП 0401-03
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,60..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	166.00	ГСО 7332-96, МСО 0107:99
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	167.00	АР 8-97
СО ДИЭТАНОЛАМИН чистое вещество 99,70% (1мл/ампул)	АС	1.000 ампул	12180.00	FLUKA-16957
СО ДИЭТАНОЛАМИН чистое вещество 99,70% (5мл/ампул)	АС	1.000 ампул	6247.40	FLUKA-16957
СО ДНОК чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7502-98
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 10°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	126.00	ГСО 7373-97, МСО 1116:2005
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	89.30	ГСО 7680-99, МСО 0194:00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	139.00	ГСО 9284-2008, МСО 1582:2009
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	93.40	ГСО 8206-02
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	186.00	ГСО 9284-08, МСО 1582:09
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7680-99, МСО 0194:00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 9118-08
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в кислоте соляной (5мл/ампул), 36Ж-100	СИ	1.000 ампул	319.00	ГСО 9914-11
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000°Ж в кислоте соляной (5мл/ампул), 36Ж-1000	СИ	1.000 ампул	319.00	ГСО 9914-2011
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1327°Ж в кислоте соляной (5мл/ампул), 36Ж-1327	СИ	1.000 ампул	319.00	ГСО 9914-11
СО ЖИРЫ 0,2..0,25г/л в ВРТМ (5мл/ампул, 2ампул/упак), ЖВМ-ПА-0,2	СИ	1.000 упак	2465.00	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ 1..1,1г/л в ВРТМ (5мл/ампул, 2ампул/упак), ЖВМ-ПА-1	СИ	1.000 упак	2465.00	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ 2..2,1г/л в ВРТМ (5мл/ампул, 2ампул/упак), ЖВМ-ПА-2	АС	1.000 упак	2465.00	ПА-2ЖВМ (ГСО 10212-2013)
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,02мг/мл(20мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-20	СИ	1.000 ампул	3555.00	ГСО 7943-2001
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,10мг/мл(100мкг/мл) в ацетонитриле (1мл/ампул), ОФХ	СИ	1.000 ампул	8864.00	СОП 0025-97
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,10мг/мл(100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-100	СИ	1.000 ампул	11086.00	ГСО 7944-01
СО ИЗООКТАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	166.00	ГСО 7323-96, МСО 0196:99
СО ИМАЗАЛИП чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2081.00	СОП 40-06
СО ИМАЗАМОКС чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 112-12
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7708-99
СО ИМАЗЕТАПИР чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 8625-04
СО ИМИДАКЛОПРИД чистое вещество (0,25г/ампул), КОНФИДОР	СИ	1.000 ампул	2081.00	СОП 28-06
СО ИНОЗИН чистое вещество 99,40% (0,1г/ампул)	АС	1.000 ампул	5280.00	DRE-C143280
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	167.00	АР 2-12
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 1К-АI-0,5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 1К-АI-0,5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	53.80	ГСО 7927-01, МСО 0306:02
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 42К	СИ	1.000 ампул	80.00	ГСО 7854-00, МСО 0255:01
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	70.80	ГСО 7269-96
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7927-01, МСО 0306:02
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), АI	AS-ICP	1.000 флак	7177.50	PANREAC-766034
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	1852.50	MERCK-119770
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	4522.00	MERCK-170301
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	1945.90	MERCK-119770

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7758-2000
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 12К-1	СИ	1.000 ампул	76.00	ГСО 8059-94, МСО 0015:98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 1К-АI-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 1К-АI-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), АI	AS-ICP	1.000 флак	21450.00	PANREAC-775943
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	13020.00	FLUKA-41377
СО ИОНЫ АММОНИЯ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 2К-NH4-0,5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 0,5мг/мл в воде (10мл/флак), 2К-NH4-0,5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	56.80	ГСО 7747-99, МСО 0200:01
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7786-2000
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 15К-1	СИ	1.000 ампул	74.00	ГСО 7015-93, МСО 0017:98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 2К-NH4-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	66.70	ГСО 7259-96
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2К-NH4-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7747-99, МСО 0200:01
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	SC	1.000 флак	3157.50	MERCK-119812
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 21К-1	СИ	1.000 ампул	78.00	ГСО 7107-94, МСО 0021:98
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7760-2000
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ва	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-766037
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-59943
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 7759-2000
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ве	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-763173
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	13875.00	MERCK-170305
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ве	AS-ICP	1.000 флак	33637.50	PANREAC-775899
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 7345-96
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 39К-1	СИ	1.000 ампул	78.00	ГСО 7337-96, МСО 0089:99
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (100мл/флак), В	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-765900
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9307.50	FLUKA-01932
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 7774-2000
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	70.50	ГСО 7267-96
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-18399
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), V	AS-ICP	1.000 флак	9075.00	PANREAC-765938
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 8463-03
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	78.30	ГСО 7477-98
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Вi	AS-ICP	1.000 флак	9202.50	PANREAC-766039
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9307.50	FLUKA-05719
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	7901.40	MERCK-170364
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9150.00	FLUKA-50334
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), W	AS-ICP	1.000 флак	7177.50	PANREAC-765939
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 9117-08
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2001.00	ГСО 8390-2003
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	7887.00	MERCK-170318
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Gd	AS-ICP	1.000 флак	9150.00	PANREAC-765908
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	18825.00	MERCK-170319
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9150.00	FLUKA-16639

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной и соляной (100мл/флак), Ga	AS-ICP	1.000 флак	8812.50	PANREAC-765909
СО ИОНЫ ГАФНИЯ (VI) 1мг/г в кислоте азотной и плавиковой (6г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2001.00	ГСО 8552-04
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	13275.00	MERCK-170320
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9232.50	FLUKA-05419
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Ge	AS-ICP	1.000 флак	11992.50	PANREAC-765910
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 10мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Ge	AS-ICP	1.000 флак	30630.00	PANREAC-775965
СО ИОНЫ ГОЛЬМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	20002.50	MERCK-170323
СО ИОНЫ ДИСПРОЗИЯ (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2001.00	ГСО 8391-2003
СО ИОНЫ ДИСПРОЗИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Dy	AS-ICP	1.000 флак	11992.50	PANREAC-765904
СО ИОНЫ ЕВРОПИЯ (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2001.00	ГСО 8388-2003
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (II) 0,1мг/мл в кислоте соляной (15мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	261.00	ГСО 7110-94
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7765-00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	66.00	ГСО 7835-00, MCO 0294:02
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	70.50	ГСО 7254-96
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7835-00, MCO 0294:02
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	8160.00	MERCK-170326
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Fe	AS-ICP	1.000 флак	7177.50	PANREAC-766049
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-43149
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	3585.00	MERCK-119781
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3K-Fe-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5K-1	СИ	1.000 ампул	81.00	ГСО 8032-94, MCO 0009:98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 3K-Fe-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7766-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/шт), TITRISOL®	AS-AAS	1.000 шт	2124.60	MERCK-109972
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 5мг/мл в кислоте серной (5мл/флак), 3K-Fe-5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 3K-Fe-5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	290.00	ГСО 8213-02
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	69.00	ГСО 7872-2000, MCO 0297:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	72.20	ГСО 7476-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7872-00, MCO 0297:02
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Fe	AS-ICP	1.000 флак	21472.50	PANREAC-775967
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3K-Fe-10	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 3K-Fe-10	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ИНДИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), In	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-765913
СО ИОНЫ ИНДИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	8812.50	FLUKA-00734
СО ИОНЫ ИРИДИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	29692.50	MERCK-170325
СО ИОНЫ ИТТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	19500.00	MERCK-170367
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	11310.00	MERCK-170368
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	2505.00	MERCK-119809
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Y	AS-ICP	1.000 флак	10987.50	PANREAC-765915
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Y	AS-ICP	1.000 флак	33637.50	PANREAC-775972
СО ИОНЫ КАДМИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 4K-Cd-0,5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 4K-Cd-0,5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	2505.00	MERCK-119777
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде, TITRISOL®	AS-AAS	1.000 ампул	1337.20	MERCK-109960

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	65.00	ГСО 7874-00, МСО 0299:02
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7773-2000
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 1К-1	СИ	1.000 ампул	81.00	ГСО 6690-93, МСО 0005:98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	81.80	ГСО 7472-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7874-00, МСО 0299:02
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cd	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-766038
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-36379
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 4К-Cd-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 4К-Cd-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5К-K-0,5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 5К-K-0,5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7771-2000
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 18К-1	СИ	1.000 ампул	74.00	ГСО 8092-94, МСО 0019:98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	8160.00	MERCK-170342
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), К	AS-ICP	1.000 флак	10995.00	PANREAC-766050
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-06335
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	2505.00	MERCK-170230
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5К-K-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 5К-K-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), К	AS-ICP	1.000 флак	28522.50	PANREAC-775989
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЙ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	60.90	ГСО 7682-99, МСО 0197:01
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЙ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 19К-1	СИ	1.000 ампул	74.00	ГСО 8065-94, МСО 0020:98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЙ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7682-99, МСО 0197:01
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЙ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7772-2000
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЙ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Са	AS-ICP	1.000 флак	10995.00	PANREAC-766040
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЙ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	4440.00	MERCK-170308
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЙ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-19051
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЙ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	2505.00	MERCK-119778
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЙ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Са	AS-ICP	1.000 флак	28545.00	PANREAC-775950
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 6К-Co-0,5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 6К-Co-0,5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	61.90	ГСО 7880-01, МСО 0305:02
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7784-00
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 8К-1	СИ	1.000 ампул	89.00	ГСО 8089-94, МСО 0012:98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	68.40	ГСО 7268-96
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7880-01, МСО 0305:02
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	11430.00	MERCK-170313
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Со	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-766041
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-30329
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	1874.00	MERCK-119785
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 6К-Co-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 6К-Co-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 0,5мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-2	СИ	1.000 ампул	179.00	ГСО 10445-14
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-1	СИ	1.000 ампул	182.00	ГСО 9729-2010, МСО 1742:2011
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	2722.50	MERCK-112310

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9150.00	FLUKA-08729
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Si	AS-ICP	1.000 флак	10987.50	PANREAC-765997
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в натре едком (15мл/флак)	СИ	1.000 флак	334.00	ГСО 8212-2002
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в натре едком (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	8595.00	MERCK-170365
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1 мг/мл в растворе натрия силиката (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	162.40	ГСО 8934-08
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 10 мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Si	AS-ICP	1.000 флак	32857.50	PANREAC-775998
СО ИОНЫ ЛАНТАНА (III) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	10657.50	MERCK-170327
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1 мг/мл в воде (10мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	179.00	ГСО 10229-13
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	8160.00	MERCK-170329
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Li	AS-ICP	1.000 флак	8265.00	PANREAC-766059
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1 мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 7780-00
СО ИОНЫ ЛЮТЕЦИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Lu	AS-ICP	1.000 флак	23752.50	PANREAC-765917
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	60.90	ГСО 7681-99, MCO 0196:01
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в воде (5мл/ампул), 20К-1	СИ	1.000 ампул	74.00	ГСО 7190-95, MCO 0085:99
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7681-99
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7767-2000
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	4335.00	MERCK-119788
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	11962.50	MERCK-170331
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mg	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-766051
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-30083
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	2505.00	MERCK-119788
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 7К-Mg-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7445-98
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 7К-Mg-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7445-98
СО ИОНЫ МАГНИЯ 5 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 7К-Mg-5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7445-98
СО ИОНЫ МАГНИЯ 5 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 7К-Mg-5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7445-98
СО ИОНЫ МАГНИЯ 10 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mg	AS-ICP	1.000 флак	28522.50	PANREAC-775976
СО ИОНЫ МАРГАНЦА 1,0 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9307.50	FLUKA-74128
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 1-12
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,5 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 8К-Mn-0,5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,5 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 8К-Mn-0,5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	55.80	ГСО 7875-00, MCO 0300:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1 мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	78.30	ГСО 7266-96
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1 мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7875-00, MCO 0300:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	8160.00	MERCK-170332
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	1852.50	MERCK-119789
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mn	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-766052
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1 мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	3420.00	MERCK-119789
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7762-00
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-1	СИ	1.000 ампул	81.00	ГСО 8056-94, MCO 0014:98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 8К-Mn-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 8К-Mn-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	118.80	ГСО 7876-00, MCO 0301:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10 мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7876-00, MCO 0301:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mn	AS-ICP	1.000 флак	28522.50	PANREAC-775977
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 3-12

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (15мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	261.00	ГСО 7112-94
СО ИОНЫ МЕДИ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 9К-Cu-0,5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 9К-Cu-0,5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	66.00	ГСО 7836-00, МСО 0295:02
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	85.80	ГСО 7255-96
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7836-00, МСО 0295:02
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	8160.00	MERCK-170314
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	1321.00	MERCK-119786
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cu	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-766042
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-68921
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	2505.00	MERCK-119786
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7764-2000
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3К-1	СИ	1.000 ампул	81.00	ГСО 7998-93, МСО 0007:98
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 9К-Cu-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 9К-Cu-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	290.00	ГСО 8210-02
СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	73.40	ГСО 8205-02
СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cu	AS-ICP	1.000 флак	28545.00	PANREAC-775955
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Ag...Zn в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP/MS	1.000 флак	23679.90	MERCK-110580
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Ag...Zn в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	19275.00	MERCK-111355
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Ag...Zn в масле (100мл/флак), CERTIPUR®	AS	1.000 флак	115950.00	MERCK-109479
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Al...Cr в кислоте азотной (5мл/ампул), PM-3	СИ	1.000 ампул	212.00	ГСО 7325-96, МСО 0095:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Al...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), КС-1	СИ	1.000 ампул	285.20	ГСО 7330-96, МСО 0195:01
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Al...Zn в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	20025.00	MERCK-109492
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ As...Sc в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	11546.40	MERCK-109481
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ As...Zn в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	12283.30	MERCK-109493
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Cd...Zn в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	9876.00	MERCK-109491
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Cr...Zn в кислоте азотной (15мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	500.00	ГСО 7139-94
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Fe...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), PM-2	СИ	1.000 ампул	199.00	ГСО 7272-96, МСО 0094:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Mo...Ti в кислоте соляной (5мл/ампул), PM-1	СИ	1.000 ампул	186.00	ГСО 7324-96, МСО 0093:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Sb...Zn в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	26340.00	MERCK-109487
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 7768-2000
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 14К-1	СИ	1.000 ампул	94.00	ГСО 8086-94, МСО 0016:98
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Mo	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-766053
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11К-1	СИ	1.000 ампул	94.00	ГСО 7143-95, МСО 0082:99
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	65.00	ГСО 7976-01
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 7344-96
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	73.10	ГСО 7264-96
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7976-01
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в воде, TITRISOL®	AS-AAS	1.000 ампул	4020.00	MERCK-109939
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9375.00	FLUKA-01969
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	1410.00	MERCK-119773
СО ИОНЫ НАТРИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-Na-0,5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 10К-Na-0,5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7775-00

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17К-1	СИ	1.000	ампул 74.00	ГСО 8062-94, МСО 0018:98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 114.60	ГСО 7474-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 8175.00	MERCK-170353
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Na	AS-ICP	1.000	флак 10995.00	PANREAC-766056
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 8947.50	FLUKA-00462
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 2505.00	MERCK-170238
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10K-Na-1	СИ	1.000	ампул 225.00	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 10K-Na-1	СИ	1.000	флак 312.00	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), Na-10	СИ	1.000	ампул 100.00	ГСО 10228-13
СО ИОНЫ НАТРИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Na	AS-ICP	1.000	флак 28522.50	PANREAC-775999
СО ИОНЫ НЕОДИМА (III) 1,0мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001.00	ГСО 8554-04
СО ИОНЫ НЕОДИМА (III) 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 19725.00	MERCK-170335
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,1мг/мл в кислоте азотной (15мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 261.00	ГСО 7111-94
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11K-Ni-0,5	СИ	1.000	ампул 225.00	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 11K-Ni-0,5	СИ	1.000	флак 312.00	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 218.00	ГСО 7785-2000
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 61.90	ГСО 7873-00, МСО 0298:02
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 6К-1	СИ	1.000	ампул 89.00	ГСО 8001-93, МСО 0010:98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 74.50	ГСО 7265-96
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.50	ГСО 7873-00, МСО 0298:02
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 8160.00	MERCK-170336
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ni	AS-ICP	1.000	флак 9532.50	PANREAC-766054
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9030.00	FLUKA-28944
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11K-Ni-1	СИ	1.000	ампул 225.00	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 11K-Ni-1	СИ	1.000	флак 312.00	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 15225.00	MERCK-170382
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ni	AS-ICP	1.000	флак 28522.50	PANREAC-775982
СО ИОНЫ НИОБИЯ (V) 1мг/г в кислоте азотной и плавиковой (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2200.00	ГСО 8854-07
СО ИОНЫ НИОБИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9307.50	FLUKA-67913
СО ИОНЫ НИОБИЯ (V) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Nb	AS-ICP	1.000	флак 9532.50	PANREAC-765919
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 218.00	ГСО 7776-2000
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул), 27К-1	СИ	1.000	ампул 89.00	ГСО 7238-96, МСО 0088:99
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак)	AS-ICP	1.000	флак 9307.50	FLUKA-92615
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), Sn	AS-ICP	1.000	флак 9532.50	PANREAC-766047
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 10мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак)	AS	1.000	флак 10987.50	FLUKA-42991
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 10мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), Sn	AS-ICP	1.000	флак 28545.00	PANREAC-775960
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001.00	ГСО 8553-2004
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 6930.80	MERCK-170343
СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001.00	ГСО 8855-07
СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 519.60	MERCK-170344
СО ИОНЫ РОДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 24360.00	MERCK-170345
СО ИОНЫ РТУТИ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 12K-Hg-0,5	СИ	1.000	ампул 225.00	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РТУТИ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 12K-Hg-0,5	СИ	1.000	флак 312.00	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 218.00	ГСО 7343-96
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 65.00	ГСО 7879-01, МСО 0304:02

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9К-1	СИ	1.000	ампул 94.00	ГСО 8004-93, МСО 0013:98
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 63.80	ГСО 7263-96
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.50	ГСО 7879-01, МСО 0304:02
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак)	AS-ICP	1.000	флак 9375.00	FLUKA-28941
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 4258.20	MERCK-170333
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 12К-Hg-1	СИ	1.000	ампул 225.00	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 12К-Hg-1	СИ	1.000	флак 312.00	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РУБИДИЯ 1,0мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 12166.50	MERCK-170346
СО ИОНЫ РУБИДИЯ 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Rb	AS-ICP	1.000	флак 8932.50	PANREAC-765927
СО ИОНЫ САМАРИЯ (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001.00	ГСО 8389-2003
СО ИОНЫ САМАРИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 8882.80	MERCK-170348
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 218.00	AP 4-12
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,5мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 2К-1	СИ	1.000	ампул 81.00	ГСО 7013-93, МСО 0006:98
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-Pb-0,5	СИ	1.000	ампул 225.00	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 13К-Pb-0,5	СИ	1.000	флак 312.00	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в воде, TITRISOL®	AS-AAS	1.000	ампул 1337.20	MERCK-109969
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 218.00	ГСО 7778-00
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 55.80	ГСО 7877-00, МСО 0302:02
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 2К-1	СИ	1.000	ампул 81.00	ГСО 7012-93, МСО 0006:98
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 74.20	ГСО 7252-96
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.50	ГСО 7877-00, МСО 0302:02
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Pb	AS-ICP	1.000	флак 7177.50	PANREAC-766063
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9375.00	FLUKA-41318
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 2505.00	MERCK-119776
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-Pb-1	СИ	1.000	ампул 225.00	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 13К-Pb-1	СИ	1.000	флак 312.00	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Pb	AS-ICP	1.000	флак 20677.50	PANREAC-775988
СО ИОНЫ СВИНЦА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 118.80	ГСО 7878-00, МСО 0303:02
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 218.00	ГСО 7779-00
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 24К-1	СИ	1.000	ампул 92.00	ГСО 7340-96, МСО 0087:99
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Se	AS-ICP	1.000	флак 9532.50	PANREAC-766055
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9030.00	FLUKA-50002
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 19680.70	MERCK-170349
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Sc	AS-ICP	1.000	флак 24330.00	PANREAC-765930
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS	1.000	флак 4125.00	FLUKA-68418
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 25К-1	СИ	1.000	ампул 92.00	ГСО 7145-95, МСО 0083:99
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Sr	AS-ICP	1.000	флак 7177.50	PANREAC-766048
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9307.50	FLUKA-75267
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 218.00	ГСО 7783-00
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 23К-2	СИ	1.000	ампул 94.00	ГСО 7204-95, МСО 0086:99
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак)	AS-ICP	1.000	флак 8025.00	FLUKA-73495
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Sb	AS-ICP	1.000	флак 10987.50	PANREAC-766035
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 218.00	ГСО 8402-03
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 1760.90	MERCK-170204
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 13485.00	MERCK-170359

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Tl	AS-ICP	1.000 флак	11025.00	PANREAC-765931
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9307.50	FLUKA-51873
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-AAS	1.000 флак	3952.50	FLUKA-75159
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-AAS	1.000 флак	3952.50	SIGMA-ALDRICH-75159
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	7901.00	MERCK-170356
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9150.00	FLUKA-16641
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Ta	AS-ICP	1.000 флак	12435.00	PANREAC-765932
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	18375.00	MERCK-170357
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Te	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-765933
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9150.00	FLUKA-78358
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	21000.00	MERCK-170358
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Tb	AS-ICP	1.000 флак	11992.50	PANREAC-765934
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-12237
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Ti	AS-ICP	1.000 флак	4702.50	PANREAC-766057
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 8464-2003
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-1	СИ	1.000 ампул	94.00	ГСО 7205-95, МСО 0084:99
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 10мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Ti	AS-ICP	1.000 флак	23334.75	PANREAC-776004
СО ИОНЫ ТОРИЯ (IV) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2001.00	ГСО 8387-03
СО ИОНЫ ТОРИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Th	AS-ICP	1.000 флак	9375.00	PANREAC-765935
СО ИОНЫ ТОРИЯ (IV) 10мкг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	11719.20	MERCK-170391
СО ИОНЫ ТУЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	28942.50	MERCK-170361
СО ИОНЫ ХРОМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-74582
СО ИОНЫ ХРОМА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	7172.20	MERCK-170374
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,1мг/мл в воде (15мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	261.00	ГСО 7114-94
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 14К-Сг-0,5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 14К-Сг-0,5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	51.80	ГСО 7834-00, МСО 0293:02
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7781-00
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7К-1	СИ	1.000 ампул	74.00	ГСО 8035-94, МСО 0011:98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	74.20	ГСО 7257-96
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7834-00, МСО 0293:02
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	1321.00	MERCK-119779
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	8160.00	MERCK-170312
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cr	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-766043
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9037.50	FLUKA-68131
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	2505.00	MERCK-119779
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 14К-Сг-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 14К-Сг-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 10мг/мл в воде (5мл/ампул), Хр-10	СИ	1.000 ампул	100.00	ГСО 10204-13
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cr	AS-ICP	1.000 флак	28545.00	PANREAC-775956
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cs	AS-ICP	1.000 флак	10995.00	PANREAC-76591
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	12945.00	MERCK-170310
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	3480.00	MERCK-170212
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 10,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cs	AS-ICP	1.000 флак	35295.00	PANREAC-775952
СО ИОНЫ ЦЕРИЯ (III) 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	12945.00	MERCK-170311

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ЦЕРИЯ (IV) 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Се	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-765901
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 5-12
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул), Ц-0,1	СИ	1.000 ампул	133.10	ГСО 7471-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1мг/мл в кислоте соляной (15,0мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	261.00	ГСО 7113-94
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 15K-Zn-0,5	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 15K-Zn-0,5	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	66.00	ГСО 7837-00, MCO 0296:02
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 4K-1	СИ	1.000 ампул	81.00	ГСО 8053-94, MCO 0008:98
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	128.20	ГСО 7256-96
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	1931.00	MERCK-119806
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	8160.00	MERCK-170369
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-18562
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Zn	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-766058
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	3420.00	MERCK-119806
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 15K-Zn-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 15K-Zn-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7770-2000
СО ИОНЫ ЦИНКА 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Zn	AS-ICP	1.000 флак	28522.50	PANREAC-776010
СО ИОНЫ ЦИНКА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 1-11
СО ИОНЫ ЦИНКА 10мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул), Ц-10	СИ	1.000 ампул	128.20	ГСО 7470-98
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/г в кислоте азотной и плавиковой (6г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2001.00	ГСО 8858-07
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Zr	AS-ICP	1.000 флак	7177.50	PANREAC-765940
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	870.00	AP 1-05
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	19035.00	MERCK-170370
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 10мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Zr	AS-ICP	1.000 флак	26287.50	PANREAC-776011
СО ИОНЫ ЭЛЕМЕНТОВ В...Те в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	13822.50	FLUKA-55263
СО ИОНЫ ЭРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	19725.00	MERCK-170316
СО ИПРОДИОН чистое вещество (0,25г/ампул), РОВАЛЬ	СИ	1.000 ампул	2081.00	СОП 8-05
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7956-01
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	66.00	ГСО 7620-99, MCO 0193:00
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	84.00	ГСО 9426-09, MCO 1594:10
СО КАЛИЙ йодноватокислый 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 29K-2	АС	1.000 ампул	102.20	ЦСОБВ-29K-2, (ГСО 7105-94, MCO 0022:98)
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 3-01
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	91.40	ГСО 8203-2002
СО КАЛИЙ сорбиновоокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 2-03
СО КАЛИЙ сорбиновоокислый чистое вещество (1000мг/ампул)	AS	1.000 ампул	1531.20	SUPELCO-47848
СО КАПРОЛАКТАМ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 9111-08
СО КАРБАРИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), СЕВИН	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7709-99
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), БМК	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7504-98
СО КАРБОКСИН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ВИТАВАКС	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7505-98
СО КАРБОСУЛЬФАН чистое вещество (0,25г/ампул), МАРШАЛ	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 42-06
СО КАРБОФОС чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), МАЛАТИОН	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 5081-89
СО КАРМУАЗИН чистое вещество 98,00% (25мг/ампул)	AS	1.000 ампул	5491.00	FLUKA-52245
СО КАРФЕНТРАЗОН-НАТРОВАЯ СОЛЬ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 74-07
СО КАРФЕНТРАЗОН-ЭТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 73-07

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО КИСЛОТА бензойная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 1-03
СО КИСЛОТА БИСПИРИБАК чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 107-10
СО КИСЛОТА пропионовая 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 19-97
СО КИСЛОТА соляная 1моль/л в воде (20мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	133.00	ГСО 9425-09, МСО 1593:10
СО КИСЛОТА уксусная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 8462-2003
СО КИСЛОТА уксусная 50мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	215.00	ГСО 7209-95, МСО 1418:07
СО КИСЛОТА уксусная 50мг/мл в метаноле (2мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	369.80	ГСО 7210-95, МСО 1419:2007
СО КИСЛОТА фосфорной 1,0мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	7845.00	MERCK-170340
СО КЛЕТОДИМ чистое вещество (50мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000 ампул	13702.50	SIGMA-ALDRICH-34190
СО КЛОДИНАФОП-ПРОПАРГИЛ чистое вещество (0,25г/ампул), ТОПИК	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 48-06
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 108-10
СО КЛОМАЗОН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 78-07
СО КЛОПИРАЛИД чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 56-06
СО КЛОПИРАЛИД- ЭФИР ЭТИЛГЕКСИЛОВЫЙ-2 чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 57-06
СО КЛОТИАНИДИН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 105-10
СО КЛОФЕНТЕЗИН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), АПОЛЛО	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7711-99
СО КРЕЗОКСИМ-МЕТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 111-11
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-8	СИ	1.000 ампул	91.40	СОП 0308-03
СО КРЕЗОЛ-ОРТО чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-6	СИ	1.000 ампул	101.50	СОП 0306-03
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-7	СИ	1.000 ампул	101.50	СОП 0307-03
СО КРОТОКСИФОС чистое вещество (0,25г/ампул), ЦИОДРИН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 93-08
СО КСИЛЕНОЛ-2,6 чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-5	СИ	1.000 ампул	101.50	СОП 0305-03
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 2-02
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 4-96
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 5-96
СО ЛЕНАЦИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7657-99
СО ЛИНУРОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7712-99
СО ЛУФЕНУРОН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 61-06
СО МАНКОЦЕБ чистое вещество 87,40% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 59-06
СО МЕДЬ хлорокись чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 49-06
СО МЕТАЛАКСИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), РИДОМИЛ	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7658-99
СО МЕТАЛЛЫ в почвах по ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	АС	1.000 упак	3625.00	ПА-ПМЕТ
СО МЕТАМИТРОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ГОЛТИКС	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7659-99
СО МЕТАНОЛ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), КАРБИНОЛ	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 8461-2003
СО МЕТИЛ-2-БУТЕН-2 99,00% чистое вещество (5мл/флак)	AS	1.000 флак	8175.00	SIGMA-ALDRICH-66050
СО МЕТИЛАНИЛИН-N чистое вещество 99,50% (5мл/флак)	AS	1.000 флак	9624.75	FLUKA-49636
СО МЕТИЛЕН хлористый чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-10	СИ	1.000 ампул	142.10	СОП 0404-03
СО МЕТИЛСТЕАРАТ чистое вещество 99,50% (5г/ампул)	AS	1.000 ампул	14100.00	FLUKA-85769
СО МЕТОКСИХЛОР 0,1мг/мл(100мг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	890.00	СОП 10-15
СО МЕТОКСУРОН чистое вещество (0,25г/ампул), ДОЗАНЕКС	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 16-05
СО МЕТОЛАХЛОР чистое вещество (0,25г/ампул), ДУАЛ	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 39-06
СО МЕТОЛАХЛОР-S чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 75-07
СО МЕТРИБУЗИН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ЗЕНКОР	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7713-99
СО МЕТСУЛЬФУРОН-МЕТИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 8626-04
СО МЕФЕНПИР-ДИЭТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул), АНТИДОТ	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 27-05

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-А1-10	СИ	1.000 шт	3770.00	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-А1-11	СИ	1.000 шт	3190.00	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-А1-12	СИ	1.000 шт	3770.00	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-А1-19	СИ	1.000 шт	4060.00	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-1	СИ	1.000 шт	3770.00	ГСО 9835-11
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-2	СИ	1.000 шт	3770.00	ГСО 9835-2011
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-3	СИ	1.000 шт	3190.00	ГСО 9835-11
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-4	СИ	1.000 шт	3190.00	ГСО 9835-11
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-5	СИ	1.000 шт	3770.00	ГСО 9835-11
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-6	СИ	1.000 шт	3770.00	ГСО 9835-2011
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-АПав-2	СИ	1.000 шт	4060.00	ГСО 8938-08
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-АПав-3	СИ	1.000 шт	4060.00	ГСО 8938-08
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-АПав-4	СИ	1.000 шт	4060.00	ГСО 8938-08
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-БПК-4	СИ	1.000 шт	4060.00	ГСО 10168-12
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-Ж-2	СИ	1.000 шт	3407.50	ГСО 9450-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-К1-8	СИ	1.000 шт	3770.00	ГСО 8124-2002
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК-3	СИ	1.000 шт	3190.00	ГСО 9511-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК-4	СИ	1.000 шт	3407.50	ГСО 9511-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК-5	СИ	1.000 шт	3770.00	ГСО 9511-09
СО МОДИФИКАТОР магниевый 10мг/мл в кислоте азотной (50мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	5872.50	MERCK-105813
СО МОДИФИКАТОР никелевый 5,00%-Ni в воде (100мл/флак)	AS-AAS	1.000 флак	52635.00	FLUKA-428906
СО МОДИФИКАТОР палладиевый 10мг/мл в кислоте азотной (50мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	9135.00	MERCK-107289
СО МОДИФИКАТОР фосфатный 100мг/мл в воде (50мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	7200.00	MERCK-107290
СО МОЛОКА сухого (100г/шт), АСМ-1	СИ	1.000 шт	6090.00	ГСО 9563-2010
СО МОЧЕВИНЫ 1(0,9..1,1)мг/мл в воде (15мл/флак), СРМ-ПА	АС	1.000 флак	1769.00	ПА-СРМ
СО МУТНОСТЬ 3,5..4,5% по каолину в таблетках (0,5г/шт), МНВ-20	СИ	1.000 шт	553.00	ГСО 6541-92
СО МУТНОСТЬ 4000ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	192.00	ГСО 7271-96, МСО 0101:99
СО МЦПА чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 8627-04
СО НАЛЕД чистое вещество (0,25г/ампул), ДИБРОМ	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 92-08
СО НАТРИЙ бензойноокислый чистое вещество 300°С (1г/ампул)	АС	1.000 ампул	3187.50	SUPELCO-47850
СО НАТРИЙ едкий 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (25мл/флак), 26-NaOH-5	СИ	1.000 флак	297.00	ГСО 9100-2008
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), 32НП-Т22-5(МТ)	СИ	1.000 ампул	580.00	ГСО 8823-2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), Люм-НПГ	СИ	1.000 ампул	1305.00	ГСО 7950-2001
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 33НП-1(ТКС)	СИ	1.000 ампул	580.00	ГСО 8824-2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 34НП-Т22-1(МТ)	СИ	1.000 ампул	580.00	ГСО 8825-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 5(4,75..5,25)мг/мл в гексане (5мл/ампул), 32НП-Т22-5(МТ)	СИ	1.000 ампул	580.00	ГСО 8823-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 5(4,75..5,25)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 33НП-5(ТКС)	СИ	1.000 ампул	580.00	ГСО 8824-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 5(4,75..5,25)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 34НП-Т22-5(МТ)	СИ	1.000 ампул	580.00	ГСО 8825-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в полихлортрифторэтилене (1,5мл/ампул), НП-2	СИ	1.000 ампул	464.00	ГСО 9374-09, МСО 1590:10
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в углероде 4-х хлористом (1,5мл/ампул), НП-1	СИ	1.000 ампул	232.00	ГСО 7424-97, МСО 1123:2005
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 33НП-50(ТКС)	СИ	1.000 ампул	580.00	ГСО 8824-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 34НП-Т22-50(МТ)	СИ	1.000 ампул	580.00	ГСО 8825-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,5..50,5)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	334.00	АР 1-16
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг в углероде 4-х хлористом (10мл/ампул, 5амп/упак), НП-СиВ	СИ	1.000 упак	5887.00	ГСО 7822-00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг/мл в углероде 4-х хлористом (1,2мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	187.80	ГСО 7248-96, МСО 0186:00

