

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	29
Стандартные образцы состава и свойств почв, пород, донных отложений и неметаллорудных материалов	66
Стандартные образцы состава объектов черной и цветной металлургии, угля и продуктов его переработки	69
Стандартные образцы состава газов и газовых смесей	76
Стандартные образцы состава и свойств прочих материалов, продуктов и веществ	81
Чистые вещества для хроматографии	85

## 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 584.9	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 391.5	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 343.7	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 1,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000	флак 1368	PANREAC-272580
СТ рН-МЕТРИЯ 1,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 3416	PANREAC-272580
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-2	СИ	1.000	флак 1247	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда	СИ	1.000	флак 232.2	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 584.9	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	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	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	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 372.7	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 361.1	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 2,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000	флак 1200	PANREAC-272581
СТ рН-МЕТРИЯ 2,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 3152	PANREAC-272581
СТ рН-МЕТРИЯ 3,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000	флак 1200	PANREAC-272537
СТ рН-МЕТРИЯ 3,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 3152	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	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда	СИ	1.000	флак 232.2	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 584.9	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	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 533.6	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 397.3	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000	флак 3804	MERCK-1094351000
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR®	рН	1.000	шт 20480	MERCK-1094359010
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000	флак 1484.8	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 2624	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (5000мл/шт)	рН	1.000	шт 8928	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт)	рН	1.000	шт 15744	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (250мл/флак)	рН	1.000	флак 1160	PANREAC-273616
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 2888	PANREAC-273616
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1.000	шт 11808	PANREAC-273616
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000	упак 6784	MERCK-1990640001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 167.1	ПЭ-3.04.0625, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-4	СИ	1.000	флак 1247	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда	СИ	1.000	флак 232.2	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 584.9	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	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	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	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 5704	MERCK-1990010001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000	флак 3840	MERCK-1094061000
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000	упак 371.2	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000	упак 364	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 167.1	ПЭ-3.04.0615, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 5,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 3416	PANREAC-272582
СТ рН-МЕТРИЯ 5,15(±0,15)рН (20°С), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-II	рН	1.000	флак 4960	FLUKA-89466
СТ рН-МЕТРИЯ 5,15(±0,15)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), TISAB-II	рН	1.000	флак 5072	PANREAC-274765
СТ рН-МЕТРИЯ 5,25(±0,25)рН (20°С), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-III	рН	1.000	флак 17376	PANREAC-273526
СТ рН-МЕТРИЯ 6,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000	флак 3048	PANREAC-272549
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-5	СИ	1.000	флак 1247	ТУ 2642-001-42218836-96

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандарт-титры и реагенты для титрования

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда	СИ	1.000 флак	232.2	ТУ 2642-016-45579693-2005
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-4	СИ	1.000 упак	584.9	ПЭ-3.04.0320, ТУ 2642-072-56278322-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-5	СИ	1.000 флак	1450	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-4	СИ	1.000 флак	1146	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-4	СИ	1.000 флак	1472	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак),	рН	1.000 упак	6000	MERCK-1990170001
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	371.2	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000 упак	361.1	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 упак	167.1	ПЭ-3.04.0630, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	6288	MERCK-1072941000
СТ рН-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак, 6флак/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	31440	MERCK-1072941000
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	3804	MERCK-1094391000
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR®	рН	1.000 шт	20480	MERCK-1094399010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2	СИ	1.000 флак	1247	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2	СИ	1.000 флак	1450	ТУ 2642-006-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН	СИ	1.000 флак	1146	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН	СИ	1.000 флак	1472	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С) на 500мл раствора, TITRISOL®	рН	1.000 ампул	2680	MERCK-1098870001
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1258	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2624	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (5000мл/шт)	рН	1.000 шт	8928	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт)	рН	1.000 шт	12600	PANREAC-272170
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1200	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3152	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый(ЖЁЛТЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1.000 шт	12600	PANREAC-273617
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	6000	MERCK-1990020001
СТ рН-МЕТРИЯ 7,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	167.1	ПЭ-3.04.0635, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1184	PANREAC-273108
СТ рН-МЕТРИЯ 7,02(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2888	PANREAC-273108
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6	СИ	1.000 флак	1247	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-6	СИ	1.000 флак	1450	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-5	СИ	1.000 флак	1146	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,41(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-5	СИ	1.000 флак	1472	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7	СИ	1.000 флак	1247	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-7	СИ	1.000 флак	1450	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-6	СИ	1.000 флак	1146	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 7,43(±0,01)рН (25°С), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-6	СИ	1.000 флак	1472	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 8,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3416	PANREAC-272583
СТ рН-МЕТРИЯ 8,50(±0,10)рН (20°С), раствор готовый (500мл/флак), TISAB-IV	рН	1.000 флак	8472	PANREAC-273531
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	4880	MERCK-1094611000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2624	PANREAC-272172
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	167.1	ПЭ-3.04.0624, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-8	СИ	1.000 флак	1247	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)рН (25°С) на 1000мл раствора 2-разряда	СИ	1.000 флак	232.2	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	584.9	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	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	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	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	6000	MERCK-1990190001
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	371.2	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	361.1	ТУ 2642-004-33813273-2006

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 9,18рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	167.1	ПЭ-3.04.0650, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	4880	MERCK-1016451000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак, 6флак/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	4880	MERCK-1016451000
СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1353	PANREAC-273107
СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3416	PANREAC-273107
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	3723.2	MERCK-1094381000
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°C) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-10	СИ	1.000 флак	1247	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-10	СИ	1.000 флак	1450	ТУ 2642-006-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (125мл/флак), БР-рН-9	СИ	1.000 флак	1146	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,01)рН (25°C), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-рН-9	СИ	1.000 флак	1472	ТУ 2642-007-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	6000	MERCK-1990040001
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR®	рН	1.000 флак	4880	MERCK-1094091000
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1382.4	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	2888	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый(СИНИЙ) (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3416	PANREAC-273618
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/упак), CERTIPUR®	рН	1.000 упак	7080	MERCK-1990210001
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1104	PANREAC-272585
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3416	PANREAC-272585
СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	рН	1.000 флак	1152	PANREAC-272586
СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3416	PANREAC-272586
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°C) на 500мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-11	СИ	1.000 флак	1247	ТУ 2642-001-42218836-96
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/флак, 6флак/упак), СТ-12-6	СИ	1.000 упак	584.9	ПЭ-3.04.0345, ТУ 2642-072-56278322-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-рН-2-11	СИ	1.000 флак	1450	ТУ 2642-006-02567567-2010
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1.000 упак	384.3	ТУ 2642-595-00205087-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, 6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1.000 упак	378.5	ТУ 2642-004-33813273-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 13,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1.000 флак	3416	PANREAC-272587
СТ АММОНИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	326.3	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	468.4	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000 упак	293.5	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	268.3	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	292.9	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000 упак	248.9	ПЭ-3.04.0040, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	332.1	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000 упак	269.8	ПЭ-3.04.0050, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) сыпучее на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	352.4	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) сыпучее на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000 упак	401	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	343.7	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО серноокисное (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000 упак	337.4	ПЭ-3.04.0380, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	372.7	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000 упак	286	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	359.6	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000 упак	343.6	ПЭ-3.04.0060, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000 упак	261	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	359.6	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000 упак	369.7	ПЭ-3.04.0265, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БУРА 10/в сыпучая на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	466.9	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	1599.9	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	2339.7	ПЭ-3.04.0089, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000 упак	1697	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	1919.8	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000 упак	442.3	ТУ 2642-001-33813273-97

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 бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 546.7	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 546.7	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 404.6	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 501.4	ПЭ-3.04.0100, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 291.5	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 475.6	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 360.5	ПЭ-3.04.0110, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 336.4	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 293	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 343.7	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 381.2	ПЭ-3.04.0130, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий 0,1N(M) в спирте изопропиловом (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 15856	PANREAC-183336
СТ КАЛИЙ едкий жидкий 0,1N(M) в спирте изопропиловом 0.1N (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 4328	SIGMA-ALDRICH-35008-1L
СТ КАЛИЙ едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 142.1	ПЭ-3.04.0245, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 240.1	ПЭ-3.04.0120, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 609	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 297.3	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 368.3	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.05Н	1.000	упак 382.8	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 500мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 395.9	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.05Н	1.000	упак 362.5	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 470.6	ПЭ-3.04.0140, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1247	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 1310	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1468.9	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 2611.2	ПЭ-3.04.0150, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 662.7	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 447	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 1035.3	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 745.4	ПЭ-3.04.0160, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 329.2	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 416.2	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 343.6	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 300.2	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 308.9	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 300.2	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 275.5	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 227	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 297.3	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 259.1	ПЭ-3.04.0190, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 269.7	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 307	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 330.6	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 468.4	ПЭ-3.04.0200, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 490.1	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 355.3	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 300	ПЭ-3.04.0210, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 142.1	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 244.3	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 246.5	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 256	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 КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 300.2	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА ДЦТУ(ДСТА) жидкая 0,1М, раствор готовый TITRIPLEX®-IV (1,000л/флак), TITRIPUR®	0.1М	1.000	флак 13920	MERCK-1084471000
СТ КИСЛОТА серная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 142.1	ПЭ-3.04.0405, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 278.4	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 287.1	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА соляная жидкая 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 142.1	ПЭ-3.04.0395, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА соляная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.05Н	1.000	упак 269.7	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 295.8	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 250.9	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 294.4	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 235	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 316.1	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 236	ПЭ-3.04.0420, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 326.3	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 254.5	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 290	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 230	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 292.9	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 256.5	ПЭ-3.04.0220, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ МАГНИЙ хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 362.5	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МАГНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 362.5	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МЕДЬ сернокислая жидкая 0,1М, раствор готовый (1000мл/флак), TITRIPUR®	0.1М	1.000	ампул 3600	MERCK-1027841000
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н(0,1М) на 1000мл раствора, TITRISOL®	0.1Н	1.000	ампул 1872	MERCK-1099560001
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н(0,1М) на 1000мл раствора, TITRISOL®	0.1Н	1.000	ампул 1576	MERCK-1099590001
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н(0,1М), раствор готовый (1000мл/флак), TITRISOL®	0.1Н	1.000	флак 2064	MERCK-1091411000
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1Н, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1Н	1.000	флак 142.1	ПЭ-3.04.0235, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 616.3	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 238.5	ПЭ-3.04.0230, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 273	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 343.7	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ едкий сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 1400	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 242.2	ПЭ-3.04.0250, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 297.3	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 246	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 306	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 303.1	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 279	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 301.6	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 247.6	ПЭ-3.04.0240, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 288.3	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 229	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 292.9	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 254	ПЭ-3.04.0260, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 301.6	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 226	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 291.5	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 237.1	ПЭ-3.04.0270, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 385.7	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 358	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 311.8	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 284.7	ПЭ-3.04.0280, ТУ 2642-001-56278322-2008

Удерживаем за собой право изменения цен.

**Стандарт-титры и реагенты для титрования**

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ ТРИЛОН Б жидкий 0,1М, раствор готовый TITRIPLEX®-III (1,000л/флак), TITRIPUR®	0.1М	1.000	флак 4200	MERCK-1084311000
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 290	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (20мл/флак, 10флак/упак)	0.1Н	1.000	упак 287.6	ПЭ-3.04.0400, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 449.5	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1Н	1.000	упак 367	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 426.3	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1Н	1.000	упак 417.6	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	ГСО 8471-03
НАБОР СО ВАНАДИЯ осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), V	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8480-03
НАБОР СО ВОЛЬФРАМА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), W	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8482-03
НАБОР СО ГИСТАМИНА дигидрохлорида с реактивами	СИ	1.000	набор 3149	ГСО 8122-2002
НАБОР СО ЖЕЛЕЗА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Fe	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8465-03
НАБОР СО ИОНОВ АЛЮМИНИЯ в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 12K	СИ	1.000	набор 378	ГСО 8059..8061-94, МСО 0015:98
НАБОР СО ИОНОВ АММОНИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 15K	СИ	1.000	набор 385	ГСО 7015..7017-93, МСО 0017:98
НАБОР СО ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 5K	СИ	1.000	набор 425	ГСО 8032..8034-94, МСО 0009:98
НАБОР СО ИОНОВ КАДМИЯ в кислоте азотной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 1K	СИ	1.000	набор 425	ГСО 6690..6692-93, МСО 0005:98
НАБОР СО ИОНОВ КАЛИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 18K	СИ	1.000	набор 385	ГСО 8092..8094-94, МСО 0019:98
НАБОР СО ИОНОВ КАЛЬЦИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 19K	СИ	1.000	набор 385	ГСО 8065..8067-94, МСО 0020:98
НАБОР СО ИОНОВ МАГНИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 20K	СИ	1.000	набор 385	ГСО 7190..7192-95, МСО 0085:99
НАБОР СО ИОНОВ МЕДИ в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 3K	СИ	1.000	набор 425	ГСО 7998..8000-93, МСО 0007:98
НАБОР СО ИОНОВ МЫШЬЯКА (III) в кислоте серной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 11K	СИ	1.000	набор 491	ГСО 7143..7144-95, МСО 0082:99
НАБОР СО ИОНОВ НАТРИЯ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 17K	СИ	1.000	набор 385	ГСО 8062..8064-94, МСО 0018:98
НАБОР СО ИОНОВ СВИНЦА в кислоте азотной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 2K	СИ	1.000	набор 425	ГСО 7012..7014-93, МСО 0006:98
НАБОР СО ИОНОВ ХРОМА (VI) в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 7K	СИ	1.000	набор 371	ГСО 8035..8037-94, МСО 0011:98
НАБОР СО ИОНОВ ЦИНКА в кислоте азотной (5мл/ампул, 5ампул/набор), 4K	СИ	1.000	набор 405	ГСО 8053..8055-94, МСО 0008:98
НАБОР СО КАЛИЯ йодноватокислого в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 29K	АС	1.000	набор 511	ЦСОВВ-29K, (ГСО 7104..7106-94, МСО 0022:98)
НАБОР СО КРЕМНИЯ осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Si	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8473-03
НАБОР СО МАГНИЯ осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Mg	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8472-03
НАБОР СО МЕДИ осажденной на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Cu	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8466-03
НАБОР СО МЕТАЛЛОВ осажденных на фильтр из водного раствора (5шт/набор), MO-3	СИ	1.000	набор 7250	ГСО 8486-03
НАБОР СО МОЛИБДЕНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Mo	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8479-03
НАБОР СО МУТНОСТИ бактериальных взвесей (2ампул/набор), БАК-5 и БАК-10	СИ	1.000	набор 4350	СОП 1-98-15
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 5A	СИ	1.000	набор 391	ГСО 6696..6698-93, МСО 0025:98
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 7A	СИ	1.000	набор 418	ГСО 7021..7022-93, МСО 0027:98
НАБОР СО НИТРОЗАМИНОВ с реагентом КА3	СИ	1.000	набор 7644	ГСО 7881..7884-2001
НАБОР СО НИТРОЗАМИНОВ с реагентом КА3	СИ	1.000	набор 7644	СОП 18..21-17
НАБОР СО ОЛОВА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Sn	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8481-03
НАБОР СО ПОВЕРОЧНЫХ смесей (10мл/ампул, 6ампул/набор), АН-2	СИ	1.000	набор 11455	ГСО 8828-06
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 4A	СИ	1.000	набор 385	ГСО 6693..6695-93, МСО 0024:98
НАБОР СО ТИТАНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Ti	СИ	1.000	набор 21750	ГСО 8468-03
НАБОР СО УГЛЕВОДОРОДОВ легколетучих (3мл/ампул, 6ампул/набор), ER-LH	СИ	1.000	набор 996.7	СОП 0401..0406-03
НАБОР СО ФЕНОЛОВ замещенных (0,1г/ампул, 8ампул/набор), ER-SPH	СИ	1.000	набор 710.5	СОП 0301..0308-03
НАБОР СО ФЕНОЛОВ хлорированных в метаноле (1мл/ампул, 7ампул/набор), ER-PH	СИ	1.000	набор 1162.2	СОП 0201..0207-03
НАБОР СО ФОСФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 6A	СИ	1.000	набор 391	ГСО 7018..7020-93, МСО 0026:98
НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/ампул, 5ампул/набор), 1A	СИ	1.000	набор 385	ГСО 6687..6689-93, МСО 0023:98
СО АЗОТ АММОНИЯ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул), 43K-N(NH4)-0,1	АС	1.000	ампул 167	ЭМ-07.01.019
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7864-2000
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (100мл/флак), NH4	AS-ICP	1.000	флак 7472	PANREAC-765920
СО АЗОТ НИТРАТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7863-2000
СО АЗОТ НИТРИТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7862-2000
СО АЗОТ ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 8A-1	СИ	1.000	ампул 98	ГСО 7193-95, МСО 0091:99
СО АЗОТ ОБЩИЙ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 54N-1	АС	1.000	ампул 297	ЭМ-07.19.001
СО АКРОЛЕИН 5мг/мл в воде (1мл/амп)	AS	1.000	ампул 6400	DRE-GA09010384WA
СО АЛАХЛОР чистое вещество (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 8160	SIGMA-ALDRICH-45316
СО АЛЬДРИН чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 14736	SUPELCO-49000U
СО АЛЬДРИН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2722	СОП 14-08
СО АНИЛИН 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 174	AP 3-05
СО АФЛАТОКСИН-B1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), B1-10	СИ	1.000	ампул 6764	ГСО 7936-2001

Удерживаем за собой право изменения цен.



## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО АФЛАТОКСИН-B2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-B2	СИ	1.000	ампул 5623	СОП 0006-97
СО АФЛАТОКСИН-G1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-G1	СИ	1.000	ампул 5623	СОП 0008-97
СО АФЛАТОКСИН-G2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-G2	СИ	1.000	ампул 5623	СОП 0010-97
СО АФЛАТОКСИН-M1 0,0003мг/мл (0,3мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 6070	ГСО 7934-01
СО АФЛАТОКСИН-M1 0,001мг/мл (1мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 8938	ГСО 7935-2001
СО АЦЕНАФТЕН чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 4376	SUPELCO-442432
СО АЦЕТАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 4424	SIGMA-ALDRICH-51791-100ML
СО АЦЕТАТОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 8460-2003
СО АЦИФЛУОРФЕН чистое вещество (50мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 6848	SIGMA-ALDRICH-34311
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1302.2	ГСО 7515-98, MCO 0184:00
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН 0,01мг/мл (10нг/мкл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1.000	ампул 5456	DRE-L20550000CY
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН чистое вещество (10мг/ампул)	AS	1.000	ампул 19952	DRE-C20550000
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 4/ОР-1	СИ	1.000	ампул 226	ГСО 7141-95M, MCO 0096:99
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 174	AP 2-96
СО БЕНЗОЛ чистое вещество 99,30..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 132	ГСО 7141-95, MCO 0038:98
СО БЕНОМИЛ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), БЕНЛАТ	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-035-10
СО БЕНСУЛТАП чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), БАНКОЛ	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-034-10
СО БПК (0,25г/ампул)	AP	1.000	ампул 305	AP 1-04
СО БРОМДИХЛОРМЕТАН 10,0мг/мл в метаноле (3мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 379.6	ГСО 7359-97, MCO 0185:00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7957-01
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 66	ГСО 7619-99, MCO 0192:00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 84	ГСО 9329-09, MCO 1585:09
СО БУТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 225	AP 2-16
СО ГАЛОКСИФОП чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ЗЕЛЛЕК	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-001-10
СО ГВАЯКОЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-3	СИ	1.000	ампул 101.5	СОП 0303-03
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 491	ГСО 7289-96, MCO 0105:99
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,80% (5мл/ампул)	AS	1.000	ампул 12288	SIGMA-ALDRICH-52209-5ML
СО ГЕКСАКОЗАН чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	AS	1.000	ампул 4296	FLUKA-52183
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-128	AS	1.000	ампул 3248	DRE-L200128
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4 чистое вещество (25мл/ампул), РСВ-128	AS	1.000	ампул 7656	DRE-C200128
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,3,4,4,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-138	AS	1.000	ампул 7376	DRE-L200138
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,3,4,4,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-138	AS	1.000	ампул 18664	FLUKA-35494
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,3,4,4,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-138	AS	1.000	ампул 9864	DRE-C20013800
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,4,4,5,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-153	AS	1.000	ампул 6000	DRE-L200153
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,4,4,5,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-153	AS	1.000	ампул 23312	FLUKA-35602
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,4,4,5,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-153	AS	1.000	ампул 8704	DRE-C20015300
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,4,4,6,6 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-155	AS	1.000	ампул 3736	DRE-L200155
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,2,4,4,6,6 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-155	AS	1.000	ампул 4760	DRE-C20015500
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,3,4,4,5,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-166	AS	1.000	ампул 22320	DRE-L200166
СО ГЕКСАХЛОР-БФ-2,3,4,4,5,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-166	AS	1.000	ампул 29000	DRE-E20016600
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2401	ГСО 7495-98
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ГХБ	СИ	1.000	ампул 1403	СОП 343-031-10
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул), ГХБ	СИ	1.000	ампул 3295	ГСО 9106-2008
СО ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН-1,3 чистое вещество (2505мг/шт)	AS	1.000	ампул 4176	DRE-C14170000
СО ГЕПТАКОЗАН чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	AS	1.000	ампул 6616	FLUKA-51559
СО ГЕПТАХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1734	СОП 32-2006
СО ГЕПТАХЛОР чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 18216	DRE-C14090000
СО ГЕПТАХЛОР чистое вещество (100мг/флак)	AS	1.000	флак 14240	SUPELCO-12147
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 чистое вещество (20мг/ампул), РСВ-209	AS	1.000	ампул 6960	SIGMA-ALDRICH-31092
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,3,4,4,5,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-180	AS	1.000	ампул 18920	FLUKA-35495
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,3,4,4,5,5 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-180	AS	1.000	ампул 9280	DRE-C20018000

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ГЕПТАХЛОР-БФ-2,2,3,4,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-185	AS	1.000 ампул	19560	DRE-E200185
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	305	ГСО 8403-2003
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (25мл/флак), 47А-НСОЗ-1	АС	1.000 флак	297	ЭМ-07.02.013
СО ГИСТАМИНА дигидрохлорид 4мг/мл в кислоте соляной (2,5мл/ампул), ГИСТАМИН	СИ	1.000 ампул	1588	ГСО 8122-2002
СО ГЛИФОСАТ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ГЛИАЛКА	СИ	1.000 ампул	1334	СОП 343-035-10
СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734	СОП 120-2015
СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1885	ГСО 8542-2004
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000 ампул	3789	ГСО 8888-2007, МСО 1469:2008
СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734	СОП 33-2006
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000 ампул	3122	ГСО 8889-2007, МСО 1470:2008
СО ГХЦГ-ГАММА чистое вещество 98,00..100% (0,2г/ампул), ЛИНДАН	СИ	1.000 ампул	3295	ГСО 8890-2007, МСО 1471:2008
СО ГХЦГ-ГАММА чистое вещество 99,50% (0,25г/ампул), ЛИНДАН	СИ	1.000 ампул	3122	ГСО 7889-2001, МСО 1134:2005
СО Д-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000 ампул	3162	ГСО 9105-2008
СО Д-ДМА-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1508	СОП 16-08
СО ДДД-2,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1828	СОП 02-03
СО ДДД-4,4 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734	ГСО 7386-97
СО ДДД-4,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000 ампул	3429	ГСО 8891-2007, МСО 1472:2008
СО ДДТ-4,4 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	839	СОП 07-15
СО ДДТ-4,4 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	839	ГСО 7302-96
СО ДДТ-4,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000 ампул	3429	ГСО 8892-2007, МСО 1473:2008
СО ДДТ-4,4 чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000 ампул	3122	ГСО 7379-97
СО ДДЭ-4,4 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	839	СОП 06-15
СО ДДЭ-4,4 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1734	ГСО 7387-97
СО ДДЭ-4,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул)	СИ	1.000 ампул	1334	СОП 343-032-10
СО ДДЭ-4,4 чистое вещество 98,00..100,00% (0,2г/ампул)	СИ	1.000 ампул	3428	ГСО 8893-2007, МСО 1474:2008
СО ДЕКАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 10мг/мл в гептане (5мл/амп), РСВ-209	AS	1.000 ампул	7424	SIGMA-ALDRICH-33890
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул), ДЕЦИС	СИ	1.000 ампул	1734	ГСО 7500-98
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ДЕЦИС	СИ	1.000 ампул	1334	СОП 343-013-10
СО ДИАЗИНОН чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул), БАЗУДИН	СИ	1.000 ампул	2254	ГСО 7405-97
СО ДИАЗИНОН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), БАЗУДИН	СИ	1.000 ампул	1334	СОП 343-029-10
СО ДИБРОМХЛОРМЕТАН 10мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-13	СИ	1.000 ампул	331.9	СОП 0406-03
СО ДИБУТИЛФТАЛАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 8-96
СО ДИКОФОЛ 0,1мг/мл(100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул), КЕЛЬТАН	СИ	1.000 ампул	1885	ГСО 7388-97
СО ДИМЕТИЛАМИН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	4350	АР 1-13
СО ДИМЕТИЛГИДРАЗИН-1,1 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	4350	ГСО 8838-06
СО ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД 98,50% чистое вещество (1мл/амп)	AS	1.000 ампул	4992	SIGMA-ALDRICH-68986-1ML
СО ДИМЕТИЛСУЛЬФИД 98,00% чистое вещество (1мл/амп)	AS	1.000 ампул	11784	FLUKA-76048-100MG
СО ДИМЕТОАТ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), РОГОР	СИ	1.000 ампул	2254	ГСО 7406-97
СО ДИХЛОР-БФ-3,3 чистое вещество (25мг/ампул), РСВ-11	AS	1.000 ампул	4296	DRE-C200011
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,4 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-3	СИ	1.000 ампул	166.5	СОП 0203-03
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-4	СИ	1.000 ампул	166.5	СОП 0204-03
СО ДИХЛОРФОС чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул), ДДВФ	СИ	1.000 ампул	2254	ГСО 7407-97
СО ДИХЛОРФОС чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ДДВФ	СИ	1.000 ампул	1334	СОП 343-012-10
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 9-97
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-1	СИ	1.000 ампул	142.1	СОП 0401-03
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,60..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	172	ГСО 7332-96, МСО 0107:99
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 8-97
СО ДИЭТАНОЛАМИН чистое вещество 99,70% (1мл/ампул)	AS	1.000 ампул	12992	FLUKA-16957
СО ДИЭТАНОЛАМИН чистое вещество 99,70% (5мл/ампул)	AS	1.000 ампул	6247.4	FLUKA-16957
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 10°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	133	ГСО 7373-97, МСО 1116:2005
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100(95..105)°Ж в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	94	ГСО 8206-02

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 89.3	ГСО 7680-99, МСО 0194:00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 142	ГСО 9284-2008, МСО 1582:2009
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 199	ГСО 9284-08, МСО 1582:09
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7680-99, МСО 0194:00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 9118-08
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в кислоте соляной (5мл/ампул), 36Ж-100	СИ	1.000	ампул 1088	ГСО 9914-11
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000°Ж в кислоте соляной (5мл/ампул), 36Ж-1000	СИ	1.000	ампул 1088	ГСО 9914-2011
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1327°Ж в кислоте соляной (5мл/ампул), 36Ж-1327	СИ	1.000	ампул 1088	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	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ 1..1,1г/л в ВРТМ (5мл/ампул, 2ампул/упак), ЖВМ-ПА-1	СИ	1.000	упак 2465	ГСО 10212-2013
СО ЖИРЫ 2..2,1г/л в ВРТМ (5мл/ампул, 2ампул/упак), ЖВМ-ПА-2	АС	1.000	упак 2465	ПА-2ЖВМ (ГСО 10212-2013)
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,02мг/мл (20мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-20	СИ	1.000	ампул 3555	ГСО 7943-2001
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-100	СИ	1.000	ампул 11086	ГСО 7944-01
СО ИЗООКТАН чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 172	ГСО 7323-96, МСО 0196:99
СО ИНОЗИН чистое вещество 99,40% (0,1г/ампул)	АС	1.000	ампул 5632	DRE-C143280
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 174	АР 2-12
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 1К-АI-0,5	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 1К-АI-0,5	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 71.4	ГСО 7269-96
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 53.8	ГСО 7927-01, МСО 0306:02
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 42К	СИ	1.000	ампул 84	ГСО 7854-00, МСО 0255:01
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7927-01, МСО 0306:02
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), АI	АС-ICP	1.000	флак 7656	PANREAC-766034
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	АС-AAS	1.000	флак 1976	MERCK-119770
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	АС-ICP	1.000	флак 4522	MERCK-170301
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	АС-AAS	1.000	флак 1945.9	MERCK-119770
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7758-2000
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 12К-1	АС	1.000	ампул 76	12К-1, (ГСО 8059-94, МСО 0015:98)
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 1К-АI-1	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 1К-АI-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7453-98
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), АI	АС-ICP	1.000	флак 22880	PANREAC-775943
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	АС-ICP	1.000	флак 13888	FLUKA-41377
СО ИОНЫ АММОНИЯ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 2К-NH4-0,5	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 0,5мг/мл в воде (10мл/флак), 2К-NH4-0,5	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7786-2000
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 56.8	ГСО 7747-99, МСО 0200:01
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 15К-1	СИ	1.000	ампул 77	ГСО 7015-93, МСО 0017:98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 2К-NH4-1	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 67.3	ГСО 7259-96
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2К-NH4-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7452-98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7747-99, МСО 0200:01
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	АС	1.000	флак 3368	MERCK-119812
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 21К-1	СИ	1.000	ампул 81	ГСО 7107-94, МСО 0021:98
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7760-2000
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ва	АС-ICP	1.000	флак 10168	PANREAC-766037
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	АС-ICP	1.000	флак 9632	FLUKA-59943
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7759-2000
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 45К-Ве-1	АС	1.000	ампул 392	ЭМ-07.01.020
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ве	АС-ICP	1.000	флак 15680	PANREAC-763173
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	АС-ICP	1.000	флак 14800	MERCK-170305
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ве	АС-ICP	1.000	флак 35880	PANREAC-775899

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7345-96
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 39К-1	СИ	1.000	ампул 81	ГСО 7337-96, МСО 0089:99
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (100мл/флак), В	AS-ICP	1.000	флак 10168	PANREAC-765900
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9928	FLUKA-01932
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7774-2000
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 71.1	ГСО 7267-96
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9632	FLUKA-18399
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), V	AS-ICP	1.000	флак 9680	PANREAC-765938
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 8463-2003
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 78.9	ГСО 7477-98
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Vi	AS-ICP	1.000	флак 9816	PANREAC-766039
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9928	FLUKA-05719
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 7901.4	MERCK-170364
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9760	FLUKA-50334
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), W	AS-ICP	1.000	флак 7656	PANREAC-765939
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 9117-08
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001	ГСО 8390-2003
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 7887	MERCK-170318
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Gd	AS-ICP	1.000	флак 9760	PANREAC-765908
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 20080	MERCK-170319
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 10440	FLUKA-16639
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной и соляной (100мл/флак), Ga	AS-ICP	1.000	флак 9400	PANREAC-765909
СО ИОНЫ ГАФНИЯ (VI) 1мг/г в кислоте азотной и плавиковой (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001	ГСО 8552-04
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 14160	MERCK-170320
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 10560	FLUKA-05419
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Ge	AS-ICP	1.000	флак 12792	PANREAC-765910
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 10мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Ge	AS-ICP	1.000	флак 32672	PANREAC-775965
СО ИОНЫ ГОЛЬМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 21336	MERCK-170323
СО ИОНЫ ДИСПРОЗИЯ (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001	ГСО 8391-2003
СО ИОНЫ ДИСПРОЗИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Dy	AS-ICP	1.000	флак 12792	PANREAC-765904
СО ИОНЫ ЕВРОПИЯ (III) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001	ГСО 8388-2003
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (II) 0,1мг/мл в кислоте соляной (15мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 290	ГСО 7110-94
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7765-00
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 71.1	ГСО 7254-96
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 66	ГСО 7835-00, МСО 0294:02
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7766-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7835-00, МСО 0294:02
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9744	MERCK-170326
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Fe	AS-ICP	1.000	флак 7656	PANREAC-766049
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9632	FLUKA-43149
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 3824	MERCK-119781
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3К-Fe-1	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5К-1	СИ	1.000	ампул 85	ГСО 8032-94, МСО 0009:98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 3К-Fe-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/шт), TITRISOL®	AS-AAS	1.000	шт 3016	MERCK-109972
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 5мг/мл в кислоте серной (5мл/флак), 3К-Fe-5	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 3К-Fe-5	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 72.8	ГСО 7476-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 305	ГСО 8213-02
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 69	ГСО 7872-2000, МСО 0297:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7872-00, МСО 0297:02

Удерживаем за собой право изменения цен.



## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Fe	AS-ICP	1.000	22904	PANREAC-775967
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3K-Fe-10	СИ	1.000	725	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 3K-Fe-10	СИ	1.000	1015	ГСО 7450-98
СО ИОНЫ ИНДИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), In	AS-ICP	1.000	10168	PANREAC-765913
СО ИОНЫ ИНДИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	10832	FLUKA-00734
СО ИОНЫ ИРИДИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	31672	MERCK-170325
СО ИОНЫ ИТТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	20800	MERCK-170367
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	2672	MERCK-119809
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	12064	MERCK-170368
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Y	AS-ICP	1.000	11720	PANREAC-765915
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Y	AS-ICP	1.000	35880	PANREAC-775972
СО ИОНЫ КАДМИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 4K-Cd-0,5	СИ	1.000	725	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 4K-Cd-0,5	СИ	1.000	1015	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	2672	MERCK-119777
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде, TITRISOL®	AS-AAS	1.000	1337.2	MERCK-109960
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	65	ГСО 7874-00, MCO 0299:02
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	174	ГСО 7773-2000
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 1K-1	СИ	1.000	85	ГСО 6690-93, MCO 0005:98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	82.4	ГСО 7472-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	237.5	ГСО 7874-00, MCO 0299:02
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cd	AS-ICP	1.000	10168	PANREAC-766038
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	9632	FLUKA-36379
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 4K-Cd-1	СИ	1.000	725	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 4K-Cd-1	СИ	1.000	1015	ГСО 7451-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	250	MCO 0520:2003
СО ИОНЫ КАЛИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5K-K-0,5	СИ	1.000	725	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 5K-K-0,5	СИ	1.000	1015	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	174	ГСО 7771-2000
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 18K-1	СИ	1.000	77	ГСО 8092-94, MCO 0019:98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (12мл/ампул)	СИ	1.000	312	ГСО 7473-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	8704	MERCK-170342
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), K	AS-ICP	1.000	11728	PANREAC-766050
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	9632	FLUKA-06335
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	2672	MERCK-170230
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5K-K-1	СИ	1.000	1015	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 5K-K-1	СИ	1.000	1015	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), K	AS-ICP	1.000	30424	PANREAC-775989
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	60.9	ГСО 7682-99, MCO 0197:01
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 19K-1	СИ	1.000	77	ГСО 8065-94, MCO 0020:98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	237.5	ГСО 7682-99, MCO 0197:01
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	174	ГСО 7772-2000
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (12мл/ампул)	СИ	1.000	333	ГСО 7475-98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ca	AS-ICP	1.000	11728	PANREAC-766040
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	4440	MERCK-170308
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	9632	FLUKA-19051
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	2672	MERCK-119778
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ca	AS-ICP	1.000	30448	PANREAC-775950
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 6K-Co-0,5	СИ	1.000	725	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 6K-Co-0,5	СИ	1.000	1015	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	61.9	ГСО 7880-01, MCO 0305:02
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	174	ГСО 7784-00

Удерживаем за собой право изменения цен.



## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 8К-1	СИ	1.000	ампул 93	ГСО 8089-94, МСО 0012:98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 69.1	ГСО 7268-96
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7880-01, МСО 0305:02
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 12192	MERCK-170313
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Со	AS-ICP	1.000	флак 10168	PANREAC-766041
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9632	FLUKA-30329
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 1874	MERCK-119785
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 6К-Со-1	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 6К-Со-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7448-98
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 0,5мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-2	СИ	1.000	ампул 186	ГСО 10445-14
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-1	СИ	1.000	ампул 186	ГСО 9729-2010, МСО 1742:2011
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (25мл/флак), 20А-Si-1	АС	1.000	флак 297	ЭМ-07.02.005
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 2904	MERCK-112310
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9760	FLUKA-08729
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Si	AS-ICP	1.000	флак 11720	PANREAC-765997
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре едком (15мл/флак)	СИ	1.000	флак 348	ГСО 8212-2002
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре едком (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 9168	MERCK-170365
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в растворе натрия силиката (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 162.4	ГСО 8934-08
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 10мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Si	AS-ICP	1.000	флак 35048	PANREAC-775998
СО ИОНЫ ЛАНТАНА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 11368	MERCK-170327
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 186	ГСО 10229-13
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 8704	MERCK-170329
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Li	AS-ICP	1.000	флак 8816	PANREAC-766059
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7780-00
СО ИОНЫ ЛЮТЕЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Lu	AS-ICP	1.000	флак 36208	PANREAC-765917
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 60.9	ГСО 7681-99, МСО 0196:01
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 20К-1	СИ	1.000	ампул 77	ГСО 7190-95, МСО 0085:99
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7681-99
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7767-2000
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 4624	MERCK-119788
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 8936	MERCK-170331
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mg	AS-ICP	1.000	флак 10168	PANREAC-766051
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9632	FLUKA-30083
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 2672	MERCK-119788
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 7К-Mg-1	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7445-98
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 7К-Mg-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7445-98
СО ИОНЫ МАГНИЯ 5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 7К-Mg-5	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7445-98
СО ИОНЫ МАГНИЯ 5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 7К-Mg-5	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7445-98
СО ИОНЫ МАГНИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mg	AS-ICP	1.000	флак 30424	PANREAC-775976
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 174	AP 1-12
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 8К-Mn-0,5	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 8К-Mn-0,5	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 78.9	ГСО 7266-96
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 55.8	ГСО 7875-00, МСО 0300:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7875-00, МСО 0300:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 1976	MERCK-119789
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 8704	MERCK-170332
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mn	AS-ICP	1.000	флак 10168	PANREAC-766052
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9928	FLUKA-74128
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 3648	MERCK-119789
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7762-00

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-1	СИ	1.000	ампул 81	ГСО 8056-94, МСО 0014:98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-1	АС	1.000	ампул 81	ЦСОВВ-10К-1(ГСО 8056-94, МСО 0014:98)
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 8К-Мп-1	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 8К-Мп-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7443-98
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 118.8	ГСО 7876-00, МСО 0301:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7876-00, МСО 0301:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Мп	AS-ICP	1.000	флак 30424	PANREAC-775977
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 174	AP 3-12
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (15мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 261	ГСО 7112-94
СО ИОНЫ МЕДИ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 9К-Су-0,5	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 9К-Су-0,5	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 86.5	ГСО 7255-96
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 66	ГСО 7836-00, МСО 0295:02
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7836-00, МСО 0295:02
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 1321	MERCK-119786
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 8704	MERCK-170314
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Су	AS-ICP	1.000	флак 10168	PANREAC-766042
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9632	FLUKA-68921
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 2672	MERCK-119786
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7764-2000
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3К-1	СИ	1.000	ампул 85	ГСО 7998-93, МСО 0007:98
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 9К-Су-1	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 9К-Су-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7444-98
СО ИОНЫ МЕДИ 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 74	ГСО 8205-02
СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 305	ГСО 8210-02
СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Су	AS-ICP	1.000	флак 30448	PANREAC-775955
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Al...Cr в кислоте азотной (5мл/ампул), PM-3	СИ	1.000	ампул 226	ГСО 7325-96, МСО 0095:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Al...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), KC-1	СИ	1.000	ампул 285.2	ГСО 7330-96, МСО 0195:01
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Cr...Zn в кислоте азотной (15мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 515	ГСО 7139-94
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Fe...Zn в кислоте азотной (5мл/ампул), PM-2	СИ	1.000	ампул 212	ГСО 7272-96, МСО 0094:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Mo...Ti в кислоте соляной (5мл/ампул), PM-1	СИ	1.000	ампул 192	ГСО 7324-96, МСО 0093:99
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7768-2000
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 14К-1	СИ	1.000	ампул 98	ГСО 8086-94, МСО 0016:98
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Мо	AS-ICP	1.000	флак 10168	PANREAC-766053
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11К-1	СИ	1.000	ампул 98	ГСО 7143-95, МСО 0082:99
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7344-96
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 65	ГСО 7976-01
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 73.7	ГСО 7264-96
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7976-01
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в воде, TITRISOL®	AS-AAS	1.000	ампул 4288	MERCK-109939
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 10000	FLUKA-01969
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 1410	MERCK-119773
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 49К-As-1	АС	1.000	ампул 297	ЭМ-07.01.023
СО ИОНЫ НАТРИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-Na-0,5	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 10К-Na-0,5	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 115.2	ГСО 7474-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7775-2000
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17К-1	СИ	1.000	ампул 77	ГСО 8062-94, МСО 0018:98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 8720	MERCK-170353
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Na	AS-ICP	1.000	флак 11728	PANREAC-766056
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9544	FLUKA-00462

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	2672	MERCK-170238
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10K-Na-1	СИ	1.000	725	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 10K-Na-1	СИ	1.000	1015	ГСО 7439-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 10 мг/мл в воде (5мл/ампул), Na-10	СИ	1.000	103	ГСО 10228-13
СО ИОНЫ НАТРИЯ 10 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Na	AS-ICP	1.000	30424	PANREAC-775999
СО ИОНЫ НЕОДИМА (III) 1,0 мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	2001	ГСО 8554-04
СО ИОНЫ НЕОДИМА (III) 1,0 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	21040	MERCK-170335
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,1 мг/мл в кислоте азотной (15мл/ампул)	СИ	1.000	261	ГСО 7111-94
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,5 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11K-Ni-0,5	СИ	1.000	725	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,5 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 11K-Ni-0,5	СИ	1.000	1015	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1(0,95..1,05) мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	75.2	ГСО 7265-96
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	225	ГСО 7785-2000
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	61.9	ГСО 7873-00, MCO 0298:02
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 6K-1	AC	1.000	89	6K-1, (ГСО 8001-93, MCO 0010:98)
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	237.5	ГСО 7873-00, MCO 0298:02
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	8704	MERCK-170336
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ni	AS-ICP	1.000	10168	PANREAC-766054
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	9632	FLUKA-28944
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11K-Ni-1	СИ	1.000	725	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 11K-Ni-1	СИ	1.000	1015	ГСО 7442-98
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 10 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ni	AS-ICP	1.000	30424	PANREAC-775982
СО ИОНЫ НИОБИЯ (V) 1 мг/г в кислоте азотной и плавиковой (6г/ампул)	СИ	1.000	2200	ГСО 8854-07
СО ИОНЫ НИОБИЯ (V) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	9928	FLUKA-67913
СО ИОНЫ НИОБИЯ (V) 1 мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Nb	AS-ICP	1.000	10168	PANREAC-765919
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1 мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	225	ГСО 7776-2000
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1 мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул), 27K-1	СИ	1.000	93	ГСО 7238-96, MCO 0088:99
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1 мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак)	AS-ICP	1.000	9928	FLUKA-92615
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1 мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), Sn	AS-ICP	1.000	10168	PANREAC-766047
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 10 мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак)	AS	1.000	11720	FLUKA-42991
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 10 мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), Sn	AS-ICP	1.000	30448	PANREAC-775960
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 1 мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	3346	ГСО 8553-2004
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	6930.8	MERCK-170343
СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII) 1 мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	2001	ГСО 8855-07
СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	22624	MERCK-170344
СО ИОНЫ РТУТИ 0,1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9K-3	СИ	1.000	98	ГСО 8006-93, MCO 0013:98
СО ИОНЫ РТУТИ 0,5 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 12K-Hg-0,5	СИ	1.000	725	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РТУТИ 0,5 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 12K-Hg-0,5	СИ	1.000	1015	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РТУТИ 1(0,95..1,05) мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	64.4	ГСО 7263-96
СО ИОНЫ РТУТИ 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	65	ГСО 7879-01, MCO 0304:02
СО ИОНЫ РТУТИ 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	225	ГСО 7343-96
СО ИОНЫ РТУТИ 1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9K-1	СИ	1.000	98	ГСО 8004-93, MCO 0013:98
СО ИОНЫ РТУТИ 1 мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	237.5	ГСО 7879-01, MCO 0304:02
СО ИОНЫ РТУТИ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак)	AS-ICP	1.000	10000	FLUKA-28941
СО ИОНЫ РТУТИ 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	4258.2	MERCK-170333
СО ИОНЫ РТУТИ 1 мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 12K-Hg-1	СИ	1.000	725	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РТУТИ 1 мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 12K-Hg-1	СИ	1.000	1015	ГСО 7440-98
СО ИОНЫ РУБИДИЯ 1,0 мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	12166.5	MERCK-170346
СО ИОНЫ РУБИДИЯ 1,0 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Rb	AS-ICP	1.000	9528	PANREAC-765927
СО ИОНЫ САМАРИЯ (III) 1 мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	2001	ГСО 8389-2003
СО ИОНЫ САМАРИЯ (III) 1 мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	8882.8	MERCK-170348
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,1 мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1.000	225	AP 4-12

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-Pb-0,5	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 13К-Pb-0,5	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 74.9	ГСО 7252-96
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в воде, TITRISOL®	AS-AAS	1.000	ампул 1337.2	MERCK-109969
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 55.8	ГСО 7877-00, MCO 0302:02
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7778-00
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 2К-1	СИ	1.000	ампул 85	ГСО 7012-93, MCO 0006:98
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7877-00, MCO 0302:02
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Pb	AS-ICP	1.000	флак 7656	PANREAC-766063
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 10000	FLUKA-41318
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 2672	MERCK-119776
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-Pb-1	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 13К-Pb-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7447-98
СО ИОНЫ СВИНЦА 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Pb	AS-ICP	1.000	флак 22056	PANREAC-775988
СО ИОНЫ СВИНЦА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 118.8	ГСО 7878-00, MCO 0303:02
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 250	MCO 0147:2000
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7779-00
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 24К-1	СИ	1.000	ампул 96	ГСО 7340-96, MCO 0087:99
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Se	AS-ICP	1.000	флак 10168	PANREAC-766055
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9632	FLUKA-50002
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 23200	MERCK-170349
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Sc	AS-ICP	1.000	флак 25952	PANREAC-765930
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS	1.000	флак 4400	SIGMA-ALDRICH-68418
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 25К-1	СИ	1.000	ампул 96	ГСО 7145-95, MCO 0083:99
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Sr	AS-ICP	1.000	флак 7656	PANREAC-766048
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9928	FLUKA-75267
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7783-00
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 23К-2	СИ	1.000	ампул 98	ГСО 7204-95, MCO 0086:99
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак)	AS-ICP	1.000	флак 8560	FLUKA-73495
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Sb	AS-ICP	1.000	флак 11720	PANREAC-766035
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 8402-03
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000	флак 1760.9	MERCK-170204
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 14384	MERCK-170359
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Tl	AS-ICP	1.000	флак 15976	PANREAC-765931
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-AAS	1.000	флак 4216	SIGMA-ALDRICH-75159-100ML
СО ИОНЫ ТАЛЛИЯ (I) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9928	FLUKA-51873
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 15472	MERCK-170356
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9760	FLUKA-16641
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Ta	AS-ICP	1.000	флак 13264	PANREAC-765932
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 19600	MERCK-170357
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Te	AS-ICP	1.000	флак 15632	PANREAC-765933
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 10440	FLUKA-78358
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 250	MCO 0529:2003
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак 22400	MERCK-170358
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Tb	AS-ICP	1.000	флак 12792	PANREAC-765934
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 9632	FLUKA-12237
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Ti	AS-ICP	1.000	флак 5016	PANREAC-766057
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 8464-2003
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-1	СИ	1.000	ампул 98	ГСО 7205-95, MCO 0084:99
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 10мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Ti	AS-ICP	1.000	флак 24890.4	PANREAC-776004
СО ИОНЫ ТОРИЯ (IV) 1мг/г в кислоте азотной (6г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2001	ГСО 8387-03

Удерживаем за собой право изменения цен.



## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ТОРИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Th	AS-ICP	1.000 флак	10000	PANREAC-765935
СО ИОНЫ ТОРИЯ (IV) 10мкг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	11719.2	MERCK-170391
СО ИОНЫ ТУЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	30872	MERCK-170361
СО ИОНЫ ХРОМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9632	SIGMA-ALDRICH-74582-100ML
СО ИОНЫ ХРОМА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	7172.2	MERCK-170374
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7К-3	СИ	1.000 ампул	74	GCO 8037-94, MCO 0011:98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,1мг/мл в воде (15мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	261	GCO 7114-94
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 14K-Cr-0,5	СИ	1.000 ампул	725	GCO 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 14K-Cr-0,5	СИ	1.000 флак	1015	GCO 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	51.8	GCO 7834-00, MCO 0293:02
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	174	GCO 7781-2000
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7К-1	АС	1.000 ампул	74	7К-1, (GCO 8035-94, MCO 0011:98)
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	74.9	GCO 7257-96
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.5	GCO 7834-00, MCO 0293:02
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	1321	MERCK-119779
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	8704	MERCK-170312
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cr	AS-ICP	1.000 флак	10168	PANREAC-766043
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9640	FLUKA-68131
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	2672	MERCK-119779
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 14K-Cr-1	СИ	1.000 ампул	725	GCO 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 14K-Cr-1	СИ	1.000 флак	1015	GCO 7441-98
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 10мг/мл в воде (5мл/ампул), Хр-10	СИ	1.000 ампул	103	GCO 10204-13, MCO 1823:14
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cr	AS-ICP	1.000 флак	30448	PANREAC-775956
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cs	AS-ICP	1.000 флак	11728	PANREAC-76591
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	3712	MERCK-170212
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	13808	MERCK-170310
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 10,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cs	AS-ICP	1.000 флак	37648	PANREAC-775952
СО ИОНЫ ЦЕРИЯ (III) 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	13808	MERCK-170311
СО ИОНЫ ЦЕРИЯ (IV) 1,0мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Ce	AS-ICP	1.000 флак	10168	PANREAC-765901
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1(0,095..0,105)мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул), Ц-0,1	СИ	1.000 ампул	133.7	GCO 7471-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	174	AP 5-12
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1мг/мл в кислоте соляной (15,0мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	261	GCO 7113-94
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 15K-Zn-0,5	СИ	1.000 ампул	725	GCO 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,5мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 15K-Zn-0,5	СИ	1.000 флак	1015	GCO 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 1(0,95..1,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	128.8	GCO 7256-96
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	66	GCO 7837-00, MCO 0296:02
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 4К-1	АС	1.000 ампул	81	4К-1, (GCO 8053-94, MCO 0008:98)
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	1931	MERCK-119806
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	8704	MERCK-170369
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9632	FLUKA-18562
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Zn	AS-ICP	1.000 флак	10168	PANREAC-766058
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-AAS	1.000 флак	3648	MERCK-119806
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 15K-Zn-1	СИ	1.000 ампул	725	GCO 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте серной (10мл/флак), 15K-Zn-1	СИ	1.000 флак	1015	GCO 7446-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	174	GCO 7770-2000
СО ИОНЫ ЦИНКА 10(9,5..10,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул), Ц-10	СИ	1.000 ампул	128.8	GCO 7470-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Zn	AS-ICP	1.000 флак	30424	PANREAC-776010
СО ИОНЫ ЦИНКА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	174	AP 1-11
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/г в кислоте азотной и плавиковой (6г/ампул)	СИ	1.000 ампул	2001	GCO 8858-07
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Zr	AS-ICP	1.000 флак	7656	PANREAC-765940
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1.000 ампул	870	AP 1-05

Удерживаем за собой право изменения цен.



## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	21696	MERCK-170370
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 10мг/мл в кислоте плавиковой (100мл/флак), Zr	AS-ICP	1.000 флак	28040	PANREAC-776011
СО ИОНЫ ЭРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	21040	MERCK-170316
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	84	ГСО 9426-09, МСО 1594:10
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	174	ГСО 7956-01
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	66	ГСО 7620-99, МСО 0193:00
СО КАЛИЙ йодноватокислый 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 29К-2	АС	1.000 ампул	102	ЦСОВВ-29К-2, (ГСО 7105-94, МСО 0022:98)
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 3-01
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	92	ГСО 8203-2002
СО КАЛИЙ сорбиновоокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 2-03
СО КАЛИЙ сорбиновоокислый чистое вещество (1000мг/ампул)	АС	1.000 ампул	1531.2	SUPELCO-47848
СО КАПРОЛАКТАМ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	225	ГСО 9111-08
СО КАРБОФОС чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), МАЛАТИОН	СИ	1.000 ампул	1734	ГСО 5081-89
СО КАРМУАЗИН чистое вещество 98,00% (25мг/ампул)	АС	1.000 ампул	5491	FLUKA-52245
СО КИСЛОТА бензойная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 1-03
СО КИСЛОТА пропионовая 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 19-97
СО КИСЛОТА соляная 1моль/л в воде (20мл/ампул)	АС	1.000 ампул	133	7647-01-0, (ГСО 9425-09, МСО 1593:10)
СО КИСЛОТА уксусная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	225	ГСО 8462-2003
СО КИСЛОТА уксусная 50мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	215	ГСО 7209-95, МСО 1418:07
СО КИСЛОТА уксусная 50мг/мл в метаноле (2мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	369.8	ГСО 7210-95, МСО 1419:2007
СО КИСЛОТА фосфорной 1,0мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000 флак	8368	MERCK-170340
СО КЛЕТОДИМ чистое вещество (50мг/ампул), PESTANAL®	АС	1.000 ампул	16936	SIGMA-ALDRICH-34190
СО КЛОПИРАЛИД чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ЛОНТРЕЛ	СИ	1.000 ампул	1334	СОП 343-021-10
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-8	СИ	1.000 ампул	91.4	СОП 0308-03
СО КРЕЗОЛ-ОРТО чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-6	СИ	1.000 ампул	101.5	СОП 0306-03
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-7	СИ	1.000 ампул	101.5	СОП 0307-03
СО КСИЛЕНОЛ-2,6 чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-5	СИ	1.000 ампул	101.5	СОП 0305-03
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 2-02
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 2-02
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 4-96
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 4-96
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 5-96
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000 ампул	174	АР 5-96
СО МЕТАЗАХЛОР чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), БУТИСАН	СИ	1.000 ампул	1334	СОП 343-028-10
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	ПА-ПМЕТ
СО МЕТАНОЛ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), КАРБИНОЛ	СИ	1.000 ампул	225	ГСО 8461-2003
СО МЕТИЛ-2-БУТЕН-2 99,00% чистое вещество (5мл/флак)	АС	1.000 флак	8720	SIGMA-ALDRICH-66050
СО МЕТИЛАНИЛИН-N чистое вещество 99,50% (5мл/флак)	АС	1.000 флак	10266.4	FLUKA-49636
СО МЕТИЛЕН хлористый чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-10	СИ	1.000 ампул	142.1	СОП 0404-03
СО МЕТИЛСТЕАРАТ чистое вещество 99,50% (5г/ампул)	АС	1.000 ампул	15040	FLUKA-85769
СО МЕТИЛФОРМИАТ 99,80% чистое вещество (5мл/амп)	АС	1.000 ампул	11136	FLUKA-06547-5ML
СО МЕТОКСИХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	1017	СОП 10-15
СО МЕТРИБУЗИН чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул), ЗЕНКОР	СИ	1.000 ампул	1734	ГСО 7713-99
СО МЕТРИБУЗИН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ЗЕНКОР	СИ	1.000 ампул	1334	СОП 343-026-10
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-А1-10	СИ	1.000 шт	3770	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-А1-11	СИ	1.000 шт	3190	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-А1-12	СИ	1.000 шт	4205	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-А1-19	СИ	1.000 шт	4205	ГСО 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-1	СИ	1.000 шт	3770	ГСО 9835-11
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-2	СИ	1.000 шт	3770	ГСО 9835-2011
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-3	СИ	1.000 шт	3190	ГСО 9835-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-4	СИ	1.000	шт	3190 ГСО 9835-11
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-5	СИ	1.000	шт	3770 ГСО 9835-11
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-АК-8	СИ	1.000	шт	4205 ГСО 9835-2011
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-АПAB-2	СИ	1.000	шт	4060 ГСО 8938-08
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-АПAB-3	СИ	1.000	шт	4060 ГСО 8938-08
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-АПAB-4	СИ	1.000	шт	4060 ГСО 8938-08
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-БПК-4	СИ	1.000	шт	4205 ГСО 10168-12
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-БПК-6	СИ	1.000	шт	4205 ГСО 10168-12
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-Ж-2	СИ	1.000	шт	3407.5 ГСО 9450-09
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-К1-8	СИ	1.000	шт	4205 ГСО 8124-2002
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК-3	СИ	1.000	шт	3190 ГСО 9511-09
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК-4	СИ	1.000	шт	3407.5 ГСО 9511-09
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК-7	СИ	1.000	шт	4060 ГСО 9511-09
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК-9	СИ	1.000	шт	4205 ГСО 9511-09
СО МОЛОКА сухого (100г/шт), АСМ-1	СИ	1.000	шт	6090 ГСО 9563-2010
СО МОЧЕВИНЫ 1(0,9..1.1)мг/мл в воде (15мл/флак), СРМ-ПА	АС	1.000	флак	1769 ПА-СРМ
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 10..100мг/л (VI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP/MS	1.000	флак	34224 MERCK-1105800100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 1000мг/л (IV) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак	21360 MERCK-1113550100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 900ppm (III) в масле (100мл/флак), CERTIPUR®	AS	1.000	флак	123680 MERCK-1094790100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Hg..V 10мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак, 2флак/упак), ASS-3/Hg	AS-ICP/MS	1.000	упак	47327 PERKINELMER-N9300233/N9300253
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 100мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак), ASS-2	AS-ICP/MS	1.000	флак	44240 PERKINELMER-N9301721
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 100мг/л (VIII) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак	21360 MERCK-1094920100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Sc 20..100мг/мл (XIV) в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак	11546.4 MERCK-1094810500
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Zn 10..35000мкг/л (X) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак	12283.3 MERCK-1094930100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ As...Zn 100мкг/мл в кислоте азотной, винной и плавиковой (125мл/флак), ASS-21	AS-ICP	1.000	флак	30660 PERKINELMER-N9300281
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ B...Te 10мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), TRACECERT®	AS-AAS/ICP	1.000	флак	14744 FLUKA-55263-100ML
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Cd...Zn 8..2500мг/л (XI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак	9876 MERCK-1094910100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Li...U 10..1000мкг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), AGILENT®	AS-ICP/MS	1.000	флак	74270 AGILENT-5183-4682
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Sb...Zn 100мг/л (XVI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR®	AS-ICP	1.000	флак	20304 MERCK-1094870100
СО МУТНОСТЬ 3,5..4,5% по каолину в таблетках (0,5г/шт), МНВ-20	СИ	1.000	шт	586.6 ГСО 6541-92
СО МУТНОСТЬ 3,5..4,5% по каолину в таблетках (0,5г/шт, 10шт/упак), МНВ-20	СИ	1.000	упак	5530 ГСО 6541-92
СО МУТНОСТЬ 4000ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул	206 ГСО 7271-96, MCO 0101:99
СО НАТРИЙ бензойноокислый чистое вещество 300°C (1г/ампул)	АС	1.000	ампул	3400 SUPELCO-47850
СО НАТРИЙ едкий 5(4,75..5,25)мг/мл в воде (25мл/флак), 26-NaOH-5	СИ	1.000	флак	326.3 ГСО 9100-2008
СО НАФТАЛИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул	250 MCO 0049:98
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), 32Н-НП-1(ТКС)	АС	1.000	ампул	638 ЭМ-08.03.005
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), 32НП-Т22-1(МТ)	СИ	1.000	ампул	1885 ГСО 8823-2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), Люм-НПГ	СИ	1.000	ампул	1305 ГСО 7950-2001
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул), 33НП-1(ТКС)	СИ	1.000	ампул	1885 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	1885 ГСО 8825-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 5(4,75..5,25)мг/мл в гексане (5мл/ампул), 31Н-НП-5(ТКС)	АС	1.000	ампул	638 ЭМ-08.03.004
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 5(4,75..5,25)мг/мл в гексане (5мл/ампул), 32НП-Т22-5(МТ)	СИ	1.000	ампул	1885 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	1885 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	1885 ГСО 8825-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,5..52,5)мг/мл в полихлортрифторэтилене (1,5мл/ампул), НП-2	СИ	1.000	ампул	464 ГСО 9374-09, MCO 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	245 ГСО 7424-97, MCO 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	1885 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	1885 ГСО 8825-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,5..50,5)мг/мл в углероде 4-х хлористом (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул	348 АР 1-16
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг в углероде 4-х хлористом (10мл/ампул, 5амп/упак), НП-Сиб	СИ	1.000	упак	6825 ГСО 7822-00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг/мл в углероде 4-х хлористом (1,2мл/ампул)	СИ	1.000	ампул	187.8 ГСО 7248-96, MCO 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 237.5	ГСО 8646-05, МСО 1291:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-2-ЭК	СИ	1.000	ампул 237.5	ГСО 8647-05, МСО 1292:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-3-ЭК	СИ	1.000	ампул 237.5	ГСО 8648-05, МСО 1293:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1..0,2мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1.000	ампул 478.5	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1..0,2мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1.000	ампул 797.5	ГСО 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-4-ЭК	СИ	1.000	ампул 237.5	ГСО 8649-05, МСО 1294:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,25мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-5-ЭК	СИ	1.000	ампул 237.5	ГСО 8650-05, МСО 1295:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-6-ЭК	СИ	1.000	ампул 237.5	ГСО 8651-05, МСО 1296:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-7-ЭК	СИ	1.000	ампул 237.5	ГСО 8652-05, МСО 1297:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 3мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-8-ЭК	СИ	1.000	ампул 237.5	ГСО 8653-05, МСО 1298:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-9-ЭК	СИ	1.000	ампул 237.5	ГСО 8654-05, МСО 1299:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке, 35НП(вм)-0,005	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,005мг в таблетке, 36НП(вм)-0,005	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,01мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке, 35НП(вм)-0,05	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке, 36НП(вм)-0,05	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке, НПВМ-0,05	АС	1.000	ампул 1035	ЦСОВВ-НПВМ-005, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, 35НП(вм)-0,1	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, 36НП(вм)-0,1	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке, НПВМ-0,1	АС	1.000	ампул 1022	ЦСОВВ-НПВМ-01, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,2мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,3мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, 35НП(вм)-0,5	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, 36НП(вм)-0,5	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, НПВМ-0,5	АС	1.000	ампул 1022	ЦСОВВ-НПВМ-05, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, 35НП(вм)-1	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, 36НП(вм)-1	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8827-006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, НПВМ-1,0	АС	1.000	ампул 1008	ЦСОВВ-НПВМ-1, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке, 35НП(вм)-1,5	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке, 36НП(вм)-1,5	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 2,5мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 3мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5,0мг в таблетке, НПВМ-5,0	АС	1.000	ампул 1008	ЦСОВВ-НПВМ-5, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке	СИ	1.000	шт 667	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке, 35НП(вм)-5	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8826-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке, 36НП(вм)-5	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 8827-06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 30..50мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50)	АС	1.000	упак 1885	ПА-МДНП50 (ГСО 10113-2012)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 50..200мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100)	СИ	1.000	упак 1885	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 200..500мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300)	СИ	1.000	упак 1885	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 500..2000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000)	СИ	1.000	упак 1885	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 1100мг/кг (20г/шт), НПП-5	СИ	1.000	шт 5510	ГСО 10107-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 2000..4000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000)	СИ	1.000	упак 1885	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 4000..6000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000)	АС	1.000	упак 1885	ПА-МДНП5000 (ГСО 10113-2012)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 6000..12000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000)	АС	1.000	упак 1885	ПА-МДНП10000 (ГСО 10113-2012)
СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1.000	шт 363	ГСО 7281-96

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 17А-НО3-0,5	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (10мл/флак), 17А-НО3-0,5	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7793-00
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 56.8	ГСО 7820-00, МСО 0292:02
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 5А-1	СИ	1.000	ампул 78	ГСО 6696-93, МСО 0025:98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17А-НО3-1	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 71.1	ГСО 7258-96
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 17А-НО3-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7454-98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7820-00, МСО 0292:02
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS	1.000	флак 3368	MERCK-119811
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1.000	шт 363	ГСО 7282-96
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 16А-НО2-0,5	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (10мл/флак), 16А-НО2-0,5	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 69.1	ГСО 7479-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 55.8	ГСО 7753-00, МСО 0202:01
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7792-2000
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7А-1	СИ	1.000	ампул 84	ГСО 7021-93, МСО 0027:98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 16А-НО2-1	СИ	1.000	ампул 725	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 16А-НО2-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 7455-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак 237.5	ГСО 7753-00, МСО 0202:01
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS	1.000	флак 2672	MERCK-119899
СО НИТРОБЕНЗОЛ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 174	AP 2-05
СО НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИН-N 1,0мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 4350	ГСО 8839-06
СО НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИН-N 5,0мг/мл(5000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 8400	SUPELCO-40059
СО НИТРОЗОДИЭТИЛАМИН-N 5,0мг/мл (5000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 10120	SUPELCO-40334
СО НОНАКОЗАН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1.000	ампул 5920	FLUKA-74156
СО НОНАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-206	AS	1.000	ампул 21920	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	1.000	ампул 3736	DRE-L200207
СО НОНАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-207	AS	1.000	ампул 15336	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	1.000	ампул 25120	ULTRASCI-U-RPC-080
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 348	ГСО 7797-2000
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1088	ГСО 10120-2012
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (10мл/флак)	СИ	1.000	флак 1740	ГСО 10120-2012
СО ОКТАКОЗАН чистое вещество 98,50% (250мг/ампул)	AS	1.000	ампул 5688	FLUKA-74684
СО ОКТАХЛОР-БФ-2,2,3,3,4,4,5,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-194	AS	1.000	ампул 12416	DRE-C200194
СО ОХРАТОКСИН-А 0,05мг/мл (50мкг/мл) в бензол-кислоте уксусной (1мл/ампул), О-50	СИ	1.000	ампул 6483	ГСО 7941-2001
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), МЕТАФОС	СИ	1.000	ампул 3496	СОП 17-16
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ чистое вещество 98,50% (0,25г/ампул), МЕТАФОС	СИ	1.000	ампул 3122	ГСО 7888-2001, МСО 1133:2005
СО ПАТУЛИН 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-10	СИ	1.000	ампул 1534	ГСО 7937-2001
СО ПАТУЛИН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-100	СИ	1.000	ампул 7564	ГСО 7938-01
СО ПЕНДИМЕТАЛИН чистое вещество (0,1мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 5888	SIGMA-ALDRICH-36191-100MG
СО ПЕНКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул), ТОПАЗ	СИ	1.000	ампул 2450.5	ГСО 7664-99
СО ПЕНКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ТОПАЗ	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-025-10
СО ПЕНТАКОЗАН чистое вещество 99,50% (0,25мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 5336	FLUKA-76493-250MG
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,2,4,5,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-101	AS	1.000	ампул 20832	FLUKA-31094
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,2,4,5,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-101	AS	1.000	ампул 6728	DRE-C20010100
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,3,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-112	AS	1.000	ампул 7840	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 3248	DRE-L200118
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,4,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-118	AS	1.000	ампул 9864	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 4760	DRE-L200119
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,4,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-119	AS	1.000	ампул 15440	DRE-E200119

Удерживаем за собой право изменения цен.



## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-2,3,4,5,6 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-121	AS	1.000	ампул 17056	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 7840	DRE-L20012600IO
СО ПЕНТАХЛОР-БФ-3,3,4,4,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-126	AS	1.000	ампул 10440	DRE-C200126
СО ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-7	СИ	1.000	ампул 165.4	СОП 0207-03
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1.000	ампул 174	AP 7-97
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00% (1,2мл/ампул), ОИ-ЭК	СИ	1.000	ампул 132	ГСО 7212-95, МСО 0188:00
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,50..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 172	ГСО 7423-97, МСО 1122:05
СО ПИРИМИФОС-МЕТИЛ чистое вещество 98,00..100,00% (0,25г/ампул), АКТЕЛЛИК	СИ	1.000	ампул 3496	СОП 13-07
СО ПИРОКАТЕХИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-1	СИ	1.000	ампул 101.5	СОП 0301-03
СО ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИН гидрохлорид 1мг/мл (5мл/флак), БИОПАГ	АС	1.000	флак 1740	ЭМ-07.27.001
СО ПОЛИХЛОРБИФЕНИЛЫ чистое вещество 54,00% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 1601	СОП 45-06
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 8584	SUPELCO-48797
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 8584	SUPELCO-48786
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 8584	SUPELCO-48779
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 8584	SUPELCO-48777
СО ПРИМЕСИ летучих органических соединений 2,0мг/мл (2000мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 8584	SUPELCO-48775
СО ПРОМЕТРИН чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул), ГЕЗАРД	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7667-99
СО ПРОМЕТРИН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ГЕЗАРД	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-014-10
СО ПРОПАХЛОР чистое вещество (0,25мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 6728	SIGMA-ALDRICH-45637-250MG
СО ПРОПАХЛОР чистое вещество 98,00..100,00% (0,1мл/ампул), РАМРОД	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-015-10
СО ПРОФЕНОФОС чистое вещество (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 5224	SIGMA-ALDRICH-45632
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 40..80см (100мл/флак), БИТ-ПА (ДНБ-3)	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10765-16
СО РЕЗОРЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-2	СИ	1.000	ампул 101.5	СОП 0302-03
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1450	СОП 102-002
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул, Зампул/упак)	СИ	1.000	упак 4350	СОП 102-002
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 68	ГСО 7618-99, МСО 0191:00
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 225	ГСО 7958-2001
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 84	ГСО 9375-2009, МСО 1591:2010
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АС	1.000	ампул 84	ГСО 9375-2009, МСО 1591:2010
СО РТУТЬ в баранках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-079-13
СО РТУТЬ в бобах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-052-13
СО РТУТЬ в геркулесе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-076-13
СО РТУТЬ в горохе 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-050-13
СО РТУТЬ в гречихе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-059-13
СО РТУТЬ в грибах 0,025..0,25мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-047-13
СО РТУТЬ в кабачках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-043-13
СО РТУТЬ в какао 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-082-13
СО РТУТЬ в капусте 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-045-13
СО РТУТЬ в картофеле 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-042-13
СО РТУТЬ в колбасе варёной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 5060	СОП 343-084-13
СО РТУТЬ в кофе 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-049-13
СО РТУТЬ в крупе гречневой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-069-13
СО РТУТЬ в крупе манной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-073-13
СО РТУТЬ в крупе овсяной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-072-13
СО РТУТЬ в крупе перловой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-071-13
СО РТУТЬ в крупе пшеничной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-074-13
СО РТУТЬ в крупе ячменной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-070-13
СО РТУТЬ в кукурузе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-056-13
СО РТУТЬ в луке репчатом 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-038-13
СО РТУТЬ в макаронах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-080-13
СО РТУТЬ в молоке сухом 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт 4600	СОП 343-036-10

Удерживаем за собой право изменения цен.



## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СО РТУТЬ в моркови 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-037-13
СО РТУТЬ в муке гороховой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-063-13
СО РТУТЬ в муке гречневой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-066-13
СО РТУТЬ в муке кукурузной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-065-13
СО РТУТЬ в муке овсяной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-064-13
СО РТУТЬ в муке пшеничной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-061-13
СО РТУТЬ в муке ржаной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-062-13
СО РТУТЬ в муке рисовой 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-068-13
СО РТУТЬ в муке ячменной 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-067-13
СО РТУТЬ в мясе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-083-13
СО РТУТЬ в овсе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-057-13
СО РТУТЬ в огурцах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-041-13
СО РТУТЬ в печени 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-085-13
СО РТУТЬ в почках 0,1..1мг/кг (ПДК-0,2мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-086-13
СО РТУТЬ в просе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-058-13
СО РТУТЬ в пшене 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-075-13
СО РТУТЬ в пшенице 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-053-13
СО РТУТЬ в рисе 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-060-13
СО РТУТЬ в рыбе морской 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-093-13
СО РТУТЬ в рыбе пресноводной нехищной 0,15..1,5мг/кг (ПДК-0,3мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-091-13
СО РТУТЬ в рыбе пресноводной хищной 0,3..3мг/кг (ПДК-0,6мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-092-13
СО РТУТЬ в сахаре 0,005..0,05мг/кг (ПДК-0,01мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5520	СОП 343-081-13
СО РТУТЬ в свекле 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-044-13
СО РТУТЬ в сливках 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-090-13
СО РТУТЬ в сметане 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-089-13
СО РТУТЬ в соли поваренной 0,005..0,05мг/кг (ПДК-0,01мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-095-13
СО РТУТЬ в сыре 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-088-13
СО РТУТЬ в томатах 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-039-13
СО РТУТЬ в тунце 0,5..5мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-094-13
СО РТУТЬ в фасоле 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-051-13
СО РТУТЬ в хлебе из муки пшеничной 0,0075..0,75мг/кг (ПДК-0,015мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-077-13
СО РТУТЬ в хлебе из муки ржаной 0,0075..0,75мг/кг (ПДК-0,015мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-078-13
СО РТУТЬ в чае 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-048-13
СО РТУТЬ в чесноке 0,01..0,1мг/кг (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-046-13
СО РТУТЬ в яблоках 0,01..0,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-040-13
СО РТУТЬ в яичном порошке 0,05..0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-087-13
СО РТУТЬ в ячмене 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-055-13
СО РТУТЬ во ржи 0,015..0,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-054-13
СО СВИНЕЦ в кофе 0,5..5,0мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-108-14
СО СВИНЕЦ в макаронах 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-139-14
СО СВИНЕЦ в муке овсяной 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-123-14
СО СВИНЕЦ в рыбе морской 0,5..5,0мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-153-14
СО СВИНЕЦ в сахаре 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5520	СОП 343-140-14
СО СВИНЕЦ в свекле 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	5060	СОП 343-103-14
СО СВИНЕЦ в томатах 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-098-14
СО СВИНЕЦ во ржи 0,25..2,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	4600	СОП 343-113-14
СО СЕРА СУЛЬФАТНАЯ 15мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул	250	МСО 1056:2000
СО СЕРОВОДОРОД 50мг/мл (0,11г/ампул)	СИ	1.000	ампул	472.7	ГСО 7389-97, МСО 1286:2006
СО СЕРОУГЛЕРОД 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул	250	МСО 0540:2003
СО СИМАЗИН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ПРИНЦЕП	СИ	1.000	ампул	1334	СОП 343-004-10
СО СМЕСИ молочной (20г/шт), СМ	СИ	1.000	шт	11600	ГСО 9968-2011

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СПАВ АНИОННЫЕ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	шт	537	ГСО 7283-96
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), 30-О-СПАВ-1-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	ампул	1740	ГСО 10069-2012
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (10мл/флак), 30-О-СПАВ-1-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	флак	2320	ГСО 10069-12
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	ампул	305	ГСО 8748-2006
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 43А-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	ампул	318	ГСО 8362-2003
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	ампул	377	ГСО 7348-96
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (1мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	ампул	301	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	ампул	314.6	ГСО 8578-2004, МСО 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 97,00..100,00% (0,1г/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	ампул	352.7	ГСО 8049-94, МСО 1288:2006
СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 98,00..100,00% (0,13г/ампул), ДСН-ЭК-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	ампул	237.5	ГСО 8935-08
СО СПАВ КАТИОННЫЕ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	ампул	174	АР 1-99
СО СПАВ КАТИОННЫЕ чистое вещество 97,00..100,00% (0,1г/ампул), ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ хлористый	СИ	ампул	572.6	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	ампул	1088	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	флак	1740	ГСО 10068-2012
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-10	АР	ампул	305	АР 14-97
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в воде (2мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-12	СИ	ампул	435	ГСО 7421-97, МСО 1287:2006
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в углеводе 4-хлористом (2мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-12	СИ	ампул	737.3	ГСО 10067-2012
СО СТЕРИГМАТОЦИСТИН 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), НФХ	СИ	ампул	5623	СОП 0012-97
СО СТИРОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	ампул	174	АР 9-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в таблетке	СИ	шт	363	ГСО 7279-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	ампул	78.6	ГСО 7253-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	60.9	ГСО 7683-99, МСО 0198:01
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	174	ГСО 8746-2006
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 4А-1	СИ	ампул	77	ГСО 6693-93, МСО 0024:98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	флак	237.5	ГСО 7683-99
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), S	AS-ICP	флак	10168	PANREAC-765898
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	флак	9632	FLUKA-18021
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS	флак	2672	MERCK-119813
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10(9,5..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	ампул	78.6	ГСО 7480-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	55.8	ГСО 7684-99, МСО 0199:01
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	174	ГСО 7812-00
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 18А-SO4-10	СИ	ампул	725	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 41А	СИ	ампул	84	ГСО 7437-98, МСО 1126:2005
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (10мл/флак), 18А-SO4-10	СИ	флак	1015	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	флак	237.5	ГСО 7684-99, МСО 0199:01
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), S	AS-ICP	флак	37240	PANREAC-775946
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 20мг/мл в воде (5мл/ампул), 18А-SO4-20	СИ	ампул	725	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 20мг/мл в воде (10мл/флак), 18А-SO4-20	СИ	флак	1015	ГСО 7457-98
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	81.2	ГСО 7970-01, МСО 0307:02
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	305	ГСО 7861-2000
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	103	ГСО 9728-2010, МСО 1741:2011
СО СУХОЙ ОСТАТОК 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-10	СИ	ампул	1160	ГСО 9101-2008
СО СУХОЙ ОСТАТОК 10мг/мл в воде (10мл/флак), 37СО-10	СИ	флак	1740	ГСО 9101-08
СО СУХОЙ ОСТАТОК 30мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-30	СИ	ампул	1160	ГСО 9101-08
СО СУХОЙ ОСТАТОК 30мг/мл в воде (10мл/флак), 37СО-30	СИ	флак	1740	ГСО 9101-08
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	ампул	153	ГСО 9283-2008, МСО 1581:2009
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (5мл/ампул), 37СО-50	СИ	ампул	1160	ГСО 9101-2008
СО СУХОЙ ОСТАТОК 50мг/мл в воде (10мл/флак), 37СО-50	СИ	флак	1740	ГСО 9101-08
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,4,4 чистое вещество (25мг/ампул), РСВ-47	AS	ампул	5352	DRE-C200047
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,4,5 0,01мг/мл(10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-48	AS	ампул	4760	DRE-L200048
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,4,5 чистое вещество (5мг/ампул), РСВ-48	AS	ампул	13224	DRE-E200048

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,5,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-52	AS	1.000	ампул 16632	FLUKA-35599
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-2,2,5,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-52	AS	1.000	ампул 4760	DRE-C20005200
СО ТЕТРАХЛОР-БФ-3,3,4,4 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-77	AS	1.000	ампул 9928	FLUKA-35496
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,1,2 чистое вещество (1,0г/ампул)	AS	1.000	ампул 6384	FLUKA-47753-U
СО ТИРАМ чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул), ТМТД	СИ	1.000	ампул 2450.5	ГСО 8025-94
СО ТИРАМ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ТМТД	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-023-10
СО ТОКОФЕРОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-Е АЦЕТАТ 20,8мг/мл в гексане (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 1450	СОП 102-001
СО ТОКСИН-Т2 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), Т-2-100	СИ	1.000	ампул 7804	ГСО 7942-2001
СО ТОЛУОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 174	АР 3-96
СО ТРИАДИМЕФОН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), БАЙЛЕТОН	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-016-10
СО ТРИБРОММЕТАН 10мг/мл в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-11	СИ	1.000	ампул 152.3	СОП 0405-03
СО ТРИБУТИЛФОСФАТ чистое вещество 99,00% (5мл/ампул)	AS	1.000	ампул 3856	ALDRICH-240494
СО ТРИГЛИЦЕРИДЫ жирных кислот суммарно 99,00% (10мл/ампул, 5ампул/упак)	СИ	1.000	упак 9485	ГСО 9437-09
СО ТРИФЛУРАЛИН чистое вещество 98,00...99,80% (0,25г/ампул), ТРЕФЛАН	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7722-99
СО ТРИФЛУРАЛИН чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ТРЕФЛАН	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-027-10
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,4 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-28	AS	1.000	ампул 9976	DRE-C20002800
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-29	AS	1.000	ампул 4176	DRE-L200029
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,5 чистое вещество (10мг/ампул), РСВ-29	AS	1.000	ампул 7656	DRE-C200029
СО ТРИХЛОР-БФ-2,4,6 10мг/мл в гептане (5мл/амп), РСВ-30	AS	1.000	ампул 8240	SIGMA-ALDRICH-33889
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,5 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-5	СИ	1.000	ампул 166.5	СОП 0205-03
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,5 чистое вещество (0,25г/шт) , PESTANAL®	AS	1.000	шт 5696	FLUKA-36513-250MG
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-6	СИ	1.000	ампул 166.5	СОП 0206-03
СО ТРИХЛОРЭТАН-1,1,2 чистое вещество 1,471nD при 20°C (5000мг/ампул)	AS	1.000	ампул 3908	SUPELCO-48513
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 174	АР 6-97
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-5	СИ	1.000	ампул 121.8	СОП 0402-03
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 7/OP-1	СИ	1.000	ампул 239	ГСО 7334-96, MCO 0098..0100:99
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 174	АР 2-97
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,00% (1,2мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 213.2	ГСО 7211-95, MCO 0187:00
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,80..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 172	ГСО 7213-95, MCO 0103:99
СО ФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-1	СИ	1.000	ампул 166.5	СОП 0201-03
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 1/OP-1	СИ	1.000	ампул 238.82	ГСО 7353-97, MCO 1115:2005
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 305	ГСО 7346-96
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 107.6	ГСО 8714-05, MCO 1300:06
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул), 28O-C6H5OH-1	СИ	1.000	ампул 1088	ГСО 9915-11
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 83.6	ГСО 7270-96
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (10мл/флак), 28O-C6H5OH-1	СИ	1.000	флак 1740	ГСО 9915-11
СО ФЕНОЛ чистое вещество 99,30..99,99% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 203	ГСО 7101-94, MCO 0035:98
СО ФЕНОЛ чистое вещество 99,30..99,99% (0,1г/ампул)	СИ	1.000	ампул 265	ГСО 7101-94, MCO 0035:98
СО ФЕНОЛ-Д6 чистое вещество 99,00at.%(D) (1г/флак)	AS	1.000	флак 11732	ALDRICH-176060
СО ФЛОРОГЛЮЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-4	СИ	1.000	ампул 101.5	СОП 0304-03
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 81.2	ГСО 8639-04, MCO 1290:06
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 305	ГСО 7347-96
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АС	1.000	ампул 100	50-00-0, (ГСО 9376-09, MCO 1592:10)
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 5мг/мл в воде (5мл/ампул), 29O-CH2O-5	АС	1.000	ампул 297	ЭМ-07.04.002
СО ФОРМАЛЬДЕГИД-2,4-динитрофенилгидразон 0,1мг/мл в ацетонитриле (1мл/ампул), (5ампул/упак)	AS	1.000	упак 6762.8	SUPELCO-CRM4M7177
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 0,066мг/мл в таблетке	СИ	1.000	шт 435	ГСО 7278-96
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000	флак 4424	SIGMA-ALDRICH-44293-100ML
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 174	ГСО 7791-2000
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 82.4	ГСО 7260-96
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 56.8	ГСО 7748-99, MCO 0201:01
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 6A-1	СИ	1.000	ампул 78	ГСО 7018-93, MCO 0026:98

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.5	ГСО 7748-99, МСО 0201:01
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	9760	FLUKA-38338
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS	1.000 флак	2856	MERCK-119898
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	250	МСО 0387-2002
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), P	AS-ICP	1.000 флак	30416	PANREAC-775907
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS	1.000 флак	7456	FLUKA-79735
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT®	AS-ICP	1.000 флак	14120	FLUKA-19916
СО ФОСФОР ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 9A-1	СИ	1.000 ампул	103	ГСО 7241-96, МСО 0092:99
СО ФОСФОР ФОСФАТОВ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул), 44A-P(PO4)-0,1	AC	1.000 ампул	167	ЭМ-07.02.012
СО ФОСФОР ФОСФАТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 44A-P(PO4)-1	AC	1.000 ампул	167	ЭМ-07.02.012
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	225	ГСО 7789-2000
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2A-1	СИ	1.000 флак	186	ГСО 7188-95, МСО 0090:99
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (12мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	374.1	ГСО 7261-96
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.5	ГСО 8125-02, МСО 0582:03
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS	1.000 флак	2024.2	MERCK-119814
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде, TITRISOL®	AS	1.000 ампул	1255	MERCK-109869
СО ХИЗАЛОФОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ТАРГА	СИ	1.000 ампул	1334	СОП 343-018-10
СО ХЛОР активный 200..1000мг/дм3 в воде (1,5г/ампул), АХС	СИ	1.000 ампул	2030	ГСО 10138-2012
СО ХЛОР-БФ-2 0,1мг/мл (100нг/мкл) в изооктане (1,1мл/ампул), РСВ-1	AS	1.000 ампул	4528	DRE-XA200001
СО ХЛОР-БФ-2 чистое вещество (50мг/ампул), РСВ-1	AS	1.000 ампул	2952	DRE-C20000100
СО ХЛОРБЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 5/OP-1	СИ	1.000 ампул	239	ГСО 7142-95M, МСО 0097:99
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1(0,95..1,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	74.9	ГСО 7262-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	51.8	ГСО 7616-99, МСО 0189:00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	174	ГСО 8747-2006
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 1A-1	СИ	1.000 ампул	77	ГСО 6687-93, МСО 0023:98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 19A-CI-1	СИ	1.000 ампул	725	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 19A-CI-1	СИ	1.000 флак	1015	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.5	ГСО 7616-99, МСО 0189:00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), CI	AS-ICP	1.000 флак	7472	PANREAC-765903
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR®	AS	1.000 флак	2656	MERCK-119897
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в таблетке	СИ	1.000 шт	363	ГСО 7280-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10(9,5..10,5)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	78.6	ГСО 7478-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	174	ГСО 7813-2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	56.8	ГСО 7617-99, МСО 0190:00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 19A-CI-10	СИ	1.000 ампул	725	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 40A	СИ	1.000 ампул	84	ГСО 7436-98, МСО 1125:2005
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), Хл-10	СИ	1.000 ампул	100	ГСО 10227-2013
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (10мл/флак), 19A-CI-10	СИ	1.000 флак	1015	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000 флак	237.5	ГСО 7617-99, МСО 0190:00
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (100мл/флак), CI	AS-ICP	1.000 флак	22056	PANREAC-775953
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 20мг/мл в воде (5мл/ампул), 19A-CI-20	СИ	1.000 ампул	725	ГСО 7456-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 20мг/мл в воде (10мл/флак), 19A-CI-20	СИ	1.000 флак	1015	ГСО 7456-98
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-6	СИ	1.000 ампул	142.1	СОП 0403-03
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,70..99,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	186	ГСО 7288-96, МСО 0104:99
СО ХЛОРОФОС чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ТРИХЛОРФОН	СИ	1.000 ампул	1334	СОП 343-009-10
СО ХЛОРФЕНОЛ-2 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-2	СИ	1.000 ампул	166.5	СОП 0202-03
СО ХЛОРФЕНОЛ-2 чистое вещество (1г/шт), PESTANAL®	AS	1.000 флак	2472	FLUKA-36746
СО ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ (0,250г/ампул)	AS	1.000 ампул	20880	SIGMA-ALDRICH-C9774
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	133	ГСО 7425-97, МСО 1124:2005
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1.000 ампул	305	ГСО 7552-99
СО ХПК/БПК 0,053 и 0,025мг/мл в воде (5мл/ампул), 39ПК-1	AC	1.000 ампул	500	ЭМ-07.14.001

Удерживаем за собой право изменения цен.



## Стандартные образцы состава экотоксикантов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ХПК/БПК 0,18 и 0,09мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул)	СИ	1.000	ампул 522	ГСО 8048-94, МСО 0621:2003
СО ХПК/БПК 0,248 и 0,14мг/мл (0,25г/ампул)	АР	1.000	ампул 305	АР 1-04
СО ХПК/БПК 0,51 и 0,225мг/мл в воде (5мл/ампул), ЗРПК-2	АС	1.000	ампул 580	ЭМ-07.14.001
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (20мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 232	ГСО 7853-2000, МСО 0254:2001
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 5000°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 348	ГСО 8214-2002
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), КАРАТЭ	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7732-99
СО ЦИКЛОГЕКСАНОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 174	АР 11-96
СО ЦИПЕРМЕТРИН чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул)	СИ	1.000	ампул 2450.5	ГСО 7736-99
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), ФАСТАК	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-020-10
СО ЦИПЕРМЕТРИН-БЕТА чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), КИНМИКС	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-019-10
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00..100,00% (0,1г/ампул), АЛЬТО	СИ	1.000	ампул 1334	СОП 343-017-10
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (10мл/ампул)	СИ	1.000	ампул 199	ГСО 9285-2009, МСО 1584:2009
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,0047См/м (20мл/ампул), УЭП-5	СИ	1.000	ампул 292	ГСО 7378-97, МСО 1121:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,029См/м (20мл/ампул), УЭП-4	СИ	1.000	ампул 186	ГСО 7377-97, МСО 1120:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,141См/м (20мл/ампул), УЭП-3	СИ	1.000	ампул 186	ГСО 7376-97, МСО 1119:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 1,29См/м (20мл/ампул), УЭП-2	СИ	1.000	ампул 186	ГСО 7375-97, МСО 1118:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 11,2См/м (20мл/ампул), УЭП-1	СИ	1.000	ампул 186	ГСО 7374-97, МСО 1117:05
СО ЭПИХЛОРИДРИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 305	АР 13-97
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,90..1,10)мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 174	АР 16-97
СО ЭТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 174	АР 12-96
СО ЭТИЛБЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 174	АР 1-01
СО ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	АР	1.000	ампул 174	АР 14-96
СО ЭТИЛЕНОКСИД 2мг/мл(2000мкг/мл) в метилена хлористом (1мл/ампул)	АС	1.000	ампул 4202.1	SUPELCO-47949
СО ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), ГРАНОЗАН	АС	1.000	ампул 9920	DRE-C13345000
СО ЭТИЛХЛОРИМУРОН чистое вещество (100мг/ампул)	АС	1.000	ампул 15544	SUPELCO-N11432
СО ЭТОФУМЕСАТ чистое вещество 98,00..99,80% (0,25г/ампул), КЕМИРОН	СИ	1.000	ампул 1734	ГСО 7740-99
СО ЭФИР метиловый бегеновой кислоты 99,00% (1,000г/ампул)	АС	1.000	ампул 6000	SIGMA-ALDRICH-11940
СО ЭФИР метиловый лауриновой кислоты 99,50% (5,000мл/ампул)	АС	1.000	ампул 15696	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 7409.5	ПА-1МДАН (ГСО 10318-2013)
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-2	АС	1.000	набор 7409.5	ПА-2МДАН (ГСО 10318-2013)
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-3	АС	1.000	набор 7409.5	ПА-3МДАН (ГСО 10318-2013)
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-4	АС	1.000	набор 7409.5	ПА-4МДАН (ГСО 10318-2013)
НАБОР СО АЗОТА в нефтепродуктах (5мл/ампул, 6ампул/набор), МДАН-ПА-5	АС	1.000	набор 7409.5	ПА-5МДАН (ГСО 10318-2013)
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (5мл/ампул, 5ампул/набор), СМН-ПА-Fe	СИ	1.000	набор 6119	ГСО 10066-12
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тр-КН	СИ	1.000	набор 8338	ГСО 10203-13
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тр-КН с КР-И	СИ	1.000	набор 9063	ГСО 10203-13, АГС КР-И
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тр-ЭЛ	СИ	1.000	набор 6235	ГСО 8849-06
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тр-ЭЛ	АГС	1.000	набор 5800	СОП И-ТР-ЭЛ
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Тур-ЭЛ	АГС	1.000	набор 8047.5	СОП И-ТУР-ЭЛ
НАБОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/набор), И-Турб-КН	СИ	1.000	набор 8338	ГСО 10221-13
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (5мл/ампул, 5ампул/набор), СМН-ПА-Мн/МИБК	СИ	1.000	набор 6119	ГСО 10066-12
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..ACF (55мл/флак, 2флак/набор), Ф-Тр-КН	СИ	1.000	набор 10933	ГСО 10220-13
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..ACF (55мл/флак, 2флак/набор), Ф-Тр-КН с КР-Ф	СИ	1.000	набор 11803	ГСО 10220-13, АГС КР-Ф
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FAL..HMF (55мл/флак, 2флак/набор), Ф-Тр-КН	СИ	1.000	набор 14573	ГСО 10220-2013
РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА в нефтепродуктах (50мл/флак), FAL-Тр-КН	АГС	1.000	флак 2146	АГС FAL-ТР-КН
РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА в нефтепродуктах (50мл/флак), FAL-Тр-ЭЛ	АГС	1.000	флак 1667.5	АГС FAL-ТР-ЭЛ
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (60мл/флак), ВКЩ-2	СИ	1.000	флак 4650	ГСО 8829-2006, МСО 1448:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4..6рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(5)	СИ	1.000	флак 2465	ПА-ГСО 10400-14
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (60мл/флак), ВКЩ	СИ	1.000	флак 4650	ГСО 8638-2004, МСО 1437:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6..8рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(7)	СИ	1.000	флак 2465	ПА-ГСО 10400-14
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 8..10рН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(9)	АС	1.000	флак 2465	ПА-ВКЩ9 (ГСО 10400-2014)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,0..1% (5мл/ампул), МОДБ-1	СИ	1.000	ампул 5400	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	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	ПА-МОДБ1 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,1..2,1% (5мл/ампул), МОДБ-2	СИ	1.000	ампул 5400	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	ПА-МОДБ1 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,1..3% (5мл/ампул), МОДБ-3	СИ	1.000	ампул 5400	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	ПА-МОДБ2 (ГСО 10185-2013)
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,1..6% (5мл/ампул), МОДБ-4	СИ	1.000	ампул 5400	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	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	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 3216	ГСО 8999-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,090..0,11% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	АС	1.000	упак 2190	ПА-ВН0 (ГСО 9829-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/флак), ВН-0,1-ЭК	СИ	1.000	флак 641.9	ГСО 7928-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,095..0,105% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-0,1-НС	СИ	1.000	упак 2320	ГСО 9260-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,1..0,2% (121мл/флак), В-1	СИ	1.000	флак 3450	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 3216	ГСО 9000-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,27..0,33% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2190	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,44..0,56% (121мл/флак), В-2	СИ	1.000	флак 3450	ГСО 10458-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/флак), ВН-0,5-ЭК	СИ	1.000	флак 641.9	ГСО 7929-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-0,5-НС	СИ	1.000	упак 2320	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 3216	ГСО 9001-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,45..0,55% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2190	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 3216	ГСО 9002-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,63..0,77% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2190	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100г/флак), ВН-1-ЭК	СИ	1.000	флак 641.9	ГСО 7930-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-1-НС	СИ	1.000	упак 2320	ГСО 9262-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-1-ВНИИМ	СИ	1.000	упак 3216	ГСО 9003-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,90..1,1% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000	упак 2190	ГСО 9829-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,94..1,06% (121мл/флак), В-3	СИ	1.000 флак	3450	ГСО 10459-2014
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,1..2,1% (121мл/флак), В-4	СИ	1.000 флак	3450	ГСО 10460-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/флак), ВН-1,5-ЭК	СИ	1.000 флак	641.9	ГСО 7931-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-1,5-НС	СИ	1.000 упак	2320	ГСО 9465-09
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,35..1,65% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000 упак	2190	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100г/флак), ВН-2-ЭК	СИ	1.000 флак	641.9	ГСО 7932-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-2-НС	СИ	1.000 упак	2320	ГСО 9466-09
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-2-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	3216	ГСО 9004-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000 упак	2190	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-3-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	3216	ГСО 9005-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,7..3,3% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000 упак	2190	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-4-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	3216	ГСО 9006-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,6..4,4% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	СИ	1.000 упак	2190	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100г/флак), ВН-5-ЭК	СИ	1.000 флак	641.9	ГСО 7933-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100г/флак, 2флак/упак), ВН-5-НС	СИ	1.000 упак	2320	ГСО 9467-09
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-5-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	3216	ГСО 9007-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,5..5,5% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	АС	1.000 упак	2190	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	3216	ГСО 9008-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,6..6,6% (100мл/флак, 2флак/упак), ВН-ПА	АС	1.000 упак	2190	ПА-ВН5 (ГСО 9829-2011)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,001..0,007% (10мл/флак), ВМКТ-1	СИ	1.000 флак	4500	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	2247.5	ПА-1ВФ0 (ГСО 10056-2011, МСО 1786:2012)
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,007..0,02% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1	АС	1.000 ампул	2247.5	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	ГСО 9088-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,02..0,05% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1	АС	1.000 ампул	2247.5	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	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	2247.5	ПА-2ВФ0 (ГСО 9922-2011)
СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩЕГО нефтепродуктов 20..30мм (50мл/флак), МВНП	СИ	1.000 флак	4350	ГСО 9999-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°C 7..10мПа•с (1000мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000 флак	6833	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°C 21,5..31,5мПа•с (100мл/флак), РЭВ-30-ЭК	СИ	1.000 флак	816.9	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°C 46..79мПа•с (1000мл/флак), РЭВ-60	СИ	1.000 флак	6833	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°C 71..107мПа•с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК	СИ	1.000 флак	816.9	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°C 153..207мПа•с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000 флак	6833	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°C 1530..2070мПа•с (1000мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1.000 флак	9270	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей динамическая при 20°C 7650..10300мПа•с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1.000 флак	9270	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,3..3мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1.000 флак	914	ПА-ВЖ1-1,3, (ГСО 9827-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,3..3мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1.000 флак	1218	ПА-ВЖ1-1,3, (ГСО 9827-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,3..3мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1.000 флак	1595	ПА-ВЖ1-1,3, (ГСО 9827-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,3..3мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	АС	1.000 флак	2059	ПА-ВЖ1-1,3, (ГСО 9827-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,5..1,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 10070-12, МСО 1831-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,5..1,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1.000 флак	1595	ГСО 10070-12, МСО 1831-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,5..1,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1.000 флак	2030	ГСО 10070-12, МСО 1831-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,5..2,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-ЭК	СИ	1.000 флак	816.9	ГСО 9498-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,5..2,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-ЭК	СИ	1.000 флак	1072.2	ГСО 9498-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,7..2,3мм2/с (50мл/флак), РЭВ-2	СИ	1.000 флак	1392	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,7..2,3мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2	СИ	1.000 флак	1853	ГСО 8586-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,7..2,3мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2	СИ	1.000 флак	2548	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,7..2,3мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2	СИ	1.000 флак	3790	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1,7..2,3мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2	СИ	1.000 флак	6253	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3,5..6,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-ЭК	СИ	1.000 флак	816.9	ГСО 9499-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3,5..6,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-ЭК	СИ	1.000 флак	1072.2	ГСО 9499-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3,9..4,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1.000 флак	1160	ГСО 10071-12, МСО 1832-13