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,005мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-1-ЭК	СИ	1.000 ампул	237.50	ГСО 8646-05, МСО 1291:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-2-ЭК	СИ	1.000 ампул	237.50	ГСО 8647-05, МСО 1292:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-3-ЭК	СИ	1.000 ампул	237.50	ГСО 8648-05, МСО 1293:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1..0,2мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1.000 ампул	478.50	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1..0,2мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1.000 ампул	797.50	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-4-ЭК	СИ	1.000 ампул	237.50	ГСО 8649-05, МСО 1294:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,25мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-5-ЭК	СИ	1.000 ампул	237.50	ГСО 8650-05, МСО 1295:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-6-ЭК	СИ	1.000 ампул	237.50	ГСО 8651-05, МСО 1296:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-7-ЭК	СИ	1.000 ампул	237.50	ГСО 8652-05, МСО 1297:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 3мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-8-ЭК	СИ	1.000 ампул	237.50	ГСО 8653-05, МСО 1298:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-9-ЭК	СИ	1.000 ампул	237.50	ГСО 8654-05, МСО 1299:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке, 35НП(вм)-0,005	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке, 36НП(вм)-0,005	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,01мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке, 35НП(вм)-0,05	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке, 36НП(вм)-0,05	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, 35НП(вм)-0,1	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, 36НП(вм)-0,1	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, НПВМ-0,1	АС	1.000 ампул	995.00	ЦСОВВ-НПВМ-01, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,2мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,3мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, 35НП(вм)-0,5	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, 36НП(вм)-0,5	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, НПВМ-0,5	АС	1.000 ампул	995.00	ЦСОВВ-НПВМ-05, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, 35НП(вм)-1	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, 36НП(вм)-1	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8827-2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, НПВМ-1,0	АС	1.000 ампул	995.00	ЦСОВВ-НПВМ-1, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке, 35НП(вм)-1,5	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке, 36НП(вм)-1,5	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 2,5мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 3мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5,0мг в таблетке, НПВМ-5,0	АС	1.000 ампул	995.00	ЦСОВВ-НПВМ-5, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке	СИ	1.000 шт	638.00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке, 35НП(вм)-5	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке, 36НП(вм)-5	СИ	1.000 шт	580.00	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 30..50мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50)	АС	1.000 упак	1885.00	ПА-МДНП50 (ГСО 10113-2012)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 50..200мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100)	СИ	1.000 упак	1885.00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 200..500мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300)	СИ	1.000 упак	1885.00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 500..2000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000)	СИ	1.000 упак	1885.00	ГСО 10113-12

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 1100мг/кг (20г/шт), НПП-4	СИ	шт	5075.00	ГСО 10107-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 2000..4000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000)	СИ	упак	1885.00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 4000..6000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000)	АС	упак	1885.00	ПА-МДНП5000 (ГСО 10113-2012)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 6000..12000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000)	АС	упак	1885.00	ПА-МДНП10000 (ГСО 10113-2012)
СО НИКОСУЛЬФУРОН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	ампул	1601.00	СОП 83-07
СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	шт	348.00	ГСО 7281-96
СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 17А-NO3-0,5	СИ	ампул	225.00	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (10мл/флак), 17А-NO3-0,5	СИ	флак	312.00	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	167.00	ГСО 7793-00
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	56.80	ГСО 7820-00, МСО 0292:02
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 5А-1	СИ	ампул	76.00	ГСО 6696-93, МСО 0025:98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17А-NO3-1	СИ	ампул	225.00	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	ампул	70.50	ГСО 7258-96
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 17А-NO3-1	СИ	флак	312.00	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	флак	237.50	ГСО 7820-00, МСО 0292:02
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	SC	флак	3157.50	MERCK-119811
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	шт	348.00	ГСО 7282-96
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 16А-NO2-0,5	СИ	ампул	225.00	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (10мл/флак), 16А-NO2-0,5	СИ	флак	312.00	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	55.80	ГСО 7753-00, МСО 0202:01
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	167.00	ГСО 7792-2000
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7А-1	СИ	ампул	81.00	ГСО 7021-93, МСО 0027:98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 16А-NO2-1	СИ	ампул	225.00	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	ампул	68.40	ГСО 7479-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 16А-NO2-1	СИ	флак	312.00	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	флак	237.50	ГСО 7753-00, МСО 0202:01
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	SC	флак	2505.00	MERCK-119899
СО НИТРОБЕНЗОЛ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	ампул	167.00	AP 2-05
СО НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИН-N 1,0мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	4350.00	ГСО 8839-06
СО НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИН-N 5,0мг/мл(5000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	ампул	7875.00	SUPELCO-40059
СО НИТРОЗОДИФЕНИЛАМИН-N 1,0мг/мл (1000нг/мкл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	ампул	5280.00	DRE-YA156045
СО НИТРОЗОДИЭТИЛАМИН-N 5,0мг/мл (5000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	ампул	7875.00	SUPELCO-40334
СО НОНАКОЗАН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	ампул	5550.00	FLUKA-74156
СО НОНАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-206	AS	ампул	20550.00	DRE-E200206
СО НОНАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6 0,01мг/мл(10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-207	AS	ампул	3502.50	DRE-L200207
СО НОНАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-207	AS	ампул	14377.50	DRE-E20020700
СО НОНАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6 чистое вещество 97,00% (5мг/ампул), РСВ-207(BZ-207)	AS	ампул	23550.00	ULTRASCI-U-RPC-080
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	319.00	ГСО 10120-2012
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	334.00	ГСО 7797-2000
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (10мл/флак)	СИ	флак	493.00	ГСО 10120-2012
СО ОКСАДИАЗОН чистое вещество (0,25г/ампул), РОНСТАР	СИ	ампул	1601.00	СОП 17-05
СО ОКСАДИКСИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	ампул	1734.00	ГСО 7662-99
СО ОКСИФЛУОРФЕН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ГОАЛ	СИ	ампул	1734.00	ГСО 7714-99
СО ОКТАКОЗАН чистое вещество 98,50% (250мг/ампул)	AS	ампул	5332.50	FLUKA-74684
СО ОКТАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-194	AS	ампул	11640.00	DRE-C200194

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ОКТАХЛОР-ДД-1,2,3,4,6,7,8,9 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-17	СИ	1.000 ампул	771.40	СОП 0520-03
СО ОКТАХЛОР-ДФ-1,2,3,4,6,7,8,9 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-F-7	СИ	1.000 ампул	771.40	СОП 0609-03
СО ОХРАТОКСИН-А 0,05мг/мл(50мкг/мл) в ацетонитриле (1мл/ампул), ОФХ	СИ	1.000 ампул	3749.00	СОП 0015-97
СО ОХРАТОКСИН-А 0,05мг/мл(50мкг/мл) в бензол-уксусной кислоте (1мл/ампул), О-50	СИ	1.000 ампул	4509.00	ГСО 7941-2001
СО ПАТУЛИН 0,01мг/мл(10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-10	СИ	1.000 ампул	1301.00	ГСО 7937-2001
СО ПАТУЛИН 0,10мг/мл(100мкг/мл) в ацетонитриле (1мл/ампул), ОФХ	СИ	1.000 ампул	6056.00	СОП 0029-97
СО ПАТУЛИН 0,10мг/мл(100мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-100	СИ	1.000 ампул	7564.00	ГСО 7938-01
СО ПЕНДИМЕТАЛИН чистое вещество (100мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000 ампул	5115.00	SIGMA-ALDRICH-36191
СО ПЕНКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ТОПАЗ	СИ	1.000 ампул	2450.50	ГСО 7664-99
СО ПЕНТАКОЗАН чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	AS	1.000 ампул	5002.50	FLUKA-76493
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,2,4,5,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-101	AS	1.000 ампул	19530.00	FLUKA-31094
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,2,4,5,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-101	AS	1.000 ампул	5550.00	DRE-C20010100
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,3,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-112	AS	1.000 ампул	7350.00	DRE-C200112
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,4,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-118	AS	1.000 ампул	3045.00	DRE-L200118
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,4,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-118	AS	1.000 ампул	8265.00	DRE-C20011800
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,4,6 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-119	AS	1.000 ампул	4462.50	DRE-L200119
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,4,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-119	AS	1.000 ампул	14475.00	DRE-E200119
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-121	AS	1.000 ампул	15990.00	DRE-E200121
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-3,3,4,4,5 0,01мг/мл(10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-126	AS	1.000 ампул	7350.00	DRE-L20012600U
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-3,3,4,4,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-126	AS	1.000 ампул	8295.00	DRE-C200126
СО ПЕНТАХЛОР-ДД-1,2,3,4,7 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-27	СИ	1.000 ампул	4686.30	СОП 0513-03
СО ПЕНТАХЛОР-ДД-1,2,3,7,8 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-12	СИ	1.000 ампул	4686.30	СОП 0514-03
СО ПЕНТАХЛОР-ДД-1,2,4,7,8 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-13	СИ	1.000 ампул	4686.30	СОП 0515-03
СО ПЕНТАХЛОР-ДФ-1,2,3,7,8 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-F-4	СИ	1.000 ампул	9372.50	СОП 0603-03
СО ПЕНТАХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 9-05
СО ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-7	СИ	1.000 ампул	165.40	СОП 0207-03
СО ПЕНЦИКУРОН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 109-11
СО ПЕРМЕТРИН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7715-99
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 7-97
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00% (1,2мл/ампул), ОИ-ЭК	СИ	1.000 ампул	132.00	ГСО 7212-95, МСО 0188:00
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,50-99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	166.00	ГСО 7423-97, МСО 1122:05
СО ПИКЛОРАМ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 114-11
СО ПИРАЗОН чистое вещество (0,25г/ампул), ФЕНАЗОН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 100-10
СО ПИРИДАБЕН чистое вещество (0,25г/ампул), САНМАЙТ	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 18-05
СО ПИРИМИФОС-МЕТИЛ чистое вещество 98,00..100,00% (0,25г/ампул), АКТЕЛЛИК	СИ	1.000 ампул	3175.50	СОП 13-07
СО ПИРОКАТЕХИН чистое вещество 98,50% (30мг/ампул), ER-SPH-1	СИ	1.000 ампул	101.50	СОП 0301-03
СО ПОЛИХЛОРБИФЕНИЛЫ чистое вещество 54,00% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 45-06
СО ПОЛИХЛОРКАМФЕН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 44-06
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000 ампул	8047.50	SUPELCO-48797
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000 ампул	8047.50	SUPELCO-48786
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000 ампул	8047.50	SUPELCO-48779
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000 ампул	8047.50	SUPELCO-48777
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000 ампул	8047.50	SUPELCO-48775
СО ПРОМЕТРИН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7667-99
СО ПРОПАХИЗАФОП чистое вещество (0,25г/ампул), ШОГУН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 19-05

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПРОПАХЛОР чистое вещество (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000 ампул	6307.50	SIGMA-ALDRICH-45637
СО ПРОПИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ТИЛТ	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7717-99
СО ПРОСУЛЬФУРОН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 81-07
СО ПРОФЕНОФОС чистое вещество (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000 ампул	4897.50	SIGMA-ALDRICH-45632
СО ПРОХЛОРАЗ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), СПОРТАК	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7718-99
СО ПРОЦИМИДОН чистое вещество (0,25г/ампул), СУМИЛЕКС	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 10-05
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 40..80см (100мл/флак), БИТ-ПА (ДНБ-3)	СИ	1.000 флак	7250.00	ГСО 10765-16
СО РЕЗОРЦИН чистое вещество 98,50% (30мг/ампул), ER-SPH-2	СИ	1.000 ампул	101.50	СОП 0302-03
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1450.00	СОП 102-002
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул, Зампул/упак)	СИ	1.000 упак	4350.00	СОП 102-002
СО РИМСУЛЬФУРОН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2081.00	СОП 80-07
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	68.00	ГСО 7618-99, МСО 0191:00
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	84.00	ГСО 9375-2009, МСО 1591:2010
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 7958-2001
СО СЕРОВОДОРОД 50мг/мл (0,11г/ампул)	СИ	1.000 ампул	472.70	ГСО 7389-97, МСО 1286:2006
СО СМЕСИ молочной (20г/шт), СМ	СИ	1.000 шт	11600.00	ГСО 9968-2011
СО СПАВ АНИОННЫЕ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1.000 шт	515.00	ГСО 7283-96
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (10мл/флак), 30-О-СПАВ-1-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000 флак	682.00	ГСО 10069-12
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), 30-О-СПАВ-1-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000 ампул	544.00	ГСО 10069-2012
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000 ампул	290.00	ГСО 8748-2006
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 43А-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000 ампул	305.00	ГСО 8362-2003
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000 ампул	363.00	ГСО 7348-96
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (1мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1.000 ампул	301.00	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1.000 ампул	314.60	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 97,00..100,00% (0,1г/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000 ампул	352.70	ГСО 8049-94, МСО 1288:2006
СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 98,00..100,00% (0,13г/ампул), ДСН-ЭК-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1.000 ампул	237.50	ГСО 8935-08
СО СПАВ КАТИОННЫЕ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	167.00	АР 1-99
СО СПАВ КАТИОННЫЕ чистое вещество 97,00..100,00% (0,1г/ампул), ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ хлористый	СИ	1.000 ампул	572.60	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	282.75	ГСО 10068-12
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (10мл/флак), 63-НПАВ-1-НЕОНОЛ АФ 9-10	СИ	1.000 флак	544.00	ГСО 10068-2012
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-10	АР	1.000 ампул	290.00	АР 14-97
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в воде (2мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-12	СИ	1.000 ампул	435.00	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	737.30	ГСО 10067-2012
СО СТЕРИГАТОЦИСТИН 0,01мг/мл(10мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), НФХ	СИ	1.000 ампул	5623.00	СОП 0012-97
СО СТИРОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	167.00	АР 9-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в таблетке	СИ	1.000 шт	348.00	ГСО 7279-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 8746-06
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	60.90	ГСО 7683-99, МСО 0198:01
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 4А-1	СИ	1.000 ампул	74.00	ГСО 6693-93, МСО 0024:98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	78.00	ГСО 7253-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7683-99
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), S	AS-ICP	1.000 флак	9532.50	PANREAC-765898
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9030.00	FLUKA-18021
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	SC	1.000 флак	2505.00	MERCK-119813
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	55.80	ГСО 7684-99, МСО 0199:01

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 167.00	ГСО 7812-00
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 18А-SO4-10	СИ	1.000	ампул 225.00	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 41А	СИ	1.000	ампул 81.00	ГСО 7437-98, МСО 1126:2005
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 78.00	ГСО 7480-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (10мл/флак), 18А-SO4-10	СИ	1.000	флак 312.00	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.50	ГСО 7684-99, МСО 0199:01
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), S	AS-ICP	1.000	флак 34912.50	PANREAC-775946
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 20мг/мл в воде (5мл/ампул), 18А-SO4-20	СИ	1.000	ампул 225.00	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 20мг/мл в воде (10мл/флак), 18А-SO4-20	СИ	1.000	флак 312.00	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 100.00	ГСО 9728-2010, МСО 1741:2011
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 81.20	ГСО 7970-01, МСО 0307:02
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 290.00	ГСО 7861-2000
СО СУЛЬФОМЕТУРОН-МЕТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 1601.00	СОП 55-06
СО СУХОЙ ОСТАТОК 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-10	СИ	1.000	ампул 348.00	ГСО 9101-2008
СО СУХОЙ ОСТАТОК 10мг/мл в воде (10мл/флак), 37СО-10	СИ	1.000	флак 544.00	ГСО 9101-08
СО СУХОЙ ОСТАТОК 30мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-30	СИ	1.000	ампул 348.00	ГСО 9101-08
СО СУХОЙ ОСТАТОК 30мг/мл в воде (10мл/флак), 37СО-30	СИ	1.000	флак 544.00	ГСО 9101-08
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 146.00	ГСО 9283-2008, МСО 1581:2009
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-50	СИ	1.000	ампул 348.00	ГСО 9101-2008
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (10мл/флак), 37СО-50	СИ	1.000	флак 544.00	ГСО 9101-08
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество (0,25г/ампул), ФОЛИКУР	СИ	1.000	ампул 1734.00	ГСО 7669-99
СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество (0,25г/ампул), ТОПОГАРД	СИ	1.000	ампул 1601.00	СОП 20-05
СО ТЕРБУТРИН чистое вещество (0,25г/ампул), ИГРАН	СИ	1.000	ампул 1601.00	СОП 21-05
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,4,4 чистое вещество (25мг/ампул), РСВ-47	AS	1.000	ампул 5017.50	DRE-C200047
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,4,5,0,01мг/мл(10нг/мл) в изоктане (10мл/ампул), РСВ-48	AS	1.000	ампул 4462.50	DRE-L200048
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,4,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-48	AS	1.000	ампул 12397.50	DRE-E200048
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,5,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-52	AS	1.000	ампул 15592.50	FLUKA-35599
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,5,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-52	AS	1.000	ампул 3592.50	DRE-C20005200
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-3,3,4,4 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-77	AS	1.000	ампул 9307.50	FLUKA-35496
СО ТЕТРАХЛОР-ДД-1,2,3,4 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-7	СИ	1.000	ампул 771.40	СОП 0508-03
СО ТЕТРАХЛОР-ДД-1,2,3,7 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-23	СИ	1.000	ампул 4686.30	СОП 0509-03
СО ТЕТРАХЛОР-ДД-1,3,7,8 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-25	СИ	1.000	ампул 4686.30	СОП 0511-03
СО ТЕТРАХЛОР-ДД-2,3,7,8 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-9	СИ	1.000	ампул 4686.30	СОП 0512-03
СО ТЕТРАХЛОР-ДФ-1,4,7,8 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-F-2	СИ	1.000	ампул 6643.20	СОП 0601-03
СО ТЕТРАХЛОР-ДФ-2,3,7,8 0,05мг/мл(50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-F-3	СИ	1.000	ампул 9372.50	СОП 0602-03
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,1,2 чистое вещество (1,0г/ампул)	AS	1.000	ампул 4245.00	FLUKA-47753-U
СО ТИАБЕНДАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ТЕКТО	СИ	1.000	ампул 1734.00	ГСО 7720-99
СО ТИДИАЗУРОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ДРОПП	СИ	1.000	ампул 1734.00	ГСО 7721-99
СО ТИОФАНАТ-МЕТИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ТОПСИН-М	СИ	1.000	ампул 1734.00	ГСО 7509-98
СО ТИРАМ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ТМТД	СИ	1.000	ампул 2450.50	ГСО 8025-94
СО ТИФЕНСУЛЬFUРОН-МЕТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2081.00	СОП 82-07
СО ТОКОФЕРОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-Е АЦЕТАТ 20,8мг/мл в гексане (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1450.00	СОП 102-001
СО ТОКСИН-Т2 0,10мг/мл(100мкг/мл) в ацетонитриле (1мл/ампул), ОФХ	СИ	1.000	ампул 6483.00	СОП 0018-97
СО ТОКСИН-Т2 0,10мг/мл(100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), Т-2-100	СИ	1.000	ампул 7804.00	ГСО 7942-2001
СО ТОЛУОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 167.00	AP 3-96

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТРИАДИМЕНОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), БАЙТАН СИ	1.000	ампул	1734.00	ГСО 7510-98
СО ТРИАДИМЕФОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), БАЙЛЕТОН СИ	1.000	ампул	1734.00	ГСО 7511-98
СО ТРИАСУЛЬФУРОН чистое вещество (0,25г/ампул) СИ	1.000	ампул	1601.00	СОП 46-06
СО ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул) СИ	1.000	ампул	1734.00	ГСО 8628-04
СО ТРИБРОММЕТАН 10,0мг/мл в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-11 СИ	1.000	ампул	152.30	СОП 0405-03
СО ТРИБУТИЛФОСФАТ чистое вещество 99,00% (5мл/ампул) AS	1.000	ампул	3615.00	ALDRICH-240494
СО ТРИГЛИЦЕРИДЫ жирных кислот суммарно 99,00% (10мл/ампул, 5ампул/упак) СИ	1.000	упак	8547.00	ГСО 9437-09
СО ТРИТИКОНАЗОЛ чистое вещество (0,25г/ампул) СИ	1.000	ампул	1601.00	СОП 67-06
СО ТРИФЛУРАЛИН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ТРЕФЛАН СИ	1.000	ампул	1734.00	ГСО 7722-99
СО ТРИФЛУСУЛЬФУРОН-МЕТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул) СИ	1.000	ампул	1601.00	СОП 97-08
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,4 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-28 AS	1.000	ампул	8017.50	DRE-C20002800
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-29 AS	1.000	ампул	3045.00	DRE-L200029
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-29 AS	1.000	ампул	7177.50	DRE-C200029
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,6 10мг/мл в гептане (5мл/амп), РСВ-30 AS	1.000	ампул	7725.00	SIGMA-ALDRICH-33889
СО ТРИХЛОР-ДД-1,2,3 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-4 СИ	1.000	ампул	1542.80	СОП 0506-03
СО ТРИХЛОР-ДД-2,4,7 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-22 СИ	1.000	ампул	1542.80	СОП 0507-03
СО ТРИХЛОРМЕТАФОС-3 чистое вещество (0,25г/ампул) СИ	1.000	ампул	1601.00	СОП 89-08
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,5 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-5 СИ	1.000	ампул	166.50	СОП 0205-03
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,5 чистое вещество (250мг/шт) , PESTANAL® AS	1.000	шт	5340.00	FLUKA-36513
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-6 СИ	1.000	ампул	166.50	СОП 0206-03
СО ТРИХЛОРФОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ХЛОРОФОС СИ	1.000	ампул	2254.00	ГСО 7414-97
СО ТРИХЛОРЭТАН-1,1,2 чистое вещество 1,471nD при 20°C (500мг/ампул) AS	1.000	ампул	3908.00	SUPELCO-48513
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в метаноле (5мл/ампул) AP	1.000	ампул	167.00	AP 6-97
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-5 СИ	1.000	ампул	121.80	СОП 0402-03
СО ТЦА чистое вещество (0,25г/ампул), ТХАН СИ	1.000	ампул	1601.00	СОП 23-05
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 7/ОР-1 СИ	1.000	ампул	226.00	ГСО 7334-96, МСО 0098..0100:99
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул) AP	1.000	ампул	167.00	AP 2-97
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,00% (1,2мл/ампул) СИ	1.000	ампул	213.20	ГСО 7211-95, МСО 0187:00
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,80..99,98% (1,5мл/ампул) СИ	1.000	ампул	166.00	ГСО 7213-95, МСО 0103:99
СО ФЕНИТРОТИОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), СУМИТИОН СИ	1.000	ампул	1734.00	ГСО 7415-97
СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул) СИ	1.000	ампул	1734.00	ГСО 7512-98
СО ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул) СИ	1.000	ампул	2081.00	СОП 52-06
СО ФЕНОКСИКАРБ чистое вещество (0,25г/ампул), ИНСЕГАР СИ	1.000	ампул	1601.00	СОП 22-05
СО ФЕНОЛ 0,5мг/мл(500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-1 СИ	1.000	ампул	166.50	СОП 0201-03
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 1/ОР-1 СИ	1.000	ампул	226.00	ГСО 7353-97, МСО 1115:2005
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) СИ	1.000	ампул	290.00	ГСО 7346-96
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул) СИ	1.000	ампул	107.60	ГСО 8714-05, МСО 1300:06
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул), 28О-С6Н5ОН-1 СИ	1.000	ампул	319.00	ГСО 9915-11
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (6мл/ампул) СИ	1.000	ампул	82.90	ГСО 7270-96
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (10мл/флак), 28О-С6Н5ОН-1 СИ	1.000	флак	471.00	ГСО 9915-11
СО ФЕНОЛ чистое вещество 99,30..99,99% (0,1г/ампул) СИ	1.000	ампул	142.10	ГСО 7101-94, МСО 0035:98
СО ФЕНОЛ чистое вещество 99,30..99,99% (0,1г/ампул) СИ	1.000	ампул	172.00	ГСО 7101-94, МСО 0035:1998
СО ФЕНОЛ-Д6 чистое вещество 99,00at.%(D) (1г/флак) AS	1.000	флак	10998.75	ALDRICH-176060
СО ФЕНОЛОВОГИДРОКСИД чистое вещество (0,25г/ампул), БРЕСТАНИД СИ	1.000	ампул	1601.00	СОП 30-06
СО ФЕНПИКЛОНИЛ чистое вещество (0,25г/ампул), БЕРЕТ СИ	1.000	ампул	1601.00	СОП 103-10

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ФЕНТИОН чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 115-12
СО ФЕНХЛОРАЗОЛ-ЭТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул), АНТИДОТ	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 26-05
СО ФИПРОНИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 8629-04
СО ФЛОРАСУЛАМ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 110-11
СО ФЛОРОГЛЮЦИН чистое вещество 98,50% (30мг/ампул), ER-SPH-4	СИ	1.000 ампул	101.50	СОП 0304-03
СО ФЛУАЗИФОП-П-БУТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул), ФУЗИЛАД-СУПЕР	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 71-06
СО ФЛУВАЛИНАТ чистое вещество (0,25г/ампул), МАВРИК	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 43-06
СО ФЛУДИОКСОНИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7726-99
СО ФЛУОМЕТУРОН чистое вещество (0,25г/ампул), КОТОРАН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 101-10
СО ФЛУОРОГЛИКОФЕН-ЭТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 2-05
СО ФЛУТРИАФОЛ чистое вещество (0,25г/ампул), ИМПАКТ	СИ	1.000 ампул	2081.00	СОП 41-06
СО ФОЗАПОН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2450.50	ГСО 7416-97
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	81.20	ГСО 8639-04, МСО 1290:06
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	290.00	ГСО 7347-96
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	100.00	ГСО 9376-09, МСО 1592:10
СО ФОРМАЛЬДЕГИД-2,4-динитрофенилгидразон 0,1мг/мл в ацетонитриле (1мл/ампул), (5ампул/упак)	AS	1.000 упак	6762.80	SUPELCO-CRM4M7177
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 0,066мг/мл в таблетке	СИ	1.000 шт	399.00	ГСО 7278-96
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	4147.50	SIGMA-ALDRICH-44293
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	4147.50	FLUKA-44293
СО ФОСМЕТ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 5411-90
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7791-2000
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	81.80	ГСО 7260-96
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	56.80	ГСО 7748-99, МСО 0201:01
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 6А-1	СИ	1.000 ампул	76.00	ГСО 7018-93, МСО 0026:98
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7748-99, МСО 0201:01
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9150.00	FLUKA-38338
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	SC	1.000 флак	2677.50	MERCK-119898
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), P	AS-ICP	1.000 флак	28515.00	PANREAC-775907
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	13237.50	FLUKA-19916
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS	1.000 флак	6990.00	FLUKA-79735
СО ФОСФОР ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 9А-1	СИ	1.000 ампул	100.00	ГСО 7241-96, МСО 0092:99
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	218.00	ГСО 7789-2000
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2А-1	СИ	1.000 флак	179.00	ГСО 7188-95, МСО 0090:99
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 8125-02, МСО 0582:03
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	SC	1.000 флак	2024.20	MERCK-119814
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде, TITRISOL®	SC	1.000 ампул	1255.00	MERCK-109869
СО ФУРАТИОКАРБ чистое вещество (0,25г/ампул), ПРОМЕТ	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 104-10
СО ХИЗАЛОФОП-П-ТЕФУРИЛ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 58-06
СО ХИЗАЛОФОП-П-ЭТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 63-06
СО ХИЗАЛОФОП-ЭТИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ТАРГА	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7730-99
СО ХЛОР активный 200..1000мг/дм3 в воде (1,5г/ампул), АХС	СИ	1.000 ампул	2030.00	ГСО 10138-2012
СО ХЛОРБЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 5/ОР-1	СИ	1.000 ампул	172.00	ГСО 7142-95М, МСО 0097:99
СО ХЛОРБРОМУРОН чистое вещество (0,25г/ампул), МАЛОРАН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 24-05
СО ХЛОР-БФ-2 0,1мг/мл (100нг/мкл) в изооктане (1,1мл/ампул), РСВ-1	AS	1.000 ампул	2692.50	DRE-XA200001
СО ХЛОР-БФ-2 чистое вещество (50мг/ампул), РСВ-1	AS	1.000 ампул	2767.50	DRE-C20000100

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ХЛОР-ДД-1 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-31	СИ	1.000 ампул	771.40	СОП 0502-03
СО ХЛОР-ДД-2 0,05мг/мл (50мкг/мл) в толуоле (1мл/ампул), ER-D-21	СИ	1.000 ампул	771.40	СОП 0503-03
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	51.80	ГСО 7616-99, МСО 0189:00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 8747-2006
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 1А-1	СИ	1.000 ампул	76.00	ГСО 6687-93, МСО 0023:98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 19А-СІ-1	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	74.20	ГСО 7262-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 19А-СІ-1	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7616-99, МСО 0189:00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), СІ	AS-ICP	1.000 флак	7005.00	PANREAC-765903
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	SC	1.000 флак	2490.00	MERCK-119897
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в таблетке	СИ	1.000 шт	348.00	ГСО 7280-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	167.00	ГСО 7813-2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	56.80	ГСО 7617-99, МСО 0190:00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 19А-СІ-10	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 40А	СИ	1.000 ампул	81.00	ГСО 7436-98, МСО 1125:2005
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), Хл-10	СИ	1.000 ампул	100.00	ГСО 10227-2013
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	78.00	ГСО 7478-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (10мл/флак), 19А-СІ-10	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.50	ГСО 7617-99, МСО 0190:00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), СІ	AS-ICP	1.000 флак	20677.50	PANREAC-775953
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 20мг/мл в воде (5мл/ампул), 19А-СІ-20	СИ	1.000 ампул	225.00	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 20мг/мл в воде (10мл/флак), 19А-СІ-20	СИ	1.000 флак	312.00	ГСО 7456-98
СО ХЛОРОТАЛОНИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ДАКОНИЛ	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7731-99
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-6	СИ	1.000 ампул	142.10	СОП 0403-03
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	179.00	ГСО 7288-96, МСО 0104:99
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), ДУРСБАН	СИ	1.000 ампул	2254.00	ГСО 7418-97
СО ХЛОРСУЛЬФУРОН чистое вещество (0,25г/ампул), ГЛИН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 47-06
СО ХЛОРТАЛ-ДИМЕТИЛ чистое вещество (0,25г/ампул), ТЕТРАЛ	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 102-10
СО ХЛОРТОЛУРОН чистое вещество (0,25г/ампул), ДИКУРАН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 11-05
СО ХЛОРФЕНОЛ-2 0,5мг/мл(500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-2	СИ	1.000 ампул	166.50	СОП 0202-03
СО ХЛОРФЕНОЛ-2 чистое вещество (1г/шт), PESTANAL®	AS	1.000 флак	2317.50	FLUKA-36746
СО ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ (0,250г/ампул)	AS	1.000 ампул	14692.50	SIGMA-ALDRICH-C9774
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	290.00	ГСО 7552-99
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	126.00	ГСО 7425-97, МСО 1124:2005
СО ХПК/БПК 0,18 и 0,09мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул)	СИ	1.000 ампул	522.00	ГСО 8048-94, МСО 0621:2003
СО ХПК/БПК 0,248 и 0,14мг/мл (0,25г/ампул)	AP	1.000 ампул	290.00	AP 1-04
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (20мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	219.00	ГСО 7853-2000, МСО 0254:2001
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (100мл/флак), 27Ц-500	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9608-10
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 5000°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	334.00	ГСО 8214-2002
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), КАРАТЭ	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7732-99
СО ЦИГЕКСАТИН чистое вещество (0,25г/ампул), ПЛИКТРАН	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 25-05
СО ЦИКЛОАТ чистое вещество (0,25г/ампул), РОНИТ	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 3-05
СО ЦИКЛОГЕКСАНОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	167.00	AP 11-96
СО ЦИМОКСАНИЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), КУРЗАТ	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7734-99