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 3.9..4,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-НС СИ	1.000	флак	1595	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	2030	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	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	1392	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	1853	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	2548	ГСО 8587-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	3790	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 4..6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-5 СИ	1.000	флак	6253	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8...9,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-НС СИ	1.000	флак	1160	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	1595	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	2030	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	816.9	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..13мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-ЭК СИ	1.000	флак	1072.2	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..13мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10-ЭК СИ	1.000	флак	1327.5	ГСО 9500-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	1392	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	1853	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	2548	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	3790	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 9..12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10 СИ	1.000	флак	6253	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 13.5..22,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	816.9	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 13.5..22,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1072.2	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 13.5..22,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК СИ	1.000	флак	1327.5	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 16..24мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	1392	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	1853	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	2548	ГСО 8589-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	3790	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17..23мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20 СИ	1.000	флак	6253	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 18..21мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-НС СИ	1.000	флак	1160	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	1595	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	2030	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	1160	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	1595	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	2030	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	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..34мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..36мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	816.9	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..36мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	1072.2	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25..36мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-ЭК СИ	1.000	флак	1327.5	ГСО 9502-09

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 26..35мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	1392	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	1853	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	2548	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	3790	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 26..35мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30 СИ	1.000	флак	6253	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	1392	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	1853	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	2548	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	3790	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 34..46мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40 СИ	1.000	флак	6253	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 35..45мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 49..56мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-НС СИ	1.000	флак	1160	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	1595	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	2030	ГСО 10075-12, МСО 1836-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 50..70мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	816.9	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 50..70мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	1072.2	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 50..70мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-ЭК СИ	1.000	флак	1327.5	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	1392	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	1853	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	2548	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	3790	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..69мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60 СИ	1.000	флак	6253	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(60) СИ	1.000	флак	1595	ГСО 9827-2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	1392	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	1853	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	2548	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	3790	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 68..92мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80 СИ	1.000	флак	6253	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 71..90мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80...92мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-НС СИ	1.000	флак	1160	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	1595	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	2030	ГСО 10076-12, МСО 1837-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	816.9	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	1072.2	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 80..120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-ЭК СИ	1.000	флак	1327.5	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	1392	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	1853	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	2548	ГСО 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	3790	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85..116мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100 СИ	1.000	флак	6253	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1218	ГСО 9827-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 91..115мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150	СИ	1.000	флак 1392	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8595-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127..172мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150	СИ	1.000	флак 3790	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..170мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131..172мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150	СИ	1.000	флак 6253	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1.000	флак 783	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1.000	флак 1027.7	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 160..240мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-ЭК	СИ	1.000	флак 1272.4	ГСО 9506-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 1392	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 3790	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170..230мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1.000	флак 6253	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171..230мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207..233мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1.000	флак 1160	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 1595	ГСО 10077-12, МСО 1838-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207..233мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1.000	флак 2030	ГСО 10077-12, МСО 1838-13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000	флак 783	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000	флак 1027.7	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 250..350мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000	флак 1272.4	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 1392	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 3790	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255..345мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300	СИ	1.000	флак 6253	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 309..349мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300-НС	СИ	1.000	флак 1160	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 1595	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 2030	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	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 1392	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1218	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1595	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 2059	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 3790	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510..690мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600	СИ	1.000	флак 6253	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 800..1350мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 816.9	ГСО 9508-09

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 800..1350мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-ЭК СИ	1.000	флак	1027.7	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 800..1350мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-ЭК СИ	1.000	флак	1272.4	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	914	ПА-ВЖ2-850, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	1392	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	1218	ПА-ВЖ2-850, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	1853	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	1595	ПА-ВЖ2-850, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	2548	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2059	ПА-ВЖ2-850, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	3790	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850..1150мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000 СИ	1.000	флак	6253	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1044..1171мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-НС СИ	1.000	флак	1160	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	1595	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	2030	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	ПА-ВЖ2-1700, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000 СИ	1.000	флак	2954	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2654	ПА-ВЖ2-1700, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000 СИ	1.000	флак	3796	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	4307	ПА-ВЖ2-1700, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000 СИ	1.000	флак	5691	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 1700..2300мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000 СИ	1.000	флак	9270	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2059	ПА-ВЖ2-3400, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (100мл/флак), РЭВ-4000 СИ	1.000	флак	2954	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2654	ПА-ВЖ2-3400, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (250мл/флак), РЭВ-4000 СИ	1.000	флак	3796	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	4307	ПА-ВЖ2-3400, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (500мл/флак), РЭВ-4000 СИ	1.000	флак	5691	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400..4600мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-4000 СИ	1.000	флак	9270	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000) АС	1.000	флак	2059	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000 СИ	1.000	флак	2954	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000) АС	1.000	флак	2654	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000 СИ	1.000	флак	3796	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000) АС	1.000	флак	4307	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000 СИ	1.000	флак	5691	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100..6900мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000 СИ	1.000	флак	9270	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2059	ПА-ВЖ2-8500, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000 СИ	1.000	флак	2954	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2654	ПА-ВЖ2-8500, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000 СИ	1.000	флак	3796	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	4307	ПА-ВЖ2-8500, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000 СИ	1.000	флак	5691	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8500..11500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000 СИ	1.000	флак	9270	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..35000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2059	ПА-ВЖ2-25000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..35000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2654	ПА-ВЖ2-25000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25000..35000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	4307	ПА-ВЖ2-25000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30000 СИ	1.000	флак	2954	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000 СИ	1.000	флак	3796	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000 СИ	1.000	флак	5691	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 25500..34500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000 СИ	1.000	флак	9270	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС	1.000	флак	2059	ПА-ВЖ2-51000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60000 СИ	1.000	флак	2954	ГСО 8605-04

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 51000..69000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654	ПА-ВЖ2-51000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1.000 флак	3796	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307	ПА-ВЖ2-51000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1.000 флак	5691	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51000..69000мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1.000 флак	9270	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000 флак	2954	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000 флак	3796	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000 флак	5691	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..115000мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1.000 флак	9270	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..120000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059	ПА-ВЖ2-85000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..120000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654	ПА-ВЖ2-85000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000..120000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307	ПА-ВЖ2-85000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2.0..4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2.0..4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2.0..4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2.0..4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2.4..3,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000 флак	1392	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2.4..3,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000 флак	1853	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2.4..3,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000 флак	2548	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2.4..3,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000 флак	3790	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2.4..3,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-5	СИ	1.000 флак	6253	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 4.0..7мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 4.0..7мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 4.0..7мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 4.0..7мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 4.4..6,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000 флак	1392	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 4.4..6,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000 флак	1853	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 4.4..6,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000 флак	2548	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 4.4..6,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000 флак	3790	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 4.4..6,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10	СИ	1.000 флак	6253	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 7..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000 флак	816.9	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 7..12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000 флак	1072.2	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 7..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000 флак	1327.5	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 8..12мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 8..12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	1392	ЭМ-04.01.053, (ГСО 8589-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 8..12мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 8..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	1853	ЭМ-04.01.053, (ГСО 8589-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 8..12мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 8..12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	2548	ЭМ-04.01.053, (ГСО 8589-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 8..12мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 8..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	3790	ЭМ-04.01.031, (ГСО 8589-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 8..12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000 флак	6253	ЭМ-04.01.031, (ГСО 8589-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10,0..16мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10,0..16мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10,0..16мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10,0..16мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10,4..15,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30	АС	1.000 флак	1392	ЭМ-04.01.032, (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10,4..15,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30	АС	1.000 флак	1853	ЭМ-04.01.032, (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10,4..15,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30	АС	1.000 флак	2548	ЭМ-04.01.032, (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10,4..15,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30	АС	1.000 флак	3790	ЭМ-04.01.032, (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10,4..15,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30	АС	1.000 флак	6253	ЭМ-04.01.032, (ГСО 8590-2004)

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 13,0..20мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0..20мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0..20мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,0..20мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40	АС	1.000	1392	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	1853	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	2548	ЭМ-04.01.033, (ГСО 8591-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 13,5..19,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40	АС	1.000	3790	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	6253	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	816.9	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 14,5..22мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-ЭК	СИ	1.000	1072.2	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 14,5..22мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-ЭК	СИ	1.000	1327.5	ГСО 9503-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(60)	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,0..30мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18,4..27,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60	АС	1.000	1392	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	1853	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	2548	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	3790	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	6253	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	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80	АС	1.000	1392	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	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80	АС	1.000	1853	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	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80	АС	1.000	2548	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	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80	АС	1.000	3790	ЭМ-04.01.035, (ГСО 8593-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 24..36мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80	АС	1.000	6253	ЭМ-04.01.035, (ГСО 8593-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100	АС	1.000	1392	ЭМ-04.01.051, (ГСО 8594-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100	АС	1.000	1853	ЭМ-04.01.051, (ГСО 8594-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100	АС	1.000	2548	ЭМ-04.01.051, (ГСО 8594-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100	АС	1.000	3790	ЭМ-04.01.051, (ГСО 8594-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 28..42мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100	АС	1.000	6253	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	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29..43мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29..43мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 29..43мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30..43мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80-ЭК	СИ	1.000	816.9	ГСО 9504-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30..43мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80-ЭК	СИ	1.000	1072.2	ГСО 9504-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 30..43мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80-ЭК	СИ	1.000	1327.5	ГСО 9504-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150	АС	1.000	1392	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	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150	АС	1.000	1853	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	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150	АС	1.000	2548	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	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150	АС	1.000	3790	ЭМ-04.01.037, (ГСО 8595-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 40..60мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150	АС	1.000	6253	ЭМ-04.01.037, (ГСО 8595-2004)

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 50..75мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ 1.000 флак 816.9 ГСО 9506-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 50..75мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ 1.000 флак 1027.7 ГСО 9506-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 50..75мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200-ЭК СИ 1.000 флак 1272.4 ГСО 9506-09				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ 1.000 флак 914 ГСО 9827-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 АС 1.000 флак 1392 ЭМ-04.01.038, (ГСО 8596-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ 1.000 флак 1218 ГСО 9827-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200 АС 1.000 флак 1853 ЭМ-04.01.038, (ГСО 8596-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ 1.000 флак 1595 ГСО 9827-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200 АС 1.000 флак 2548 ЭМ-04.01.038, (ГСО 8596-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ 1.000 флак 2059 ГСО 9827-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200 АС 1.000 флак 3790 ЭМ-04.01.038, (ГСО 8596-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 52..76мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200 АС 1.000 флак 6253 ЭМ-04.01.038, (ГСО 8596-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ 1.000 флак 914 ГСО 9827-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300 АС 1.000 флак 1392 ЭМ-04.01.039, (ГСО 8597-2004)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ 1.000 флак 1218 ГСО 9827-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300 АС 1.000 флак 1853 ЭМ-04.01.039, (ГСО 8597-2004)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ 1.000 флак 1595 ГСО 9827-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300 АС 1.000 флак 2548 ЭМ-04.01.039, (ГСО 8597-2004)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1 СИ 1.000 флак 2059 ГСО 9827-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300 АС 1.000 флак 3790 ЭМ-04.01.039, (ГСО 8597-2004)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 73..109мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300 АС 1.000 флак 6253 ЭМ-04.01.039, (ГСО 8597-2004)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 914 ГСО 9828-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600 АС 1.000 флак 1392 ЭМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 1218 ГСО 9828-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600 АС 1.000 флак 1853 ЭМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 1595 ГСО 9828-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600 АС 1.000 флак 2548 ЭМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 2059 ГСО 9828-11				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600 АС 1.000 флак 3790 ЭМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 132..198мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600 АС 1.000 флак 6253 ЭМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2 СИ 1.000 флак 914 ПА-ВЖ2-210, (ГСО 9828-11)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000 АС 1.000 флак 1392 ЭМ-04.01.041, (ГСО 8599-2004)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС 1.000 флак 1218 ПА-ВЖ2-210, (ГСО 9828-11)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000 АС 1.000 флак 1853 ЭМ-04.01.041, (ГСО 8599-2004)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС 1.000 флак 1595 ПА-ВЖ2-210, (ГСО 9828-11)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000 АС 1.000 флак 2548 ЭМ-04.01.041, (ГСО 8599-2004)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС 1.000 флак 2059 ПА-ВЖ2-210, (ГСО 9828-11)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000 АС 1.000 флак 3790 ЭМ-04.01.041, (ГСО 8599-2004)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 210..310мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000 АС 1.000 флак 6253 ЭМ-04.01.041, (ГСО 8599-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 300..550мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС 1.000 флак 2059 ПА-ВЖ2-300, (ГСО 9828-11)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 300..550мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС 1.000 флак 2654 ПА-ВЖ2-300, (ГСО 9828-11)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 300..550мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС 1.000 флак 4307 ПА-ВЖ2-300, (ГСО 9828-11)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 600..1100мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС 1.000 флак 2059 ПА-ВЖ2-600, (ГСО 9828-11)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 600..1100мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС 1.000 флак 2654 ПА-ВЖ2-600, (ГСО 9828-11)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 600..1100мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2 АС 1.000 флак 4307 ПА-ВЖ2-600, (ГСО 9828-11)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1040..1560мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000 АС 1.000 флак 2954 ЭМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1040..1560мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000 АС 1.000 флак 3796 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 5691 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 9270 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 ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-11)				
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1050..1550мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000) АС 1.000 флак 2654 ПА-ВЖ2-6000, (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 40°С 1050..1550мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080..3150мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	2954	ЭМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080..3150мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	3796	ЭМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080..3150мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	5691	ЭМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2080..3150мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	9270	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	2059	ПА-ВЖ2-2100, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2100..3150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2654	ПА-ВЖ2-2100, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 2100..3150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ2-2100, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..8000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2059	ПА-ВЖ2-5000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..8000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2654	ПА-ВЖ2-5000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5000..8000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ2-5000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100..7700мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30000	АС	1.000	2954	ЭМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100..7700мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000	АС	1.000	3796	ЭМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100..7700мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000	АС	1.000	5691	ЭМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 5100..7700мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000	АС	1.000	9270	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	2059	ПА-ВЖ2-10000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10000..16000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2654	ПА-ВЖ2-10000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10000..16000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ2-10000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17000..27000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2059	ПА-ВЖ2-17000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17000..27000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2654	ПА-ВЖ2-17000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17000..27000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ2-17000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000	2954	ЭМ-04.01.048, (ГСО 8606-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000	3796	ЭМ-04.01.048, (ГСО 8606-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000	5691	ЭМ-04.01.048, (ГСО 8606-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 17400..26200мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000	9270	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	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 2..4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 2..4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 2..4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000	816.9	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	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000	1072.2	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	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,0..9мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000	1327.5	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	1392	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	1853	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	2548	ЭМ-04.01.053, (ГСО 8589-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,6..8,4мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000	3790	ЭМ-04.01.053, (ГСО 8589-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 5,6..8,4мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000	6253	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	816.9	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,5..11мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-ЭК	СИ	1.000	1072.2	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 6,5..11мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-ЭК	СИ	1.000	1327.5	ГСО 9502-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30	АС	1.000	1392	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	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30	АС	1.000	1853	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	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30	АС	1.000	2548	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	2059	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 50°С 8..12мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30	АС	1.000	3790	ЭМ-04.01.032, (ГСО 8590-2004)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 8..12мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30	АС	1.000	6253	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	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,0..14мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,0..14мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,0..14мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 9,6..13,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40	АС	1.000	1392	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	1853	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	2548	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	3790	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	6253	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	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0..20мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0..20мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(60)	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,0..20мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 13,2..19,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60	АС	1.000	1392	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	1853	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	2548	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	3790	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	6253	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	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80	АС	1.000	1392	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	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80	АС	1.000	1853	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	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80	АС	1.000	2548	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	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80	АС	1.000	3790	ЭМ-04.01.035, (ГСО 8593-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 16..24мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80	АС	1.000	6253	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	816.9	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,0..28мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-ЭК	СИ	1.000	1072.2	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,0..28мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-ЭК	СИ	1.000	1327.5	ГСО 9505-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100	АС	1.000	1392	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	1853	ЭМ-04.01.055, (ГСО 8594-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100	АС	1.000	2548	ЭМ-04.01.055, (ГСО 8594-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100	АС	1.000	3790	ЭМ-04.01.055, (ГСО 8594-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 18,4..27,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100	АС	1.000	6253	ЭМ-04.01.055, (ГСО 8594-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 19..29мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 30..38мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2095	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200	АС	1.000	1264	ЭМ-04.01.038, (ГСО 8596-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200	АС	1.000	1853	ЭМ-04.01.038, (ГСО 8596-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 32..48мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200	АС	1.000	2548	ЭМ-04.01.038, (ГСО 8596-04)

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 80°С 22,0..33мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000	914	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,0..33мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000	1218	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,0..33мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000	1595	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,0..33мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000	2059	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,1..33,1мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000	1392	ЭМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,1..33,1мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000	1853	ЭМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,1..33,1мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000	2548	ЭМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,1..33,1мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000	3790	ЭМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 22,1..33,1мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000	6253	ЭМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 30..45мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	914	ПА-ВЖ2-30, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 30..45мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	1218	ПА-ВЖ2-30, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 30..45мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	1595	ПА-ВЖ2-30, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 30..45мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2059	ПА-ВЖ2-30, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 48..72мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000	2954	ЭМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 48..72мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000	3796	ЭМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 48..72мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000	5691	ЭМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 48..72мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	АС	1.000	9270	ЭМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 50..75мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2059	ПА-ВЖ2-50, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 50..75мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2654	ПА-ВЖ2-50, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 50..75мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ2-50, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 65..110мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2059	ПА-ВЖ2-65, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 65..110мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2654	ПА-ВЖ2-65, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 65..110мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ2-65, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98..148мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000	2954	ЭМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98..148мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000	3796	ЭМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98..148мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000	5691	ЭМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98..148мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	АС	1.000	9270	ЭМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 100..160мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000	2059	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 100..160мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000	2654	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-2011)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 100..160мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2059	ПА-ВЖ2-180, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	2954	ЭМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2654	ПА-ВЖ2-180, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	3796	ЭМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ2-180, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	5691	ЭМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180..270мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	9270	ЭМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 500..800мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2059	ПА-ВЖ2-500, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 500..800мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2654	ПА-ВЖ2-500, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 500..800мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ2-500, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1000..1600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2059	ПА-ВЖ1000.2600 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1000..1600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2654	ПА-ВЖ1000.2600 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1000..1600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ1000.2600 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1700..2700мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2059	ПА-ВЖ1700.2700 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1700..2700мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	2654	ПА-ВЖ1700.2700 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1700..2700мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	4307	ПА-ВЖ1700.2700 (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1,5..2,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000	816.9	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1,5..2,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000	1072.2	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1,5..2,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-ЭК	СИ	1.000	1327.5	ГСО 9501-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1(20)	СИ	1.000	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1(30)	СИ	1.000	914	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 2,0..4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1(20)	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1(30)	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(20)	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(30)	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1(20)	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,0..4мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1(30)	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000	1392	ЭМ-04.01.053, (ГСО 8589-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000	1853	ЭМ-04.01.053, (ГСО 8589-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000	2548	ЭМ-04.01.053, (ГСО 8589-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000	3790	ЭМ-04.01.053, (ГСО 8589-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,2..3,4мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	АС	1.000	6253	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	1392	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	1853	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	2548	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	3790	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	6253	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	1392	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	1853	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	2548	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	3790	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	6253	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	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,0..5мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2095	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,6..5,4мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60	АС	1.000	1392	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	1853	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	2548	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	3790	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	6253	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	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,0..6мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,0..6мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1(60)	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-2011
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,0..6мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,5..6,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100	АС	1.000	1392	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	1853	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	2548	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	3790	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	6253	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	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5..8мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5..8мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5..8мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0..8мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0..8мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0..8мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,0..8мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,5..9,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200	АС	1.000	1392	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	1853	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	2548	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	3790	ЭМ-04.01.038, (ГСО 8596-04)