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЦИПЕРМЕТРИН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2450.50	ГСО 7736-99
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7735-99
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), АЛЬТО	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7677-99
СО ЦИФЛУТРИН-БЕТА чистое вещество (0,25г/ампул), БУЛЬДОК	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 29-05
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (10мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	186.00	ГСО 9285-2009, МСО 1584:2009
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,0047См/м (20мл/ампул), УЭП-5	СИ	1.000 ампул	272.00	ГСО 7378-97, МСО 1121:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,029См/м (20мл/ампул), УЭП-4	СИ	1.000 ампул	172.00	ГСО 7377-97, МСО 1120:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,141См/м (20мл/ампул), УЭП-3	СИ	1.000 ампул	172.00	ГСО 7376-97, МСО 1119:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 1,29См/м (20мл/ампул), УЭП-2	СИ	1.000 ампул	172.00	ГСО 7375-97, МСО 1118:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 11,2См/м (20мл/ампул), УЭП-1	СИ	1.000 ампул	172.00	ГСО 7374-97, МСО 1117:05
СО ЭЛОНХИТОЦЕТ чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 96-08
СО ЭНДОСУЛЬФАН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7737-99
СО ЭПИХЛОРИДРИН 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	290.00	АР 13-97
СО ЭПОКСИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 8630-04
СО ЭСФЕНВАЛЕРАТ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), СУМИ-АЛЬФА	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7739-99
СО ЭТАНОЛ 1,00мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	167.00	АР 16-97
СО ЭТАФОС чистое вещество (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1601.00	СОП 87-08
СО ЭТИЛАЦЕТАТ 1,0мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	167.00	АР 12-96
СО ЭТИЛБЕНЗОЛ 1,0мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	167.00	АР 1-01
СО ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	167.00	АР 14-96
СО ЭТИЛЕНОКСИД 2мг/мл(2000мкг/мл) в метиле хлористом (1мл/ампул)	АС	1.000 ампул	4202.10	SUPELCO-47949
СО ЭТИЛМЕРКАПТАН 1(0,95..1,05)мг/мл в этаноле (5мл/ампул), ЭМК-1	СИ	1.000 ампул	1740.00	ГСО 9430-2009
СО ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), ГРАНОЗАН	АС	1.000 ампул	8527.50	DRE-C13345000
СО ЭТИЛХЛОРИМУРОН чистое вещество (100мг/ампул)	АС	1.000 ампул	14572.50	SUPELCO-N11432
СО ЭТОФУМЕСАТ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), КЕМИРОН	СИ	1.000 ампул	1734.00	ГСО 7740-99
СО ЭФИР метиловый бегеновой кислоты 99,00% (1,000г/ампул)	АС	1.000 ампул	5625.00	SIGMA-ALDRICH-11940
СО ЭФИР метиловый лауриновой кислоты 99,50% (5,000мл/ампул)	АС	1.000 ампул	14715.00	FLUKA-61689

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-1	АС	1.000 набор	7409.50	ПА-1МДАН (ГСО 10318-2013)
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-2	АС	1.000 набор	7409.50	ПА-2МДАН (ГСО 10318-2013)
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-3	АС	1.000 набор	7409.50	ПА-3МДАН (ГСО 10318-2013)
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-4	АС	1.000 набор	7409.50	ПА-4МДАН (ГСО 10318-2013)
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-5	АС	1.000 набор	7409.50	ПА-5МДАН (ГСО 10318-2013)
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (5мл/ампул, 5ампул/набор), СМН-ПА-Fe	СИ	1.000 набор	6119.00	ГСО 10066-12
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тр-КН	СИ	1.000 набор	7932.00	ГСО 10203-13
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тр-ЭЛ	СИ	1.000 набор	6235.00	ГСО 8849-06
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Турб-КН	СИ	1.000 набор	8033.00	ГСО 10221-13
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тур-ЭЛ	СИ	1.000 набор	8047.50	СОП И-ТУР-ЭЛ
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..ACF (55мл/флак, 2флак/набор), Ф-Тр-КН-1(10)	СИ	1.000 набор	10411.00	ГСО 10220-13
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..HMF (55мл/флак, 2флак/набор), Ф-Тр-КН-2(20)	СИ	1.000 набор	13877.00	ГСО 10220-2013
РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА в нефтепродуктах (50мл/флак), FAL-Тр-КН	АГС	1.000 флак	2045.00	АГС FAL-ТР-КН
РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА в нефтепродуктах (50мл/флак), FAL-Тр-ЭЛ	АГС	1.000 флак	1667.50	АГС FAL-ТР-ЭЛ
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (60мл/флак), ВКЩ-2	СИ	1.000 флак	4650.00	ГСО 8829-2006, МСО 1448:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(5)	СИ	1.000 флак	2465.00	ПА-ГСО 10400-14
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (60мл/флак), ВКЩ	СИ	1.000 флак	4650.00	ГСО 8638-04, МСО 1437:07
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(7)	СИ	1.000 флак	2465.00	ПА-ГСО 10400-14
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 8..10рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(9)	АС	1.000 флак	2465.00	ПА-ВКЩ9 (ГСО 10400-2014)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,0..1% (5мл/ампул), МОДБ-1	СИ	1.000 ампул	5400.00	ГСО 8750-06, МСО 1350:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,4..0,6% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,5)	АС	1.000 упак	5307.00	ПА-МОДБ0 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1)	АС	1.000 упак	5307.00	ПА-МОДБ1 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,1..2,1% (5мл/ампул), МОДБ-2	СИ	1.000 ампул	5400.00	ГСО 8751-06, МСО 1351:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,5..1,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(1,5)	АС	1.000 упак	5307.00	ПА-МОДБ1 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,1..3% (5мл/ампул), МОДБ-3	СИ	1.000 ампул	5400.00	ГСО 8752-06, МСО 1352:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,5..2,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(2,5)	АС	1.000 упак	5307.00	ПА-МОДБ2 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,1..6% (5мл/ампул), МОДБ-4	СИ	1.000 ампул	5400.00	ГСО 8753-06, МСО 1353:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,5..3,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(3,5)	АС	1.000 упак	5307.00	ПА-МОДБ3 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,5..4,7% (5мл/ампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(4,5)	АС	1.000 упак	5307.00	ПА-МОДБ4 (ГСО 10185-2013)
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-0,1-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	3062.00	ГСО 8999-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	АС	1.000 упак	2190.00	ПА-ВН0 (ГСО 9829-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/флак), ВН-0,1-ЭК	СИ	1.000 флак	641.90	ГСО 7928-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-0,1-НС	СИ	1.000 упак	1885.00	ГСО 9260-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,1..0,2% (121мл/флак), В-1	СИ	1.000 флак	3450.00	ГСО 10457-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-0,3-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	3062.00	ГСО 9000-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000 упак	2190.00	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,44..0,56% (121мл/флак), В-2	СИ	1.000 флак	3450.00	ГСО 10458-14
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% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-0,5-НС	СИ	1.000 упак	1885.00	ГСО 9261-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-0,5-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	3062.00	ГСО 9001-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000 упак	2190.00	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,63..0,77% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-0,7-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	3062.00	ГСО 9002-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,63..0,77% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000 упак	2190.00	ГСО 9829-11
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% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-1-НС	СИ	1.000 упак	1885.00	ГСО 9262-08

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-1-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3062.00	ГСО 9003-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2190.00	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,94..1,06% (121мл/флак), В-3	СИ	1.000	флак 3450.00	ГСО 10459-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,1..2,1% (121мл/флак), В-4	СИ	1.000	флак 3450.00	ГСО 10460-14
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% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-1,5-НС	СИ	1.000	упак 1885.00	ГСО 9465-09
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2190.00	ГСО 9829-11
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% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-2-НС	СИ	1.000	упак 1885.00	ГСО 9466-09
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-2-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3062.00	ГСО 9004-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2190.00	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-3-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3062.00	ГСО 9005-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2190.00	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-4-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3062.00	ГСО 9006-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2190.00	ГСО 9829-11
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% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-5-НС	СИ	1.000	упак 1885.00	ГСО 9467-09
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-5-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3062.00	ГСО 9007-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	АС	1.000	упак 2190.00	ПА-ВН4 (ГСО 9829-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,4..6,6% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-6-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3062.00	ГСО 9008-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,6..6,6% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	АС	1.000	упак 2190.00	ПА-ВН5 (ГСО 9829-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,001..0,007% (10мл/флак), ВМКТ-1	СИ	1.000	флак 4500.00	ГСО 8913-07, МСО 1503:08
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,002..0,005% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1	АС	1.000	ампул 2247.50	ПА-1ВФ0 (ГСО 10056-2011, МСО 1786:2012)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,005..0,02% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1	АС	1.000	ампул 2247.50	ПА-1ВФ0 (ГСО 10056-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,01..0,015% (5мл/ампул, 2ампул/упак), ВФ-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 4594.00	ГСО 9088-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,02..0,05% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1	АС	1.000	ампул 2247.50	ПА-1ВФ0 (ГСО 10056-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,1..0,5% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2	СИ	1.000	ампул 2248.00	ГСО 9922-11, ГСО РБ 2631-13
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,6..1,6% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2	АС	1.000	ампул 2247.50	ПА-2ВФ0 (ГСО 9922-2011)
СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩЕГО нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП	СИ	1.000	флак 4350.00	ГСО 9999-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 7..10мПа•с (1000мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000	флак 6264.00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 21,5..31,5мПа•с (100мл/флак), РЭВ-30-ЭК	СИ	1.000	флак 783.00	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 46..79мПа•с (1000мл/флак), РЭВ-60	СИ	1.000	флак 6264.00	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 71..107мПа•с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК	СИ	1.000	флак 783.00	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 153..207мПа•с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 6264.00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 1530..2070мПа•с (1000мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000	флак 8427.00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°С 7650..10300мПа•с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000	флак 8427.00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,3..3мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1.000	флак 914.00	ПА-1ВЖ1 (ГСО 9827-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,3..3мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1.000	флак 1218.00	ПА-1ВЖ1 (ГСО 9827-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,3..3мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1.000	флак 1595.00	ПА-1ВЖ1 (ГСО 9827-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,3..3мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1.000	флак 2059.00	ПА-1ВЖ1 (ГСО 9827-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 10070-12, МСО 1831-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1.000	флак 1450.00	ГСО 10070-12, МСО 1831-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..1,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1.000	флак 1740.00	ГСО 10070-12, МСО 1831-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..2,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-ЭК	СИ	1.000	флак 816.90	ГСО 9498-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 1,5..2,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-ЭК	СИ	1.000	флак 1072.20	ГСО 9498-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,7..2,3мм2/с (50мл/флак), РЭВ-2 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,7..2,3мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8586-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,7..2,3мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,7..2,3мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,7..2,3мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3,5..6,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9499-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3,5..6,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9499-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3,9..4,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 10071-12, МСО 1832-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3,9..4,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-НС СИ	1.000	флак	1450.00	ГСО 10071-12, МСО 1832-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3,9..4,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5-НС СИ	1.000	флак	1740.00	ГСО 10071-12, МСО 1832-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8587-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8...9,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 10072-12, МСО 1833-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8...9,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-НС СИ	1.000	флак	1450.00	ГСО 10072-12, МСО 1833-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8...9,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10-НС СИ	1.000	флак	1740.00	ГСО 10072-12, МСО 1833-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..13мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..13мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..13мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 13,5..22,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 13,5..22,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 13,5..22,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8589-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8589-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 18..21мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 10073-12, МСО 1834-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 18..21мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-НС СИ	1.000	флак	1450.00	ГСО 10073-12, МСО 1834-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 18..21мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-НС СИ	1.000	флак	1740.00	ГСО 10073-12, МСО 1834-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..29мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 10074-12, МСО 1835-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..29мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-НС СИ	1.000	флак	1450.00	ГСО 10074-12, МСО 1835-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..29мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-НС СИ	1.000	флак	1740.00	ГСО 10074-12, МСО 1835-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..36мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..36мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..36мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 49..56мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 10075-12, МСО 1836-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 49..56мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-НС СИ	1.000	флак	1450.00	ГСО 10075-12, МСО 1836-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 49..56мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-НС СИ	1.000	флак	1740.00	ГСО 10075-12, МСО 1836-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 50..70мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 50..70мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 50..70мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(60) СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8593-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80...92мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 10076-12, МСО 1837-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80...92мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-НС СИ	1.000	флак	1450.00	ГСО 10076-12, МСО 1837-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80...92мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-НС СИ	1.000	флак	1740.00	ГСО 10076-12, МСО 1837-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8595-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..172мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207..233мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 10077-12, МСО 1838-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207..233мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-НС СИ	1.000	флак	1450.00	ГСО 10077-12, МСО 1838-13

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207..233мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-НС СИ	1.000	флак	1740.00	ГСО 10077-12, МСО 1838-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 309..349мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 10078-12, МСО 1839-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 309..349мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-НС СИ	1.000	флак	1450.00	ГСО 10078-12, МСО 1839-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 309..349мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-НС СИ	1.000	флак	1740.00	ГСО 10078-12, МСО 1839-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 800..1350мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 800..1350мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 800..1350мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	914.00	ПА-2ВЖ850 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	1218.00	ПА-2ВЖ850 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	1595.00	ПА-2ВЖ850 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2059.00	ПА-2ВЖ850 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1044..1171мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 10079-12, МСО 1840-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1044..1171мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-НС СИ	1.000	флак	1450.00	ГСО 10079-12, МСО 1840-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1044..1171мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-НС СИ	1.000	флак	1740.00	ГСО 10079-12, МСО 1840-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2059.00	ПА-2ВЖ1700 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000 СИ	1.000	флак	2105.00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2654.00	ПА-2ВЖ1700 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000 СИ	1.000	флак	2871.00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	4307.00	ПА-2ВЖ1700 (ГСО 9828-2011)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000 флак	4594.00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000 флак	7847.00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-2ВЖ3400 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (100мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1.000 флак	2105.00	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-2ВЖ3400 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (250мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-2ВЖ3400 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (500мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1.000 флак	4594.00	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1.000 флак	7847.00	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000 флак	2105.00	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000 флак	4594.00	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1.000 флак	7847.00	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-2ВЖ8500 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000 флак	2105.00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-2ВЖ8500 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-2ВЖ8500 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000 флак	4594.00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000 флак	7847.00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..35000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-2ВЖ25000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..35000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-2ВЖ25000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..35000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-2ВЖ25000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000 флак	2105.00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000 флак	4594.00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1.000 флак	7847.00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-2ВЖ51000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1.000 флак	2105.00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-2ВЖ51000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-2ВЖ51000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1.000 флак	4594.00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1.000 флак	7847.00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000 флак	2105.00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000 флак	4594.00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000 флак	7847.00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..120000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-2ВЖ85000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..120000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-2ВЖ85000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..120000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-2ВЖ85000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,0.....4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914.00	ГСО 9827-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,0.....4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,0.....4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,0.....4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,4.....3,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,4.....3,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,4.....3,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8587-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,4.....3,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2,4.....3,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0.....7мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0.....7мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0.....7мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,0.....7мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4.....6,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	1264.00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4.....6,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4.....6,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4.....6,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	3445.00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 4,4.....6,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	5684.00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 7,0.....12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 7,0.....12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 7,0.....12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8.....12мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8.....12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.053, ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8.....12мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8.....12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.053, ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8.....12мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8.....12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8.....12мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8.....12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.031, ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 8.....12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.031, ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0.....16мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0.....16мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0.....16мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,0.....16мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4.....15,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4.....15,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4.....15,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4.....15,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10,4.....15,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0.....20мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0.....20мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0.....20мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0.....20мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5.....19,5мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.033, ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5.....19,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.033, ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5.....19,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.033 (ГСО 8591-2004)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5.....19,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.033, ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5.....19,5мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.033, ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 14,5.....22мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 14,5.....22мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 14,5.....22мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0.....30мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0.....30мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0.....30мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(60) СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0.....30мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4.....27,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4.....27,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4.....27,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4.....27,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4.....27,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24.....36мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24.....36мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.035, ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24.....36мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24.....36мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.035, ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24.....36мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24.....36мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.035, ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24.....36мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24.....36мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.035, ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24.....36мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.035, ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28.....42мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.051, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28.....42мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.051, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28.....42мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.051, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28.....42мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.051, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28.....42мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.051, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29.....43мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29.....43мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29.....43мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29.....43мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30.....43мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9504-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30.....43мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9504-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30.....43мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9504-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40.....60мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40.....60мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.037 (ГСО 8595-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40.....60мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40.....60мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.037 (ГСО 8595-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40.....60мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40.....60мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.037 (ГСО 8595-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40.....60мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40.....60мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.037 (ГСО 8595-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40.....60мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.037 (ГСО 8595-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 50.....75мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9506-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 50.....75мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 50.....75мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 52.....76мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 52.....76мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 52.....76мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 52.....76мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 52.....76мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 52.....76мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 52.....76мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 52.....76мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 52.....76мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 73.....109мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 73.....109мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 73.....109мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 73.....109мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 73.....109мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 73.....109мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 73.....109мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 73.....109мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 73.....109мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 132.....198мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 132.....198мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 132.....198мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 132.....198мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 132.....198мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 132.....198мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 132.....198мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 132.....198мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 132.....198мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 210.....310мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	914.00	ПА-ВЖ210.310 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 210.....310мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 210.....310мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	1218.00	ПА-ВЖ210.310 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 210.....310мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 210.....310мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	1595.00	ПА-ВЖ210.310 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 210.....310мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 210.....310мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2059.00	ПА-ВЖ210.310 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 210.....310мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 210.....310мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 300.....550мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2059.00	ПА-ВЖ300.550 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 300.....550мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2654.00	ПА-ВЖ300.550 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 300.....550мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	4307.00	ПА-ВЖ300.550 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 600.....1100мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2059.00	ПА-ВЖ600.1100 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 600.....1100мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2654.00	ПА-ВЖ600.1100 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 600.....1100мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	4307.00	ПА-ВЖ600.1100 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 1040.....1560мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000 АС	1.000	флак	2105.00	ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1040....1560мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1040....1560мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1040....1560мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1050....1550мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1050....1550мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1050....1550мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080....3150мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	2105.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080....3150мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080....3150мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080....3150мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2100....3150мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ2100.3150 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2100....3150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ2100.3150 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2100....3150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ2100.3150 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000....8000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ5000.8000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000....8000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ5000.8000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000....8000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ5000.8000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100....7700мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30000	АС	1.000 флак	2105.00	ЭМ-04.01.046, ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100....7700мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.046, ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100....7700мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.046, ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100....7700мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.046, ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10000..16000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ10000.16000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10000..16000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ10000.16000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10000..16000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ10000.16000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17000..27000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ17000.27000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17000..27000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ17000.27000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17000..27000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ17000.27000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000 флак	2105.00	ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.048 (ГСО 8606-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 2.....4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 2.....4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 2.....4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 2.....4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0.....9мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0.....9мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0.....9мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000 флак	816.90	ГСО 9501-09, МСО 1727-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0.....9мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0.....9мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000 флак	1072.20	ГСО 9501-09, МСО 1727-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0.....9мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0.....9мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000 флак	1327.50	ГСО 9501-09, МСО 1727-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,6.....8,4мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	1264.00	ЭМ-04.01.053, ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,6.....8,4мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	1685.00	ЭМ-04.01.053, ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,6.....8,4мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	2316.00	ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,6.....8,4мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	3445.00	ЭМ-04.01.053, ГСО 8589-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,6.....8,4мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.053, ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,5.....11мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,5.....11мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,5.....11мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8.....12мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8.....12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8.....12мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8.....12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8.....12мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8.....12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8.....12мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8.....12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8.....12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,0.....14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,0.....14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,0.....14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,0.....14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6.....13,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.033, ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6.....13,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.033, ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6.....13,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.033 (ГСО 8591-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6.....13,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.033, ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6.....13,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.033, ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0.....20мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0.....20мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0.....20мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(60) СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0.....20мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2.....19,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2.....19,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2.....19,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2.....19,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2.....19,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16.....24мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16.....24мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.035, ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16.....24мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16.....24мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.035, ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16.....24мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16.....24мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.035, ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16.....24мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16.....24мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.035, ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16.....24мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.035, ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,0.....28мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,0.....28мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,0.....28мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4.....27,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.055, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4.....27,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.055, ГСО 8594-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 18,4.....27,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.055, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 18,4.....27,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.055, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 18,4.....27,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.055, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 19.....29мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 19.....29мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 19.....29мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 19.....29мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 30.....38мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 30.....38мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 30.....38мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 30.....38мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2095.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 32.....48мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 32.....48мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 32.....48мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 32.....48мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 32.....48мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 32.....48мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 32.....48мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 32.....48мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 32.....48мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 44.....66мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 44.....66мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 44.....66мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 44.....66мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 44.....66мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 44.....66мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 44.....66мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 44.....66мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 44.....66мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 50.....75мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ	1.000	флак	816.90	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 50.....75мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ	1.000	флак	1072.20	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 50.....75мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК СИ	1.000	флак	1327.50	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79.....117мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79.....117мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79.....117мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79.....117мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79.....117мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79.....117мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79.....117мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79.....117мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79.....117мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115.....175мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	914.00	ПА-ВЖ115.175 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115.....175мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115.....175мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	1218.00	ПА-ВЖ115.175 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115.....175мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115.....175мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	1595.00	ПА-ВЖ115.175 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115.....175мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000	АС	1.000 флак	2316.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115.....175мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ115.175 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115.....175мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000	АС	1.000 флак	3445.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 115.....175мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000	АС	1.000 флак	5684.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200.....300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ200.300 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200.....300мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000 флак	2105.00	ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200.....300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ200.300 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200.....300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200.....300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ200.300 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200.....300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200.....300мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360.....540мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ360.540 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360.....540мм2/с (100мл/флак), РЭВ-4000	АС	1.000 флак	2105.00	ЭМ-04.01.043, ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360.....540мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ360.540 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360.....540мм2/с (250мл/флак), РЭВ-4000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360.....540мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ360.540 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360.....540мм2/с (500мл/флак), РЭВ-4000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360.....540мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-4000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469.....703мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000 флак	2105.00	ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469.....703мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469.....703мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469.....703мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.043, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 470.....700мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 470.....700мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 470.....700мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 750.....1050мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ750.1050 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 750.....1050мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ750.1050 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 750.....1050мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ750.1050 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 2300.....3200мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ2300.3200 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 2300.....3200мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ2300.3200 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 2300.....3200мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ2300.3200 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 4500.....6200мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ4500.6200 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 4500.....6200мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ4500.6200 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 4500.....6200мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ4500.6200 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 7600..10800мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ7600.10800 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 7600..10800мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ7600.10800 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 7600..10800мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ7600.10800 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 3.....5мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 3.....5мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 3.....5мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 3.....5мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 5.....7мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 5.....7мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 5.....7мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595.00	ГСО 9827-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 48.....72мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 50.....75мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ50.75 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 50.....75мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ50.75 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 50.....75мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ50.75 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 65....110мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ65.110 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 65....110мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ65.110 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 65....110мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ65.110 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 98....148мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000 флак	2105.00	ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 98....148мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 98....148мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 98....148мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.044, ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 100....160мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 100....160мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 100....160мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 180....270мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ180.270 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 180....270мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	2105.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 180....270мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ180.270 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 180....270мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 180....270мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ180.270 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 180....270мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 180....270мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 500....800мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ500.800 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 500....800мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ500.800 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 500....800мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ500.800 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 1000..1600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ1000.2600 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 1000..1600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ1000.2600 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 1000..1600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ1000.2600 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 1700..2700мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ1700.2700 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 1700..2700мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ1700.2700 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 1700..2700мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ1700.2700 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 1,5.....2,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000 флак	816.90	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 1,5.....2,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000 флак	1072.20	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 1,5.....2,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000 флак	1327.50	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,0.....4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1(20)	СИ	1.000 флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,0.....4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1(30)	СИ	1.000 флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,0.....4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1(20)	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,0.....4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1(30)	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,0.....4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(20)	СИ	1.000 флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,0.....4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(30)	СИ	1.000 флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,0.....4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1(20)	СИ	1.000 флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,0.....4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1(30)	СИ	1.000 флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,2.....3,4мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	1264.00	ЭМ-04.01.053, ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,2.....3,4мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	1685.00	ЭМ-04.01.053, ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,2.....3,4мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	2316.00	ЭМ-04.01.053 (ГСО 8589-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,2.....3,4мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	3445.00	ЭМ-04.01.053, ГСО 8589-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2.....3,4мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.053, ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5.....3,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5.....3,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5.....3,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5.....3,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,5.....3,7мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.032 (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,8.....4,2мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.033, ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,8.....4,2мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.033 (ГСО 8591-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,8.....4,2мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.033 (ГСО 8591-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,8.....4,2мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.033, ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,8.....4,2мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.033, ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0.....5мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0.....5мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0.....5мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0.....5мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2095.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6.....5,4мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6.....5,4мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6.....5,4мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6.....5,4мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6.....5,4мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.034 (ГСО 8592-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,0.....6мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,0.....6мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,0.....6мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(60) СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,0.....6мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,5.....6,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.036, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,5.....6,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.036, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,5.....6,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.036, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,5.....6,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.036, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,5.....6,7мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.036, ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5.....8мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5.....8мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5.....8мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5.....8мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0.....8мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0.....8мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0.....8мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0.....8мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,5.....9,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	1264.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,5.....9,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	1685.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,5.....9,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	2316.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,5.....9,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	3445.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,5.....9,7мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200 АС	1.000	флак	5684.00	ЭМ-04.01.038, ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 7.....9мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 7.....9мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 7.....9мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595.00	ГСО 9827-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 7,0.....9мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0.....11мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0.....11мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0.....11мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0.....11мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0.....13мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0.....13мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0.....13мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0.....13мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059.00	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,2.....12,2мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300	АС	1.000 флак	1264.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,2.....12,2мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300	АС	1.000 флак	1685.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,2.....12,2мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300	АС	1.000 флак	2316.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,2.....12,2мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300	АС	1.000 флак	3445.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,2.....12,2мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300	АС	1.000 флак	5684.00	ЭМ-04.01.039 (ГСО 8597-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,5.....14мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000 флак	783.00	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,5.....14мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000 флак	1072.20	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,5.....14мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000 флак	1327.50	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12.....18мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	914.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12.....18мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000 флак	1264.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12.....18мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12.....18мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000 флак	1685.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12.....18мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	1595.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12.....18мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000 флак	2316.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12.....18мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	2059.00	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12.....18мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000 флак	3445.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12.....18мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000 флак	5684.00	ЭМ-04.01.040, ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 14.....30мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000 флак	816.90	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 14.....30мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000 флак	1072.20	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 14.....30мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000 флак	1327.50	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0.....25мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	914.00	ПА-ВЖ15.25 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0.....25мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	1218.00	ПА-ВЖ15.25 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0.....25мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	1595.00	ПА-ВЖ15.25 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0.....25мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ15.25 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8.....23,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000	АС	1.000 флак	1264.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8.....23,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000	АС	1.000 флак	1685.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8.....23,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000	АС	1.000 флак	2316.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8.....23,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000	АС	1.000 флак	3445.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8.....23,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000	АС	1.000 флак	5684.00	ЭМ-04.01.041 (ГСО 8599-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24.....36мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000 флак	2105.00	ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24.....36мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24.....36мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 24.....36мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.042, ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25.....35мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ25.30 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25.....35мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ25.30 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25.....35мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ25.30 (ГСО 9828-11)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40.....60мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ40.60 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40.....60мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ40.60 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40.....60мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ40.60 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50.....70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50.....70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50.....70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-2ВЖ6000 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80.....130мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ80.130 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80.....130мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ80.130 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80.....130мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ80.130 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 84.....126мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	2105.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 84.....126мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 84.....126мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 84.....126мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.045, ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200.....300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ200.300 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200.....300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ200.300 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200.....300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ200.300 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 350.....500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ350.500 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 350.....500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ350.500 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 350.....500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ350.500 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500.....750мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059.00	ПА-ВЖ500.750 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500.....750мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000 флак	2105.00	ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500.....750мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654.00	ПА-ВЖ500.750 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500.....750мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000 флак	2871.00	ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500.....750мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307.00	ПА-ВЖ500.750 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500.....750мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000 флак	4594.00	ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500.....750мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000 флак	7847.00	ЭМ-04.01.048, ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при -20°С 1,5..8мм2/с (30мл/флак), ВК-М20	СИ	1.000 флак	4650.00	ГСО 9310-09
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 1,25..1,29мм2/с (30мл/флак), ВК-21	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 7127-94, МСО 1428:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 3,68..3,72мм2/с (30мл/флак), ВК-22	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 7128-94, МСО 1429:07
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 18,6..18,8мм2/с (30мл/флак), ВК-23	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 7129-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 2...4,5мм2/с (30мл/флак), ВК-40	СИ	1.000 флак	4650.00	ГСО 10226-13
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 13..17мм2/с (30мл/флак), ВК-41	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 7130-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 29..35мм2/с (30мл/флак), ВК-42	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 7131-94, МСО 1430:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 55..66мм2/с (30мл/флак), ВК-43	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 7132-94, МСО 1431:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 7..10мм2/с (30мл/флак), ВК-51	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 7133-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 18..20мм2/с (30мл/флак), ВК-52	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 7134-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 35..45мм2/с (30мл/флак), ВК-53	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 7135-94, МСО 1432:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°С 7..12мм2/с (30мл/флак), ВК-101	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 7136-94, МСО 1433:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°С 20..25мм2/с (30мл/флак), ВК-102	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 7137-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 80 и 100°С 6..20°ВУт (400мл/флак), ВУт-1	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 8543-04, МСО 1406:07
СО ГАЗЫ РАСТВОРЁННЫЕ в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/упак), АРГ-Тр-КН	СИ	1.000 упак	10948.00	ГСО 10444-14
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10....19кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000 флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10....19кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000 флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10....19кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000 флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20....29кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000 флак	884.50	ГСО 9817-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара классификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20....29кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20....29кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30....39кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30....39кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30....39кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40....49кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40....49кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40....49кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50....59кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50....59кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50....59кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60....69кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60....69кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60....69кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 15....24кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 15....24кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 15....24кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 25....34кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 25....34кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 25....34кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 35....44кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 35....44кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 35....44кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 45....54кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 45....54кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 45....54кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 55....64кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 55....64кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 55....64кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 65....74кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 65....74кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 65....74кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 105..125кПа (15мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	884.50	ПА-ДНП105.125 (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 105..125кПа (50мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	1348.50	ПА-ДНП105.125 (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 105..125кПа (100мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	2088.00	ПА-ДНП105.125 (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2,5...6кПа (140мл/флак), ДНП-1 СИ	1.000	флак	4050.00	ГСО 10434-14, МСО 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 5.....9кПа (250мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	3045.00	ПА-ДНП5.9 (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.....13кПа (140мл/флак), ДНП-2 СИ	1.000	флак	4050.00	ГСО 10435-14, МСО 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.....14кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 9330-09
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	1276.00	ГСО 9330-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.....14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ	1.000	флак	922.10	ГСО 8523-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.....14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС	СИ	1.000	флак 2103.00	ГСО 9330-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.....14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК	СИ	1.000	флак 1508.80	ГСО 8523-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.....19кПа (250мл/флак), АДНП-10	СИ	1.000	флак 2411.00	ГСО 8536-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.....19кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1290.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.....19кПа (500мл/флак), АДНП-10	СИ	1.000	флак 4183.00	ГСО 8536-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.....19кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1667.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.....19кПа (1000мл/флак), АДНП-10	СИ	1.000	флак 5723.00	ГСО 8536-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.....19кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2726.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 15.....30кПа (140мл/флак), ДНП-5	СИ	1.000	флак 4050.00	ГСО 10438-14
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....25кПа (250мл/флак), ДНП-20-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9331-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....25кПа (250мл/флак), ДНП-20-ЭК	СИ	1.000	флак 712.50	ГСО 8524-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....25кПа (500мл/флак), ДНП-20-НС	СИ	1.000	флак 1276.00	ГСО 9331-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....25кПа (500мл/флак), ДНП-20-ЭК	СИ	1.000	флак 922.10	ГСО 8524-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-НС	СИ	1.000	флак 2103.00	ГСО 9331-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-ЭК	СИ	1.000	флак 1508.80	ГСО 8524-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....29кПа (250мл/флак), АДНП-20	СИ	1.000	флак 2411.00	ГСО 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....29кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1290.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....29кПа (500мл/флак), АДНП-20	СИ	1.000	флак 4183.00	ГСО 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....29кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1667.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....29кПа (1000мл/флак), АДНП-20	СИ	1.000	флак 5723.00	ГСО 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20.....29кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2726.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30.....39кПа (250мл/флак), АДНП-30	СИ	1.000	флак 2411.00	ГСО 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30.....39кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1290.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30.....39кПа (500мл/флак), АДНП-30	СИ	1.000	флак 4183.00	ГСО 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30.....39кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1667.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30.....39кПа (1000мл/флак), АДНП-30	СИ	1.000	флак 5723.00	ГСО 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30.....39кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2726.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32.....38кПа (250мл/флак), ДНП-30-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9332-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32.....38кПа (250мл/флак), ДНП-30-ЭК	СИ	1.000	флак 666.80	ГСО 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32.....38кПа (500мл/флак), ДНП-30-НС	СИ	1.000	флак 1276.00	ГСО 9332-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32.....38кПа (500мл/флак), ДНП-30-ЭК	СИ	1.000	флак 922.10	ГСО 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32.....38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-НС	СИ	1.000	флак 2103.00	ГСО 9332-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32.....38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-ЭК	СИ	1.000	флак 1508.80	ГСО 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32.....38кПа (140мл/флак), ДНП-3	СИ	1.000	флак 4050.00	ГСО 10436-14, МСО 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40.....49кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1290.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40.....49кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1667.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40.....49кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2726.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40.....50кПа (250мл/флак), АДНП-40	СИ	1.000	флак 2411.00	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40.....50кПа (500мл/флак), АДНП-40	СИ	1.000	флак 4183.00	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40.....50кПа (1000мл/флак), АДНП-40	СИ	1.000	флак 5723.00	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40.....80кПа (140мл/флак), ДНП-6	СИ	1.000	флак 4050.00	ГСО 10439-14, МСО 1409:06
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49.....55кПа (250мл/флак), ДНП-50-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9334-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49.....55кПа (250мл/флак), ДНП-50-ЭК	СИ	1.000	флак 762.60	ГСО 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49.....55кПа (500мл/флак), ДНП-50-НС	СИ	1.000	флак 1276.00	ГСО 9334-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49.....55кПа (500мл/флак), ДНП-50-ЭК	СИ	1.000	флак 922.10	ГСО 8527-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49....55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-НС	СИ	1.000 флак	2103.00	ГСО 9334-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49....55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-ЭК	СИ	1.000 флак	1615.00	ГСО 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50....59кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000 флак	1290.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50....59кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000 флак	1667.50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50....59кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000 флак	2726.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51....60кПа (250мл/флак), АДНП-50	СИ	1.000 флак	2411.00	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51....60кПа (500мл/флак), АДНП-50	СИ	1.000 флак	4183.00	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51....60кПа (1000мл/флак), АДНП-50	СИ	1.000 флак	5723.00	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60....65кПа (250мл/флак), ДНП-60-НС	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9335-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60....65кПа (250мл/флак), ДНП-60-ЭК	СИ	1.000 флак	1468.10	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60....65кПа (500мл/флак), ДНП-60-НС	СИ	1.000 флак	3190.00	ГСО 9335-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60....65кПа (500мл/флак), ДНП-60-ЭК	СИ	1.000 флак	2394.30	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60....65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-НС	СИ	1.000 флак	4785.00	ГСО 9335-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60....65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-ЭК	СИ	1.000 флак	3550.00	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60....69кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000 флак	1856.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60....69кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000 флак	2480.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (250мл/флак), АДНП-100	СИ	1.000 флак	2411.00	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (500мл/флак), АДНП-100	СИ	1.000 флак	4183.00	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (1000мл/флак), АДНП-100	СИ	1.000 флак	5723.00	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000 флак	1856.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000 флак	2480.00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 105..110кПа (140мл/флак), ДНП-4	СИ	1.000 флак	4050.00	ГСО 10437-14, МСО 0253:01
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 0..3ppm (25мл/флак), МКЖ-1	СИ	1.000 флак	7350.00	ГСО 9475-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 3..8ppm (25мл/флак), МКЖ-2	СИ	1.000 флак	7350.00	ГСО 9476-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 8..15ppm (25мл/флак), МКЖ-3	СИ	1.000 флак	7350.00	ГСО 9477-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 15..25ppm (25мл/флак), МКЖ-4	СИ	1.000 флак	7350.00	ГСО 9478-09
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,001..0,05% (125мл/флак), ЗЛ-1	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 8575-2004, МСО 1410:2007
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,007..0,04% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,01	СИ	1.000 флак	2654.00	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,5% (30мл/флак), ЗЛ-2	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 8576-04, МСО 1411:07
СО ЗОЛЬНОСТЬ СУЛЬФАТНАЯ нефтепродуктов 0,3..1% (30-50мл/флак), СЗН-1	СИ	1.000 флак	3750.00	ГСО 8689-05, МСО 1417:2007
СО ИОНОЛ (АГИДОЛ-1) в нефтепродуктах 0,15..0,3% (50мл/флак), И-Тр-КН	СИ	1.000 флак	2632.00	СОП И-ТР-КН
СО ИОНОЛ (АГИДОЛ-1) в нефтепродуктах 0,15..0,3% (50мл/флак), И-Тр-ЭЛ	СИ	1.000 флак	2175.00	СОП И-ТР-ЭЛ
СО ИСПАРЯЕМОСТЬ нефтепродуктов по НОАКУ 5..15% (80мл/флак), ИМН-1	СИ	1.000 флак	4650.00	ГСО 8690-2005, МСО 1349:2007
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,06..6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-1	СИ	1.000 ампул	4050.00	ГСО 8637-04, МСО 1436:07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,1-ЭК	СИ	1.000 флак	835.20	ГСО 8863-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,5-ЭК	СИ	1.000 флак	835.20	ГСО 8864-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-1-ЭК	СИ	1.000 флак	835.20	ГСО 8865-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-3-ЭК	СИ	1.000 флак	835.20	ГСО 8866-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,4..6,6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-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	1595.00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..10гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-10	СИ	1.000 ампул	2247.50	ГСО 10443-14
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,01...0,05мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-1	СИ	1.000 флак	3600.00	ГСО 8385-03, МСО 1397:07
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,02-НС	СИ	1.000 упак	1479.00	ГСО 9336-09
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,02-ЭК	СИ	1.000 флак	556.30	ГСО 8499-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,020....0,025мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,02	СИ	1.000 флак	972.00	ГСО 10759-16