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 6,5..9,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200	АС	1.000 флак	6253	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	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 7..9мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 7..9мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 7..9мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..11мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..11мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..11мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..11мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..13мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	914	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..13мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1218	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..13мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	1595	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,0..13мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-1	СИ	1.000 флак	2059	ГСО 9827-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,2..12,2мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300	АС	1.000 флак	1392	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	1853	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	2548	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	3790	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	6253	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	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,5..14мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000 флак	1027.7	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,5..14мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-ЭК	СИ	1.000 флак	1272.4	ГСО 9507-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2	СИ	1.000 флак	914	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000 флак	1392	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	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000 флак	1853	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	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000 флак	2548	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	ГСО 9828-11
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 12..18мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600	АС	1.000 флак	3790	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	6253	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	783	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 14..30мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000 флак	1027.7	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 14..30мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-ЭК	СИ	1.000 флак	1272.4	ГСО 9508-09
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (50мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	914	ПА-ВЖ2-15, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	1218	ПА-ВЖ2-15, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	1595	ПА-ВЖ2-15, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,0..25мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059	ПА-ВЖ2-15, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,8..23,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000	АС	1.000 флак	1392	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	1853	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	2548	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	3790	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	6253	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	2954	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	3796	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	5691	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	9270	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	ПА-ВЖ2-25, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25..35мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654	ПА-ВЖ2-25, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 25..35мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	4307	ПА-ВЖ2-25, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2059	ПА-ВЖ2-40, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 40..60мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000 флак	2654	ПА-ВЖ2-40, (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 (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 4307	ПА-ВЖ2-40, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000	флак 2059	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000	флак 2654	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 50..70мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(6000)	АС	1.000	флак 4307	ПА-ВЖ2-6000, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2059	ПА-ВЖ2-80, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2654	ПА-ВЖ2-80, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80..130мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 4307	ПА-ВЖ2-80, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 84..126мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	АС	1.000	флак 2954	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 3796	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 5691	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 9270	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	ПА-ВЖ2-200, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2654	ПА-ВЖ2-200, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200..300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 4307	ПА-ВЖ2-200, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 350..500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2059	ПА-ВЖ2-350, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 350..500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2654	ПА-ВЖ2-350, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 350..500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 4307	ПА-ВЖ2-350, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2	АС	1.000	флак 2059	ПА-ВЖ2-500, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000	флак 2954	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	ПА-ВЖ2-500, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000	флак 3796	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	ПА-ВЖ2-500, (ГСО 9828-11)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500..750мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	АС	1.000	флак 5691	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 9270	ЭМ-04.01.048, (ГСО 8606-04)
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 1,25..1,29мм2/с (30мл/флак), ВК-21	СИ	1.000	флак 3600	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	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	ГСО 7129-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 2...4,5мм2/с (30мл/флак), ВК-40	СИ	1.000	флак 4650	ГСО 10226-13
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 13..17мм2/с (30мл/флак), ВК-41	СИ	1.000	флак 3600	ГСО 7130-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 29..35мм2/с (30мл/флак), ВК-42	СИ	1.000	флак 3600	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	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	ГСО 7133-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 18..20мм2/с (30мл/флак), ВК-52	СИ	1.000	флак 3600	ГСО 7134-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 35..45мм2/с (30мл/флак), ВК-53	СИ	1.000	флак 3600	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	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	ГСО 7137-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 80 и 100°С 6..20°ВУт (400мл/флак), ВУт-1	СИ	1.000	флак 9000	ГСО 8543-04, МСО 1406:07
СО ГАЗЫ РАСТВОРЁННЫЕ в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/упак), АРГ-Тр-КН	СИ	1.000	упак 12441	ГСО 10444-14
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 10..19кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 20..29кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 30..39кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 40..49кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1.000	флак 884.5	ГСО 9817-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 50..59кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 60..69кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 100..120кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 15..24кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 15..24кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 15..24кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 25..34кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 25..34кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 25..34кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 35..44кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 35..44кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 35..44кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 45..54кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 45..54кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 45..54кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 55..64кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 55..64кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 55..64кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 65..74кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	884.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 65..74кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1348.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 65..74кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2088	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 105..125кПа (15мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	884.5	ПА-ДНП-105, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 105..125кПа (50мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	1348.5	ПА-ДНП-105, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 105..125кПа (100мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	2088	ПА-ДНП-105, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2,5...6кПа (140мл/флак), ДНП-1 СИ	1.000	флак	4050	ГСО 10434-14, МСО 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 5..9кПа (250мл/флак), ДНП-ПА АС	1.000	флак	3045	ПА-ДНП-5, (ГСО 9817-11)
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..13кПа (140мл/флак), ДНП-2 СИ	1.000	флак	4050	ГСО 10435-14, МСО 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ	1.000	флак	1160	ГСО 9330-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (250мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ	1.000	флак	712.5	ГСО 8523-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 9330-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ	1.000	флак	922.1	ГСО 8523-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СИ	1.000	флак	2320	ГСО 9330-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ	1.000	флак	1508.8	ГСО 8523-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (250мл/флак), АДНП-10 СИ	1.000	флак	2542	ГСО 8536-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1290.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (500мл/флак), АДНП-10 СИ	1.000	флак	4602	ГСО 8536-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1667.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (1000мл/флак), АДНП-10 СИ	1.000	флак	6296	ГСО 8536-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10..19кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2726	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 15..30кПа (140мл/флак), ДНП-5 СИ	1.000	флак	4050	ГСО 10438-14
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-НС СИ	1.000	флак	1160	ГСО 9331-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (250мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ	1.000	флак	675.4	ГСО 8524-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (500мл/флак), ДНП-20-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 9331-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (500мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ	1.000	флак	874.1	ГСО 8524-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-НС СИ	1.000	флак	2320	ГСО 9331-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..25кПа (1000мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ	1.000	флак	1430.4	ГСО 8524-04

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 20..29кПа (250мл/флак), АДНП-20 СИ	1.000	флак	2542	ГСО 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1290.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (500мл/флак), АДНП-20 СИ	1.000	флак	4602	ГСО 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1667.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (1000мл/флак), АДНП-20 СИ	1.000	флак	6296	ГСО 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 20..29кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2726	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (250мл/флак), АДНП-30 СИ	1.000	флак	2542	ГСО 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1290.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (500мл/флак), АДНП-30 СИ	1.000	флак	4602	ГСО 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1667.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), АДНП-30 СИ	1.000	флак	6296	ГСО 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 30..39кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2726	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (250мл/флак), ДНП-30-НС СИ	1.000	флак	1160	ГСО 9332-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (250мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ	1.000	флак	666.7	ГСО 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (500мл/флак), ДНП-30-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 9332-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (500мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ	1.000	флак	862.8	ГСО 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-НС СИ	1.000	флак	2320	ГСО 9332-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (1000мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ	1.000	флак	1411.9	ГСО 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 32..38кПа (140мл/флак), ДНП-3 СИ	1.000	флак	4050	ГСО 10436-14, МСО 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1290.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1667.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..49кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2726	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (250мл/флак), АДНП-40 СИ	1.000	флак	2542	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (500мл/флак), АДНП-40 СИ	1.000	флак	4602	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..50кПа (1000мл/флак), АДНП-40 СИ	1.000	флак	6296	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 40..80кПа (140мл/флак), ДНП-6 СИ	1.000	флак	4050	ГСО 10439-14, МСО 1409:06
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-НС СИ	1.000	флак	1160	ГСО 9334-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (250мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ	1.000	флак	762.6	ГСО 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 9334-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (500мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ	1.000	флак	986.9	ГСО 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-НС СИ	1.000	флак	2320	ГСО 9334-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 49..55кПа (1000мл/флак), ДНП-50-ЭК СИ	1.000	флак	1614.9	ГСО 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1290.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1667.5	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 50..59кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2726	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (250мл/флак), АДНП-50 СИ	1.000	флак	2542	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (500мл/флак), АДНП-50 СИ	1.000	флак	4602	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 51..60кПа (1000мл/флак), АДНП-50 СИ	1.000	флак	6296	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (250мл/флак), ДНП-60-НС СИ	1.000	флак	2103	ГСО 9335-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (250мл/флак), ДНП-60-ЭК СИ	1.000	флак	1468.1	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (500мл/флак), ДНП-60-НС СИ	1.000	флак	3480	ГСО 9335-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (500мл/флак), ДНП-60-ЭК СИ	1.000	флак	2394.3	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-НС СИ	1.000	флак	5220	ГСО 9335-09
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..65кПа (1000мл/флак), ДНП-60-ЭК СИ	1.000	флак	3550	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..69кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1856	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 60..69кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2480	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (250мл/флак), АДНП-100 СИ	1.000	флак	2542	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (500мл/флак), АДНП-100 СИ	1.000	флак	4602	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90..110кПа (1000мл/флак), АДНП-100 СИ	1.000	флак	6296	ГСО 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	1856	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100..120кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.000	флак	2480	ГСО 9817-11

Удерживаем за собой право изменения цен.



## Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 105..110кПа (140мл/флак), ДНП-4	СИ	1.000 флак	4050	ГСО 10437-14, МСО 0253:01
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 0..3ppm (25мл/флак), МЮЖ-1	СИ	1.000 флак	7350	ГСО 9475-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 3..8ppm (25мл/флак), МЮЖ-2	СИ	1.000 флак	7350	ГСО 9476-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 8..15ppm (25мл/флак), МЮЖ-3	СИ	1.000 флак	7350	ГСО 9477-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 15..25ppm (25мл/флак), МЮЖ-4	СИ	1.000 флак	7350	ГСО 9478-09
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,001..0,05% (125мл/флак), ЗЛ-1	СИ	1.000 флак	3600	ГСО 8575-2004, МСО 1410:2007
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,007..0,04% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,01	СИ	1.000 флак	2654	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,05..0,5% (30мл/флак), ЗЛ-2	СИ	1.000 флак	3600	ГСО 8576-04, МСО 1411:07
СО ЗОЛЬНОСТЬ СУЛЬФАТНАЯ нефтепродуктов 0,3..1% (30-50мл/флак), СЗН-1	СИ	1.000 флак	3750	ГСО 8689-2005, МСО 1417:2007
СО ИОНОЛ (АГИДОЛ-1) в нефтепродуктах 0,15..0,3% (50мл/флак), И-Тр-КН	СИ	1.000 флак	2755	СОП И-ТР-КН
СО ИОНОЛ (АГИДОЛ-1) в нефтепродуктах 0,15..0,3% (50мл/флак), И-Тр-ЭЛ	АГС	1.000 флак	2175	СОП И-ТР-ЭЛ
СО ИСПАРЯЕМОСТЬ нефтепродуктов по НОАКУ 5..15% (80мл/флак), ИМН-1	СИ	1.000 флак	4650	ГСО 8690-2005, МСО 1349:2007
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,06..6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-1	СИ	1.000 ампул	4050	ГСО 8637-04, МСО 1436:07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,1-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8863-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,5-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8864-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-1-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8865-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,7..3,3гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-3-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8866-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,4..6,6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-6-ЭК	СИ	1.000 ампул	313.2	ГСО 8867-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5,5..6,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-6	СИ	1.000 ампул	1595	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..10гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-10	СИ	1.000 ампул	2247.5	ГСО 10443-14
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,010..0,05мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-1	СИ	1.000 флак	3600	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	1595	ГСО 9336-09
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,018..0,022мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,02-ЭК	СИ	1.000 флак	556.3	ГСО 8499-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,02..0,025мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,02	СИ	1.000 флак	972	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,05-НС	СИ	1.000 упак	1595	ГСО 9337-09
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045..0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,05-ЭК	СИ	1.000 флак	556.3	ГСО 8500-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,05..0,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,05	СИ	1.000 флак	972	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,1-НС	СИ	1.000 упак	1595	ГСО 9338-09
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,09..0,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,1-ЭК	СИ	1.000 флак	556.3	ГСО 8501-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..0,15мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,1	СИ	1.000 флак	972	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,1..1мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-2	СИ	1.000 флак	3600	ГСО 8386-2003, МСО 1398:2007
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,3-НС	СИ	1.000 упак	1595	ГСО 9732-10
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,3-ЭК	СИ	1.000 флак	556.3	ГСО 8502-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,3..0,35мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,3	СИ	1.000 флак	972	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-0,5-НС	СИ	1.000 упак	1595	ГСО 9339-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,5-ЭК	СИ	1.000 флак	708	ГСО 8503-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,5..0,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,5	СИ	1.000 флак	972	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100г/флак, 2флак/упак), КЧ-1,0-НС	СИ	1.000 упак	1595	ГСО 9733-10
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-1-ЭК	СИ	1.000 флак	708	ГСО 8504-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 1..1,1мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-1	СИ	1.000 флак	972	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,20..1мгКОН/100мл (60мл/флак), К-1	СИ	1.000 флак	3900	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	1595	ГСО 9340-09
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,27..0,33мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,3-ЭК	СИ	1.000 флак	574.2	ГСО 8420-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,3..0,4мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,3	СИ	1.000 флак	972	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100г/флак, 2флак/упак), К-0,5-НС	СИ	1.000 упак	1595	ГСО 9341-09
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,45..0,55мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,5-ЭК	СИ	1.000 флак	574.2	ГСО 8406-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,5..0,6мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,5	СИ	1.000 флак	972	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/100мл (100г/флак, 2флак/упак), К-1-НС	СИ	1.000 упак	1595	ГСО 9342-09
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,9..1,1мгКОН/100мл (100мл/флак), К-1-ЭК	СИ	1.000 флак	574.2	ГСО 8407-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 1..1,1мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-1	СИ	1.000 флак	972	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,0..2,2мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-2	СИ	1.000 флак	972	ГСО 10302-13

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 КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2.7..3,3мгКОН/100мл (100мл/флак), К-3-ЭК	СИ	1.000 флак	730.8	ГСО 8408-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 3..3,3мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-3	СИ	1.000 флак	972	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 4.5..5,5мгКОН/100мл (100мл/флак), К-5-ЭК	СИ	1.000 флак	730.8	ГСО 8409-03
СО КИСЛОТЫ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ в нефтепродуктах 0,02мгКОН/г (250мл/флак), ВРК-Тр-Эл	СИ	1.000 флак	4510	ГСО 9449-09
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,01..0,05% (20мл/флак), КК-1	СИ	1.000 флак	3600	ГСО 8069-94, МСО 1378:07
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,02..0,10% (30мл/флак), КК-ПА-0,02	АС	1.000 флак	2538	ПА-КК-0,02, (ГСО 10303-13)
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,1...0,3% (20мл/флак), КК-2	СИ	1.000 флак	3600	ГСО 8070-94, МСО 1379:2007
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,15..0,25% (30мл/флак), КК-ПА-0,2	СИ	1.000 флак	2538	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,30..0,55% (30мл/флак), КК-ПА-0,5	СИ	1.000 флак	2538	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,60..1,10% (30мл/флак), КК-ПА-1,0	АС	1.000 флак	2538	ПА-КК-1,0, (ГСО 10303-13)
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,9...1,2% (20мл/флак), КК-4	СИ	1.000 флак	3600	ГСО 8072-94
СО КРЕМНИЙ в нефтепродуктах 0,9..1,1мг/г (900..1100ppm) (5мл/ампул), МДКН-ПА	АС	1.000 ампул	2088	ПА-МДКН-0,9
СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах 4,00мг/дм3 (50мл/флак), СМН-ПА (Мп/Б/МИБК)	СИ	1.000 флак	4017	ГСО 10066-12
СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах 10,00мг/дм3 (50мл/флак), СМН-ПА (Мп/Б/МИБК)	СИ	1.000 флак	4017	ГСО 10066-12
СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах 20,00мг/дм3 (50мл/флак), СМН-ПА (Мп/Б/МИБК)	СИ	1.000 флак	4017	ГСО 10066-12
СО МЕТИЛАНИЛИН-N в нефтепродуктах 0,1..0,3% (5мл/ампул), ОД ММА-1	СИ	1.000 ампул	8250	ГСО 10182-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-N в нефтепродуктах 0,3..0,5% (5мл/ампул), ОД ММА-2	СИ	1.000 ампул	8250	ГСО 10183-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-N в нефтепродуктах 0,5..1,5% (5мл/ампул), ОД ММА-3	СИ	1.000 ампул	8250	ГСО 10184-13
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,001..0,002% (400мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-1(0,001)	АС	1.000 упак	8047.5	ПА-МПН1-0.001, (ГСО 9825-2011)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,002..0,01% (100г/флак), МП-1	СИ	1.000 флак	3450	ГСО 6460-92, МСО 1459:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/флак), МПН-0,005-ЭК	СИ	1.000 флак	441.3	ГСО 7855-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,005-НС	СИ	1.000 упак	1508	ГСО 9291-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,004..0,006% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	2813	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	1667.5	ПА-МПН1-0.005, (ГСО 9825-2011)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	2813	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	ГСО 9825-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,010..0,1% (100г/флак), МП-2	СИ	1.000 флак	3450	ГСО 6461-92, МСО 1460:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/флак), МПН-0,015-ЭК	СИ	1.000 флак	441.3	ГСО 7856-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,012..0,018% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,015-НС	СИ	1.000 упак	1508	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	1667.5	ПА-МПН2-0.015, (ГСО 9825-2011)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/флак), МПН-0,05-ЭК	СИ	1.000 флак	441.3	ГСО 7857-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,050-НС	СИ	1.000 упак	1508	ГСО 9293-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,05-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	2813	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	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,1-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	2813	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	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,1..1% (50г/флак), МП-3	СИ	1.000 флак	3450	ГСО 6462-92
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100г/флак), МПН-0,25-ЭК	СИ	1.000 флак	441.3	ГСО 7858-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,25-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	2813	ГСО 8995-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200..0,3% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(0,25)	СИ	1.000 упак	1668	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,225..0,275% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-0,25-НС	СИ	1.000 упак	1508	ГСО 9471-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-0,5-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	2813	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	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/флак), МПН-1-ЭК	СИ	1.000 флак	441.3	ГСО 7859-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100г/флак, 2флак/упак), МПН-1-НС	СИ	1.000 упак	1508	ГСО 9472-09
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,9..1,1% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-1-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	2813	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	ГСО 9826-11
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,0..2% (10г/флак), МП-4	СИ	1.000 флак	3450	ГСО 6463-92
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-2-ВНИИМ	СИ	1.000 упак	2813	ГСО 8998-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,8..2,2% (100мл/флак, 2флак/упак), МПН-ПА-2(2)	АС	1.000 упак	1667.5	ПА-МПН2-2, (ГСО 9826-2011)
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА (0)	СИ	1.000 флак	2175	ГСО 10066-2012

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 МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 1..100ppm (50мл/флак), СМН-ПА (1)	СИ	1.000	флак 17255	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ag...Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА (500)	СИ	1.000	флак 25085	ГСО 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Al...Zn 200ppm (50мл/флак), СМН-ПА (200)	СИ	1.000	флак 16907	ГСО 10066-2012
СО НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБИВНОЕ нефтепродуктов 70..90кВ (400мл/флак), ПН-1 (КЛЧ)	СИ	1.000	флак 7650	ГСО 8885-2007
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,1..0,3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-1	СИ	1.000	флак 7350	ГСО 10692-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,2..3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-2	СИ	1.000	флак 7350	ГСО 10693-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,5..6% (10мл/флак), ОМД ОКГ-3	СИ	1.000	флак 7350	ГСО 10694-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 74..86% (500мл/флак), ОЧ-1(М)	СИ	1.000	флак 8250	ГСО 10673-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 76..78% (500мл/флак), ОЧ-ПА (76/М)	СИ	1.000	флак 6235	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 85..87% (500мл/флак), ОЧ-ПА (85/М)	СИ	1.000	флак 6235	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 91..93% (500мл/флак), ОЧ-2(И)	СИ	1.000	флак 8250	ГСО 10674-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 92..94% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/И)	СИ	1.000	флак 6235	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 92..94% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/М)	СИ	1.000	флак 6235	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 94..96% (500мл/флак), ОЧ-3(И)	СИ	1.000	флак 8250	ГСО 10675-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 95..97% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/И)	СИ	1.000	флак 6235	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 95..97% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/М)	СИ	1.000	флак 6235	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 96..100% (500мл/флак), ОЧ-4(И)	СИ	1.000	флак 8250	ГСО 10676-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 98..100% (500мл/флак), ОЧ-ПА (98/И)	СИ	1.000	флак 6235	ГСО 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 98..100% (500мл/флак), ОЧ-ПА(98/М)	АС	1.000	флак 6235	ПА-ОЧПА-98М, (ГСО 10218-13)
СО ПАРАФИН в нефти 0,3..0,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(0,5)	СИ	1.000	флак 957	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 1..1,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(1)	СИ	1.000	флак 957	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 2..3,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(3)	СИ	1.000	флак 957	ГСО 10149-2012
СО ПАРАФИН в нефти 4..5,9% (100мл/флак), МДПН-ПА(5)	СИ	1.000	флак 957	ГСО 10149-2012
СО ПАРАФИН в нефти 6..10% (100мл/флак), МДПН-ПА(10)	СИ	1.000	флак 957	ГСО 10149-12
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 6..9мм (60-100мл/флак.), ГПИ-3	СИ	1.000	флак 8250	ГСО 7089-03, МСО 1426:07
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 9..13мм (60-100мл/флак.), ГПИ-4	СИ	1.000	флак 8250	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	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 685..695кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1755	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 769	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 695..705кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1755	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 769	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705..745кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1755	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 769	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 745..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1755	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 785..835кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780)	АС	1.000	флак 769	ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 785..835кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780)	АС	1.000	флак 1015	ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 785..835кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780)	АС	1.000	флак 1363	ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 785..835кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780)	АС	1.000	флак 1755	ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 769	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 805..820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1755	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 769	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 835..875кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	1015	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	1363	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 835..875кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	1755	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	769	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	1015	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	1363	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 875..895кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	1755	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 895..915кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	769	ПА-ПЛЖ2-900, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 895..915кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	1015	ПА-ПЛЖ2-900, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 895..915кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	1363	ПА-ПЛЖ2-900, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 895..915кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	1755	ПА-ПЛЖ2-900, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	769	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	1015	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	1363	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 985..1005кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	1755	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	769	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	1015	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	1363	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1305..1405кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	1755	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1585..1635кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	769	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1585..1635кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	1015	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1585..1635кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	1363	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 1585..1635кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	1755	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	769	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	1015	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	1363	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 680..690кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	1755	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..694кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1.000	529.9	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..694кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1.000	692.9	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..694кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-ЭК	СИ	1.000	922.1	ГСО 8614-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..697кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1.000	870	ГСО 9343-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..697кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1.000	1160	ГСО 9343-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 682..697кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-НС	СИ	1.000	1450	ГСО 9343-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000	1159	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000	1853	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000	2548	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000	4169	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 683..697,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-1	СИ	1.000	6022	ГСО 8579-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	769	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	1015	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	1363	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 690..700кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	1755	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 700..740кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	769	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 700..740кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	1015	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 700..740кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	1363	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 700..740кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1.000	1755	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000	1159	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000	1853	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000	2548	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000	4169	ГСО 8580-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 710,8..730,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-2	СИ	1.000	6022	ГСО 8580-04

Удерживаем за собой право изменения цен.



## Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-ЭК СИ	1.000	флак	852.3	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-ЭК СИ	1.000	флак	1377.5	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..732кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-ЭК СИ	1.000	флак	2433.4	ГСО 8615-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-НС СИ	1.000	флак	1160	ГСО 9344-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-НС СИ	1.000	флак	2103	ГСО 9344-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716..735кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-НС СИ	1.000	флак	3480	ГСО 9344-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-ЭК СИ	1.000	флак	770.8	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-ЭК СИ	1.000	флак	1076.6	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..751кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-ЭК СИ	1.000	флак	1982	ГСО 8616-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	769	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1015	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1363	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..770кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ	1.000	флак	1755	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740..775кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-НС СИ	1.000	флак	3480	ГСО 10858-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-3 СИ	1.000	флак	1159	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-3 СИ	1.000	флак	1853	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-3 СИ	1.000	флак	2548	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-3 СИ	1.000	флак	4169	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2..787,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-3 СИ	1.000	флак	6022	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..789кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-ЭК СИ	1.000	флак	516.5	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..789кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-ЭК СИ	1.000	флак	675.4	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..789кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-ЭК СИ	1.000	флак	874.1	ГСО 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..793кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-НС СИ	1.000	флак	870	ГСО 9345-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..793кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-НС СИ	1.000	флак	1160	ГСО 9345-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777..793кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 9345-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 780..830кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС	1.000	флак	769	ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 780..830кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС	1.000	флак	1015	ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 780..830кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС	1.000	флак	1363	ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 780..830кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(780) АС	1.000	флак	1755	ПА-ПЛЖ2-780, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..815кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	769	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..815кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1015	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..815кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1363	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800..815кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1755	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..812кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-ЭК СИ	1.000	флак	516.5	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..812кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-ЭК СИ	1.000	флак	675.4	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..812кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-ЭК СИ	1.000	флак	874.1	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..815кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-НС СИ	1.000	флак	870	ГСО 9346-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..815кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-НС СИ	1.000	флак	1160	ГСО 9346-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808..815кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-НС СИ	1.000	флак	1450	ГСО 9346-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	769	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1015	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1363	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830..870кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2 СИ	1.000	флак	1755	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..850кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-ЭК СИ	1.000	флак	672.9	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..850кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-ЭК СИ	1.000	флак	1087.5	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..850кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-ЭК СИ	1.000	флак	2304	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..855кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-НС СИ	1.000	флак	1160	ГСО 9347-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..855кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-НС СИ	1.000	флак	2103	ГСО 9347-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842..855кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-НС СИ	1.000	флак	3480	ГСО 9347-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3..874,7кг/м3 (50мл/флак), РЭП-4 СИ	1.000	флак	1159	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3..874,7кг/м3 (100мл/флак), РЭП-4 СИ	1.000	флак	1853	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°C 857,3..874,7кг/м3 (250мл/флак), РЭП-4	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3..874,7кг/м3 (500мл/флак), РЭП-4	СИ	1.000	флак 4169	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3..874,7кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-4	СИ	1.000	флак 6022	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 769	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870..890кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1755	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..881кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1.000	флак 529.9	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..881кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1.000	флак 692.9	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..881кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1.000	флак 896.7	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1.000	флак 870	ГСО 9349-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9349-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877..885кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 9349-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (50мл/флак), РЭП-6	СИ	1.000	флак 1159	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (100мл/флак), РЭП-6	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (250мл/флак), РЭП-6	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (500мл/флак), РЭП-6	СИ	1.000	флак 4169	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 880..899кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-6	СИ	1.000	флак 6022	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	флак 769	ПА-ПЛЖ2-900, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	флак 1015	ПА-ПЛЖ2-900, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	флак 1363	ПА-ПЛЖ2-900, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890..910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2(900)	АС	1.000	флак 1755	ПА-ПЛЖ2-900, (ГСО 9822-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1.000	флак 657.4	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1.000	флак 859.7	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..902кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1.000	флак 1112.5	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1.000	флак 870	ГСО 10859-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 10859-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898..908кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 10859-16
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 980..1000кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 769	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 980..1000кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 980..1000кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 980..1000кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1755	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,77кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1348.5	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,77кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1885	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,77кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 2407	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-15	СИ	1.000	флак 1159	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-15	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-15	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-15	СИ	1.000	флак 4169	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8..985,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-15	СИ	1.000	флак 6022	ГСО 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-14	СИ	1.000	флак 1159	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-14	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-14	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-14	СИ	1.000	флак 4169	ГСО 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80..988,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-14	СИ	1.000	флак 6022	ГСО 8108-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,81..988,79кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1348.5	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,81..988,79кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1885	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,81..988,79кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 2407	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (50мл/флак), РЭП-13	СИ	1.000	флак 1159	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (100мл/флак), РЭП-13	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (250мл/флак), РЭП-13	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8107-02

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°C 990,00..992кг/м3 (500мл/флак), РЭП-13	СИ	1.000	флак 4169	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,00..992кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-13	СИ	1.000	флак 6022	ГСО 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,04..992,02кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1348.5	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,04..992,02кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 1885	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 990,04..992,02кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1.000	флак 2407	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,78..1016,92кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(997-1017)	АС	1.000	флак 1348.5	ПА-ПЛЖ3-997, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,78..1016,92кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(997-1017)	АС	1.000	флак 1885	ПА-ПЛЖ3-997, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,78..1016,92кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(997-1017)	АС	1.000	флак 2407	ПА-ПЛЖ3-997, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (50мл/флак), РЭП-9	СИ	1.000	флак 1159	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (100мл/флак), РЭП-9	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (250мл/флак), РЭП-9	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (500мл/флак), РЭП-9	СИ	1.000	флак 4169	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,8..1016,9кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-9	СИ	1.000	флак 6022	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1000кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 499.9	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1000кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 653.7	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1000кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1.000	флак 845.9	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1.000	флак 870	ГСО 9350-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9350-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 997..1001кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 9350-09
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (50мл/флак), РЭП-5	СИ	1.000	флак 290	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (100мл/флак), РЭП-5	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (250мл/флак), РЭП-5	СИ	1.000	флак 1450	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (500мл/флак), РЭП-5	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 998..999кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-5	СИ	1.000	флак 2900	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (50мл/флак), РЭП-10	СИ	1.000	флак 1159	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (100мл/флак), РЭП-10	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (250мл/флак), РЭП-10	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (500мл/флак), РЭП-10	СИ	1.000	флак 4169	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,70..1026кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-10	СИ	1.000	флак 6022	ГСО 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,71..1026,03кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1006-1026)	АС	1.000	флак 1348.5	ПА-ПЛЖ3-1006, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,71..1026,03кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1006-1026)	АС	1.000	флак 1885	ПА-ПЛЖ3-1006, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,71..1026,03кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1006-1026)	АС	1.000	флак 2407	ПА-ПЛЖ3-1006, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1032,96..1053,82кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1033-1055)	АС	1.000	флак 1348.5	ПА-ПЛЖ3-1033, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1032,96..1053,82кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1033-1055)	АС	1.000	флак 1885	ПА-ПЛЖ3-1033, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1032,96..1053,82кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1033-1055)	АС	1.000	флак 2407	ПА-ПЛЖ3-1033, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000	флак 1159	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000	флак 4169	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1033..1053,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-11	СИ	1.000	флак 6022	ГСО 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (50мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000	флак 1159	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (100мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (250мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (500мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000	флак 4169	ГСО 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,80кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-12	СИ	1.000	флак 6022	ГСО 8106-2002
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,84кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1081-1103)	АС	1.000	флак 1348.5	ПА-ПЛЖ3-1081, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,84кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1081-1103)	АС	1.000	флак 1885	ПА-ПЛЖ3-1081, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1081..1102,84кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1081-1103)	АС	1.000	флак 2407	ПА-ПЛЖ3-1081, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300..1400кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 769	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300..1400кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1300..1400кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 1363	ГСО 9824-11

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 1300..1400кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1.000	флак 1755	ГСО 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (50мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000	флак 1159	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (100мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (250мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (500мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000	флак 4169	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,7..1343кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-7	СИ	1.000	флак 6022	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1330кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1.000	флак 516.5	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1330кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1.000	флак 675.4	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1320..1330кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1.000	флак 874.1	ГСО 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 769	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 1015	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 1363	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1580..1630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	АС	1.000	флак 1755	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (50мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000	флак 1159	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (100мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000	флак 1853	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (250мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000	флак 2548	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (500мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000	флак 4169	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1590..1630кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-8	СИ	1.000	флак 6022	ГСО 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов при 15 и 20°C 700..835г/л (500мл/флак), ПЛ-1	СИ	1.000	флак 4200	ГСО 8156-2002, МСО 1381:2007
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов при 15 и 20°C 830,1..874,4г/л (500мл/флак), ПЛ-2	СИ	1.000	флак 4200	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	ГСО 8158-2002, МСО 1383:2007
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°C 30..60см (100мл/флак.), ДНБ-3	СИ	1.000	флак 8250	ГСО 9277-08
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°C 60..80см (100мл/флак.), ДНБ-4	СИ	1.000	флак 8250	ГСО 9278-08
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 0..0,1мг/дм3 (50мл/флак), КСБ-1	СИ	1.000	флак 7500	ГСО 9311-2009
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 2..3мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-2	СИ	1.000	флак 7500	ГСО 9312-09
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 4..7мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-3	СИ	1.000	флак 7500	ГСО 9313-09
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 8..10мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-4	СИ	1.000	флак 7500	ГСО 9314-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,0005% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,000)	АС	1.000	ампул 769	ПА-СН1-0.000, (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,0005% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	АС	1.000	флак 1102	ПА-СН1-0.000, (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,0005% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	АС	1.000	флак 1291	ПА-СН1-0.000, (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,002% (5мл/ампул), СН-0-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8170-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,002% (100мл/флак), СН-0-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8170-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000..0,002% (100мл/флак), ССН-0-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 7992-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (5мл/флак), СН-0-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9402-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0001..0,0003% (100мл/флак), СН-0-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9402-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0002..0,0004% (100мл/флак), СН-0,0003-НС	СИ	1.000	флак 6525	ГСО 9513-10
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0003..0,0005% (30мл/флак), МДМС-1	СИ	1.000	флак 8100	ГСО 10791-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00040..0,0006% (100мл/флак), СН-0,0005-НС	СИ	1.000	флак 6525	ГСО 9514-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00045..0,00055% (5мл/ампул), ССН-5-ВНИИМ	СИ	1.000	ампул 6699	ГСО 9391-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0005..0,002% (30мл/флак), МДМС-2	СИ	1.000	флак 8100	ГСО 10792-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (5мл/ампул), ССН-10-ВНИИМ	СИ	1.000	ампул 6699	ГСО 9392-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), СН-0,001-НС	СИ	1.000	флак 6525	ГСО 9515-10
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0018..0,0022% (5мл/ампул), ССН-20-ВНИИМ	СИ	1.000	ампул 6699	ГСО 9393-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0020..0,010% (30мл/флак), МДМС-3	СИ	1.000	флак 8100	ГСО 10793-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0022..0,0028% (100мл/флак), СН-0,0025-НС	СИ	1.000	флак 6525	ГСО 9516-10
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (5мл/ампул), ССН-30-ВНИИМ	СИ	1.000	ампул 6699	ГСО 9394-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (5мл/ампул), ССН-40-ВНИИМ	СИ	1.000	ампул 6699	ГСО 9395-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/ампул), СН-0,005-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8171-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (5мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9403-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9403-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0040..0,006% (100мл/флак), СН-0,005-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8171-02

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 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,005)	АС	1.000	ампул 769	ПА-СН1-0.005, (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (5мл/ампул), ССН-50-ВНИИМ	СИ	1.000	ампул 6699	ГСО 9396-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9031-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	АС	1.000	флак 1102	ПА-СН1-0.005, (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9031-2008
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	АС	1.000	флак 1291	ПА-СН1-0.005, (ГСО 9819-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), СН-0,01-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8172-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), СН-ПА-1	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/флак), СН-0,01-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9404-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (50мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9032-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (50мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9032-2008
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9404-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-0,01-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8172-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,010..0,02% (30мл/флак), МДМС-4	СИ	1.000	флак 8100	ГСО 10794-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,015..0,03% (5мл/ампул), СРФБ-1	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 8160-2002, МСО 1385:2007
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,018..0,022% (100мл/флак), ССН-0,02-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9923-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,020..0,025% (100мл/флак), ССН-0,02-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 7993-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,020..0,04% (30мл/флак), МДМС-5	СИ	1.000	флак 8100	ГСО 10795-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/ампул), СН-0,03-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8173-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/ампул), СН-ПА-1	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (5мл/флак), СН-0,03-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9405-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (50мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9033-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (50мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9033-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9405-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-0,03-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8173-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СН-ПА-1	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,040..0,06% (5мл/ампул), СРФБ-2	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 8161-02, МСО 1386:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,045..0,055% (100мл/флак), ССН-0,05-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9924-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,055% (100мл/флак), ССН-0,05-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 7994-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (5мл/ампул), СРФ-1	СИ	1.000	ампул 3450	ГСО 10425-14, МСО 1369:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050..0,07% (15мл/флак), СРФ-1	СИ	1.000	флак 7050	ГСО 10425-14, МСО 1369:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-0,06-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8174-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (5мл/флак), СН-0,06-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9406-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (50мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9034-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9034-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9406-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-0,06-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8174-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,054..0,066% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,080..0,12% (5мл/ампул), СРФБ-3	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 8162-02, МСО 1387:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,085..0,15% (5мл/ампул), СРФ-8	СИ	1.000	ампул 3450	ГСО 10432-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,1% (100мл/флак), ССН-0,1-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 7995-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-0,1-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8175-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (5мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9407-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9035-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9035-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9407-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-0,1-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8175-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,09..0,11% (100мл/флак), ССН-0,10-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9925-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,10..0,2% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 1450	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,10..0,2% (5мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2175	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/ампул), СРФ-9	СИ	1.000	ампул 3450	ГСО 10433-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/ампул), СРФБ-10	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 9417-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-0,2-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8494-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (5мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9408-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9408-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-0,2-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8494-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,2-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 7996-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,18..0,22% (100мл/флак), ССН-0,20-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9926-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,25..0,35% (5мл/ампул), СРФБ-11	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 9418-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (5мл/ампул), СРФ-2	СИ	1.000	ампул 3450	ГСО 10426-14, МСО 1370:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,28..0,32% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,40..0,5% (5мл/ампул), СРФБ-4	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 8163-02, МСО 1388:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,40..0,5% (15мл/флак), СРФБ-4	СИ	1.000	флак 7500	ГСО 8163-02, МСО 1388:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,43..0,57% (5мл/ампул), СУ-1	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 10453-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/ампул), СН-0,5-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (5мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9409-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9409-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), СН-0,5-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,45..0,55% (100мл/флак), ССН-0,50-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9927-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,49..0,51% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,50..0,55% (100мл/флак), ССН-0,5-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 7997-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,50..0,6% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 1450	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,50..0,6% (5мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2175	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,56..0,62% (5мл/ампул), СРФ-3	СИ	1.000	ампул 3450	ГСО 10427-14, МСО 1371:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,59..0,61% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,8..1,2% (5мл/ампул), СРФБ-5	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 8164-02, МСО 1389:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,8..1,2% (15мл/флак), СРФБ-5	СИ	1.000	флак 7500	ГСО 8164-02, МСО 1389:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 1450	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СН-1-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8177-02

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СРФ-4	СИ	1.000	ампул 3450	ГСО 10428-14, МСО 1372:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2175	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (5мл/флак), СН-1-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9410-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (50мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9038-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9038-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9410-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-1-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8177-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,90..1,1% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,92..1,08% (5мл/ампул), СУ-2	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 10454-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-1,5-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8495-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (5мл/флак), СН-1,5-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9411-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (50мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9487-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9487-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9411-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-1,5-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8495-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,35..1,65% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,45..1,55% (15мл/флак), СРФБ-12	СИ	1.000	флак 7500	ГСО 9419-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,5..2,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 1450	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,5..2,5% (5мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2175	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (50мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9039-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (100мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9039-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,7..1,9% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СН-2-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8496-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/ампул), СРФБ-6	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 8165-02, МСО 1390:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (5мл/флак), СН-2-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9412-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-2-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9412-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-2-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8496-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,80..2,2% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,82..1,98% (5мл/ампул), СУ-3	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 10455-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,9..2,2% (5мл/ампул), СРФ-5	СИ	1.000	ампул 3450	ГСО 10429-14, МСО 1373:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (5мл/ампул), СН-2,5-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8178-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (5мл/флак), СН-2,5-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9413-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (100мл/флак), СН-2,5-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9413-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,25..2,75% (100мл/флак), СН-2,5-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8178-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (50мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9040-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (100мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9040-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,4..2,6% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,6..3,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 1450	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,6..3,5% (5мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2175	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,1% (5мл/ампул), СРФ-6	СИ	1.000	ампул 3450	ГСО 10430-14, МСО 1374:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/ампул), СН-3-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8497-03

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% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 769	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (5мл/флак), СН-3-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9414-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1102	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-3-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9414-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-3-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8497-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,7..3,3% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1291	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,8..3,2% (5мл/ампул), СРФБ-7	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 8166-02, МСО 1391:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,1..3,91% (5мл/ампул), СУ-4	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 10456-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 841	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (50мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1320	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,4..3,6% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1523	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/ампул), СН-4-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (5мл/флак), СН-4-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9415-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9415-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,4% (100мл/флак), СН-4-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,6..4,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2030	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,4% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 841	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,4% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1320	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,7..4,4% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1523	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (5мл/ампул), СРФБ-8	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 8167-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (50мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9239-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,8..4,2% (100мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9239-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,2..5,1% (5мл/ампул), СРФ-7	СИ	1.000	ампул 3450	ГСО 10431-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..4,8% (5мл/ампул), СН-ПА-2	СИ	1.000	ампул 841	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..4,8% (50мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1320	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..4,8% (100мл/флак), СН-ПА-2	СИ	1.000	флак 1523	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (5мл/ампул), СН-5-ЭК	СИ	1.000	ампул 342.6	ГСО 8179-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (5мл/флак), СН-5-НС	СИ	1.000	флак 580	ГСО 9416-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (100мл/флак), СН-5-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9416-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,5..5,5% (100мл/флак), СН-5-ЭК	СИ	1.000	флак 717.8	ГСО 8179-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,6..5,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2030	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,8..5,2% (5мл/ампул), СРФБ-9	СИ	1.000	ампул 3750	ГСО 8168-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (50мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2010	ГСО 9042-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,1% (100мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4019	ГСО 9042-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,5% (5мл/ампул), СН-ПА-2	АС	1.000	ампул 841	ПА-СН2-4,9, (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,5% (50мл/флак), СН-ПА-2	АС	1.000	флак 1320	ПА-СН2-4,9, (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,9..5,5% (100мл/флак), СН-ПА-2	АС	1.000	флак 1523	ПА-СН2-4,9, (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6..6,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2030	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,6..6,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6..7,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2030	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,6..7,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6..8,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2030	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,6..8,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6..9,5% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2030	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,6..9,5% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10% (1мл/ампул), СУ-ПА	СИ	1.000	ампул 2030	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,6..10% (25мл/флак), СН-ПА-3	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 10186-13
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), МСН-0,001-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 9009-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0009..0,0011% (100мл/флак), СМ-0,001-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 8415-03

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 0,0018..0,0022% (100мл/флак), МСН-0,002-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 9010-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), МСН-0,003-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 9011-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0027..0,0033% (100мл/флак), СМ-0,003-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 8416-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0036..0,0044% (100мл/флак), МСН-0,004-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 9012-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), МСН-0,005-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 9013-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0045..0,0055% (100мл/флак), СМ-0,005-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 8417-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0054..0,0066% (100мл/флак), МСН-0,006-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 9014-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0072..0,0088% (100мл/флак), МСН-0,008-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 9015-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), МСН-0,01-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 9016-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,009..0,011% (100мл/флак), СМ-0,01-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 8418-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,018..0,022% (100мл/флак), МСН-0,02-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 9017-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027..0,03% (100мл/флак), МСН-0,03-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2813	ГСО 9018-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,027..0,033% (100мл/флак), СМ-0,03-ЭК	СИ	1.000	флак 835.2	ГСО 8419-03
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 350..450мкм (30мл/флак), ВСС	СИ	1.000	флак 6750	ГСО 9981-11
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 500..650мкм (30мл/флак), НСС	СИ	1.000	флак 6750	ГСО 9982-11
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..1,5мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 10187-13
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 1..5мг/100мл (60мл/флак), КФСА-1	СИ	1.000	флак 4350	ГСО 8644-05, МСО 1415:07
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 5...6мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1.000	флак 2755	ГСО 10187-13
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 5..15мг/100мл (30мл/фл.), КФСБ-1	СИ	1.000	флак 4350	ГСО 8645-05, МСО 1416:07
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 9..11мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	АС	1.000	флак 2755	ПА-КФСН-9, (ГСО 10187-13)
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°С 0,1..1% (100мл/флак), ТГ(tg)-1	СИ	1.000	флак 6450	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	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	ПА-ТВЗТ1-15, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +15..+17°С (85мл/флак), ТЗТ-1	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 10803-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +24..+34°С (85мл/флак), ТЗТ-7	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 9052-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1.000	флак 615.2	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (250мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1.000	флак 820.3	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +25..+40°С (500мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1.000	флак 1066.4	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	АС	1.000	флак 1145.5	ПА-ТВЗТ1-30, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	АС	1.000	флак 1522.5	ПА-ТВЗТ1-30, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +26..+40°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	АС	1.000	флак 1986.5	ПА-ТВЗТ1-30, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9355-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (250мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9355-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +29..+35°С (500мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1.000	флак 1740	ГСО 9355-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +30..+40°С (100мл/флак), ТВЗТ-30-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2201	ГСО 10469-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +34..+36°С (85мл/флак), ТЗТ-2	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 10804-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (100мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1.000	флак 692.1	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1.000	флак 1145.5	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (250мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1.000	флак 1124.7	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1.000	флак 1522.5	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (500мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1.000	флак 2081.8	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +45..+60°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1.000	флак 1986.5	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47..+55°С (100мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1.000	флак 1160	ГСО 9356-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47..+55°С (250мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1.000	флак 2175	ГСО 9356-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +47..+55°С (500мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1.000	флак 3480	ГСО 9356-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +52..+54°С (85мл/флак), ТЗТ-3	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 10805-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1145.5	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1522.5	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +61..+90°С (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1986.5	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +69..+71°С (85мл/флак), ТЗТ-4	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 4091-87, МСО 0251:2001, КООМЕТ 0051-2005-RU