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,05-НС	СИ	1.000	упак 1479.00	ГСО 9337-09
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,05-ЭК	СИ	1.000	флак 556.30	ГСО 8500-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,050....0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,05	СИ	1.000	флак 972.00	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09....0,11мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,1-НС	СИ	1.000	упак 1479.00	ГСО 9338-09
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09....0,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,1-ЭК	СИ	1.000	флак 556.30	ГСО 8501-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1.....1мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-2	СИ	1.000	флак 3600.00	ГСО 8386-2003, МСО 1398:2007
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,10....0,15мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,1	СИ	1.000	флак 972.00	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27....0,33мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,3-НС	СИ	1.000	упак 1479.00	ГСО 9732-10
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27....0,33мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,3-ЭК	СИ	1.000	флак 556.30	ГСО 8502-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,30....0,35мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,3	СИ	1.000	флак 972.00	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45....0,55мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,5-НС	СИ	1.000	упак 1479.00	ГСО 9339-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45....0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,5-ЭК	СИ	1.000	флак 708.00	ГСО 8503-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,50....0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,5	СИ	1.000	флак 972.00	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9.....1,1мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-1-ЭК	СИ	1.000	флак 708.00	ГСО 8504-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,90....1,10мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-1,0-НС	СИ	1.000	упак 1479.00	ГСО 9733-10
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 1,0....1,5мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-1	СИ	1.000	флак 972.00	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,2....1мгКОН/100мл (60мл/флак), К-1	СИ	1.000	флак 3900.00	ГСО 8428-03, МСО 1402:07
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27....0,33мгКОН/100мл (100г/флак, 2флак/упак), К-0,3-НС	СИ	1.000	упак 1479.00	ГСО 9340-09
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27....0,33мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,3-ЭК	СИ	1.000	флак 574.20	ГСО 8420-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,30....0,40мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,3	СИ	1.000	флак 972.00	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100г/флак, 2флак/упак), К-0,5-НС	СИ	1.000	упак 1479.00	ГСО 9341-09
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,5-ЭК	СИ	1.000	флак 574.20	ГСО 8406-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,50....0,60мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,5	СИ	1.000	флак 972.00	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9....1,1мгКОН/100мл (100г/флак, 2флак/упак), К-1-НС	СИ	1.000	упак 1479.00	ГСО 9342-09
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9....1,1мгКОН/100мл (100мл/флак), К-1-ЭК	СИ	1.000	флак 574.20	ГСО 8407-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 1,00....1,10мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-1	СИ	1.000	флак 972.00	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,00....2,20мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-2	СИ	1.000	флак 972.00	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,7....3,3мгКОН/100мл (100мл/флак), К-3-ЭК	СИ	1.000	флак 730.80	ГСО 8408-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 3,00....3,30мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-3	СИ	1.000	флак 972.00	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 4,5....5,5мгКОН/100мл (100мл/флак), К-5-ЭК	СИ	1.000	флак 730.80	ГСО 8409-03
СО КИСЛОТЫ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ в нефтепродуктах 0,02мгКОН/г (250мл/флак), ВРК-Тр-Эл	СИ	1.000	флак 4510.00	ГСО 9449-09
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,01..0,05% (20мл/флак), КК-1	СИ	1.000	флак 3600.00	ГСО 8069-94, МСО 1378:07
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,02..0,10% (30мл/флак), КК-ПА-0,02	АС	1.000	флак 2538.00	ПА-ККПА0.02 (ГСО 10303-13)
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,1....0,3% (20мл/флак), КК-2	СИ	1.000	флак 3600.00	ГСО 8070-94, МСО 1379:2007
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,15..0,25% (30мл/флак), КК-ПА-0,2	СИ	1.000	флак 2538.00	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,30..0,55% (30мл/флак), КК-ПА-0,5	СИ	1.000	флак 2538.00	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,60..1,10% (30мл/флак), КК-ПА-1,0	АС	1.000	флак 2538.00	ПА-ККПА1.0 (ГСО 10303-13)
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,9....1,2% (20мл/флак), КК-4	СИ	1.000	флак 3600.00	ГСО 8072-94
СО КРЕМНИЙ в нефтепродуктах 0,9...1,1мг/г (900..1100рртм) (5мл/ампул), МДКН-ПА	АС	1.000	ампул 2088.00	ПА-МДКН0.1
СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах 4,00мг/дм3 (50мл/флак), СМН-ПА (Мп/Б/МИБК)	СИ	1.000	флак 4017.00	ГСО 10066-12
СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах 10,00мг/дм3 (50мл/флак), СМН-ПА (Мп/Б/МИБК)	СИ	1.000	флак 4017.00	ГСО 10066-12
СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах 20,00мг/дм3 (50мл/флак), СМН-ПА (Мп/Б/МИБК)	СИ	1.000	флак 4017.00	ГСО 10066-12
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,1..0,3% (5мл/ампул), ОД ММА-1	СИ	1.000	ампул 8250.00	ГСО 10182-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,3..0,5% (5мл/ампул), ОД ММА-2	СИ	1.000	ампул 8250.00	ГСО 10183-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-Н в нефтепродуктах 0,5..1,5% (5мл/ампул), ОД ММА-3	СИ	1.000	ампул 8250.00	ГСО 10184-13

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,001..0,002% (400мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-1(0,001)	АС	1.000	упак 8047.50	ПА-1МПН0001 (ГСО 9825-2011)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,002..0,01% (100г/флак), МП-1	СИ	1.000	флак 3450.00	ГСО 6460-92, МСО 1459:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/флак), МПН-0,005-ЭК	СИ	1.000	флак 441.30	ГСО 7855-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,005-НС	СИ	1.000	упак 1276.00	ГСО 9291-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 2680.00	ГСО 8991-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-1(0,005)	АС	1.000	упак 1667.50	ПА-1МПН0005 (ГСО 9825-2011)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 2680.00	ГСО 8992-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-1(0,01)	СИ	1.000	упак 1668.00	ГСО 9825-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,01..0,1% (100г/флак), МП-2	СИ	1.000	флак 3450.00	ГСО 6461-92, МСО 1460:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/флак), МПН-0,015-ЭК	СИ	1.000	флак 441.30	ГСО 7856-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,015-НС	СИ	1.000	упак 1276.00	ГСО 9292-2009
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,02% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-1(0,015)	АС	1.000	упак 1667.50	ПА-1МПН0015 (ГСО 9825-2011)
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% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,050-НС	СИ	1.000	упак 1276.00	ГСО 9293-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,05-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 2680.00	ГСО 8993-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(0,05)	СИ	1.000	упак 1668.00	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,1-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 2680.00	ГСО 8994-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(0,1)	СИ	1.000	упак 1668.00	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,1..1% (50г/флак), МП-3	СИ	1.000	флак 3450.00	ГСО 6462-92
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,2..0,3% (100г/флак), МПН-0,25-ЭК	СИ	1.000	флак 441.30	ГСО 7858-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,2..0,3% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,25-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 2680.00	ГСО 8995-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,2..0,3% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(0,25)	СИ	1.000	упак 1668.00	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,225..0,275% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,25-НС	СИ	1.000	упак 1276.00	ГСО 9471-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,5-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 2680.00	ГСО 8996-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(0,5)	СИ	1.000	упак 1668.00	ГСО 9826-11
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% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-1-НС	СИ	1.000	упак 1276.00	ГСО 9472-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-1-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 2680.00	ГСО 8997-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(1)	СИ	1.000	упак 1668.00	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,0..2% (10г/флак), МП-4	СИ	1.000	флак 3450.00	ГСО 6463-92
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-2-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 2680.00	ГСО 8998-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(2)	АС	1.000	упак 1667.50	ПА-2МПН2 (ГСО 9826-2011)
СО НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБИВНОЕ нефтепродуктов 70..90кВ (400мл/флак), ПН-1 (КЛЧ)	СИ	1.000	флак 7650.00	ГСО 8885-2007
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,1..0,3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-1	СИ	1.000	флак 7350.00	ГСО 10692-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,2..3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-2	СИ	1.000	флак 7350.00	ГСО 10693-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,5..6% (10мл/флак), ОМД ОКГ-3	СИ	1.000	флак 7350.00	ГСО 10694-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 74....86% (500мл/флак), ОЧ-1(М)	СИ	1.000	флак 8250.00	ГСО 10673-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 76....78% (500мл/флак), ОЧ-ПА (76/М)	СИ	1.000	флак 6235.00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 85....87% (500мл/флак), ОЧ-ПА (85/М)	СИ	1.000	флак 6235.00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91....93% (500мл/флак), ОЧ-2(И)	СИ	1.000	флак 8250.00	ГСО 10674-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 92....94% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/И)	СИ	1.000	флак 6235.00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 92....94% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/М)	СИ	1.000	флак 6235.00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94....96% (500мл/флак), ОЧ-3(И)	СИ	1.000	флак 8250.00	ГСО 10675-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 95....97% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/И)	СИ	1.000	флак 6235.00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 95....97% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/М)	СИ	1.000	флак 6235.00	ГСО 10218-13

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 96..100% (500мл/флак), ОЧ-4(И)	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 10676-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 98..100% (500мл/флак), ОЧ-ПА (98/И)	СИ	1.000 флак	6235.00	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 98..100% (500мл/флак), ОЧ-ПА (98/М)	АС	1.000 флак	6235.00	ПА-ОЧПА98М (ГСО 10218-13)
СО ПАРАФИН в нефти 0,3..0,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(0,5)	СИ	1.000 флак	957.00	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 1..1,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(1)	СИ	1.000 флак	957.00	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 2..3,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(3)	СИ	1.000 флак	957.00	ГСО 10149-2012
СО ПАРАФИН в нефти 4..5,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(5)	СИ	1.000 флак	957.00	ГСО 10149-2012
СО ПАРАФИН в нефти 6..10% (100мл/флак), МДПН-ПА(10)	СИ	1.000 флак	957.00	ГСО 10149-12
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 6...9мм (60-100мл/флак.), ГПИ-3	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 7089-03, МСО 1426:07
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 9..13мм (60-100мл/флак.), ГПИ-4	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 7090-03, МСО 1427:07
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685...695кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685...695кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685...695кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685...695кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695...705кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695...705кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695...705кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695...705кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705...745кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705...745кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705...745кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705...745кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745...775кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745...775кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745...775кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745...775кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 785..835кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780)	АС	1.000 флак	769.00	ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 785..835кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780)	АС	1.000 флак	1015.00	ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 785..835кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780)	АС	1.000 флак	1363.00	ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 785..835кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780)	АС	1.000 флак	1755.00	ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805...820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805...820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805...820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805...820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835...875кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835...875кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835...875кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835...875кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875...895кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875...895кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875...895кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875...895кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 895..915кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000 флак	769.00	ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 895..915кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000 флак	1015.00	ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 895..915кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000 флак	1363.00	ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГСО 9822-11)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 895..915кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000 флак	1755.00	ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1585..1635кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000 флак	769.00	ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1585..1635кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000 флак	1015.00	ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1585..1635кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000 флак	1363.00	ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1585..1635кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000 флак	1755.00	ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680.....690кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680.....690кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680.....690кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680.....690кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682.....694кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1.000 флак	529.90	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682.....694кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1.000 флак	692.90	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682.....694кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1.000 флак	922.10	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682.....697кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1.000 флак	798.00	ГСО 9343-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682.....697кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9343-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682.....697кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1.000 флак	1305.00	ГСО 9343-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683.....697,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000 флак	1053.00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683.....697,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000 флак	1685.00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683.....697,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000 флак	2316.00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683.....697,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000 флак	3790.00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683.....697,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000 флак	5474.00	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690.....700кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690.....700кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690.....700кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690.....700кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 700.....740кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 700.....740кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 700.....740кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 700.....740кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8.....730,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000 флак	1053.00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8.....730,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000 флак	1685.00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8.....730,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000 флак	2316.00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8.....730,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000 флак	3790.00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8.....730,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000 флак	5474.00	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716.....732кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1.000 флак	909.20	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716.....732кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1.000 флак	1469.30	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716.....732кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-ЭК	СИ	1.000 флак	2595.60	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716.....735кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9344-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716.....735кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-НС СИ	1.000	флак	1914.00	ГСО 9344-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 716.....735кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-НС СИ	1.000	флак	3190.00	ГСО 9344-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740.....751кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-ЭК СИ	1.000	флак	770.80	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740.....751кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-ЭК СИ	1.000	флак	1211.20	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740.....751кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-ЭК СИ	1.000	флак	1982.00	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740.....770кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	769.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740.....770кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740.....770кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1363.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 740.....770кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1755.00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2.....787,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-3 СИ	1.000	флак	1053.00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2.....787,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-3 СИ	1.000	флак	1685.00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2.....787,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-3 СИ	1.000	флак	2316.00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2.....787,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-3 СИ	1.000	флак	3790.00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 772,2.....787,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-3 СИ	1.000	флак	5474.00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777.....789кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-ЭК СИ	1.000	флак	516.50	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777.....789кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-ЭК СИ	1.000	флак	675.40	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777.....789кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-ЭК СИ	1.000	флак	874.10	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777.....793кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-НС СИ	1.000	флак	798.00	ГСО 9345-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777.....793кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 9345-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 777.....793кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-НС СИ	1.000	флак	1305.00	ГСО 9345-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 780..830кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС	1.000	флак	769.00	ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 780..830кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС	1.000	флак	1015.00	ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 780..830кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС	1.000	флак	1363.00	ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 780..830кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС	1.000	флак	1755.00	ПА-ПЛЖ780ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800.....815кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	769.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800.....815кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800.....815кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1363.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 800.....815кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1755.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808.....812кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-ЭК СИ	1.000	флак	516.50	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808.....812кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-ЭК СИ	1.000	флак	675.40	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808.....812кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-ЭК СИ	1.000	флак	874.10	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808.....815кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-НС СИ	1.000	флак	798.00	ГСО 9346-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808.....815кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 9346-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 808.....815кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-НС СИ	1.000	флак	1305.00	ГСО 9346-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830.....870кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	769.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830.....870кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830.....870кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1363.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 830.....870кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1755.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842.....850кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-ЭК СИ	1.000	флак	672.90	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842.....850кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-ЭК СИ	1.000	флак	1087.50	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842.....850кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-ЭК СИ	1.000	флак	2150.40	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842.....855кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-НС СИ	1.000	флак	1015.00	ГСО 9347-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842.....855кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-НС СИ	1.000	флак	1914.00	ГСО 9347-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 842.....855кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-НС СИ	1.000	флак	3190.00	ГСО 9347-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3.....874,7кг/м3 (50мл/флак), РЭП-4 СИ	1.000	флак	1053.00	ГСО 8582-04

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3.....874,7кг/м3 (100мл/флак), РЭП-4	СИ	1.000	флак 1685.00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3.....874,7кг/м3 (250мл/флак), РЭП-4	СИ	1.000	флак 2316.00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3.....874,7кг/м3 (500мл/флак), РЭП-4	СИ	1.000	флак 3790.00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 857,3.....874,7кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-4	СИ	1.000	флак 5474.00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 865.....873кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-870-НС	СИ	1.000	флак 798.00	ГСО 9348-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 865.....873кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-870-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9348-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 865.....873кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-870-НС	СИ	1.000	флак 1305.00	ГСО 9348-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870.....890кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 769.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870.....890кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870.....890кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1363.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 870.....890кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1755.00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877.....881кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1.000	флак 529.90	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877.....881кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1.000	флак 692.90	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877.....881кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1.000	флак 896.70	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877.....885кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1.000	флак 798.00	ГСО 9349-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877.....885кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9349-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 877.....885кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1.000	флак 1305.00	ГСО 9349-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880.....899кг/м3 (50мл/флак), РЭП-6	СИ	1.000	флак 1053.00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880.....899кг/м3 (100мл/флак), РЭП-6	СИ	1.000	флак 1685.00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880.....899кг/м3 (250мл/флак), РЭП-6	СИ	1.000	флак 2316.00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880.....899кг/м3 (500мл/флак), РЭП-6	СИ	1.000	флак 3790.00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880.....899кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-6	СИ	1.000	флак 5474.00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 890..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	флак 769.00	ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 890..910кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	флак 1015.00	ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 890..910кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	флак 1363.00	ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 890..910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	флак 1755.00	ПА-ПЛЖ900ПА2 (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898.....902кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1.000	флак 701.20	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898.....902кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1.000	флак 917.00	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898.....902кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1.000	флак 1186.70	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898.....908кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1.000	флак 798.00	ГСО 9686-10
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898.....908кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9686-10
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898.....908кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1.000	флак 1305.00	ГСО 9686-10
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 980.....1000кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 769.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 980.....1000кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 980.....1000кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1363.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 980.....1000кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1755.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8.....985,77кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1348.50	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8.....985,77кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1885.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8.....985,77кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 2407.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8.....985,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-15	СИ	1.000	флак 1053.00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8.....985,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-15	СИ	1.000	флак 1685.00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8.....985,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-15	СИ	1.000	флак 2316.00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8.....985,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-15	СИ	1.000	флак 3790.00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8.....985,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-15	СИ	1.000	флак 5474.00	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80.....988,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-14	СИ	1.000	флак 1053.00	ГСО 8108-02

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80...988,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-14	СИ	1.000	флак 1685.00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80...988,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-14	СИ	1.000	флак 2316.00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80...988,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-14	СИ	1.000	флак 3790.00	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80...988,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-14	СИ	1.000	флак 5474.00	ГСО 8108-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,81...988,79кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1348.50	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,81...988,79кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1885.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,81...988,79кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 2407.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00...992кг/м3 (50мл/флак), РЭП-13	СИ	1.000	флак 1053.00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00...992кг/м3 (100мл/флак), РЭП-13	СИ	1.000	флак 1685.00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00...992кг/м3 (250мл/флак), РЭП-13	СИ	1.000	флак 2316.00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00...992кг/м3 (500мл/флак), РЭП-13	СИ	1.000	флак 3790.00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00...992кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-13	СИ	1.000	флак 5474.00	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,04...992,02кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1348.50	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,04...992,02кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1885.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,04...992,02кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 2407.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,78...1016,92кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(997-1017)	АС	1.000	флак 1348.50	ПА-ПЛЖ9971017ПА3 (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,78...1016,92кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(997-1017)	АС	1.000	флак 1885.00	ПА-ПЛЖ9971017ПА3 (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,78...1016,92кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(997-1017)	АС	1.000	флак 2407.00	ПА-ПЛЖ9971017ПА3 (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8...1016,9кг/м3 (50мл/флак), РЭП-9	СИ	1.000	флак 1053.00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8...1016,9кг/м3 (100мл/флак), РЭП-9	СИ	1.000	флак 1685.00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8...1016,9кг/м3 (250мл/флак), РЭП-9	СИ	1.000	флак 2316.00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8...1016,9кг/м3 (500мл/флак), РЭП-9	СИ	1.000	флак 3790.00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 996,8...1016,9кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-9	СИ	1.000	флак 5474.00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997.....1000кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 500.00	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997.....1000кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 653.70	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997.....1000кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 845.90	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997.....1001кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1.000	флак 798.00	ГСО 9350-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997.....1001кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9350-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 997.....1001кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1.000	флак 1305.00	ГСО 9350-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998.....999кг/м3 (50мл/флак), РЭП-5	СИ	1.000	флак 290.00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998.....999кг/м3 (100мл/флак), РЭП-5	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998.....999кг/м3 (250мл/флак), РЭП-5	СИ	1.000	флак 1450.00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998.....999кг/м3 (500мл/флак), РЭП-5	СИ	1.000	флак 2175.00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998.....999кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-5	СИ	1.000	флак 2900.00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,7...1026кг/м3 (50мл/флак), РЭП-10	СИ	1.000	флак 1053.00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,7...1026кг/м3 (100мл/флак), РЭП-10	СИ	1.000	флак 1685.00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,7...1026кг/м3 (250мл/флак), РЭП-10	СИ	1.000	флак 2316.00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,7...1026кг/м3 (500мл/флак), РЭП-10	СИ	1.000	флак 3790.00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,7...1026кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-10	СИ	1.000	флак 5474.00	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,71...1026,03кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1006-1026)	АС	1.000	флак 1348.50	ПА-ПЛЖ10061026ПА3 (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,71...1026,03кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1006-1026)	АС	1.000	флак 1885.00	ПА-ПЛЖ10061026ПА3 (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1005,71...1026,03кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1006-1026)	АС	1.000	флак 2407.00	ПА-ПЛЖ10061026ПА3 (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1032,96...1053,82кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1033-1055)	АС	1.000	флак 1348.50	ПА-ПЛЖ10331055ПА3 (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1032,96...1053,82кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1033-1055)	АС	1.000	флак 1885.00	ПА-ПЛЖ10331055ПА3 (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1032,96...1053,82кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1033-1055)	АС	1.000	флак 2407.00	ПА-ПЛЖ10331055ПА3 (ГСО 9823-11)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033.....1053,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000 флак	1053.00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033.....1053,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000 флак	1685.00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033.....1053,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000 флак	2316.00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033.....1053,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000 флак	3790.00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033.....1053,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000 флак	5474.00	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (50мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000 флак	1053.00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (100мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000 флак	1685.00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (250мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000 флак	2316.00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (500мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000 флак	3790.00	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000 флак	5474.00	ГСО 8106-2002
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,84кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1081-1103)	АС	1.000 флак	1348.50	ПА-ПЛЖ10811103ПА3 (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,84кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1081-1103)	АС	1.000 флак	1885.00	ПА-ПЛЖ10811103ПА3 (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,84кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1081-1103)	АС	1.000 флак	2407.00	ПА-ПЛЖ10811103ПА3 (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300.....1400кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000 флак	769.00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300.....1400кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300.....1400кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000 флак	1363.00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300.....1400кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000 флак	1755.00	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7....1343кг/м3 (50мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000 флак	1053.00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7....1343кг/м3 (100мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000 флак	1685.00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7....1343кг/м3 (250мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000 флак	2316.00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7....1343кг/м3 (500мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000 флак	3790.00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7....1343кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000 флак	5474.00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320.....1330кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1.000 флак	516.50	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320.....1330кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1.000 флак	653.70	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320.....1330кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1.000 флак	845.90	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000 флак	769.00	ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000 флак	1015.00	ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000 флак	1363.00	ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000 флак	1755.00	ПА-ПЛЖ1600ПА4 (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590.....1630кг/м3 (50мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000 флак	1053.00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590.....1630кг/м3 (100мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000 флак	1685.00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590.....1630кг/м3 (250мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000 флак	2316.00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590.....1630кг/м3 (500мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000 флак	3790.00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590.....1630кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000 флак	5474.00	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов при 15 и 20°C 700.....835г/л (500мл/флак), ПЛ-1	СИ	1.000 флак	4200.00	ГСО 8156-02, МСО 1381:2007
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов при 15 и 20°C 830,1..874,4г/л (500мл/флак), ПЛ-2	СИ	1.000 флак	4200.00	ГСО 8157-2002, МСО 1382:2007
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов при 15 и 20°C 870,1..899,3г/л (500мл/флак), ПЛ-3	СИ	1.000 флак	4200.00	ГСО 8158-2002, МСО 1383:2007
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°C 30..60см (100мл/флак.), ДНБ-3	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 9277-08
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°C 60..80см (100мл/флак.), ДНБ-4	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 9278-08
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 0..0,1мг/дм3 (50мл/флак), КСБ-1	СИ	1.000 флак	7500.00	ГСО 9311-2009
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 2..3мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-2	СИ	1.000 флак	7500.00	ГСО 9312-09
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 4..7мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-3	СИ	1.000 флак	7500.00	ГСО 9313-09
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 8..10мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-4	СИ	1.000 флак	7500.00	ГСО 9314-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0..0,0005% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,000)	АС	1.000 ампул	769.00	ПА-СН0000ПА1 (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0..0,0005% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	АС	1.000 флак	1102.00	ПА-СН0000ПА1 (ГСО 9819-11)

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0..0,0005% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	АС	1.000 флак	1291.00	ПА-СН0000ПА1 (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0..0,002% (5мл/ампул), СН-0-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.60	ГСО 8170-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0..0,002% (100мл/флак), СН-0-ЭК	СИ	1.000 флак	717.80	ГСО 8170-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0..0,002% (100мл/флак), ССН-0-ЭК	СИ	1.000 флак	835.20	ГСО 7992-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001....0,0003% (5мл/флак), СН-0-НС	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9402-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001....0,0003% (100мл/флак), СН-0-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9402-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0002....0,0004% (100мл/флак), СН-0,0003-НС	СИ	1.000 флак	5800.00	ГСО 9513-10
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0003..0,0005% (30мл/флак), МДМС-1	СИ	1.000 флак	8100.00	ГССО-ГСО 10791-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0004....0,0006% (100мл/флак), СН-0,0005-НС	СИ	1.000 флак	5800.00	ГСО 9514-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00045..0,00055% (5мл/ампул), ССН-5-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	6699.00	ГСО 9391-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0005....0,002% (30мл/флак), МДМС-2	СИ	1.000 флак	8100.00	ГССО-ГСО 10792-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009....0,0011% (5мл/ампул), ССН-10-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	6699.00	ГСО 9392-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009....0,0011% (100мл/флак), СН-0,001-НС	СИ	1.000 флак	5800.00	ГСО 9515-10
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018....0,0022% (5мл/ампул), ССН-20-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	6699.00	ГСО 9393-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,002.....0,010% (30мл/флак), МДМС-3	СИ	1.000 флак	8100.00	ГССО-ГСО 10793-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0022....0,0028% (100мл/флак), СН-0,0025-НС	СИ	1.000 флак	5800.00	ГСО 9516-10
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0027....0,0033% (5мл/ампул), ССН-30-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	6699.00	ГСО 9394-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0036....0,0044% (5мл/ампул), ССН-40-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	6699.00	ГСО 9395-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,004.....0,006% (5мл/ампул), СН-0,005-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.60	ГСО 8171-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,004.....0,006% (5мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9403-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,004.....0,006% (100мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9403-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,004.....0,006% (100мл/флак), СН-0,005-ЭК	СИ	1.000 флак	717.80	ГСО 8171-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,005)	АС	1.000 ампул	769.00	ПА-СН0005ПА1 (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), ССН-50-ВНИИМ	СИ	1.000 ампул	6699.00	ГСО 9396-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9031-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	АС	1.000 флак	1102.00	ПА-СН0005ПА1 (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9031-2008
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	АС	1.000 флак	1291.00	ПА-СН0005ПА1 (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009.....0,011% (5мл/ампул), СН-0,01-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.60	ГСО 8172-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009.....0,011% (5мл/ампул), СН-ПА-1	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009.....0,011% (5мл/флак), СН-0,01-НС	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9404-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009.....0,011% (50мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9032-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009.....0,011% (50мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000 флак	1102.00	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009.....0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9032-2008
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009.....0,011% (100мл/флак), СН-0,01-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9404-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009.....0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ЭК	СИ	1.000 флак	717.80	ГСО 8172-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009.....0,011% (100мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000 флак	1291.00	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,010.....0,02% (30мл/флак), МДМС-4	СИ	1.000 флак	8100.00	ГССО-ГСО 10794-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,015.....0,03% (5мл/ампул), СРФБ-1	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 8160-2002, МСО 1385:2007
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,018.....0,022% (100мл/флак), ССН-0,02-НС	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 9923-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,02.....0,025% (100мл/флак), ССН-0,02-ЭК	СИ	1.000 флак	835.20	ГСО 7993-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,02.....0,04% (30мл/флак), МДМС-5	СИ	1.000 флак	8100.00	ГССО-ГСО 10795-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027.....0,033% (5мл/ампул), СН-0,03-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.60	ГСО 8173-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027.....0,033% (5мл/ампул), СН-ПА-1	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027.....0,033% (5мл/флак), СН-0,03-НС	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9405-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027.....0,033% (50мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9033-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027.....0,033% (50мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000 флак	1102.00	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027.....0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9033-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027.....0,033% (100мл/флак), СН-0,03-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9405-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027.....0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ЭК	СИ	1.000 флак	717.80	ГСО 8173-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027.....0,033% (100мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000 флак	1291.00	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,04.....0,06% (5мл/ампул), СРФБ-2	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 8161-02, МСО 1386:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,045.....0,055% (100мл/флак), ССН-0,05-НС	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 9924-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,05.....0,055% (100мл/флак), ССН-0,05-ЭК	СИ	1.000 флак	835.20	ГСО 7994-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,05.....0,07% (5мл/ампул), СРФ-1	СИ	1.000 ампул	3450.00	ГСО 10425-14, МСО 1369:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,05.....0,07% (15мл/флак), СРФ-1	СИ	1.000 флак	7050.00	ГСО 10425-14, МСО 1369:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054.....0,066% (5мл/ампул), СН-0,06-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.60	ГСО 8174-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054.....0,066% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054.....0,066% (5мл/флак), СН-0,06-НС	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9406-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054.....0,066% (50мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9034-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054.....0,066% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054.....0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9034-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054.....0,066% (100мл/флак), СН-0,06-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9406-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054.....0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ЭК	СИ	1.000 флак	717.80	ГСО 8174-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054.....0,066% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,08.....0,12% (5мл/ампул), СРФБ-3	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 8162-02, МСО 1387:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,085.....0,15% (5мл/ампул), СРФ-8	СИ	1.000 ампул	3450.00	ГСО 10432-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09.....0,1% (100мл/флак), ССН-0,1-ЭК	СИ	1.000 флак	835.20	ГСО 7995-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09.....0,11% (5мл/ампул), СН-0,1-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.60	ГСО 8175-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09.....0,11% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09.....0,11% (5мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9407-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09.....0,11% (50мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9035-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09.....0,11% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09.....0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9035-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09.....0,11% (100мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9407-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09.....0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ЭК	СИ	1.000 флак	717.80	ГСО 8175-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09.....0,11% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09.....0,11% (100мл/флак), ССН-0,10-НС	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 9925-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,1.....0,2% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	1450.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,1.....0,2% (5мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	2175.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,15.....0,25% (5мл/ампул), СРФ-9	СИ	1.000 ампул	3450.00	ГСО 10433-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,15.....0,25% (5мл/ампул), СРФБ-10	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 9417-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18.....0,22% (5мл/ампул), СН-0,2-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.60	ГСО 8494-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18.....0,22% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18.....0,22% (5мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9408-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18.....0,22% (50мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18.....0,22% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18.....0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18.....0,22% (100мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9408-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18.....0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ЭК	СИ	1.000 флак	717.80	ГСО 8494-03

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18.....0,22% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18.....0,22% (100мл/флак), ССН-0,20-НС	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 9926-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18.....0,22% (100мл/флак), ССН-0,2-ЭК	СИ	1.000 флак	835.20	ГСО 7996-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,25.....0,35% (5мл/ампул), СРФБ-11	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 9418-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28.....0,32% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28.....0,32% (5мл/ампул), СРФ-2	СИ	1.000 ампул	3450.00	ГСО 10426-14, МСО 1370:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28.....0,32% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28.....0,32% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,4.....0,5% (5мл/ампул), СРФБ-4	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 8163-02, МСО 1388:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,4.....0,5% (15мл/флак), СРФБ-4	СИ	1.000 флак	7500.00	ГСО 8163-02, МСО 1388:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,43.....0,57% (5мл/ампул), СУ-1	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 10453-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45.....0,55% (5мл/ампул), СН-0,5-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.60	ГСО 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45.....0,55% (5мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9409-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45.....0,55% (100мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9409-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45.....0,55% (100мл/флак), СН-0,5-ЭК	СИ	1.000 флак	717.80	ГСО 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45.....0,55% (100мл/флак), ССН-0,50-НС	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 9927-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49.....0,51% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49.....0,51% (50мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49.....0,51% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49.....0,51% (100мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49.....0,51% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,5.....0,55% (100мл/флак), ССН-0,5-ЭК	СИ	1.000 флак	835.20	ГСО 7997-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,5.....0,6% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	1450.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,5.....0,6% (5мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	2175.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,56.....0,62% (5мл/ампул), СРФ-3	СИ	1.000 ампул	3450.00	ГСО 10427-14, МСО 1371:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59.....0,61% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59.....0,61% (50мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59.....0,61% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59.....0,61% (100мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59.....0,61% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,8.....1,2% (5мл/ампул), СРФБ-5	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 8164-02, МСО 1389:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,8.....1,2% (15мл/флак), СРФБ-5	СИ	1.000 флак	7500.00	ГСО 8164-02, МСО 1389:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	1450.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (5мл/ампул), СН-1-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.60	ГСО 8177-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (5мл/ампул), СРФ-4	СИ	1.000 ампул	3450.00	ГСО 10428-14, МСО 1372:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (5мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	2175.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (5мл/флак), СН-1-НС	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9410-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (50мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9038-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (100мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9038-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (100мл/флак), СН-1-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9410-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (100мл/флак), СН-1-ЭК	СИ	1.000 флак	717.80	ГСО 8177-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,9.....1,1% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,92.....1,08% (5мл/ампул), СУ-2	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 10454-14

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35.....1,65% (5мл/ампул), СН-1,5-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.60	ГСО 8495-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35.....1,65% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35.....1,65% (5мл/флак), СН-1,5-НС	СИ	1.000	флак 508.00	ГСО 9411-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35.....1,65% (50мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 1914.00	ГСО 9487-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35.....1,65% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35.....1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3828.00	ГСО 9487-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35.....1,65% (100мл/флак), СН-1,5-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9411-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35.....1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ЭК	СИ	1.000	флак 717.80	ГСО 8495-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35.....1,65% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,45.....1,55% (15мл/флак), СРФБ-12	СИ	1.000	флак 7500.00	ГСО 9419-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,5.....2,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 1450.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,5.....2,5% (5мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2175.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7.....1,9% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7.....1,9% (50мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 1914.00	ГСО 9039-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7.....1,9% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7.....1,9% (100мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3828.00	ГСО 9039-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7.....1,9% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,8.....2,2% (5мл/ампул), СН-2-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.60	ГСО 8496-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,8.....2,2% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,8.....2,2% (5мл/ампул), СРФБ-6	СИ	1.000	ампул 3750.00	ГСО 8165-02, МСО 1390:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,8.....2,2% (5мл/флак), СН-2-НС	СИ	1.000	флак 508.00	ГСО 9412-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,8.....2,2% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,8.....2,2% (100мл/флак), СН-2-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9412-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,8.....2,2% (100мл/флак), СН-2-ЭК	СИ	1.000	флак 717.80	ГСО 8496-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,8.....2,2% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,82.....1,98% (5мл/ампул), СУ-3	СИ	1.000	ампул 3750.00	ГСО 10455-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,9.....2,2% (5мл/ампул), СРФ-5	СИ	1.000	ампул 3450.00	ГСО 10429-14, МСО 1373:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25.....2,75% (5мл/ампул), СН-2,5-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.60	ГСО 8178-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25.....2,75% (5мл/флак), СН-2,5-НС	СИ	1.000	флак 508.00	ГСО 9413-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25.....2,75% (100мл/флак), СН-2,5-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9413-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25.....2,75% (100мл/флак), СН-2,5-ЭК	СИ	1.000	флак 717.80	ГСО 8178-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4.....2,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4.....2,6% (50мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 1914.00	ГСО 9040-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4.....2,6% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4.....2,6% (100мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3828.00	ГСО 9040-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4.....2,6% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,6.....3,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 1450.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,6.....3,5% (5мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2175.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7.....3,1% (5мл/ампул), СРФ-6	СИ	1.000	ампул 3450.00	ГСО 10430-14, МСО 1374:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7.....3,3% (5мл/ампул), СН-3-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.60	ГСО 8497-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7.....3,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7.....3,3% (5мл/флак), СН-3-НС	СИ	1.000	флак 508.00	ГСО 9414-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7.....3,3% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7.....3,3% (100мл/флак), СН-3-НС	СИ	1.000	флак 1015.00	ГСО 9414-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7.....3,3% (100мл/флак), СН-3-ЭК	СИ	1.000	флак 717.80	ГСО 8497-03

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7.....3,3% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1291.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,8.....3,2% (5мл/ампул), СРФБ-7	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 8166-02, МСО 1391:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,1.....3,91% (5мл/ампул), СУ-4	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 10456-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4.....3,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4.....3,6% (50мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4.....3,6% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4.....3,6% (100мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4.....3,6% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1436.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6.....4,4% (5мл/ампул), СН-4-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.60	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6.....4,4% (5мл/флак), СН-4-НС	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9415-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6.....4,4% (100мл/флак), СН-4-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9415-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6.....4,4% (100мл/флак), СН-4-ЭК	СИ	1.000 флак	717.80	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6.....4,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	2030.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7.....4,4% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7.....4,4% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7.....4,4% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1436.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8.....4,2% (5мл/ампул), СРФБ-8	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 8167-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8.....4,2% (50мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9239-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8.....4,2% (100мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9239-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,2.....5,1% (5мл/ампул), СРФ-7	СИ	1.000 ампул	3450.00	ГСО 10431-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5.....4,8% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000 ампул	769.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5.....4,8% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1218.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5.....4,8% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000 флак	1436.00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5.....5,5% (5мл/ампул), СН-5-ЭК	СИ	1.000 ампул	342.60	ГСО 8179-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5.....5,5% (5мл/флак), СН-5-НС	СИ	1.000 флак	508.00	ГСО 9416-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5.....5,5% (100мл/флак), СН-5-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9416-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5.....5,5% (100мл/флак), СН-5-ЭК	СИ	1.000 флак	717.80	ГСО 8179-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,6.....5,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	2030.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8.....5,2% (5мл/ампул), СРФБ-9	СИ	1.000 ампул	3750.00	ГСО 8168-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9.....5,1% (50мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9042-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9.....5,1% (100мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	3828.00	ГСО 9042-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9.....5,5% (5мл/ампул), СН-ПА-2	АС	1.000 ампул	769.00	ПА-СНПА2 (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9.....5,5% (50мл/флак), СН-ПА-2	АС	1.000 флак	1218.00	ПА-СНПА2 (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9.....5,5% (100мл/флак), СН-ПА-2	АС	1.000 флак	1436.00	ПА-СНПА2 (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6.....6,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	2030.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6.....6,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000 флак	2755.00	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6.....7,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	2030.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6.....7,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000 флак	2755.00	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6.....8,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	2030.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6.....8,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000 флак	2755.00	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6.....9,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	2030.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6.....9,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000 флак	2755.00	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6.....10% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000 ампул	2030.00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6.....10% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000 флак	2755.00	ГСО 10186-13
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), МСН-0,001-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2680.00	ГСО 9009-08

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО 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	2680.00	ГСО 9010-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), МСН-0,003-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2680.00	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	2680.00	ГСО 9012-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), МСН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2680.00	ГСО 9013-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СМ-0,005-ЭК	СИ	1.000 флак	835.20	ГСО 8417-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0054..0,0066% (100мл/флак), МСН-0,006-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2680.00	ГСО 9014-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0072..0,0088% (100мл/флак), МСН-0,008-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2680.00	ГСО 9015-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009...0,011% (100мл/флак), МСН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2680.00	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	2680.00	ГСО 9017-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027...0,03% (100мл/флак), МСН-0,03-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2680.00	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 СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 350..450мкм (30мл/флак), ВСС	СИ	1.000 флак	6750.00	ГСО 9981-11
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 500..650мкм (30мл/флак), НСС	СИ	1.000 флак	6750.00	ГСО 9982-11
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..1,5мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1.000 флак	2755.00	ГСО 10187-13
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..5мг/100мл (30мл/флак), КФСА	СИ	1.000 флак	4350.00	ГСО 8644-05, МСО 1415:07
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 5...6мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1.000 флак	2755.00	ГСО 10187-13
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 5..15мг/100мл (30мл/фл.), КФСБ	СИ	1.000 флак	4350.00	ГСО 8645-05, МСО 1416:07
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 9..11мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	АС	1.000 флак	2755.00	ПА-КФСН10 (ГСО 10187-13)
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°С 0,1..1% (100мл/флак), ТГ(tg)-1	СИ	1.000 флак	6450.00	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	6450.00	ГСО 8572-04, МСО 1408:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +10..+25°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(15)	АС	1.000 флак	2175.00	ПА-ТВЗТ15ПА1 (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +15..+17°С (85мл/флак), ТЗТ-1	СИ	1.000 флак	3300.00	ГСО 10803-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +24..+34°С (85мл/флак), ТЗТ-7	СИ	1.000 флак	3300.00	ГСО 9052-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1.000 флак	615.20	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (250мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1.000 флак	820.30	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (500мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1.000 флак	1066.40	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	АС	1.000 флак	1145.50	ПА-ТВЗТ30ПА1 (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	АС	1.000 флак	1522.50	ПА-ТВЗТ30ПА1 (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	АС	1.000 флак	1986.50	ПА-ТВЗТ30ПА1 (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29...+35°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1.000 флак	870.00	ГСО 9355-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29...+35°С (250мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 9355-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29...+35°С (500мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1.000 флак	1523.00	ГСО 9355-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +34..+36°С (85мл/флак), ТЗТ-2	СИ	1.000 флак	3300.00	ГСО 10804-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (100мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1.000 флак	692.10	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1.000 флак	1145.50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (250мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1.000 флак	1124.70	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1.000 флак	1522.50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (500мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1.000 флак	2081.80	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1.000 флак	1986.50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47...+55°С (100мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9356-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47...+55°С (250мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1.000 флак	1914.00	ГСО 9356-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47...+55°С (500мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1.000 флак	3190.00	ГСО 9356-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +52...+54°C (85мл/флак), ТЗТ-3	СИ	1.000	флак 3300.00	ГСО 10805-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61...+90°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1145.50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61...+90°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1522.50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61...+90°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1986.50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +69...+71°C (85мл/флак), ТЗТ-4	СИ	1.000	флак 3300.00	ГСО 10806-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75...+90°C (100мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 880.90	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75...+90°C (250мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 1431.40	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75...+90°C (500мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 2967.60	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +30..+40°C (100мл/флак), ТВЗТ-30-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2201.00	ГСО 10469-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +100..+125°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1145.50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +100..+125°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1522.50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +100..+125°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1986.50	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°C (100мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 1213.70	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°C (250мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 2392.70	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°C (500мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 4785.50	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +118..+130°C (85мл/флак), ТЗТ-5	СИ	1.000	флак 3300.00	ГСО 10807-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°C (100мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2201.00	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°C (500мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4623.00	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	АС	1.000	флак 1145.50	ПА-ТВЗТ140ПА1 (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	АС	1.000	флак 1522.50	ПА-ТВЗТ140ПА1 (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	АС	1.000	флак 1986.50	ПА-ТВЗТ140ПА1 (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+280°C (85мл/флак), ТЗТ-6	СИ	1.000	флак 3300.00	ГСО 8159-02, МСО 1384:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°C (100мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1.000	флак 870.00	ГСО 9357-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°C (250мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1.000	флак 1160.00	ГСО 9357-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°C (500мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1.000	флак 1523.00	ГСО 9357-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°C (100мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1.000	флак 601.80	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°C (250мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1.000	флак 802.30	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°C (500мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1.000	флак 1043.10	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (100мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1.000	флак 870.00	ГСО 9358-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (100мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1.000	флак 648.90	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (250мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1.000	флак 1160.00	ГСО 9358-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (250мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1.000	флак 865.10	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (500мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1.000	флак 1523.00	ГСО 9358-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (500мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1.000	флак 1124.70	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+210°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	АС	1.000	флак 1145.50	ПА-ТВЗТ180ПА2 (ГСО 9831-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+210°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	АС	1.000	флак 1522.50	ПА-ТВЗТ180ПА2 (ГСО 9831-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+210°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	АС	1.000	флак 1986.50	ПА-ТВЗТ165ПА2 (ГСО 9831-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +170..+230°C (500мл/флак), ТВЗТ-200-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4623.00	ГСО 10473-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +220..+240°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1958.00	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +250..+290°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(280)	АС	1.000	флак 1957.50	ПА-ТВЗТ20ПА2 (ГСО 9831-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +70..+95°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	АС	1.000	флак 1145.50	ПА-ТВОТ80ПА (ГСО 10109-12)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +70..+95°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	АС	1.000	флак 1522.50	ПА-ТВОТ80ПА (ГСО 10109-12)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +70..+95°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	АС	1.000	флак 1986.50	ПА-ТВОТ80ПА (ГСО 10109-12)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +72..+76°C (85мл/флак), ТОТ-1	СИ	1.000	флак 3300.00	ГСО 4407-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (100мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2422.00	ГСО 9673-16

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (250мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3347.00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (500мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 5723.00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (100мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 880.90	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (250мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 1431.40	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (500мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 2569.20	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°C (85мл/флак), ТОТ-6	СИ	1.000	флак 3300.00	ГСО 8613-2004, МСО 1414:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+106°C (85мл/флак), ТОТ-2	СИ	1.000	флак 3300.00	ГСО 10829-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1.000	флак 1145.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1.000	флак 1522.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1.000	флак 1986.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (100мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 1213.70	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (250мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 2392.70	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (500мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 4785.50	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +120..+130°C (85мл/флак), ТОТ-3	СИ	1.000	флак 3300.00	ГСО 10830-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1.000	флак 1145.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1.000	флак 1522.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1.000	флак 1986.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (100мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2422.00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (250мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3347.00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 5723.00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (100мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1.000	флак 870.00	ГСО 9351-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (250мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1.000	флак 1160.00	ГСО 9351-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (500мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1.000	флак 1523.00	ГСО 9351-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (100мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1.000	флак 601.80	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (250мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1.000	флак 802.40	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (500мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1.000	флак 1043.10	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+180°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1145.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+180°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1522.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+180°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1986.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+235°C (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1.000	флак 3300.00	ГСО 10831-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1.000	флак 870.00	ГСО 9352-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1.000	флак 1160.00	ГСО 9352-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (500мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1.000	флак 1523.00	ГСО 9352-099
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (100мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1.000	флак 648.90	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (250мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1.000	флак 865.10	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (500мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1.000	флак 1124.70	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+220°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1.000	флак 1145.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+220°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1.000	флак 1522.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+220°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1.000	флак 1986.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1.000	флак 1145.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1.000	флак 1522.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1.000	флак 1986.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (100мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1.000	флак 870.00	ГСО 9353-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (250мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1.000	флак 1160.00	ГСО 9353-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (500мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1.000	флак 1523.00	ГСО 9353-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1.000	615.20	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1.000	820.30	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1.000	1066.40	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +235..+245°C (85мл/флак), ТОТ-7	СИ	1.000	3300.00	ГСО 8804-06, МСО 1442:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +245..+275°C (85мл/флак), ТОТ-5	СИ	1.000	3300.00	ГСО 10832-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1.000	870.00	ГСО 9354-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1.000	1145.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1.000	1160.00	ГСО 9354-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1.000	1522.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1.000	1523.00	ГСО 9354-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1.000	1986.50	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (100мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1.000	576.80	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (250мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1.000	769.00	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (500мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1.000	999.70	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов 0.....12°C (50мл/флак), ТЗ-4	СИ	1.000	3600.00	ГСО 8357-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -12.....-2°C (100мл/флак), ТТЗ-10-ЭК	СИ	1.000	835.20	ГСО 8926-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -20...-10°C (50мл/флак), ТЗ-3	СИ	1.000	3600.00	ГСО 8356-03, МСО 1396:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -20...-14°C (100мл/флак), ТТЗ-20-ЭК	СИ	1.000	835.20	ГСО 8927-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -30...-24°C (100мл/флак), ТТЗ-30-ЭК	СИ	1.000	835.20	ГСО 8928-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -40...-20°C (50мл/флак), ТЗ-2	СИ	1.000	3600.00	ГСО 7946-01, МСО 0327:02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -40...-34°C (100мл/флак), ТТЗ-40-ЭК	СИ	1.000	835.20	ГСО 8929-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -52...-42°C (100мл/флак), ТТЗ-50-ЭК	СИ	1.000	835.20	ГСО 8930-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -65...-45°C (50мл/флак), ТЗ-1	СИ	1.000	3600.00	ГСО 7945-01, МСО 0326:02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов +2...+7/+5...+10°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(5)	СИ	1.000	2320.00	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16...-5/-13...-2°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1.000	1088.00	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16...-5/-13...-2°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1.000	1204.00	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -24...-17/-21...-14°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1.000	1088.00	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -24...-17/-21...-14°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1.000	1204.00	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -33...-27/-30...-24°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1.000	1088.00	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -33...-27/-30...-24°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1.000	1204.00	ГСО 10108-2012
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44...-36/-41...-33°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(40)	СИ	1.000	1088.00	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44...-36/-41...-33°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(40)	СИ	1.000	1204.00	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55...-45/-52...-42°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1.000	1088.00	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55...-45/-52...-42°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1.000	1204.00	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -53...-60°C (30мл/флак), ТК	СИ	1.000	4350.00	ГСО 10451-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -60...-70°C (30мл/флак), ТНК МТ-1	СИ	1.000	4350.00	ГСО 8801-06, МСО 1441:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов 0...-10°C (30мл/флак), ТПМТ-1	СИ	1.000	4050.00	ГСО 8790-06, МСО 1439:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -20...-35°C (30мл/флак), ТПМТ-2	СИ	1.000	4050.00	ГСО 8791-06, МСО 1440:07
СО ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ нефтепродуктов +44...+52°C (100мл/фл.), ТКШ-2	СИ	1.000	8250.00	ГСО 8493-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов 0...-20°C (60мл/флак), ПТФ ДТ-1	СИ	1.000	3900.00	ГСО 8802-06, МСО 1354:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -20...-10°C (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1.000	2900.00	ГСО 10269-13
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -20...-40°C (60мл/флак), ПТФ ДТ-2	СИ	1.000	3900.00	ГСО 8803-2006, МСО 1355:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -40...-30°C (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-2	СИ	1.000	2900.00	ГСО 10269-13
СО ТЕМПЕРАТУРА ХРУПКОСТИ нефтепродуктов -11...-22°C (100мл/фл.), ТХБ-2	СИ	1.000	8250.00	ГСО 8229-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ХРУПКОСТИ нефтепродуктов -23...-33°C (100мл/фл.), ТХБ-3	СИ	1.000	8250.00	ГСО 8230-03

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ И ОЛЕФИНОВЫЕ в нефтепродуктах 10.45/1..18% (25мл/флак), ОДА ОУ	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 10452-14
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1..2.5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-1	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 10778-16
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 4.5..7.5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-2	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 10779-16
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	3480.00	ГСО 10130-12
СО ФИЛЬТРУЕМОСТЬ КОЭФФИЦИЕНТНАЯ нефтепродуктов 1..3 (250мл/флак), КФ	СИ	1.000 флак	4200.00	ГСО 8612-04, МСО 1413:07
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +30..+290°C (100мл/флак, 2флак/упак), ФС-Б-ПА	СИ	1.000 упак	2436.00	ГСО 10750-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +34..+210°C (110мл/флак), ФС-1	СИ	1.000 флак	4050.00	ГСО 10403-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +36..+187°C (110мл/флак, 2флак/упак), ФС-Б-НС	СИ	1.000 упак	2320.00	ГСО 9468-09
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +40..+200°C (110мл/флак), ФС-Б-ЭК	СИ	1.000 флак	833.10	ГСО 8785-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +130..+250°C (100мл/флак, 2флак/упак), ФС-РТ-ПА	СИ	1.000 упак	2436.00	ГСО 10751-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +140..+280°C (110мл/флак), ФС-2	СИ	1.000 флак	4050.00	ГСО 10404-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +145..+250°C (110мл/флак), ФС-РТ-ЭК	СИ	1.000 флак	833.10	ГСО 8787-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +148..+225°C (110мл/флак, 2флак/упак), ФС-РТ-НС	СИ	1.000 упак	2320.00	ГСО 9470-09
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +150..+360°C (110мл/флак), ФС-3	СИ	1.000 флак	4050.00	ГСО 10405-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +160..+360°C (100мл/флак, 2флак/упак), ФС-ДТ-ПА	СИ	1.000 упак	2436.00	ГСО 10751-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +180..+350°C (110мл/флак), ФС-ДТ-ЭК	СИ	1.000 флак	961.30	ГСО 8786-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +193..+360°C (110мл/флак 2флак/упак), ФС-ДТ-НС	СИ	1.000 упак	2320.00	ГСО 9469-09
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +250..+350°C (110мл/флак), ФС-В-ДК-ЭК	СИ	1.000 флак	1297.90	ГСО 10201-13
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +46..+300°C (110мл/флак, 2флак/упак), ФС-ТН-НС	СИ	1.000 упак	3480.00	ГСО 9816-11
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +200..+350°C (110мл/флак), ФС-ТН-1	СИ	1.000 флак	5250.00	ГСО 8700-05, МСО 1438:07
СО ФУРФУРОЛ в нефтепродуктах 10мг/кг (50мл/флак), FAL-Тр-КН	СИ	1.000 флак	3190.00	СОП FAL-Тр-КН
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,0..6мг/л (200мл/флак), ХСН-5-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8950-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-5-НС	СИ	1.000 упак	1740.00	ГСО 9294-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100мл/флак), ХСН-5-ЭК	СИ	1.000 флак	599.80	ГСО 7897-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(5)	СИ	1.000 флак	1610.00	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-10-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8951-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1.000 флак	1610.00	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-10-НС	СИ	1.000 упак	1740.00	ГСО 9295-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100мл/флак), ХСН-10-ЭК	СИ	1.000 флак	599.80	ГСО 7898-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 25..35мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(30)	СИ	1.000 флак	1610.00	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2297.00	ГСО 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-50-НС	СИ	1.000 упак	1740.00	ГСО 9296-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ЭК	СИ	1.000 флак	599.80	ГСО 7899-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 50..55мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1.000 флак	1015.00	ПА-ХСН50ПА1 (ГСО 9867-11)
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 50..55мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1.000 флак	1610.00	ПА-ХСН50ПА1 (ГСО 9867-11)
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-100-НС	СИ	1.000 упак	1740.00	ГСО 9297-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2297.00	ГСО 8953-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ЭК	СИ	1.000 флак	599.80	ГСО 7900-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (200мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8953-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 100..110мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 100..110мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1.000 флак	1610.00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-300-НС	СИ	1.000 упак	1740.00	ГСО 9473-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2297.00	ГСО 8954-08

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (200мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8954-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 291..309мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ЭК	СИ	1.000 флак	599.80	ГСО 7901-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 300..330мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 300..330мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1.000 флак	1610.00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 500..550мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 500..550мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1.000 флак	1610.00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-900-НС	СИ	1.000 упак	1740.00	ГСО 9474-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2297.00	ГСО 8955-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (200мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	2871.00	ГСО 8955-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 891..909мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ЭК	СИ	1.000 флак	599.80	ГСО 7902-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 900..1000мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1.000 флак	1015.00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 900..1000мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1.000 флак	1610.00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 3.....6мг/л (110мл/флак), ХС-1	СИ	1.000 флак	4050.00	ГСО 8183-02
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 7....15мг/л (110мл/флак), ХС-2	СИ	1.000 флак	4050.00	ГСО 8184-02, МСО 1392:07
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 30....50мг/л (110мл/флак), ХС-3	СИ	1.000 флак	4050.00	ГСО 8185-02, МСО 1393:07
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 100..120мг/л (30мл/флак), ХС-4	СИ	1.000 флак	4050.00	ГСО 8186-02, МСО 1394:07
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 180..200мг/л (30мл/флак), ХС-5	СИ	1.000 флак	4050.00	ГСО 8187-02
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 450..500мг/л (15мл/ампул), ХС-6	СИ	1.000 ампул	4050.00	ГСО 8188-02, МСО 1395:07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,3..0,5мкг/г (5мл/ампул), ХО-0,4-ЭК	СИ	1.000 ампул	424.10	ГСО 8860-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1,5..2,5мкг/г (510мл/флак), ХОН-2-НС	СИ	1.000 флак	2248.00	ГСО 9562-10
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА	СИ	1.000 флак	2683.00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА	СИ	1.000 флак	4872.00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2мкг/г (500мл/флак), ХОН-2-ЭК	СИ	1.000 флак	1666.20	ГСО 8852-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 5..7мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА	СИ	1.000 флак	2683.00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 5..7мкг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА	СИ	1.000 флак	4872.00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..10мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА	СИ	1.000 флак	2683.00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..10мкг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА	СИ	1.000 флак	4872.00	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 12..14мкг/г (100мл/флак), ХО-13-ЭК	СИ	1.000 флак	1060.30	ГСО 8861-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 120..140мкг/г (5мл/ампул), ХО-130-ЭК	СИ	1.000 ампул	424.10	ГСО 8862-07
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 40..48% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-1	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 8931-08, МСО 1504:08
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..50% (500мл/флак), ЦЧ-1	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 8577-04, МСО 1412:07
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 48..56% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-2	СИ	1.000 флак	8250.00	ГСО 8932-08, МСО 1505:08
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,4..0,6мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(0,5)	АС	1.000 флак	2175.00	ПА-ЩЧ0,5 (ГСО 10112-12)
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-1-ЭК	СИ	1.000 флак	626.40	ГСО 8640-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(1)	СИ	1.000 флак	1305.00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3мгКОН/г (15мл/флак), ЩЧ-ПА(3)	СИ	1.000 флак	2175.00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-5-ЭК	СИ	1.000 ампул	261.00	ГСО 8641-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4,5..5,5мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(5)	СИ	1.000 ампул	870.00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-10-ЭК	СИ	1.000 ампул	261.00	ГСО 8642-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(10)	СИ	1.000 ампул	870.00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 18..22мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-20-ЭК	СИ	1.000 ампул	261.00	ГСО 8643-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 18..22мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(20)	СИ	1.000 ампул	870.00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..55мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(50)	СИ	1.000 ампул	2175.00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 90..125мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(100)	АС	1.000 ампул	2175.00	ПА-ЩЧ100 (ГСО 10112-12)
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов при 20°С 1..50пСм/см (1000мл/флак), УЭП АТ-1	СИ	1.000 флак	9000.00	ГСО 9382-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,002..0,003% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	АС	1.000 флак	3625.00	ПА-МТБЭ0.002 (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,002..0,003% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	АС	1.000 флак	11600.00	ПА-МТБЭ0.002 (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,004..0,005% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	АС	1.000 флак	3625.00	ПА-МТБЭ0.005 (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,004..0,005% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	АС	1.000 флак	11600.00	ПА-МТБЭ0.005 (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,009..0,01% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	АС	1.000 флак	3625.00	ПА-МТБЭ0.01 (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,009..0,01% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	АС	1.000 флак	11600.00	ПА-МТБЭ0.01 (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	АС	1.000 флак	3625.00	ПА-МТБЭ0.2 (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,15..0,25% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	АС	1.000 флак	11600.00	ПА-МТБЭ0.2 (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 1..1,5% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	АС	1.000 флак	3625.00	ПА-МТБЭ1 (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 1..1,5% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	АС	1.000 флак	11600.00	ПА-МТБЭ1 (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 10..15% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	АС	1.000 флак	3625.00	ПА-МТБЭ10 (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 10..15% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	АС	1.000 флак	11600.00	ПА-МТБЭ10 (ГСО 10561-15)
ТЕСТ-РАСТВОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (15мл/флак), И-Тр-КН	АГС	1.000 флак	725.00	АГС И-ТР-КН
ТЕСТ-РАСТВОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (15мл/флак), Ф-Тр-КН	АГС	1.000 флак	870.00	АГС Ф-ТР-КН

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств почв, пород, донных отложений и неметаллорудных материалов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО ОТЛОЖЕНИЙ осадочных континентальных (50г/шт, 10шт/набор), ООКО	СИ	1.000	набор 30670.00	ГСО 5358..5367-90
НАБОР СО ПОРОД магнетических дальневосточных (50г/шт, 7шт/набор), ДВ	СИ	1.000	набор 21469.00	ГСО 4317..4323-88
НАБОР СО ПОЧВ дерново-подзолистых супесчаных (50г/шт, 50г/шт, 10г/шт, 3шт/набор), СДПС	СИ	1.000	набор 17038.00	ГСО 2498..2500-83
НАБОР СО ПОЧВ краснозёмных (50г/шт, 3шт/набор), СКР	СИ	1.000	набор 9201.00	ГСО 2501..2503-83
НАБОР СО ПОЧВ серозёмов карбонатных (50г/шт, 3шт/набор), ССК	СИ	1.000	набор 9201.00	ГСО 2504..2506-83
НАБОР СО ПОЧВ чернозёмов типичных (50г/шт, 3шт/набор), СЧТ	СИ	1.000	набор 9201.00	ГСО 2507..2509-83
СО АЛЕВРОЛИТ полево-шпат-кварцевый (50г/шт), ГПОС101	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 811-89П
СО АНДЕЗИБАЗАЛТ двупироксеновый (50г/шт), ДВБ	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 4318-88
СО АНДЕЗИБАЗАЛТ двупироксеновый (100г/шт), ДВБ	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 4318-88
СО АПАТИТ (50г/шт), АР	СИ	1.000	шт 5950.00	ГСО 2463-82
СО АРГИЛЛИТ (85г/шт), СО-11	СИ	1.000	шт 8751.00	ГСО 7223-96
СО ГИАПОАНДЕЗИТ роговообманковый (50г/шт), ДВА	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 4319-88
СО ГЛИНА (50г/шт), 15-11-88	СИ	1.000	шт 32625.00	ГСО 8940-08, МСО 1545:09
СО ГРАНИТ (110г/шт), СО-12	СИ	1.000	шт 8294.00	ГСО 7224-96
СО ГРАНИТ грейзенизированный (50г/шт), ДВГ	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТ грейзенизированный (100г/шт), ДВГ	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТОИД-2Б (50г/шт)	СИ	1.000	шт 5625.00	ГСО 707-75
СО ДАЦИТ роговообманковый (50г/шт), ДВД	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 4320-88
СО ДАЦИТ роговообманковый (100г/шт), ДВД	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 4320-88
СО ДОЛОМИТ (90-95г/шт), СО-6	СИ	1.000	шт 9780.00	ГСО 7222-96
СО ИЗВЕСТНЯК доломитовый (50г/шт), ГПОС301	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 813-89П
СО ИЗВЕСТНЯКА (50г/шт), 16-11-88	СИ	1.000	шт 26825.00	ГСО 8845-06, МСО 1540:09
СО ИЛ вулканогенно-терригенный аномальный (62г/шт), ООПЕ201	СИ	1.000	шт 67605.00	ГСО 5369-90
СО ИЛ известковый (50г/шт), ООПЕ401	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5370-90
СО ИЛ известковый (100г/шт), ООПЕ401	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 5370-90
СО ИЛ карбонатно-терригенный аномальный (50г/шт), ООКО302	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5366-90
СО ИЛ карбонатный фоновый (50г/шт), ООКО303	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5367-90
СО ИЛ кремнистый (50г/шт), ООПЕ402	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5371-90
СО ИЛ терригенный фоновый (50г/шт), ООКО301	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5365-90
СО ИЛ терригенный фоновый (100г/шт), ООКО301	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 5365-90
СО КАОЛИН (50г/шт), 29-11-92	СИ	1.000	шт 23200.00	ГСО 9089-08, МСО 1662:10
СО КАРБОНАТИТ (50г/шт)	СИ	1.000	шт 5625.00	ГСО 4390-88
СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КДА	СИ	1.000	шт 5625.00	ГСО 8041-94
СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КМБ	СИ	1.000	шт 5625.00	ГСО 8042-94
СО КЛИНКЕР портландцементный (50г/шт), 9-11-87	СИ	1.000	шт 34075.00	ГСО 8939-08, МСО 1544:09
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ601	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5373-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ602	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5374-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ603	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5375-90
СО КОРКА рудная (50г/шт), ООПЕ604	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5376-90
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (50г/шт), ДВМ	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 4317-88
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (100г/шт), ДВМ	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 4317-88
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав почвы (15г/шт), ТЭП-В-2	СИ	1.000	шт 4930.00	ГСО 9288-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав почвы (15г/шт), ТЭП-В-4	СИ	1.000	шт 4930.00	ГСО 9288-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав почвы (15г/шт), ТЭП-К- 7	СИ	1.000	шт 4930.00	ГСО 9231-08
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ состав почвы (15г/шт), ТЭП-К-10	СИ	1.000	шт 4930.00	ГСО 9231-08

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств почв, пород, донных отложений и неметаллорудных материалов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (50г/шт), ООКО201	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (100г/шт), ООКО201	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (50г/шт), ООКО203	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (100г/шт), ООКО203	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (50г/шт), ООКО204	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5364-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (100г/шт), ООКО204	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 5364-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5362-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (100г/шт), ООКО202	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 5362-90
СО ПЕГМАТИТ-2 (50г/шт)	СИ	1.000	шт 5625.00	ГСО 6318-92
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА (50г/шт), 32-11-93	СИ	1.000	шт 34075.00	ГСО 8847-06, МСО 1542:09
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА (50г/шт), 33-11-94	СИ	1.000	шт 32625.00	ГСО 8848-06, МСО 1543:09
СО ПОЧВА дерново-подзолистая (50г/шт), ПДП	СИ	1.000	шт 5625.00	ГСО 7185-95
СО ПОЧВА дерново-подзолистая (50г/шт), ПДПВ	СИ	1.000	шт 5625.00	ГСО 8097-02
СО ПОЧВА дерново-подзолистая легкосуглинистая (300г/шт), САДПП-09/4	СИ	1.000	шт 3735.00	ОСО 18911
СО ПОЧВА дерново-подзолистая легкосуглинистая (300г/шт), САДПП-09/7тм	СИ	1.000	шт 3735.00	ОСО 10801
СО ПОЧВА дерново-подзолистая московская (50г/шт), ООКО153	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5360-90
СО ПОЧВА дерново-подзолистая московская (100г/шт), ООКО153	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 5360-90
СО ПОЧВА дерново-подзолистая среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10/9	СИ	1.000	шт 3735.00	ОСО 18912
СО ПОЧВА дерново-подзолистая среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10тм	СИ	1.000	шт 3735.00	ГСО 10413-14
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (10г/шт), СДПС-3	СИ	1.000	шт 10904.00	ГСО 2500-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (50г/шт), СДПС-1	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 2498-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (50г/шт), СДПС-2	СИ	1.000	шт 3207.00	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (100г/шт), СДПС-1	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 2498-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (100г/шт), СДПС-2	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм	СИ	1.000	шт 3735.00	ОСО 10902
СО ПОЧВА каштановая среднесуглинистая солонцеватая светлая (300г/шт), САКашП-04/1тм	СИ	1.000	шт 3735.00	ОСО 39602
СО ПОЧВА каштановая тяжелосуглинистая светлая (300г/шт), САКашП-04/2тм	СИ	1.000	шт 3735.00	ОСО 39603
СО ПОЧВА краснозёмная (50г/шт), СКР-1	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА краснозёмная (50г/шт), СКР-2	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА краснозёмная (50г/шт), СКР-3	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 2503-83
СО ПОЧВА краснозёмная (100г/шт), СКР-1	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА краснозёмная (100г/шт), СКР-2	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА краснозёмная (100г/шт), СКР-3	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 2503-83
СО ПОЧВА лесная среднесуглинистая серая (300г/шт), САСлП-02/2тм	СИ	1.000	шт 3735.00	ОСО 10802
СО ПОЧВА лесная тяжелосуглинистая светло-серая (300г/шт), САСлП-03/2тм	СИ	1.000	шт 3735.00	ОСО 19107
СО ПОЧВА лесная тяжелосуглинистая серая (300г/шт), САСлП-03тм	СИ	1.000	шт 3735.00	ГСО 10406-14
СО ПОЧВА лёссовая (50г/шт), ПЛТ	СИ	1.000	шт 5625.00	ГСО 7186-95
СО ПОЧВА лёссовая суглинка солончакового (50г/шт), ПСТ	СИ	1.000	шт 5625.00	ГСО 7187-95
СО ПОЧВА прикаспийская светло-каштановая (50г/шт), ООКО151	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 5358-90
СО ПОЧВА прикаспийская светло-каштановая (100г/шт), ООКО151	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 5358-90
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (50г/шт), ССК-1	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (50г/шт), ССК-2	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 2505-83
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (50г/шт), ССК-3	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 2506-83
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (100г/шт), ССК-1	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА солонца тяжелосуглинистого чернозёмного мелкого (300г/шт), САСолП-06/1	СИ	1.000	шт 3735.00	ОСО 31002

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств почв, пород, донных отложений и неметаллорудных материалов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО ПОЧВА тундровая (50г/шт), ПКП	СИ	1.000	шт	12832.50	ГСО 7184-95
СО ПОЧВА чернозёма выщелоченного среднесуглинистого (300г/шт), САЧвП-05/5тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 29509
СО ПОЧВА чернозёма выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/4тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 29901
СО ПОЧВА чернозёма карбонатного легкосуглинистого (300г/шт), САЧкП-05/4	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 39101
СО ПОЧВА чернозёма карбонатного слабогумусированного (300г/шт), САЧкП-08/1тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 31201
СО ПОЧВА чернозёма курского (50г/шт), ООКО152	СИ	1.000	шт	3067.00	ГСО 5359-90
СО ПОЧВА чернозёма курского (100г/шт), ООКО152	СИ	1.000	шт	6134.00	ГСО 5359-90
СО ПОЧВА чернозёма обыкновенного среднесуглинистого (300г/шт), САЧобП-02/1тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 39901
СО ПОЧВА чернозёма обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/1тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 29107
СО ПОЧВА чернозёма обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/2тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 29108
СО ПОЧВА чернозёма обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/3тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 39901
СО ПОЧВА чернозёма обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ГСО 10412-14
СО ПОЧВА чернозёма оподзоленного легкосуглинистого (300г/шт), САЧопП-01/1	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 28405
СО ПОЧВА чернозёма оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-03/2тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 19111
СО ПОЧВА чернозёма оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-04/1тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 39104
СО ПОЧВА чернозема пахотного (50г/шт), ПЧП-1	СИ	1.000	шт	5625.00	ГСО 8043-94
СО ПОЧВА чернозема подпахотного (50г/шт), ПЧС-2	СИ	1.000	шт	5810.00	ГСО 8044-94
СО ПОЧВА чернозёма типичного (50г/шт), СЧТ-1	СИ	1.000	шт	3067.00	ГСО 2507-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (50г/шт), СЧТ-2	СИ	1.000	шт	3067.00	ГСО 2508-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (50г/шт), СЧТ-3	СИ	1.000	шт	3067.00	ГСО 2509-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (100г/шт), СЧТ-1	СИ	1.000	шт	6134.00	ГСО 2507-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (100г/шт), СЧТ-2	СИ	1.000	шт	6134.00	ГСО 2508-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (100г/шт), СЧТ-3	СИ	1.000	шт	6134.00	ГСО 2509-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного легкосуглинистого (300г/шт), САЧП-03/1тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 29106
СО ПОЧВА чернозёма типичного среднесуглинистого (300г/шт), САЧП-04/1 тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 20201
СО ПОЧВА чернозёма южного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧюжП-01/1тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 30501
СО ПОЧВА чернозёма южного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧюжП-02/1тм	СИ	1.000	шт	3735.00	ОСО 30702
СО РИОДАЦИТ альбитизированный (50г/шт), ДВР	СИ	1.000	шт	3067.00	ГСО 4321-88
СО РУДА слюдисто-полевошпат-гентгельвиновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	5625.00	ГСО 2156-81
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (50г/шт), ДВТ	СИ	1.000	шт	3067.00	ГСО 4323-88
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (100г/шт), ДВТ	СИ	1.000	шт	6134.00	ГСО 4323-88
СО ТУФ цеолитизированный ХОЛИНСКОГО месторождения (130г/шт), СО-4/1	СИ	1.000	шт	9802.00	ГСО 7461-98
СО ФОСФОРИТ (50г/шт)	СИ	1.000	шт	5625.00	ГСО 4115-87
СО ФОСФОРИТ (50г/шт), КАРАТАУ	СИ	1.000	шт	5950.00	ГСО 4480-89
СО ЦЕМЕНТНОЙ сырьевой смеси (50г/шт)	СИ	1.000	шт	19212.50	ОСО 30-11-92
СО ЦЕМЕНТНОЙ сырьевой смеси (50г/шт)	СИ	1.000	шт	26825.00	ОСО 36-11-11
СО ЦЕМЕНТНОЙ сырьевой смеси (50г/шт)	СИ	1.000	шт	19212.50	ОСО 34-11-96
СО ЦЕМЕНТНОЙ сырьевой смеси (50г/шт)	СИ	1.000	шт	19212.50	ОСО 37-11-12
СО ЦЕМЕНТНОЙ сырьевой смеси (50г/шт), 27-11-92	СИ	1.000	шт	47850.00	ГСО 8846-06, МСО 1541:09

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава объектов черной и цветной металлургии, угля и продуктов его переработки

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО СПЛАВА никелевого типа 29НК, 33НК, 29НК-1в цилиндрах (3шт/набор), НГ156-НГ176	СИ	1.000	набор 66990.00	ГСО 6499...6501-92
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 08пс...Св-15ГСТЮЦА (7шт/набор), УГ108-УГ114	СИ	1.000	набор 156310.00	ГСО 10116-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 12ХН2...55С2А (5шт/набор), УГ115-УГ119и	СИ	1.000	набор 111650.00	ГСО 10173-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 13Х...В2Ф (10шт/набор), УГ0к-УГ9к	СИ	1.000	набор 223300.00	ГСО 10504-2014
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 60С2Г...70С2ХА (6шт/набор), УГ87-УГ92	СИ	1.000	набор 133980.00	ГСО 9289-09
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 12Х18Н9Т...12Х18Н12Т (5шт/набор), ЛГ32д-ЛГ36д	СИ	1.000	набор 111650.00	ГСО 4506.4510-92П
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 15Х11МФ...12Х8ВФ (7шт/набор), ЛГ37а-ЛГ43а	СИ	1.000	набор 156310.00	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 20Х13...08Х17Т (9шт/набор), ЛГ12г-ЛГ20г	СИ	1.000	набор 200970.00	ГСО 3038..3046-93П
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Р6М5К5...Р18(9шт/набор), РГ10-РГ18	СИ	1.000	набор 167301.00	ГСО 8207-02
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Ст0, Ст5сп, 60, 85 (5шт/набор), УГ17е-УГ21е	СИ	1.000	набор 92945.00	ГСО 2717..2721-93П, МСО 0232:01
НАБОР СО СТАЛЕЙ типа 20ХН4ФА...55С2ГФ (4шт/набор), УГ98-УГ101	СИ	1.000	набор 67860.00	ГСО 9462-09
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 08Ю...С235 (4шт/набор), 002-005	СИ	1.000	набор 89320.00	ГСО 10117-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 15Л, 25, 30, 55, 08 (5шт/набор), УГ93-УГ97	СИ	1.000	набор 111650.00	ГСО 9682-10
НАБОР СО ЧУГУНОВ передельных типа ПФ1...ПВК3 (6шт/набор), ЧГ1и-ЧГ6и	СИ	1.000	набор 136590.00	ГСО 2482-93П/2487-93П
НАБОР СО ЧУГУНОВ типа ЧН2Х...ЧНХТ (6шт/набор), ЧГ35-ЧГ40	СИ	1.000	набор 136590.00	ГСО 9420-09
СО АГЛОМЕРАТ железорудный (150г/шт), Р5е	СИ	1.000	шт 16182.00	ГСО 922-89П, МСО 1155:05
СО АНТРАЦИТ ГОРЛОВСКОГО месторождения (75-80г/шт), ГСОУ-07	СИ	1.000	шт 8236.00	ГСО 7458-98
СО АНТРАЦИТ ГОРЛОВСКОГО месторождения (95г/шт), ГСОУ-07	СИ	1.000	шт 9092.00	ГСО 7458-98
СО БОКСИТ (50г/шт), СБ-2	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 730-75
СО БОКСИТ (100г/шт), СБ-2	СИ	1.000	шт 6134.00	ГСО 730-75
СО ГЛИНА бентонитовая формовочная (50г/шт), К11	СИ	1.000	шт 5394.00	ГСО 8694-05
СО ДОЛОМИТ типа ДК-18-0,4 (75г/шт), К4г	СИ	1.000	шт 8091.00	ГСО 1521-86П, МСО 1150:05
СО ЖЕЛЕЗО окись (III) типа МР-1 (75г/шт), Р266	СИ	1.000	шт 8091.00	ГСО 6507-92
СО ЗоЛА УГЛЯ бурого КАТЭКа (50г/шт), ЗУК-1	СИ	1.000	шт 6160.00	ГСО 7125-94
СО ЗоЛА УГЛЯ бурого КАТЭКа (100г/шт), ЗУК-1	СИ	1.000	шт 12320.00	ГСО 7125-94
СО ЗоЛА УГЛЯ каменного (150г/шт), СО-1	СИ	1.000	шт 18490.00	ГСО 7460-98
СО ИЗВЕСТНЯК флюсовый типа Ф-1 (75г/шт), Ш10в	СИ	1.000	шт 8091.00	ГСО 153-93П, МСО 0231:01
СО КВАРЦИТЫ гематитовые (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590.00	МСО 1705:10, КЗ.03.01.00211-10
СО КОКС каменноугольный (70г/шт), Р18г	СИ	1.000	шт 7552.00	ГСО 723-87П, МСО 1162:2005
СО КОНЦЕНТРАТ вольфрамовый (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590.00	МСО 1275:06, КЗ.03.01.00033-05
СО КОНЦЕНТРАТ железованадиевый (200г/шт), Р156	СИ	1.000	шт 21576.00	ГСО 1436-88П, МСО 1161:05
СО КОНЦЕНТРАТ железорудный (150г/шт), Р33	СИ	1.000	шт 16182.00	ГСО 9453-09
СО КОНЦЕНТРАТ железорудный (200г/шт), Р1г	СИ	1.000	шт 21576.00	ГСО 2057-87П, МСО 1151:05
СО КОНЦЕНТРАТ железорудный (200г/шт), Р38	СИ	1.000	шт 21576.00	ГСО 10200-2013
СО КОНЦЕНТРАТ марганцеворудный (100г/шт), Р126	СИ	1.000	шт 10788.00	ГСО 431-84П, МСО 1160:05
СО КОНЦЕНТРАТ марганцеворудный (100г/шт), Р13в	СИ	1.000	шт 10788.00	ГСО 1499-87П
СО КОНЦЕНТРАТ медный (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590.00	МСО 1105:06, КЗ.03.01.00009-03
СО КОНЦЕНТРАТ плавиковошпатовый типа ФК-75 (100г/шт), Ш13	СИ	1.000	шт 10788.00	ГСО 8733-06
СО КОНЦЕНТРАТ цирконовый типа КЦ3 (100г/шт), К86	СИ	1.000	шт 10788.00	ГСО 4087-87
СО КРИОЛИТА высокомодульного технического (50г/шт), СК-2	СИ	1.000	шт 3067.00	ГСО 1824-89П
СО МАРГАНЕЦ металлический типа Мн95 (200г/шт), Ф5в	СИ	1.000	шт 26970.00	ГСО 1095-90П
СО МЕДЬ электролитическая марка ПМС-В (1г/шт)	СИ	1.000	шт 1450.00	ГСО 9438-09
СО ОГНЕУПОР динасовый типа ЭД (75г/шт), К1в	СИ	1.000	шт 8091.00	ГСО 170-85П
СО ОГНЕУПОР магнезитовый типа П-89 (75г/шт), К6г	СИ	1.000	шт 10788.00	ГСО 4504-89
СО ОГНЕУПОР муллитовый типа МЛЛД (100г/шт), К36	СИ	1.000	шт 7950.00	ГСО 963-93П

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава объектов черной и цветной металлургии, угля и продуктов его переработки

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ОГНЕУПОР хромитопериклазовый типа ХПЗ (125г/шт), К5б	СИ	1.000 шт	13485.00	ГСО 4117-87
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (150г/шт), Р23а	СИ	1.000 шт	16182.00	ГСО 6043-91
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (200г/шт), Р3б	СИ	1.000 шт	21576.00	ГСО 1132-85П
СО ОКАТЫШИ железорудные (150г/шт), Р22б	СИ	1.000 шт	16182.00	ГСО 3494-86, МСО 1164:05
СО ОКАТЫШИ железорудные (200г/шт), Р28	СИ	1.000 шт	21576.00	ГСО 8422-2003
СО ОКАТЫШИ железорудные неофлюсованные (200г/шт), Р29	СИ	1.000 шт	21576.00	ГСО 8423-2003
СО ОКАТЫШИ металлизированные (250г/шт), Р10в	СИ	1.000 шт	26970.00	ГСО 4389-88, МСО 1159-05
СО ПЕСЧАНИК (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0171:00, KZ.03.01.00027-04
СО ПЕСЧАНИК медистый (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0402:02, KZ.03.01.00017-02
СО ПЕСЧАНИК медистый (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0403:02, KZ.03.01.00018-02
СО ПЕСЧАНИК медистый (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0172:00, KZ.03.01.00028-04
СО ПОЛУПРОДУКТ глинозёмистый типа ХПГ70 (100г/шт), Ш12в	СИ	1.000 шт	8091.00	ГСО 2527-83, МСО 1170:05
СО ПОРОДА горная ТРАПП (100г/шт), СТ-2А	СИ	1.000 шт	12000.00	ГСО 8671-05
СО ПОРОДА нефелиновая (90-100г/шт), СО-4	СИ	1.000 шт	8700.00	ГСО 7221-96
СО ПОЧВА (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1702:10, KZ.03.01.00208-10
СО ПОЧВА (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1703:10, KZ.03.01.00209-10
СО ПОЧВА (50г/шт)	АС	1.000 шт	8590.00	ОСО 63-86
СО ПЫЛЕВЫБРОСЫ доменные (150г/шт), Э4	СИ	1.000 шт	16182.00	ГСО 8128-02
СО ПЫЛЕВЫБРОСЫ мартеновские (60г/шт), Э3	СИ	1.000 шт	6473.00	ГСО 8127-02
СО РУДА барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0166:00, KZ.03.01.00022-04
СО РУДА бор-золото-кобальтовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1104:04, KZ.03.01.00007-03
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1277:06, KZ.03.01.00035-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1276:06, KZ.03.01.00034-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1278:06, KZ.03.01.00036-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1279:06, KZ.03.01.00037-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1280:06, KZ.03.01.00038-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1281:06, KZ.03.01.00039-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1282:06, KZ.03.01.00040-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1283:06, KZ.03.01.00041-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1284:06, KZ.03.01.00042-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0169:00, KZ.03.01.00025-04
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0170:00, KZ.03.01.00026-04
СО РУДА вольфрамовая первичная (50г/шт)	АС	1.000 шт	8590.00	ОСО 274-95
СО РУДА гематит-магнетитовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	9958.00	МСО 1707:10, KZ.03.01.00213-10
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0409:02, KZ.03.01.00026-02
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1706:10, KZ.03.01.00212-10
СО РУДА железная (75г/шт), Р7г	СИ	1.000 шт	8091.00	ГСО 281-89П, МСО 1156:05
СО РУДА железная (100г/шт), Р39	СИ	1.000 шт	10788.00	ГСО 10199-2013
СО РУДА железная (125г/шт), Р24б	СИ	1.000 шт	13485.00	ГСО 6409-92
СО РУДА железная (130г/шт), СО-20	СИ	1.000 шт	9802.00	ГСО 8515-04
СО РУДА железная (200г/шт), Р37	СИ	1.000 шт	21576.00	ГСО 10115-2012
СО РУДА железная агломерационная (100г/шт), Р36	СИ	1.000 шт	10788.00	ГСО 9977-11
СО РУДА железная магнетитовая (100г/шт), Р20б	СИ	1.000 шт	10788.00	ГСО 6112-91, МСО 1163:05
СО РУДА железная сидеритовая (125г/шт), Р9б	СИ	1.000 шт	13485.00	ГСО 1480-84П, МСО 1158:05
СО РУДА железо-марганцевая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0411:02, KZ.03.01.00028-02

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава объектов черной и цветной металлургии, угля и продуктов его переработки

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1069:04, КЗ.03.01.00015-04
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1070:04, КЗ.03.01.00016-04
СО РУДА золото-серебрянная (115г/шт), СО-24	СИ	1.000 шт	8671.00	ГСО 8488-03, КООМЕТ 0035-05-RU
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0164:00, КЗ.03.01.00020-04
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1701:10, КЗ.03.01.00207-10
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1700:10, КЗ.03.01.00206-10
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН611	СИ	1.000 шт	3067.00	ГСО 5932-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН612	СИ	1.000 шт	3067.00	ГСО 5933-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН613	СИ	1.000 шт	3067.00	ГСО 5934-91
СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1102:04, КЗ.03.01.00005-03
СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1103:04, КЗ.03.01.00006-03
СО РУДА колчеданно-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1101:04, КЗ.03.01.00004-03
СО РУДА магнетитовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	9958.00	МСО 1704:10, КЗ.03.01.00210-10
СО РУДА марганцевая (125г/шт), СО-21	СИ	1.000 шт	9425.00	ГСО 8516-04
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0564:03, КЗ.03.01.00025-02
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0410:02, КЗ.03.01.00027-02
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0565:03, КЗ.03.01.00029-02
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1708:10, КЗ.03.01.00214-10
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	АС	1.000 шт	8590.00	ОСО 186-89
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	АС	1.000 шт	8590.00	ОСО 275-95
СО РУДА медная скарновая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1698:10, КЗ.03.01.00204-10
СО РУДА медная скарновая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1699:10, КЗ.03.01.00205-10
СО РУДА медно-магнетитовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0563:02, КЗ.03.01.00024-02
СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0406:02, КЗ.03.01.00021-02
СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0407:02, КЗ.03.01.00022-02
СО РУДА медно-порфировая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0405:02, КЗ.03.01.00020-02
СО РУДА медно-порфировая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1071:04, КЗ.03.01.00017-04
СО РУДА молибденовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0168:00, КЗ.03.01.00024-04
СО РУДА нефелитовая (50г/шт), СНС-1	СИ	1.000 шт	3067.00	ГСО 728-75
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0404:02, КЗ.03.01.00019-02
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1100:04, КЗ.03.01.00003-03
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0167:00, КЗ.03.01.00023-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0173:00, КЗ.03.01.00029-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0174:00, КЗ.03.01.00030-04
СО РУДА полиметаллическая (160г/шт), СО-33	СИ	1.000 шт	12064.00	ГСО 8779-06, КООМЕТ 0059-07-RU
СО РУДА свинцовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 0165:00, КЗ.03.01.00021-04
СО РУДА свинцово-баритовая (50г/шт)	СИ	1.000 шт	8590.00	МСО 1646:10, КЗ.03.01.00049-06
СО РУДА хромовая типа ДХ-1-1 (125г/шт), Р27	СИ	1.000 шт	13485.00	ГСО 7983-02
СО СЛАНЕЦ черный (100г/шт), СЛГ-1	СИ	1.000 шт	12000.00	ГСО 8550-04
СО СОСТАВА КОКСА КАМЕННОУГОЛЬНОГО (85г/шт), СО-40	СИ	1.000 шт	8751.00	ГСО 10230-13
СО СОСТАВА феррованадия типа FeV80 (200г/шт), Ф40	СИ	1.000 шт	21576.00	ГСО 8655-2005
СО СОСТАВА ферромарганца углеродистого типа ФМн78Б (200г/шт), Ф7г	СИ	1.000 шт	21576.00	ГСО 684-89П
СО СПЛАВ аморфный типа 7421 (350г/шт), С57а	СИ	1.000 шт	25071.00	ГСО 5459-90
СО СПЛАВ никелевый в цилиндре h28-30/d40-50мм, НГ4в	СИ	1.000 шт	22330.00	ГСО 10133-12
СО СПЛАВ никелевый типа ХН60ВТ (250г/шт), Н14в	СИ	1.000 шт	18633.00	ГСО 1631-86П

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава объектов черной и цветной металлургии, угля и продуктов его переработки

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО СПЛАВ никелевый типа ХН78Т (250г/шт), Н5в	СИ	1.000	шт	18633.00	ГСО 1635-93П
СО СПЛАВ прецизионный типа 29НК (250г/шт), С46д	СИ	1.000	шт	17908.00	ГСО 967-93П, МСО 0214:01
СО СПЛАВ прецизионный типа 30НКД (200г/шт), С65	СИ	1.000	шт	14326.00	ГСО 9974-2011
СО СПЛАВ прецизионный типа 33НК-ВИ (200г/шт), С64	СИ	1.000	шт	14326.00	ГСО 9973-2011
СО СПЛАВ прецизионный типа 35КХ6Ф (100г/шт), С55б	СИ	1.000	шт	7163.00	ГСО 4214-88
СО СПЛАВ прецизионный типа 80НХС (250г/шт), Н2в	СИ	1.000	шт	18633.00	ГСО 1862-93П
СО СПЛАВ прецизионный типа Х27ЮТ (250г/шт), С45д	СИ	1.000	шт	17908.00	ГСО 1130-92П, МСО 0113:99
СО СПЛАВ типа ХН55ВМТКЮ (250г/шт), Н15В	СИ	1.000	шт	18633.00	ГСО 1609-85П
СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15Х5ВФ (250г/шт), С23д	СИ	1.000	шт	17908.00	ГСО 887-91П
СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15ХСНД (250г/шт), УНЛ17	СИ	1.000	шт	17908.00	ГСО 9980-11
СО СТАЛЬ высоколегированная типа ПХН28МДТ (250г/шт), С66	СИ	1.000	шт	17908.00	ГСО 10214-2013
СО СТАЛЬ конструкционная рессорно-пружинная в цилиндре h28-30/d40-50мм, УГ101	СИ	1.000	шт	16965.00	ГСО 9462-2009
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-30/d45-50мм, ЛГ57	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-30/d45-50мм, ЛГ58	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-30/d45-50мм, ЛГ59	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-30/d45-50мм, ЛГ60	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-30/d45-50мм, ЛГ61	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-30/d45-50мм, ЛГ62	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-30/d45-50мм, ЛГ63	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-30/d45-50мм, ЛГ64	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d40-50мм, ЛГ20г	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 3046-93П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d40-50мм, ЛГ38а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d40-50мм, РГ20а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8456-03
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d40-50мм, УГ82	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d40-50мм, УГ83	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d40-50мм, УГ84	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d40-50мм, УГ86	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d40-50мм, УГ88	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d43-47мм, УГ48а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 7140-95, МСО 0234:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d45-50мм, ЛГ37а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d45-50мм, ЛГ41а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28-32/d45-50мм, ЛГ42а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d40-50мм, УГ90	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50мм, РГ24а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50мм, РГ25	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50мм, РГ25а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50мм, РГ26	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50мм, РГ26а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50мм, РГ28а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50мм, РГ29а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50мм, РГ30а	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50мм, РГ31	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28-32/d45-50мм, УГ9и	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 2497-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 10ХСНД в цилиндре h20-30/d38-48мм, УГ120	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 14Г2 в цилиндре h20-30/d38-48мм, УГ124	СИ	1.000	шт	22330.00	ГСО 10231-13

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава объектов черной и цветной металлургии, угля и продуктов его переработки

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 15ХСНД в цилиндре h20-30/d38-48мм, УГ122	СИ	1.000 шт	22330.00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 35 в цилиндре h20-30/d38-48мм, УГ121	СИ	1.000 шт	22330.00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 45 в цилиндре h20-30/d38-48мм, УГ123	СИ	1.000 шт	22330.00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная типа 03Х23Н6 (150г/шт), С44-2	СИ	1.000 шт	10745.00	ГСО 6549-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 06Н28МДТ (250г/шт), С42г	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 1134-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 08Х18Н12Б (200г/шт), С37д	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 890-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 09Г2С (250г/шт), УНЛ18	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 10311-2013
СО СТАЛЬ легированная типа 09Х16Н4Б (200г/шт), С34д	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 950-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (200г/шт), 7-2б	СИ	1.000 шт	11136.00	ГСО 5301-90
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (250г/шт), 7-3б	СИ	1.000 шт	13920.00	ГСО 5302-90
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (300г/шт), УНЛ5в	СИ	1.000 шт	21489.00	ГСО 1774-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Х11Н20Т3 (200г/шт), С29г	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 1785-89П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Х14АГ15 (200г/шт), С36г	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 1637-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 10ХСНД (250г/шт), УНЛ10в	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 2771-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 110Г13Л (250г/шт), С51г	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 2011-90П
СО СТАЛЬ легированная типа 110Г13Л в цилиндре h18-25/d38-42мм, ЛГ53	СИ	1.000 шт	22330.00	ГСО 9975-11
СО СТАЛЬ легированная типа 110Г13ФТЛ в цилиндре h18-25/d38-42мм, ЛГ52	СИ	1.000 шт	22330.00	ГСО 9975-11
СО СТАЛЬ легированная типа 110Г13Х2БРЛ в цилиндре h18-25/d38-42мм, ЛГ55	СИ	1.000 шт	22330.00	ГСО 9975-11
СО СТАЛЬ легированная типа 120Г10ФЛ в цилиндре h18-25/d38-42мм, ЛГ51	СИ	1.000 шт	22330.00	ГСО 9975-11
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н10Е (175г/шт), С39г	СИ	1.000 шт	12535.00	ГСО 1193-93П, МСО 0123:99
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н9Т (200г/шт), С38е	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 847-93П, МСО 0210:01
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х1МФ (250г/шт), УНЛ6в	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 1809-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х2Н4А (200г/шт), С19д	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 1147-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 130Г14ХМФАЛ в цилиндре h18-25/d38-42мм, ЛГ54	СИ	1.000 шт	22330.00	ГСО 9975-11
СО СТАЛЬ легированная типа 13Х14Н3В2ФР (200г/шт), С32г	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 1607-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 15Х5 (250г/шт), С23-1а	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 8085-94, МСО 0206:01
СО СТАЛЬ легированная типа 16ГС (250г/шт), С10-1а	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 7952-01
СО СТАЛЬ легированная типа 20ХГ2Ц (250г/шт), УНЛ13б	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 1350-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 20ХГНТР (250г/шт), УНЛ7в	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 1557-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 30Х13Н7С2 (200г/шт), С30г	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 1415-89П
СО СТАЛЬ легированная типа 31Х19Н9МВБТ (200г/шт), С40д	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 1220-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 3411 (200г/шт), С9г	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 1692-87П
СО СТАЛЬ легированная типа 35ГС (250г/шт), С58	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 7986-02
СО СТАЛЬ легированная типа 36Х2Н2МФА (250г/шт), С20д	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 846-92П, МСО 0111:99
СО СТАЛЬ легированная типа 37Х12Н8Г8МФБ (250г/шт), С31г	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 968-93П, МСО 0208:01
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2МЮА (250г/шт), УНЛ14в	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 1640-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2Н2МА (250г/шт), УНЛ15г	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 2748-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 40ХН2МА (250г/шт), УНЛ11г	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 299-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 4Х2В5МФ, 13Х (250г/шт), С18г	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 716-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 4Х3ВМФ (250г/шт), С22г	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 164-90П
СО СТАЛЬ легированная типа 55С2 (200г/шт), С15Д	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 1477-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 6Х6В3МФС (300г/шт), С28д	СИ	1.000 шт	21489.00	ГСО 1052-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 8ХФ (200г/шт), УНЛ12г	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 1182-93П, МСО 0116:99
СО СТАЛЬ легированная типа АС14 (250г/шт), УНЛ8г	СИ	1.000 шт	17908.00	ГСО 250-91П
СО СТАЛЬ легированная типа ПХ18Н15 (200г/шт), С62	СИ	1.000 шт	14326.00	ГСО 9560-10

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава объектов черной и цветной металлургии, угля и продуктов его переработки

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СТАЛЬ легированная типа Р18 (250г/шт), С27г	СИ	1.000	шт 17908.00	ГСО 1495-89П
СО СТАЛЬ легированная типа Р6М5 (250г/шт), С24д	СИ	1.000	шт 17908.00	ГСО 1639-93П
СО СТАЛЬ легированная типа Р9К5 (250г/шт), С26д	СИ	1.000	шт 17908.00	ГСО 1587-93П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-06Х20Н11МЗТБ (200г/шт), С43г	СИ	1.000	шт 14326.00	ГСО 1416-89П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-08Х19Н9Ф2С2 (250г/шт), С41д	СИ	1.000	шт 17908.00	ГСО 966-91П
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28-30/d40-50мм, УГ96	СИ	1.000	шт 22330.00	ГСО 9682-2010
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28-30/d45-50мм, УГ18е	СИ	1.000	шт 22330.00	ГСО 2718-93П
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28-30/d45-50мм, УГ21е	СИ	1.000	шт 22330.00	ГСО 2717..2721-93П
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28-30/d48-50мм, УГ27-2	СИ	1.000	шт 22330.00	ГСО 6679/6684-93
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28-32/d40-50мм, УГ70а	СИ	1.000	шт 16965.00	ГСО 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28-32/d40-50мм, УГ71а	СИ	1.000	шт 16965.00	ГСО 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (250г/шт), С1в	СИ	1.000	шт 17908.00	ГСО 666-81П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08кп (300г/шт), УНЛ1б	СИ	1.000	шт 16704.00	ГСО 1181-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08пс (250г/шт), У25	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 10114-2012
СО СТАЛЬ углеродистая типа 10 (250г/шт), У11-5	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 4150-93П, МСО 0216:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа 10 (250г/шт), У1м	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 1572-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 15ШХ (250г/шт), УНЛ9в	СИ	1.000	шт 17908.00	ГСО 2073-92П, МСО 0110:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА (250г/шт), С5г	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 1556-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (200г/шт), У3и	СИ	1.000	шт 11136.00	ГСО 1304-90П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (250г/шт), У12-6	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 4362-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (250г/шт), У15-6	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 4464-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 25Л (200г/шт), У22	СИ	1.000	шт 11136.00	ГСО 8696-05
СО СТАЛЬ углеродистая типа 35 (250г/шт), У20а	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 7988-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 40 (250г/шт), У4к	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 1414-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 45 (250г/шт), У21а	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 7987-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 60 (200г/шт), У5к	СИ	1.000	шт 11136.00	ГСО 1133-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа А12 (250г/шт), УНЛ3г	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 1423-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа АС14 (200г/шт), У2ж	СИ	1.000	шт 11136.00	ГСО 1424-89П
СО СТАЛЬ углеродистая типа М76 (250г/шт), УНЛ4в	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 1145-93П, МСО 0115:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст0 (250г/шт), С2д	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 888-93П, МСО 0203:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст0 (250г/шт), У10-5	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 4461-93П, МСО 0119:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст05кп (250г/шт), У18а	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 7352-97, МСО 0218:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст3сп (250г/шт), У19б	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 7868-00
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст5сп (250г/шт), С7е	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 1632-93П, МСО 0204:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа У10А (250г/шт), У13-4	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 4462-93П, МСО 0217:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа У10А (250г/шт), У7и	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 1103-90П
СО СТАЛЬ углеродистая типа У12А (250г/шт), У8е	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 1636-89П
СО СТАЛЬ углеродистая типа У8А (250г/шт), У6ж	СИ	1.000	шт 13920.00	ГСО 1310-90П
СО СФАЛЕРИТ (50г/шт)	АС	1.000	шт 8590.00	ОСО 187-89
СО УГОЛЬ каменный марка Д (80г/шт), СО-23	СИ	1.000	шт 8236.00	ГСО 8437-2003, KOOMET 0037-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Д (95г/шт), СО-23	СИ	1.000	шт 9092.00	ГСО 8437-2003, KOOMET 0037-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Ж (80г/шт), СО-25	СИ	1.000	шт 8236.00	ГСО 9027-2008
СО УГОЛЬ каменный марка Ж (85г/шт), СО-25	СИ	1.000	шт 8134.00	ГСО 9027-2008
СО УГОЛЬ каменный марка Ж (90г/шт), СО-25	СИ	1.000	шт 8613.00	ГСО 9027-2008
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (80г/шт), СО-22	СИ	1.000	шт 6032.00	ГСО 8436-03, KOOMET 0036-05-RU

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава объектов черной и цветной металлургии, угля и продуктов его переработки

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (90г/шт), СО-22	СИ	1.000	6786.00	ГСО 8436-03, КООМЕТ 0036-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (100г/шт), СО-22	СИ	1.000	7540.00	ГСО 8436-03, КООМЕТ 0036-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Т (80г/шт), СО-34	СИ	1.000	6032.00	ГСО 9524-10, КООМЕТ 0101-11-RU
СО ФЕРРОБОР типа ФБ20 (150г/шт), Ф21б	СИ	1.000	16182.00	ГСО 718-83П
СО ФЕРРОМОЛИБДЕН типа ФМо50 (250г/шт), Ф17в	СИ	1.000	26970.00	ГСО 1772-88П
СО ФЕРРОНИОБИЙ типа ФН658 (200г/шт), Ф20в	СИ	1.000	21576.00	ГСО 2045-90П
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-25 (250г/шт), Ф1в	СИ	1.000	26970.00	ГСО 1942-88П
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи25 (250г/шт), Ф42	СИ	1.000	26970.00	ГСО 8937-08
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи35С8 (200г/шт), Ф43	СИ	1.000	21576.00	ГСО 9048-08
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи70С1 (250г/шт), Ф30г	СИ	1.000	26970.00	ГСО 8023-94
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ010А (250г/шт), Ф45	СИ	1.000	26970.00	ГСО 10132-12
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ050А (100г/шт), Ф12в	СИ	1.000	10788.00	ГСО 1835-88П
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ650Б (200г/шт), Ф46	СИ	1.000	21576.00	ГСО 10152-12
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ900Б (200г/шт), Ф47	СИ	1.000	21576.00	ГСО 10222-13
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХН100Б (100г/шт), Ф15б	СИ	1.000	10788.00	ГСО 2894-84
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН642	СИ	1.000	3067.00	ГСО 5936-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН643	СИ	1.000	3067.00	ГСО 5937-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН644	СИ	1.000	3067.00	ГСО 5938-91
СО ФЛЮС электрошлакового переплава типа АНФ-6 (100г/шт), Ш8г	СИ	1.000	10788.00	ГСО 2034-88П, МСО 1169:05
СО ХВОСТЫ флотации руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН672	СИ	1.000	3067.00	ГСО 5940-91
СО ХВОСТЫ флотации руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН673	СИ	1.000	3067.00	ГСО 5941-91
СО ХРОМ типа Х97,5 (250г/шт), Ф8б	СИ	1.000	26970.00	ГСО 172-86П
СО ЧУГУН антифрикционный типа АЧС-2 (200г/шт), Ч22	СИ	1.000	11136.00	ГСО 8836-06
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38-42/d36-40/D38-42мм, ЧГ8е	СИ	1.000	22765.00	ГСО 2713-91П
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h38-42/d36-40/D38-42мм, ЧЛ3а	СИ	1.000	22765.00	ГСО 8609-04
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20-25/L32-37мм, ЧГ25	СИ	1.000	22765.00	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20-25/L32-37мм, ЧГ26	СИ	1.000	22765.00	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20-25/L32-37мм, ЧГ28	СИ	1.000	22765.00	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20-25/L32-37мм, ЧГ35	СИ	1.000	22765.00	ГСО 9420-09
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20-25/L32-37мм, ЧГ38	СИ	1.000	22765.00	ГСО 9420-09
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усечённой h20-26/L35-40мм, ЧГ33	СИ	1.000	22765.00	ГСО 9463-09
СО ЧУГУН легированный типа ЧН2Х (250г/шт), Ч14б	СИ	1.000	17908.00	ГСО 6138-91
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ2 (300г/шт), Ч13а	СИ	1.000	21489.00	ГСО 5788-91
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ3 (250г/шт), Ч6л	СИ	1.000	17908.00	ГСО 1303-92П
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ3Т (200г/шт), Ч15б	СИ	1.000	14326.00	ОСО 176-15
СО ЧУГУН литейный типа Л3 (250г/шт), Ч12б	СИ	1.000	13920.00	ГСО 6139-91
СО ЧУГУН литейный типа ЛР6 (250г/шт), Ч5ж	СИ	1.000	17908.00	ГСО 1148-91П
СО ЧУГУН нелегированный передельный типа ПВК3 (250г/шт), Ч19	СИ	1.000	17908.00	ГСО 8766-06
СО ЧУГУН нелегированный типа П2 (300г/шт), Ч8г	СИ	1.000	16704.00	ГСО 2909-92П, МСО 0114:99
СО ЧУГУН передельный типа П2 (250г/шт), Ч1и	СИ	1.000	13920.00	ГСО 1302-93П
СО ЧУГУН передельный типа ПВК-2 (200г/шт), Ч2ж	СИ	1.000	14326.00	ГСО 1836-91П
СО ЧУГУН передельный типа ПЛ1 (200г/шт), Ч11г	СИ	1.000	11049.00	ГСО 5787-91
СО ЧУГУН передельный типа ПФ-2 (200г/шт), Ч20	СИ	1.000	11136.00	ГСО 8915-07
СО ЧУГУН типа ПЛ2 (250г/шт), Ч10г	СИ	1.000	13920.00	ГСО 4460-91П
СО ЧУГУН типа ПФ3 (200г/шт), Ч3ж	СИ	1.000	11136.00	ГСО 1691-92П, МСО 0109:99

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава объектов черной и цветной металлургии, угля и продуктов его переработки

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЧУГУН типа СЧ30 (250г/шт), Ч9е	СИ	1.000 шт	13920.00	ГСО 3245-91П
СО ШАМОТ типа ШЧС-30 (75г/шт), К2г	СИ	1.000 шт	8091.00	ГСО 81-88П
СО ШЛАК доменный (100г/шт), Ш14	СИ	1.000 шт	10788.00	ГСО 9099-08

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава газов и газовых смесей

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АЗОТ[N2(%)=99,998] газообразный высокой чистоты (40дм3/шт)	тех	1.000	3002.00	ТУ 2114-005-05798345-2009
АЗОТ[N2(%)=99,999] газообразный особой чистоты 1/сорт (4дм3/шт)	тех	1.000	1250.70	ГОСТ 9293-74
АЗОТ[N2(%)=99,999] газообразный особой чистоты 1/сорт (10дм3/шт)	тех	1.000	4741.00	ГОСТ 9293-74
БАЛЛОН ПГС азотный 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	6923.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС водородный 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8-ЛН(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	6923.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 1дм3 1-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	4872.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 1дм3 1-150У: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	СТАЛЬ	1.000	6815.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 1дм3 LUXFER: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	АЛУ.	1.000	20608.00	ТУ ИАМФ.061613.00
БАЛЛОН ПГС газовый 1дм3: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	НЕРЖ.	1.000	2901.00	ТУ ИАМФ.061613.00
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 2-100А: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	13843.00	
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 2-100А: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	АЛЮМ.	1.000	19310.00	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 2-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	5039.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 2-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ), воскование	СТАЛЬ	1.000	4785.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 2-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	3770.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 БД-12-2-9,8: вентиль ВБМ-1(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	6815.00	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 БД-12-2-9,8: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	АЛЮМ.	1.000	19310.00	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-100А: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	16748.00	
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	5380.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ), воскование	СТАЛЬ	1.000	4785.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ), обезжиривание	СТАЛЬ	1.000	6032.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ), покрытие(EP/PE)	СТАЛЬ	1.000	6213.30	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль W19,2-СП21,8-ЛН(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	4508.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВБ-15Л(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	3335.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	3335.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ), воскование	СТАЛЬ	1.000	4060.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ), обезжиривание	СТАЛЬ	1.000	3915.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12-98(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	3335.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВС-16(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	6670.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 БД-12-4-9,8: вентиль W1,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	16378.00	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 БД-12-4-9,8: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	16378.00	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 БД-12-4-9,8: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	8845.00	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 БД-12-4-9,8: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	АЛЮМ.	1.000	14935.00	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 БД-7-1-9,8: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	АЛЮМ.	1.000	9425.00	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 5дм3 4-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	5635.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 5дм3 LUXFER: вентиль W27,8-СП21,8-ЛН(BRASS)	АЛУ.	1.000	20510.30	
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	6923.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ), обезжиривание	СТАЛЬ	1.000	7245.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8-ЛН(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	6923.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8-ЛН(ЛАТУНЬ), обезжиривание	СТАЛЬ	1.000	7245.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	4640.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12-98(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	8337.50	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 40дм3 4-150У: вентиль W27,8-Г3/4-В(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	15008.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 40дм3 4-150У: вентиль W27,8-СП21,8ЛН(ЛАТУНЬ)	ЛАТУНЬ	1.000	15374.00	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС кислородный 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	6923.00	ГОСТ 949-73
ВЕНТИЛЬ БАЛЛОНА газовый (БАЛЛОНА ПГС ИАМФ.061613.00)	НЕРЖ.	1.000	16675.00	ТУ 5.150.019-02

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава газов и газовых смесей

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ВЕНТИЛЬ БАЛЛОНА газовый ВТР-1М160 (БАЛЛОНА ПГС), с манометром МП-2У	СТАЛЬ	1.000	шт	19676.50	ТУ ИБЯЛ.306249.006-01
ВОДОРОД[H2(%)-99,999] газообразный чистый (10дм3/шт)	тех	1.000	шт	8701.00	ГОСТ Р 51673-2000
ВОДОРОД[H2(%)-99,999] газообразный чистый (40дм3/шт)	тех	1.000	шт	18125.00	ГОСТ Р 51673-2000
ГЕЛИЙ[He(%)-99,995] газообразный марка А (4дм3/шт)	тех	1.000	шт	3751.00	ТУ 0271-135-31323949-2005
КИСЛОРОД[O2(%)-99,999] газообразный особой чистоты (10дм3/шт)	тех	1.000	шт	5002.50	ТУ 2114-001-05798345-2007
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(%)-99,5] + КИСЛОРОД[O2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	3175.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(%)-99,5] + КИСЛОРОД[O2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	3755.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(ppm)-10] + АРГОН[Ar-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	6525.00	ГСО 3994-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(ppm)-20] + АРГОН[Ar-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	6525.00	ГСО 3995-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(ppm)-5] + АРГОН[Ar-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	6525.00	ГСО 3992-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(ppm)-50] + АРГОН[Ar-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	6525.00	ГСО 3997-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(ppm)-90] + АРГОН[Ar-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	6525.00	ГСО 3998-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТА КСИД[NO(ppm)-100] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	6380.00	ГСО 8736-06
ПГС 2-компонентная: АЗОТА КСИД[NO(ppm)-1000] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	4785.00	ГСО 4018-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТА КСИД[NO(ppm)-275] + АЗОТ[N2-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт	8700.00	ГСО 9604-10
ПГС 2-компонентная: АРГОН[Ar(%)-10] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	7859.00	ГСО 10320-13
ПГС 2-компонентная: БЕНЗОЛ[C6H6(ppm)-40] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	5002.00	ГСО 10367-13
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,20] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 4266-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,25] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	3755.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,25] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (5дм3/шт)	СИ	1.000	шт	3175.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,26] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 4266-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3945-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,6] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3945-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,7] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3947-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,73] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	3755.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,9] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3944-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,9] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3947-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-1,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3950-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-10] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3921-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-2,0] + КИСЛОРОД[O2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	4669.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-2,8] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	3175.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-20] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3930-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-30] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3933-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-4,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3924-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-90,3] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	5669.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-95,20] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	5669.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-95,49] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3941-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-96,6] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	4002.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-98,8] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт	5669.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-98,9] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3942-87
ПГС 2-компонентная: ГЕКСАН[C6H14(%)-0,25] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	4350.00	ГСО 9766-11
ПГС 2-компонентная: ГЕКСАН[C6H14(%)-0,36] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	4350.00	ГСО 9766-11
ПГС 2-компонентная: ГЕКСАН[C6H14(%)-0,475] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	5002.50	ГСО 10544-2014
ПГС 2-компонентная: ГЕЛИЙ[He(%)-30] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	3335.00	ГСО 3985-87
ПГС 2-компонентная: ГЕЛИЙ[He(%)-5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт	2755.00	ГСО 3981-87

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава газов и газовых смесей

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПГС 2-компонентная: ГЕЛИЙ[He(%)-50] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3335.00	ГСО 3985-87
ПГС 2-компонентная: ГЕЛИЙ[He(%)-75] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3335.00	ГСО 3985-87
ПГС 2-компонентная: ГЕЛИЙ[He(%)-85] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3335.00	ГСО 3986-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-1,0] + ВОДОРОД[H2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 5669.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-1,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4205.00	ГСО 3720-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-1,81] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-1,81] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3755.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-12,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-14] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-15] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-17] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-2,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3722-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-20,8] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-23,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-23] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-25] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-25] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3755.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-28] + АЗОТ[N2-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2320.00	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-28] + АЗОТ[N2-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2320.00	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-28] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-4,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3722-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-80] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3735-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-82] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3735-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-99] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900.00	ГСО 3738-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,08] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3178.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3176.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,45] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3904-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2102.50	ГСО 3904-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 10257-13
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3905-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,75] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3905-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,88] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3905-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,88] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,00] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3180.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,04] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3262.50	ГСО 3905-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,06] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3905-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,31] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,4] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2102.50	ГСО 3907-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,4] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900.00	ГСО 10532-2014
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2102.50	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,6] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2102.50	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,6] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,84] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-2,0] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2102.50	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-2,2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 4272-88

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава газов и газовых смесей

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(%)-2,31] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.50	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(%)-2,48] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(%)-4,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3883-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(ppm)-10] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3480.00	ГСО 9071-08
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(ppm)-117] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4350.00	ГСО 10257-13
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(ppm)-120] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4746.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(ppm)-24] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900.00	ГСО 3900-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(ppm)-35] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4350.00	ГСО 10257-13
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(ppm)-36] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4746.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(ppm)-5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4350.00	ГСО 3896-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(ppm)-5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 5220.00	ГСО 3896-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(ppm)-7,0] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4350.00	ГСО 10257-13
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(ppm)-80] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2827.50	ГСО 3903-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-12600] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-1330] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3915.00	ГСО 3896-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-24] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-4200] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3904-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-5,0] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-5,4] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900.00	ГСО 10257-13
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-530] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3176.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-80] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3176.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ПРОПАНА[С3Н8(%)-0,20] + АЗОТ[N2-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900.00	ГСО 10544-2014
ПГС 2-компонентная: ПРОПАНА[С3Н8(%)-0,85] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.50	ГСО 10544-2014
ПГС 2-компонентная: ПРОПАНА[С3Н8(мг/м3)-12300] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 5323-90
ПГС 2-компонентная: ПРОПАНА[С3Н8(мг/м3)-4100] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755.00	ГСО 3968-87
ПГС 2-компонентная: ПРОПАНА[С3Н8(мг/м3)-50] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3176.00	ГСО 10544-14
ПГС 2-компонентная: СЕРЫ ДИОКСИД[SO2(ppm)-325] + АЗОТ[N2-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 8701.00	ГСО 9603-10
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ДИОКСИД[CO2(%)-0,9] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3262.85	ГСО 3765-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ДИОКСИД[CO2(ppm)-1] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2320.00	ГСО 3791-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ДИОКСИД[CO2(ppm)-50] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3335.00	ГСО 9736-11
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(%)-0,09] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 3810-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-1,1] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3045.00	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-100] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 5800.00	ГСО 9607-10
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-100] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2610.00	ГСО 3847-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-110] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 3847-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-12,9] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 9759-11
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-12,9] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3422.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-15] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3045.00	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-20] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2610.00	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-200] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 3807-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-21,7] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-25] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2610.00	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-475] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 3808-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-8,7] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 4263-88

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава газов и газовых смесей

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-1,2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 9765-11
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-1,2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3422.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-100] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 3847-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-100] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-125] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3422.00	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-16] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2610.00	ГСО 3842-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-20,0] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-20,0] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-20,2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-24,3] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-25] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-46] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-48,9] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.50	ГСО 3844-87
ПГС 2-компонентная: ЭТИЛЕН[C2H4(мг/м3)-50] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3335.00	ГСО 10544-14
ПГС 4-компонентная: МЕРКАПТАН[C2H5SH(ppm)-100] +..(СОСТАВ ПОД ЗАКАЗ)..+ АЗОТ[N2-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 17864.00	ГСО 8530-04
ПГС 10-компонентная: АЗОТ[N2(%)-0,3] +..(СОСТАВ ГАЗОВ ПОД ЗАКАЗ)..+ АРГОН[Ar-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20843.80	ГСО 10541-14
ПГС 10-компонентная: АЗОТ[N2(%)-3] +..(СОСТАВ ГАЗОВ ПОД ЗАКАЗ)..+ АРГОН[Ar-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20843.80	ГСО 10541-14
ПГС 10-компонентная: МЕТАН[CH4%-0,007] + (СОСТАВ ГАЗОВ ПО СПЕЦИФИКАЦИИ) + АРГОН[Ar-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20843.80	ГСО 10541-2014
ПГС 10-компонентная: МЕТАН[CH4%-0,07] + (СОСТАВ ГАЗОВ ПО СПЕЦИФИКАЦИИ) + АРГОН[Ar-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20843.80	ГСО 10541-2014
ПГС 4-компонентная: H2S(100ppm)+CH3SH(100ppm)+C2H5SH(100ppm) + АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20543.60	ГСО 10538-2014
ПГС 4-компонентная: H2S(10ppm)+CH3SH(10ppm)+C2H5SH(10ppm) + АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20543.60	ГСО 10538-2014
ПГС 4-компонентная: H2S(10ppm)+CH3SH(10ppm)+C2H5SH(10ppm) + АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 17864.00	ГСО 8530-04
ПГС 4-компонентная: H2S(5ppm)+CH3SH(5ppm)+C2H5SH(5ppm) + АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 17864.00	ГСО 8529-04
ПГС 5-компонентная: H2S(100ppm)+COS(10ppm)+CH3SH(10ppm)+C2H5SH(10ppm)+АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 33350.00	ГСО 10538-2014
ПГС 5-компонентная: H2S(1ppm)+COS(1ppm)+CH3SH(1ppm)+C2H5SH(1ppm)+АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 33350.00	ГСО 10538-2014
ПГС 5-компонентная: H2S(3ppm)+COS(10ppm)+CH3SH(30ppm)+C2H5SH(30ppm)+АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 33350.00	ГСО 10538-2014
ПГС 5-компонентная: CH3SH(0,0001%)+C2H5SH(0,0003%)+C3H7SH(0,001%)+C4H9SH(0,003)+АЗОТ(ост.) (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 54810.00	ГСО 10538-2014
ПГС многокомпонентная: CH4..CO2(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20300.00	ГСО 9184-08
ПГС многокомпонентная: CH4..CO2(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20300.00	ГСО 9184-08
ПГС многокомпонентная: CH4..CO2(состав смеси по спецификации заказчика) + ГЕЛИЙ(ост.) (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 18125.00	ГСО 9181-08
ПГС многокомпонентная: CH4..N2(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 18125.00	ГСО 8379-03
ПГС многокомпонентная: CH4..N2(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 18125.00	ГСО 8379-03
ПГС многокомпонентная: CH4..N2(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20300.00	ГСО 8379-03
ПГС многокомпонентная: CH4..N2(состав смеси по спецификации заказчика) + ГЕЛИЙ(ост.) (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20300.00	ГСО 8378-03
ПГС многокомпонентная: H2..C2H6(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 18125.00	ГСО 9703-10
ПГС многокомпонентная: H2..C2H6(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20844.00	ГСО 9703-10
ПГС: ИМИТАТОР природного газа (1дм3/шт), ИПГ-13	СИ	1.000	шт 30885.00	ГСО 9299-09
ПГС: ИМИТАТОР природного газа (2дм3/шт), ИПГ-13	СИ	1.000	шт 31900.00	ГСО 9299-09
ПГС: ИМИТАТОР природного газа (4дм3/шт), ИПГ-13	СИ	1.000	шт 33930.00	ГСО 9299-09
ПГС: ИМИТАТОР природного газа (4дм3/шт), ИПГ-15	СИ	1.000	шт 39585.00	ГСО 9301-09
ПГС: ИМИТАТОР природного газа (5дм3/шт), ИПГ-13	СИ	1.000	шт 45522.80	ГСО 9299-09

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств прочих материалов, продуктов и веществ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АФЛАТОКСИН-В1 для хроматографии (1мг/шт), 98,00%	1.000	шт	4515.75	SIGMA-A6636
НАБОР СО ГЛЮКОЗА И ЛАКТАТ в воде (15мл/флак, 3флак/набор), РГЛ-1/2/3	1.000	набор	9360.00	ГСО 9279..9281-08
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТА в водке по ТУ (15мл/флак, 3флак/набор)	1.000	набор	2000.00	ТУ 9182-44800008064-01
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТА в этаноле по ТУ (15мл/флак, 3флак/набор)	1.000	набор	2000.00	ТУ 9182-44800008064-01
НАБОР СО КИСЛОТЫ в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВК	1.000	набор	5500.00	ГОСТ Р 51762-2001
НАБОР СО КИСЛОТЫ в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГССК	1.000	набор	5500.00	ГОСТ Р 51762-2001
НАБОР СО КИСЛОТЫ И ФУРФУРОЛ в водке по ГОСТ (15мл/флак, 6флак/набор), ГСВК и ГСВФ	1.000	набор	7800.00	ГОСТ Р 51762-2001
НАБОР СО КИСЛОТЫ И ФУРФУРОЛ в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 6флак/набор), ГССК И ГССФ	1.000	набор	7800.00	ГОСТ Р 51762-2001
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСЕЙ токсичных в водке по ГОСТ (15мл/ампул, 3ампул/набор), РВ	1.000	набор	8300.00	ГСО 8405-2003, ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСЕЙ токсичных в этаноле по ГОСТ (15мл/ампул, 3ампул/набор), РС	1.000	набор	8300.00	ГСО 8404-03, ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ И РАЗЛИЧИЕ водки по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСПВ	1.000	набор	9400.00	ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ И РАЗЛИЧИЕ этанола по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСПС	1.000	набор	9400.00	ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПРЕЛОМЛЕНИЯ жидкостей (3мл/ампул, 5ампул/набор), ПП	1.000	набор	9932.50	ГСО 8123-02
НАБОР СО СПИРТА метилового в водке по ГОСТ (250мл/флак, 4флак/набор)	1.000	набор	5800.00	ТУ 9182-087-00334586-07
НАБОР СО ТЕМПЕРАТУР И ТЕПЛОТ фазовых переходов (1г/ампул, 5амп/набор), СОТСФ	1.000	набор	61625.00	ГСО 2312/2316-82
НАБОР СО ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ (2,5мл/ампул, 4ампул/набор), ГК-ВНИИМ	1.000	набор	28420.00	ГСО 10669-15
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВФ	1.000	набор	2300.00	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГССФ	1.000	набор	2300.00	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО ЭТАНОЛА растворов водных (5мл/ампул, 8ампул/набор), ВРЭ-1	1.000	набор	3625.00	ГСО 7969-2001
НАБОР СО ЭТАНОЛА-СЫРЦА по ГОСТ (15мл/ампул, 3ампул/набор), ГСС	1.000	набор	9400.00	ГОСТ Р 53419-09
СО АКРИЛОНИТРИЛ чистое вещество (5мл/ампул)	1.000	ампул	6525.00	SIGMA-ALDRICH-31564
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 99,00% (1мл/ампул)	1.000	ампул	8572.50	SIGMA-ALDRICH-89116
СО АМОКСИЦИЛЛИН 3/в (200мг/шт)	1.000	шт	10965.00	SIGMA-ALDRICH-A0800000
СО АМПИЦИЛЛИН ТРИГИДРАТ чистое вещество (250мг/ампул), VETRANAL™	1.000	ампул	4785.00	SIGMA-ALDRICH-31591
СО АРОХЛОР-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул)	1.000	ампул	4800.00	SUPELCO-90128R
СО АРОХЛОР-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул)	1.000	ампул	7612.50	SUPELCO-4S4808
СО АСПИРИН (15мг/шт)	1.000	шт	10987.50	SIGMA-ALDRICH-A0200000
СО АФЛАТОКСИН-М1 0,001мг/мл(1мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул)	1.000	ампул	8938.00	ГСО 7935-2001
СО БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 (100мг/шт)	1.000	шт	8205.00	SIGMA-ALDRICH-67619
СО БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН натриевая соль чистое вещество 98,90% (40мг/ампул)	1.000	ампул	8731.00	ГСО 10308-13
СО БЕНОМИЛ чистое вещество 99,50% (100мг/ампул)	1.000	ампул	12345.00	SUPELCO-N11138
СО БУТАНОЛ-Н чистое вещество 99,90% (5мл/ампул)	1.000	ампул	12375.00	FLUKA-19422
СО БУТИЛМЕТАКРИЛАТ (100мг/ампул)	1.000	ампул	16132.50	FLUKA-Y0001487
СО ГАЛАКСИФОП-П-МЕТИЛ чистое вещество (100мг/шт)	1.000	шт	15442.50	SIGMA-ALDRICH-33197
СО ГЕКСАДЕЦИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ бромид (1г/шт), C19H42BrN	1.000	шт	6413.25	FLUKA-36932
СО ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН-1,3 (250мг/шт)	1.000	шт	3161.25	FLUKA-45525
СО ГЕПАРИН НАТРИЯ чистое вещество (2мл/шт)	1.000	шт	10575.00	SIGMA-ALDRICH-H0200000
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,35...0,45мкм (10мл/флак), Д040	1.000	флак	12325.00	ГСО 7967-01
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,45...0,55мкм (10мл/флак), Д050	1.000	флак	10875.00	ГСО 7968-01
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 0,6..11мкм (10г/флак), КМК-005	1.000	флак	7250.00	ГСО 10572-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 1,5..17мкм (10г/флак), КМК-008	1.000	флак	7250.00	ГСО 10573-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 7.....29мкм (15г/флак), КМК-015	1.000	флак	7250.00	ГСО 10574-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 10.....37мкм (15г/флак), КМК-020	1.000	флак	7250.00	ГСО 10575-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 13.....45мкм (15г/флак), КМК-025	1.000	флак	7250.00	ГСО 10576-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 18.....65мкм (15г/флак), КМК-035	1.000	флак	7250.00	ГСО 10577-15

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств прочих материалов, продуктов и веществ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 24....77мкм (15г/флак), КМК-045	СИ	1.000 флак	7250.00	ГСО 10578-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 38...130мкм (30г/флак), КМК-065	СИ	1.000 флак	7250.00	ГСО 10579-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 51...180мкм (30г/флак), КМК-100	СИ	1.000 флак	7250.00	ГСО 10580-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 600...700мкм (40г/флак), СМС-650	СИ	1.000 флак	8700.00	ГСО 10207-13
СО ДЕКАНОЛ-1 чистое вещество 99,00% (0,1мг/ампул)	АС	1.000 ампул	2912.25	SUPELCO-442539
СО ДЕМЕКЛОЦИКЛИН гидрохлорид гидрат чистое вещество (100мг/ампул)	АС	1.000 ампул	6345.00	SIGMA-ALDRICH-46161
СО ДИБЕНЗОТИОФЕН (250мг/шт)	АС	1.000 шт	5437.50	SIGMA-ALDRICH-45776
СО ДИГЕКСИЛФАЛАТ 99,00% (250мг/шт)	АС	1.000 шт	3480.00	SIGMA-ALDRICH-49617
СО ДИМЕТИЛЭТАНОЛАМИН 99,00% (1,000мл/ампул)	АС	1.000 ампул	4785.00	SIGMA-ALDRICH-50632
СО ДИФЕНИЛАМИН (250мг/шт)	АС	1.000 шт	2392.50	SIGMA-ALDRICH-45456
СО ДОКСИЦИКЛИН гиклат чистое вещество (100мг/ампул)	АС	1.000 ампул	6517.50	SIGMA-ALDRICH-33429
СО ЗЕРНО ГОРОХА (100г/шт)	СИ	1.000 шт	5336.00	OCO 10-198-14
СО ЗЕРНО КУКУРУЗЫ (100г/шт), ЗК-02	СИ	1.000 шт	5336.00	OCO 10-204-14
СО ЗЕРНО ОВСА (100г/шт), ЗО-02	СИ	1.000 шт	5336.00	ГСО 10287-13
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ (100г/шт), ЗПказ-03	СИ	1.000 шт	5336.00	OCO 10-200-14
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ (100г/шт), ЗПМ-01	СИ	1.000 шт	5336.00	OCO 10-212-15
СО ЗЕРНО ЯЧМЕНЯ (100г/шт), ЗЯ-01	СИ	1.000 шт	5336.00	OCO 10-211-15
СО ИЗОПРОПАНОЛ 0,5..5мг/мл в воде (100мл/флак), ВРП-2	СИ	1.000 флак	942.50	СОП 100-ВНИИМ
СО ИНДОЛ чистое вещество (1000мг/ампул)	АС	1.000 ампул	3480.00	SUPELCO-442619
СО КАЛИЙ двухромовокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1.000 шт	3190.00	ГСО 2215-81
СО КАЛИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95-100,00% (10г/шт)	СИ	1.000 шт	3190.00	ГСО 9969-11
СО КАРБАЗОЛ чистое вещество (1000мг/ампул)	АС	1.000 ампул	5550.00	SIGMA-ALDRICH-442506
СО КВЕРЦЕТИН чистое вещество (500мг/ампул)	АС	1.000 ампул	26100.00	FLUKA-1592409
СО КИСЛОТА аминомасляная-гамма 97,00 (250,0мг/шт)	АС	1.000 шт	4760.00	SIGMA-ALDRICH-03835
СО КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) чистое вещество (2,0г/шт)	АС	1.000 шт	6180.00	SIGMA-ALDRICH-PHR1008
СО КИСЛОТА борная 99,50..100,00% обогащенная изотопом БОР-10 89,70..97,70% (50г/флак), БК	СИ	1.000 флак	325438.40	ГСО 8544-04
СО КИСЛОТА сорбиновая (0,001кг/шт)	АС	1.000 шт	42021.00	SIGMA-ALDRICH-1615956
СО КИСЛОТА эруковая 99,00% (1г/шт)	АС	1.000 шт	16095.00	SIGMA-ALDRICH-45629
СО КОМБИКОРМ бройлеров от 5 недель (100г/шт),	СИ	1.000 шт	5336.00	OCO 10-203-14
СО КОМБИКОРМ кур-несушек (100г/шт)	СИ	1.000 шт	5336.00	OCO 10-186-13
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 20..2000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-4	СИ	1.000 флак	11600.00	ГСО 9385-09
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 60..6000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-3	СИ	1.000 флак	11600.00	ГСО 9385-09
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 100..10000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-2	СИ	1.000 флак	11600.00	ГСО 9385-09
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 200..20000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-1	СИ	1.000 флак	11600.00	ГСО 9385-09
СО КОРНЕПЛОДЫ моркови (100г/шт), М-03	СИ	1.000 шт	5336.00	ГСО 10394-14
СО КОФЕИН 18872МЕ (5г/ампул)	АС	1.000 ампул	4245.00	FLUKA-75035
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество (1000мг/ампул)	АС	1.000 ампул	2415.00	SUPELCO-442391
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество (1000мг/ампул)	АС	1.000 ампул	2415.00	SUPELCO-442418
СО МЕЗОТРИОН (100мг/ампул)	АС	1.000 ампул	8482.50	FLUKA-33855
СО МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭЛАДИНОВОЙ КИСЛОТЫ (1мл/ампул)	АС	1.000 ампул	6405.00	SIGMA-ALDRICH-45119
СО МЕТИОНИН (50мг/шт)	АС	1.000 шт	10987.50	SIGMA-ALDRICH-M0960000
СО НАТРИЙ углекислый 1-разряда чистое вещество 99,95-100,00% (10г/шт)	СИ	1.000 шт	3190.00	ГСО 10450-14
СО НАТРИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,70-100,00% (10г/шт)	СИ	1.000 шт	2320.00	ГСО 4391-88
СО НАТРИЙ цикламат чистое вещество (1г/ампул)	АС	1.000 ампул	3675.00	SUPELCO-47827
СО НИКОТИН (1-МЕТИЛ-2-(3-ПИРИДИЛ)ПИРРОЛИДИН) (1г/шт)	АС	1.000 шт	2940.00	FLUKA-36733

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств прочих материалов, продуктов и веществ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НИЦЕРГОЛИН чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000 ампул	6525.00	SIGMA-ALDRICH-N7889
СО ОКИСЛЯЕМОСТИ спирта (250мл/флак)	АГС	1.000 флак	2400.00	ТУ 9182-087-00334586-07
СО ОКСИТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество (250мг/ампул)	AS	1.000 ампул	4290.00	SIGMA-ALDRICH-46598
СО ОТХОДЫ спиртосодержащие по ГОСТ (15мл/флак), ИСВ	АГС	1.000 флак	5000.00	ГОСТ Р 52363-05
СО ПЕНТАФТОРФЕНИЛГИДРАЗИН для хроматографии 98,00% (1000мг/ампул)	AS	1.000 ампул	1950.00	FLUKA-93742
СО ПЕСОК кварцевый (50г/шт), 28-11-92	СИ	1.000 шт	19212.50	ГСО 9090-08, МСО 1663:10
СО ПИРИМЕТАНИЛ (250мг/шт)	AS	1.000 шт	12510.00	SIGMA-ALDRICH-31577
СО РЕТИНОЛ тип ВИТАМИН-А чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул)	AS	1.000 ампул	8385.00	SIGMA-R7632
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ чистое вещество (0,1г/ампул)	AS	1.000 ампул	5002.50	SUPELCO-46958
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ чистое вещество (1г/ампул)	AS	1.000 ампул	5505.00	SIGMA-R7882
СО РУТИН тригидрат чистое вещество 95,00% (25мг/ампул)	AS	1.000 ампул	4867.50	FLUKA-78095
СО САЛИЦИН-D (100мг/шт)	AS	1.000 шт	11152.50	SIGMA-ALDRICH-79588
СО САЛИЦИН-D-(-) чистое вещество 99,00% (0,005кг/шт)	AS	1.000 шт	6987.60	SIGMA-S0625
СО СПИРТ пропиловый 0,5..5мг/мл в воде (100мл/флак), ВРП-1	СИ	1.000 флак	942.50	СОП 99-ВНИИМ
СО СПИРТ пропиловый 2мг/мл в воде (100мл/флак), ВРП-1	СИ	1.000 флак	942.50	СОП 99-ВНИИМ
СО СПИРТ фурфуроловый (1,000мл/шт)	AS	1.000 шт	3810.00	SIGMA-ALDRICH-30965
СО СТИГМАСТЕРОЛ 10мг/мл в хлороформе (1мл/ампул)	AS	1.000 ампул	6825.00	SUPELCO-47132
СО СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 720-900мкг/мл (40мг/ампул)	СИ	1.000 ампул	8731.00	ГСО 10309-13
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 302,9..303,2°K (1г/шт), СОТСФ-Ga	СИ	1.000 шт	12325.00	ГСО 2312-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 429,7..430,0°K (1г/шт), СОТСФ-In	СИ	1.000 шт	12325.00	ГСО 2313-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 505,1..505,3°K (1г/шт), СОТСФ-Sn	СИ	1.000 шт	16878.00	ГСО 2314-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 692,2..693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Zn	СИ	1.000 шт	12325.00	ГСО 2315-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 903,3..904,2°K (1г/шт), СОТСФ-Sb	СИ	1.000 шт	14065.00	ГСО 2316-82
СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кислоты бензойной +121..+123°С (5г/шт)	AS	1.000 шт	2722.50	SIGMA-ALDRICH-76170
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства (100мг/шт), СОТС-2	СИ	1.000 шт	6525.00	ГСО 886-76
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства (1г/ампул), СОТС-1	СИ	1.000 ампул	18125.00	ГСО 149-86П
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства (1г/ампул), СОТС-5	СИ	1.000 ампул	12325.00	ГСО 1363-78
СО ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество (250мг/ампул)	AS	1.000 ампул	3915.00	SIGMA-ALDRICH-31741
СО ТЕТРАЦИКЛИНА гидрохлорид чистое вещество 93,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1.000 ампул	8731.00	ГСО 10164-12
СО ТИАМЕТОКСАМ (100мг/шт), PESTANAL®	AS	1.000 шт	8700.00	FLUKA-37924
СО ТИМЕРОСАЛ 97,00% (100мг/ампул)	hplc	1.000 ампул	4147.50	SIGMA-30376
СО ТИОФЕН чистое вещество 99,50% (1мл/ампул)	AS	1.000 ампул	3439.80	FLUKA-06914
СО ТОКОФЕРОЛ тип ВИТАМИН-Е чистое вещество (0,1г/ампул)	AS	1.000 ампул	4800.00	SUPELCO-47783
СО ТОКОФЕРОЛ тип ВИТАМИН-Е чистое вещество 96,00% (5г/ампул)	AS	1.000 ампул	2092.50	SIGMA-T3251
СО ТОКОФЕРОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-Е АЦЕТАТ чистое вещество (0,1г/ампул)	AS	1.000 ампул	4200.00	SUPELCO-47786
СО ТОЛИДИН-ОРТО (100мг/шт)	AS	1.000 шт	3795.00	SIGMA-ALDRICH-31659
СО ТРИЛОН Б 1-разряда чистое вещество 99,70-100,00% (10г/шт)	СИ	1.000 шт	3190.00	ГСО 2960-84
СО ТРИЛОН Б 1-разряда чистое вещество 99,70-100,00% (5г/шт)	СИ	1.000 шт	1595.00	ГСО 2960-84
СО УГОЛЬ тощий (30г/флак), УТ-ВНИИМ	СИ	1.000 флак	23780.00	ГСО 10723-15
СО ФЕНГЕКСАМИД (100мг/шт)	AS	1.000 шт	8160.00	SIGMA-ALDRICH-31713
СО ХЛОРАМФЕНИКОЛ (500мг/шт)	AS	1.000 шт	10987.50	SIGMA-ALDRICH-C1200000
СО ХЛОРМЕКВАТ-ХЛОРИД (250мг/шт)	AS	1.000 шт	5250.00	SIGMA-ALDRICH-45387
СО ХЛОРПИРИФОС (100мг/шт)	AS	1.000 шт	4898.00	SIGMA-ALDRICH-45395
СО ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество (250мг/ампул)	AS	1.000 ампул	4567.50	SIGMA-46133
СО ХЛОРФЕНОЛ-4 чистое вещество (1г/шт), PESTANAL®	AS	1.000 ампул	2070.00	SIGMA-ALDRICH-35826

Удерживаем за собой право изменения цен.

Стандартные образцы состава и свойств прочих материалов, продуктов и веществ

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество (500мг/ампул)	AS	1.000 ампул	8617.50	FLUKA-PHR1237
СО ХОЛЕСТЕРОЛ чистое вещество (100мг/шт)	AS	1.000 шт	10972.50	FLUKA-C2155000
СО ХОНДРОИТИН сульфат (250мг/шт)	AS	1.000 шт	10575.00	SIGMA-ALDRICH-Y0000280
СО ЦИПРОДИНИЛ чистое вещество 99,90% (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000 ампул	12397.50	SIGMA-ALDRICH-34389
СО ЦИПРОДИНИЛ чистое вещество 99,90% (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000 ампул	12397.50	FLUKA-34389
СО ШРОТ СОЕВЫЙ кормовой тостированный (100г/шт), ШСКТ	СИ	1.000 шт	5336.00	ОСО 10-187-13
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная	СИ	1.000 флак	25085.00	ГСО 5504-90
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 29450кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А	СИ	1.000 флак	23780.00	ГСО 9428-2009
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 32792кДж/кг (30г/флак), GRAPHITE-ЕС-22-ГРАФИТ спектрально чистый	СИ	1.000 флак	14000.00	ГСО 9429-09
СО ЭТАНОЛ 0,385мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,386мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,5мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,5мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	2320.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 1,00мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 1,00мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	2320.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 1,22мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,00мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,00мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	2320.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,18мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,19мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,20мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 3мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 3мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	2320.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 4мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 4мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	2320.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 5мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 6мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1160.00	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 6мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	2320.00	ГСО 8789-06
СО ЭТИЛФЕНОЛ чистое вещество (1г/шт) PESTANAL®	AS	1.000 ампул	3075.00	SUPELCO-36724
СО ЭФИР метиловый кислоты изовалерьяновой (1мл/шт)	AS	1.000 шт	2790.00	SIGMA-ALDRICH-36492
СО ЭФИРЫ метиловые жирных кислот 10мг/мл в дихлорметане (1мл/ампул), FAME-MIX	AS	1.000 ампул	12180.00	SUPELCO-CRM47885

Удерживаем за собой право изменения цен.

Чистые вещества для хроматографии

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
АКРИЛОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 133.40	CHROM-107131
АЛЛИЛ хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул 133.40	CHROM-107051
АЛЬДЕГИД валериановый для хроматографии (3мл/ампул), >98,90%	СТХ	1.000	ампул 210.30	CHROM-110623
АЛЬДЕГИД изомасляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000	ампул 210.30	CHROM-78842
АЛЬДЕГИД кротонный для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 210.30	CHROM-123739
АЛЬДЕГИД масляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул 210.30	CHROM-123728
АЛЬДЕГИД пропионовый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 210.30	CHROM-123386
АЛЬДЕГИД уксусный для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 133.40	CHROM-75070
АМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 116.00	CHROM-628637
АНГИДРИД фталевый для хроматографии (3г/ампул), >100,40%	СТХ	1.000	ампул 116.00	CHROM-85449
АНИЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 116.00	CHROM-100663
АНИЛИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 210.30	CHROM-62533
АЦЕТИЛАЦЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 97.20	CHROM-123546
АЦЕТОФЕНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 116.00	CHROM-98862
БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 97.20	CHROM-71432
БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,90%	СТХ	1.000	ампул 77.10	СОП 0003-03
БЕНЗОЛ для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул 93.00	ТУ 2631-006-45579693-2001
БИОТИН тип ВИТАМИН-Н для хроматографии (40мг/шт), 99,00%	СТХ	1.000	шт 633.00	EL-58855
БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 97.20	CHROM-71363
БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 130.90	СОП 0004-03
БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 116.00	CHROM-78922
БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 130.90	СОП 0005-03
БУТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 166.80	CHROM-141322
БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 97.20	CHROM-123864
БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 130.90	СОП 0006-03
БУТИЛБЕНЗОЛ-ВТОР для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 384.30	CHROM-135988
БУТИЛБЕНЗОЛ-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 384.30	CHROM-104518
БУТИЛБЕНЗОЛ-ТРЕТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 384.30	CHROM-98066
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 97.20	CHROM-111762
ВИНИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 116.00	CHROM-108054
ВИНИЛИДЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 166.80	CHROM-75354
ГВАЯКОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 130.50	CHROM-90051
ГЕКСАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 210.30	CHROM-544763
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 130.50	CHROM-124094
ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 97.20	CHROM-110543
ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 142.10	СОП 0007-03
ГЕКСАН-Н для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул 119.00	ТУ 2631-005-45579693-01
ГЕКСЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 297.30	CHROM-592416
ГЕНЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 261.00	CHROM-629947
ГЕПТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 261.00	CHROM-629787
ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 97.20	CHROM-142825
ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 81.20	СОП 0008-03
ГЛИЦЕРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000	ампул 97.15	CHROM-56815
ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 116.00	CHROM-124185
ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 81.20	СОП 0009-03

Удерживаем за собой право изменения цен.

Чистые вещества для хроматографии

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДИБУТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-84742
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-127195
ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ для хроматографии (3г/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-120616
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	97.20	CHROM-68122
ДИМЕТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-131113
ДИОКСАН-1,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.80	CHROM-123911
ДИОКИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-117817
ДИФЕНИЛ для хроматографии (3г/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул	210.30	CHROM-92524
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-95501
ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-107062
ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	81.20	СОП 0010-03
ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул	100.00	ТУ 2631-007-45579693-01
ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-109897
ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	81.20	СОП 0011-03
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-111466
ДИЭТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-84662
ДОДЕКАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	210.30	CHROM-112403
ДОДЕКАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул	81.20	СОП 0012-03
ДОКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	261.00	CHROM-629970
ИЗОАМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-123922
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-110190
ИЗОБУТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	384.30	CHROM-538932
ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	97.20	CHROM-540841
ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	104.50	СОП 0013-03
ИЗООКТАН для хроматографии (5мл/ампул), 99,65%	СТХ	1.000	ампул	119.00	ТУ 2631-008-45579693-2002
ИЗОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул	210.30	CHROM-78784
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-108214
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-98828
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	66.00	СОП 0014-03
КАПРОЛАКТАМ-Е для хроматографии (3г/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	297.30	CHROM-105602
КИСЛОТА адипиновая для хроматографии (3г/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-124049
КИСЛОТА аскорбиновая тип ВИТАМИН-С для хроматографии (200мг/шт), 99,00%	СТХ	1.000	шт	534.00	EL-50817
КИСЛОТА бензойная для хроматографии (3г/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-65850
КИСЛОТА валериановая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул	210.30	CHROM-109524
КИСЛОТА гексановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул	210.30	CHROM-142621
КИСЛОТА масляная для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	210.30	CHROM-107926
КИСЛОТА никотиновая тип ВИТАМИН-РР для хроматографии (100мг/шт), 98,00%	СТХ	1.000	шт	534.00	EL-59676
КИСЛОТА никотиновая тип ВИТАМИН-РР для хроматографии (500мг/шт), 98,00%	СТХ	1.000	шт	534.00	EL-59676
КИСЛОТА октановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул	210.30	CHROM-124072
КИСЛОТА пантотеновая тип ВИТАМИН-В5 для хроматографии (500мг/шт), 99,60%	СТХ	1.000	шт	534.00	EL-137086
КИСЛОТА пропионовая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул	210.30	CHROM-79094
КИСЛОТА сорбиновая для хроматографии (3г/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-110441
КИСЛОТА стеариновая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	СТХ	1.000	флак	210.30	CHROM-57114
КИСЛОТА янтарная для хроматографии (3г/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	116.00	CHROM-110156
КОПРОПОРФИРИН I дигидрохлорид для хроматографии (25мг/шт)	SC-HPLC	1.000	шт	13050.00	ALDRICH-258784

Удерживаем за собой право изменения цен.

Чистые вещества для хроматографии

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
КРЕЗОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	166.80	CHROM-108394
КРЕЗОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	166.80	CHROM-95487
КРЕЗОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000 ампул	166.80	CHROM-106445
КРОТОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,60%	СТХ	1.000 ампул	688.80	CHROM-4786203
КСИЛЕНОЛ-2,5 для хроматографии (3г/флак), >99,70%	СТХ	1.000 флак	210.30	CHROM-95874
КСИЛЕНОЛ-2,6 для хроматографии (3г/флак), >99,90%	СТХ	1.000 флак	210.30	CHROM-576261
КСИЛЕНОЛ-3,4 для хроматографии (3г/флак), >99,50%	СТХ	1.000 флак	229.10	CHROM-95658
КСИЛЕНОЛ-3,5 для хроматографии (3г/флак), >99,80%	СТХ	1.000 флак	229.10	CHROM-108689
КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-108383
КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000 ампул	81.20	СОП 0015-03
КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-95476
КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000 ампул	81.20	СОП 0020-03
КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-106423
КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000 ампул	81.20	СОП 0022-03
МЕЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-108781
МЕТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	133.40	CHROM-67561
МЕТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000 ампул	99.50	СОП 0016-03
МЕТИЛ-3-МЕТОКСИПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	562.60	CHROM-3852093
МЕТИЛАНИЛИН-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000 ампул	297.30	CHROM-100618
МЕТИЛАЦЕТАМИД-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-79163
МЕТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-79209
МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-75092
МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000 ампул	130.90	СОП 0017-03
МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000 ампул	106.00	ТУ 2631-015-45579693-05
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-108101
МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-98839
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-109864
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-108872
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >96,70%	СТХ	1.000 ампул	210.30	CHROM-96377
МОНОЭТАНОЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-141435
НАФТАЛИН для хроматографии (3г/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-91203
НИТРОБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000 ампул	210.30	CHROM-98953
НОНАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000 ампул	261.00	CHROM-629925
НОНАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-111842
НОНАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000 ампул	91.40	СОП 0019-03
ОКТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000 ампул	261.00	CHROM-593453
ОКТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000 ампул	210.30	CHROM-111659
ОКТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000 ампул	81.20	СОП 0021-03
ОКТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000 ампул	297.30	CHROM-111660
ПЕНТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000 ампул	210.30	CHROM-629629
ПЕНТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000 ампул	133.40	CHROM-109660
ПЕНТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000 ампул	96.40	СОП 0037-03
ПЕНТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-6032297
ПЕНТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	297.30	CHROM-109671
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-127184

Удерживаем за собой право изменения цен.

Чистые вещества для хроматографии

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ПЕРХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000 ампул	93.00	ТУ 2631-002-45579693-01
ПИРИДИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	133.40	CHROM-110861
ПИРИДОКСИН гидрохлорид тип ВИТАМИН-В6 для хроматографии (200мг/шт), 99,90%	СТХ	1.000 шт	580.00	EL-58560
ПИРОКАТЕХИН для хроматографии (3г/флак), >99,40%	СТХ	1.000 флак	210.30	CHROM-1208090
ПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-109604
ПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	304.50	CHROM-103651
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-57556
РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ для хроматографии (0,5г/шт), >90,00%	СТХ	1.000 шт	1450.00	EL-127479
РИБОФЛАВИН(-) тип ВИТАМИН-В2 для хроматографии (0,2г/шт), 99,00%	СТХ	1.000 шт	534.00	EL-83885
СПИРТ аллиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-107186
СПИРТ амиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-71410
СПИРТ бензиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-100516
СПИРТ гексиловый для хроматографии (3мл/ампул), >98,80%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-111273
СПИРТ гептиловый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-111706
СПИРТ диацетоновый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-123422
СПИРТ изоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-123513
СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-78831
СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000 ампул	81.20	СОП 0001-03
СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-67630
СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000 ампул	81.20	СОП 0024-03
СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-71238
СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000 ампул	81.20	СОП 0023-03
СПИРТ третиамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-75854
СПИРТ третбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-75650
СТИРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-100425
ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000 ампул	210.30	CHROM-629594
ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000 ампул	130.90	СОП 0041-03
ТЕТРАКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000 ампул	261.00	CHROM-646311
ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4,5 для хроматографии (3г/ампул), >98,80%	СТХ	1.000 ампул	210.30	CHROM-95932
ТИАМИН гидрохлорид тип ВИТАМИН-В1 для хроматографии (500мг/шт), 99,00%	СТХ	1.000 шт	921.00	EL-67038
ТОКОФЕРОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-Е АЦЕТАТ для хроматографии (0,2г/шт), 98,00%	СТХ	1.000 шт	907.00	EL-7695912
ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА тип ВИТАМИН-Е для хроматографии (0,2г/шт), 98,00%	СТХ	1.000 шт	986.00	EL-10191410
ТРИДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000 ампул	210.30	CHROM-629505
ТРИКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000 ампул	261.00	CHROM-638675
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-95636
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000 ампул	72.10	СОП 0035-03
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), >99,20%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-108678
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000 ампул	72.10	СОП 0036-03
ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-79016
ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000 ампул	93.40	СОП 0038-03
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-112276
УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные С5-С12 для хроматографии (3мл/ампул)	СТХ	1.000 ампул	616.30	CHROM-110543
УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные С5-С24 в изооктане для хроматографии (3мл/ампул)	СТХ	1.000 ампул	790.30	CHROM-110543
УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-56235
УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000 ампул	130.90	СОП 0025-03

Удерживаем за собой право изменения цен.

Чистые вещества для хроматографии

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,90%	СТХ	1.000 ампул	93.00	ТУ 2631-003-45579693-01
УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000 ампул	210.30	CHROM-1120214
УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000 ампул	152.30	СОП 0026-03
ФЕНАНТРЕН для хроматографии (3г/ампул), >97,00%	СТХ	1.000 ампул	681.50	CHROM-85018
ФЕНИЛЭТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-60128
ФЛУОРЕН для хроматографии (3г/ампул), >98,00%	СТХ	1.000 ампул	159.50	CHROM-86737
ФУРФУРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	266.80	CHROM-98011
ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-108907
ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000 ампул	66.00	СОП 0027-03
ХЛОРОФОРМ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000 ампул	81.20	СОП 0028-03
ХЛОРОФОРМ для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000 ампул	100.00	ТУ 2631-004-45579693-2001
ХЛОРТОЛУОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	159.50	CHROM-95498
ХЛОРФЕНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	348.00	CHROM-95578
ХЛОРФЕНОЛ-3 для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000 ампул	609.00	CHROM-108430
ХЛОРФЕНОЛ-4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	348.00	CHROM-106489
ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-110827
ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000 ампул	81.20	СОП 0029-03
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-108930
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000 ампул	83.20	СОП 0030-03
ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-108941
ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000 ампул	130.90	СОП 0031-03
ЦИКЛОГЕКСЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	130.50	CHROM-110838
ЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000 ампул	159.50	CHROM-287923
ЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,30%	СТХ	1.000 ампул	261.00	CHROM-112958
ЭПИХЛОРИДРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-106898
ЭТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000 ампул	111.70	СОП 0032-03
ЭТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000 ампул	166.80	CHROM-140885
ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-141786
ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000 ампул	130.90	СОП 0033-03
ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-100414
ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000 ампул	81.20	СОП 0034-03
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-107211
ЭТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	471.30	CHROM-105373
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000 ампул	97.20	CHROM-110805
ЭФИР дибутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-142961
ЭФИР диизоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	159.50	CHROM-544014
ЭФИР диизопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-108203
ЭФИР метиловый кислоты пропионовой для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	413.30	CHROM-554121
ЭФИР метилтретиамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	739.50	CHROM-994058
ЭФИР метилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-1634044
ЭФИР монобутиловый диэтиленгликоля для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	116.00	CHROM-112345
ЭФИР фениловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	558.30	CHROM-101848
ЭФИР этилтретиамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	2436.00	CHROM-994058
ЭФИР этилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	2436.00	CHROM-637923

Удерживаем за собой право изменения цен.