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 +69..+71°C (85мл/флак), ТЗТ-4	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 10806-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°C (100мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 880.9	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°C (250мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 1431.4	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +75..+90°C (500мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 2967.6	ГСО 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +100..+125°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1145.5	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +100..+125°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1522.5	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +100..+125°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1	СИ	1.000	флак 1986.5	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°C (100мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 1213.7	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°C (250мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 2392.7	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +105..+120°C (500мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 4785.5	ГСО 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +118..+130°C (85мл/флак), ТЗТ-5	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 4092-87, МСО 0251:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +118..+130°C (85мл/флак), ТЗТ-5	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 10807-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°C (100мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2201	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+140°C (500мл/флак), ТВЗТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4623	ГСО 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	АС	1.000	флак 1145.5	ПА-ТВЗТ1-140, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	АС	1.000	флак 1522.5	ПА-ТВЗТ1-140, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+160°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	АС	1.000	флак 1986.5	ПА-ТВЗТ1-140, (ГСО 9830-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +130..+280°C (85мл/флак), ТЗТ-6	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 8159-02, МСО 1384:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°C (100мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9357-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°C (250мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9357-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+149°C (500мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1.000	флак 1740	ГСО 9357-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°C (100мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1.000	флак 601.8	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°C (250мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1.000	флак 802.3	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +135..+150°C (500мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1.000	флак 1043.1	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (100мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9358-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (100мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1.000	флак 648.9	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (250мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9358-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (250мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1.000	флак 865.1	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (500мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1.000	флак 1740	ГСО 9358-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+200°C (500мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1.000	флак 1124.7	ГСО 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+210°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	АС	1.000	флак 1145.5	ПА-ТВЗТ2-180, (ГСО 9831-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+210°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	АС	1.000	флак 1522.5	ПА-ТВЗТ2-180, (ГСО 9831-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +165..+210°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	АС	1.000	флак 1986.5	ПА-ТВЗТ2-180, (ГСО 9831-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +170..+230°C (500мл/флак), ТВЗТ-200-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 4623	ГСО 10473-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +220..+240°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2	СИ	1.000	флак 1958	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +250..+290°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(280)	АС	1.000	флак 1957.5	ПА-ТВЗТ2-280, (ГСО 9831-11)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +70..+95°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	АС	1.000	флак 1145.5	ПА-ТВОТ-80, (ГСО 10109-12)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +70..+95°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	АС	1.000	флак 1522.5	ПА-ТВОТ-80, (ГСО 10109-12)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +70..+95°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	АС	1.000	флак 1986.5	ПА-ТВОТ-80, (ГСО 10109-12)
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +72..+76°C (85мл/флак), ТОТ-1	СИ	1.000	флак 3300	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	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (250мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3347	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75..+85°C (500мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 5723	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (100мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 880.9	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (250мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 1431.4	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78..+95°C (500мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1.000	флак 2569.2	ГСО 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80..+95°C (85мл/флак), ТОТ-6	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 8613-2004, МСО 1414:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+106°C (85мл/флак), ТОТ-2	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 10829-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+106°C (85мл/флак), ТОТ-2	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 4408-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1.000	флак 1145.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1.000	флак 1522.5	ГСО 10109-12

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100..+125°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1.000	флак 1986.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (100мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 1213.7	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (250мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 2392.7	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110..+125°C (500мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1.000	флак 4785.5	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +120..+130°C (85мл/флак), ТОТ-3	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 4409-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +120..+130°C (85мл/флак), ТОТ-3	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 10830-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1.000	флак 1145.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1.000	флак 1522.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1.000	флак 1986.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (100мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2422	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (250мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3347	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130..+140°C (500мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 5723	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (100мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9351-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (250мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9351-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+160°C (500мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1.000	флак 1740	ГСО 9351-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (100мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1.000	флак 601.8	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (250мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1.000	флак 802.4	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+165°C (500мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1.000	флак 1043.1	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+180°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1145.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+180°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1522.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145..+180°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1.000	флак 1986.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+235°C (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 5091-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180..+235°C (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 10831-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (100мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9352-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (250мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9352-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+205°C (500мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1.000	флак 1740	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (100мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1.000	флак 648.9	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (250мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1.000	флак 865.1	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+215°C (500мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1.000	флак 1124.7	ГСО 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+220°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1.000	флак 1145.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+220°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1.000	флак 1522.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185..+220°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1.000	флак 1986.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1.000	флак 1145.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1.000	флак 1522.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1.000	флак 1986.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (100мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9353-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (250мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9353-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+245°C (500мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1.000	флак 1740	ГСО 9353-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (100мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1.000	флак 615.2	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (250мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1.000	флак 820.3	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225..+250°C (500мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1.000	флак 1066.4	ГСО 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +235..+245°C (85мл/флак), ТОТ-7	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 8804-06, МСО 1442:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +245..+275°C (85мл/флак), ТОТ-5	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 5092-89, МСО 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +245..+275°C (85мл/флак), ТОТ-5	СИ	1.000	флак 3300	ГСО 10832-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1.000	флак 943	ГСО 9354-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (100мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1.000	флак 1145.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1.000	флак 1305	ГСО 9354-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (250мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1.000	флак 1522.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1.000	флак 1740	ГСО 9354-09
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+280°C (500мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1.000	флак 1986.5	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (100мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1.000	флак 576.8	ГСО 8155-02

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 +255..+290°C (250мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1.000 флак	769	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255..+290°C (500мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1.000 флак	999.7	ГСО 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов 0.....12°C (50мл/флак), ТЗ-4	СИ	1.000 флак	3600	ГСО 8357-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -12....-2°C (100мл/флак), ТТЗ-10-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8926-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -20..-10°C (50мл/флак), ТЗ-3	СИ	1.000 флак	3600	ГСО 8356-03, МСО 1396:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -20..-14°C (100мл/флак), ТТЗ-20-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8927-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -30..-24°C (100мл/флак), ТТЗ-30-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8928-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -40..-20°C (50мл/флак), ТЗ-2	СИ	1.000 флак	3600	ГСО 7946-01, МСО 0327:02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -40..-34°C (100мл/флак), ТТЗ-40-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8929-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -52..-42°C (100мл/флак), ТТЗ-50-ЭК	СИ	1.000 флак	835.2	ГСО 8930-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -65..-45°C (50мл/флак), ТЗ-1	СИ	1.000 флак	3600	ГСО 7945-01, МСО 0326:02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов +2..+7/+5..+10°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(5)	СИ	1.000 флак	2320	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16..-5/-13..-2°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1.000 флак	1088	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -16..-5/-13..-2°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1.000 флак	1204	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -24..-17/-21..-14°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1.000 флак	1088	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -24..-17/-21..-14°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1.000 флак	1204	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -33..-27/-30..-24°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1.000 флак	1088	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -33..-27/-30..-24°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1.000 флак	1204	ГСО 10108-2012
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44..-36/-41..-33°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(40)	СИ	1.000 флак	1088	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -44..-36/-41..-33°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(40)	СИ	1.000 флак	1204	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55..-45/-52..-42°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1.000 флак	1088	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -55..-45/-52..-42°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1.000 флак	1204	ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -53..-60°C (30мл/флак), ТК	СИ	1.000 флак	4350	ГСО 10451-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -60..-70°C (30мл/флак), ТНК МТ-1	СИ	1.000 флак	4350	ГСО 8801-06, МСО 1441:07
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -65..-50°C (30мл/флак), ТНК-ПА	СИ	1.000 флак	3045	ГСО 10591-2015
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов 0..-10°C (30мл/флак), ТПМТ-1	СИ	1.000 флак	4050	ГСО 8790-06, МСО 1439:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -20..-35°C (30мл/флак), ТПМТ-2	СИ	1.000 флак	4050	ГСО 8791-06, МСО 1440:07
СО ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ нефтепродуктов +44..+52°C (100мл/фл.), ТКиШ-2	СИ	1.000 флак	8250	ГСО 8493-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов 0..-20°C (60мл/флак), ППФ ДТ-1	СИ	1.000 флак	3900	ГСО 8802-06, МСО 1354:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -20..-10°C (60мл/флак), ППФ-ПА ДТ-1	СИ	1.000 флак	2900	ГСО 10269-13
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -20..-40°C (60мл/флак), ППФ ДТ-2	СИ	1.000 флак	3900	ГСО 8803-2006, МСО 1355:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -40..-30°C (60мл/флак), ППФ-ПА ДТ-2	СИ	1.000 флак	2900	ГСО 10269-13
СО ТЕМПЕРАТУРА ХРУПКОСТИ нефтепродуктов -11..-22°C (100мл/фл.), ТХБ-2	СИ	1.000 флак	8250	ГСО 8229-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ХРУПКОСТИ нефтепродуктов -23..-33°C (100мл/фл.), ТХБ-3	СИ	1.000 флак	8250	ГСО 8230-03
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ и ОЛЕФИНОВЫЕ в нефтепродуктах 10.45/1..18% (25мл/флак), ОДА ОУ	СИ	1.000 флак	8250	ГСО 10452-14
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 1..2.5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-1	СИ	1.000 флак	8250	ГСО 10778-16
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 4,5..7.5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-2	СИ	1.000 флак	8250	ГСО 10779-16
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампул), ОА-ЭК	СИ	1.000 ампул	122	ГСО 7871-00, МСО 0291:02
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (3мл/ампул), ПАУ-ДТ-ЭК	СИ	1.000 ампул	3480	ГСО 10130-12
СО ФИЛЬТРУЕМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТНОЙ нефтепродуктов 1..3 (250мл/флак), КФ	СИ	1.000 флак	4200	ГСО 8612-04, МСО 1413:07
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,009..0,011% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,009)	АС	1.000 флак	1769	ПА-ФН-0.009, (ГСО 10745-2016)
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,099..0,120% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,099)	АС	1.000 флак	1769	ПА-ФН-0.099, (ГСО 10745-2016)
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +30..+290°C (100мл/флак, 2флак/упак), ФС-Б-ПА	СИ	1.000 упак	2436	ГСО 10750-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +34..+210°C (110мл/флак), ФС-1	СИ	1.000 флак	4050	ГСО 10403-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +36..+187°C (110мл/флак, 2флак/упак), ФС-Б-НС	СИ	1.000 упак	2610	ГСО 9468-09
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +40..+200°C (110мл/флак), ФС-Б-ЭК	СИ	1.000 флак	833.1	ГСО 8785-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +130..+250°C (100мл/флак, 2флак/упак), ФС-РТ-ПА	СИ	1.000 упак	2436	ГСО 10751-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +140..+280°C (110мл/флак), ФС-2	СИ	1.000 флак	4050	ГСО 10404-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +145..+250°C (110мл/флак), ФС-РТ-ЭК	СИ	1.000 флак	833.1	ГСО 8787-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +148..+225°C (110мл/флак, 2флак/упак), ФС-РТ-НС	СИ	1.000 упак	2610	ГСО 9470-09
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +150..+360°C (110мл/флак), ФС-3	СИ	1.000 флак	4050	ГСО 10405-2014

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 ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +160..+360°C (100мл/флак, 2флак/упак), ФС-ДТ-ПА	СИ	1.000	упак 2436	ГСО 10751-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +180..+350°C (110мл/флак), ФС-ДТ-ЭК	СИ	1.000	флак 961.3	ГСО 8786-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +193..+360°C (110мл/флак 2флак/упак), ФС-ДТ-НС	СИ	1.000	упак 2610	ГСО 9469-09
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +250..+350°C (110мл/флак), ФС-В-ДК-ЭК	СИ	1.000	флак 1297.9	ГСО 10201-13
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +46..+300°C (110мл/флак, 2флак/упак), ФС-ТН-НС	СИ	1.000	упак 3770	ГСО 9816-11
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +200..+350°C (110мл/флак), ФС-ТН-1	СИ	1.000	флак 5250	ГСО 8700-05, МСО 1438:07
СО ФУРФУРОЛ в нефтепродуктах 10мг/кг (50мл/флак), FAL-Тр-КН	СИ	1.000	флак 3350	СОП FAL-ТР-КН
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,0..6мг/л (200мл/флак), ХСН-5-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3158	ГСО 8950-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-5-НС	СИ	1.000	упак 2088	ГСО 9294-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,5..5,5мг/л (100мл/флак), ХСН-5-ЭК	СИ	1.000	флак 599.8	ГСО 7897-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 5..6мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(5)	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-10-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3158	ГСО 8951-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,0..11мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-10-НС	СИ	1.000	упак 2088	ГСО 9295-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,5..10,5мг/л (100мл/флак), ХСН-10-ЭК	СИ	1.000	флак 599.8	ГСО 7898-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 25..35мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(30)	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2526	ГСО 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 45..55мг/л (200мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3158	ГСО 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-50-НС	СИ	1.000	упак 2088	ГСО 9296-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,5..52,5мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ЭК	СИ	1.000	флак 599.8	ГСО 7899-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 50..55мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1.000	флак 1015	ПА-ХСН1-50, (ГСО 9867-11)
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 50..55мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	АС	1.000	флак 1610	ПА-ХСН1-50, (ГСО 9867-11)
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-100-НС	СИ	1.000	упак 2088	ГСО 9297-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2526	ГСО 8953-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ЭК	СИ	1.000	флак 599.8	ГСО 7900-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95..105мг/л (200мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3158	ГСО 8953-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 100..110мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 100..110мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270..330мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-300-НС	СИ	1.000	упак 2088	ГСО 9473-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2526	ГСО 8954-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290..310мг/л (200мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3158	ГСО 8954-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 291..309мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ЭК	СИ	1.000	флак 599.8	ГСО 7901-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 300..330мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 300..330мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 500..550мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 500..550мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810..990мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-900-НС	СИ	1.000	упак 2088	ГСО 9474-09
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 2526	ГСО 8955-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890..910мг/л (200мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1.000	флак 3158	ГСО 8955-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 891..909мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ЭК	СИ	1.000	флак 599.8	ГСО 7902-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 900..1000мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1.000	флак 1015	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 900..1000мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1.000	флак 1610	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 3.....6мг/л (110мл/флак), ХС-1	СИ	1.000	флак 4050	ГСО 8183-02
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 7....15мг/л (110мл/флак), ХС-2	СИ	1.000	флак 4050	ГСО 8184-02, МСО 1392:07
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 30....50мг/л (110мл/флак), ХС-3	СИ	1.000	флак 4050	ГСО 8185-02, МСО 1393:07
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 100..120мг/л (30мл/флак), ХС-4	СИ	1.000	флак 4050	ГСО 8186-02, МСО 1394:07
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 180..200мг/л (30мл/флак), ХС-5	СИ	1.000	флак 4050	ГСО 8187-02
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефти 450..500мг/л (15мл/ампул), ХС-6	СИ	1.000	ампул 4050	ГСО 8188-02, МСО 1395:07
СО ХЛОРООРГАНИКА в нефтепродуктах 0,3..0,5мкг/г (5мл/ампул), ХО-0,4-ЭК	СИ	1.000	ампул 424.1	ГСО 8860-07
СО ХЛОРООРГАНИКА в нефтепродуктах 1,5..2,5мкг/г (510мл/флак), ХОН-2-НС	СИ	1.000	флак 2465	ГСО 9562-10
СО ХЛОРООРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА	СИ	1.000	флак 2683	ГСО 10150-12

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава и свойств нефти и нефтепродуктов

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2..4мкг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА СИ	1.000	флак	4872	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2мкг/г (500мл/флак), ХОН-2-ЭК СИ	1.000	флак	1666.2	ГСО 8852-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 5..7мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА СИ	1.000	флак	2683	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 5..7мкг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА СИ	1.000	флак	4872	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..10мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА СИ	1.000	флак	2683	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8..10мкг/г (1000мл/флак), ХОН-ПА СИ	1.000	флак	4872	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 12..14мкг/г (100мл/флак), ХО-13-ЭК СИ	1.000	флак	1060.3	ГСО 8861-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 120..140мкг/г (5мл/ампул), ХО-130-ЭК СИ	1.000	ампул	424.1	ГСО 8862-07
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 40..48% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-1 СИ	1.000	флак	8250	ГСО 8931-08, МСО 1504:08
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..50% (500мл/флак), ЦЧ-1 СИ	1.000	флак	8250	ГСО 8577-04, МСО 1412:07
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 48..56% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-2 СИ	1.000	флак	8250	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	ПА-ЩЧ-0.5, (ГСО 10112-12)
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0.9..1.1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-1-ЭК СИ	1.000	флак	626.4	ГСО 8640-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0.9..1.1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(1) СИ	1.000	флак	1305	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2.7..3.3мгКОН/г (15мл/флак), ЩЧ-ПА(3) СИ	1.000	флак	2175	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4.5..5.5мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-5-ЭК СИ	1.000	ампул	261	ГСО 8641-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4.5..5.5мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(5) СИ	1.000	ампул	870	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 6.0..8.0мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(7) СИ	1.000	ампул	2175	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-10-ЭК СИ	1.000	ампул	261	ГСО 8642-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9..11мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(10) СИ	1.000	ампул	870	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 18..22мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-20-ЭК СИ	1.000	ампул	261	ГСО 8643-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 18..22мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(20) СИ	1.000	ампул	870	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45..55мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(50) СИ	1.000	ампул	2175	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 90..125мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(100) АС	1.000	ампул	2175	ПА-ЩЧ-100, (ГСО 10112-12)
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов при 20°С 1..50пСм/см (1000мл/флак), УЭП АТ-1 СИ	1.000	флак	9000	ГСО 9382-09
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,002..0,003% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002) АС	1.000	флак	3625	ПА-МТБЭ-0.002, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,002..0,003% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002) АС	1.000	флак	11600	ПА-МТБЭ-0.002, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,004..0,005% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005) АС	1.000	флак	3625	ПА-МТБЭ-0.005, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,004..0,005% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005) АС	1.000	флак	11600	ПА-МТБЭ-0.005, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,009..0,01% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01) АС	1.000	флак	3625	ПА-МТБЭ-0.01, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,009..0,01% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01) АС	1.000	флак	11600	ПА-МТБЭ-0.01, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,15..0,25% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2) АС	1.000	флак	3625	ПА-МТБЭ-0.2, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 0,15..0,25% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2) АС	1.000	флак	11600	ПА-МТБЭ-0.2, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 1..1,5% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(1) АС	1.000	флак	3625	ПА-МТБЭ-1, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 1..1,5% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(1) АС	1.000	флак	11600	ПА-МТБЭ-1, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 10..15% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(10) АС	1.000	флак	3625	ПА-МТБЭ-10, (ГСО 10561-15)
СО ЭФИР метилтретбутиловый в нефтепродуктах 10..15% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(10) АС	1.000	флак	11600	ПА-МТБЭ-10, (ГСО 10561-15)
ТЕСТ-РАСТВОР СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-И АГС	1.000	флак	725	АГС КР-И, [И-Тр-КН]
ТЕСТ-РАСТВОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-Ф АГС	1.000	флак	870	АГС КР-Ф, [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	ГСО 5358..5367-90
НАБОР СО ПОРОД магнетических дальневосточных (50г/шт, 7шт/набор), ДВ	СИ	1.000	набор 21469	ГСО 4317..4323-88
НАБОР СО ПОЧВ дерново-подзолистых супесчаных (50г/шт, 50г/шт, 10г/шт, 3шт/набор), СДПС	СИ	1.000	набор 17038	ГСО 2498..2500-83
НАБОР СО ПОЧВ краснозёмных (50г/шт, 3шт/набор), СКР	СИ	1.000	набор 9201	ГСО 2501..2503-83
НАБОР СО ПОЧВ серозёмов карбонатных (50г/шт, 3шт/набор), ССК	СИ	1.000	набор 9201	ГСО 2504..2506-83
НАБОР СО ПОЧВ чернозёмов типичных (50г/шт, 3шт/набор), СЧТ	СИ	1.000	набор 9201	ГСО 2507..2509-83
СО АЛЕВРОЛИТ полево-шпат-кварцевый (50г/шт), ГПОС101	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 811-89П
СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ двупироксеновый (50г/шт), ДВБ	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 4318-88
СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ двупироксеновый (100г/шт), ДВБ	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 4318-88
СО АПАТИТА (50г/шт), АР	СИ	1.000	шт 5950	ГСО 2463-82
СО АРГИЛЛИТ (85г/шт), СО-11	СИ	1.000	шт 8751	ГСО 7223-96
СО ГИАЛОАНДЕЗИТ роговообманковый (50г/шт), ДВА	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 4319-88
СО ГЛИНЫ (50г/шт), 15-11-88	СИ	1.000	шт 32625	ГСО 8940-08, МСО 1545:09
СО ГРАНИТ (110г/шт), СО-12	СИ	1.000	шт 8294	ГСО 7224-96
СО ГРАНИТ грейзенизированный (50г/шт), ДВГ	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТ грейзенизированный (100г/шт), ДВГ	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТОИДА-2Б (50г/шт)	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 707-75
СО ДАЦИТ роговообманковый (50г/шт), ДВД	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 4320-88
СО ДАЦИТ роговообманковый (100г/шт), ДВД	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 4320-88
СО ДОЛОМИТ (90-95г/шт), СО-6	СИ	1.000	шт 10332	ГСО 7222-96
СО ИЗВЕСТНЯК доломитовый (50г/шт), ГПОС301	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 813-89П
СО ИЗВЕСТНЯКА (50г/шт), 16-11-88	СИ	1.000	шт 26825	ГСО 8845-06, МСО 1540:09
СО ИЛ вулканогенно-терригенный аномальный (62г/шт), ООПЕ201	СИ	1.000	шт 67605	ГСО 5369-90
СО ИЛ известковый (50г/шт), ООПЕ401	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5370-90
СО ИЛ известковый (100г/шт), ООПЕ401	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 5370-90
СО ИЛ карбонатно-терригенный аномальный (50г/шт), ООКО302	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5366-90
СО ИЛ карбонатный фоновый (50г/шт), ООКО303	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5367-90
СО ИЛ кремнистый (50г/шт), ООПЕ402	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5371-90
СО ИЛ терригенный фоновый (50г/шт), ООКО301	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5365-90
СО ИЛ терригенный фоновый (100г/шт), ООКО301	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 5365-90
СО КАОЛИН (50г/шт), 29-11-92	СИ	1.000	шт 23200	ГСО 9089-08, МСО 1662:10
СО КАРБОНАТИТА (50г/шт)	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 4390-88
СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КМБ	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 8042-94
СО КИМБЕРЛИТА (50г/шт), ҚДА	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 8041-94
СО КЛИНКЕР портландцементный (50г/шт), 9-11-87	СИ	1.000	шт 34075	ГСО 8939-08, МСО 1544:09
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ601	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5373-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ602	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5374-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ603	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5375-90
СО КОРКА рудная (50г/шт), ООПЕ604	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5376-90
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (50г/шт), ДВМ	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 4317-88
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (100г/шт), ДВМ	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 4317-88
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА почвы (15г/шт), ТЭП-В-2	СИ	1.000	шт 4930	ГСО 9288-09
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА почвы (15г/шт), ТЭП-В-5	СИ	1.000	шт 4930	ГСО 9288-09
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА почвы (15г/шт), ТЭП-К-10	СИ	1.000	шт 4930	ГСО 9231-08
СО МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА почвы (15г/шт), ТЭП-К-11	СИ	1.000	шт 4930	ГСО 9231-08
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (50г/шт), ООКО201	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (100г/шт), ООКО201	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (50г/шт), ООКО203	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (100г/шт), ООКО203	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (50г/шт), ООКО204	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 5364-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (100г/шт), ООКО204	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 5364-90

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 карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202	СИ	1.000	3067	ГСО 5362-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (100г/шт), ООКО202	СИ	1.000	6134	ГСО 5362-90
СО ПЕГМАТИТА-2 (50г/шт)	СИ	1.000	5625	ГСО 6318-92
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА (50г/шт), 32-11-93	СИ	1.000	34075	ГСО 8847-06, МСО 1542:09
СО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА (50г/шт), 33-11-94	СИ	1.000	32625	ГСО 8848-06, МСО 1543:09
СО ПОЧВА дерново-подзолистая (50г/шт), ПДП	СИ	1.000	5625	ГСО 7185-95
СО ПОЧВА дерново-подзолистая (50г/шт), ПДПВ	СИ	1.000	5625	ГСО 8097-02
СО ПОЧВА дерново-подзолистая легкосуглинистая (300г/шт), САДПП-09/4	СИ	1.000	4269	ОСО 18911
СО ПОЧВА дерново-подзолистая легкосуглинистая (300г/шт), САДПП-09/7тм	СИ	1.000	4269	ОСО 10801
СО ПОЧВА дерново-подзолистая московская (50г/шт), ООКО153	СИ	1.000	3067	ГСО 5360-90
СО ПОЧВА дерново-подзолистая московская (100г/шт), ООКО153	СИ	1.000	6134	ГСО 5360-90
СО ПОЧВА дерново-подзолистая среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10/9	СИ	1.000	4269	ОСО 18912
СО ПОЧВА дерново-подзолистая среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10тм	СИ	1.000	4269	ГСО 10413-14
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (10г/шт), СДПС-3	СИ	1.000	10904	ГСО 2500-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (50г/шт), СДПС-1	СИ	1.000	3067	ГСО 2498-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (50г/шт), СДПС-2	СИ	1.000	3207	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (100г/шт), СДПС-1	СИ	1.000	6134	ГСО 2498-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (100г/шт), СДПС-2	СИ	1.000	6134	ГСО 2499-83
СО ПОЧВА дерново-подзолистая супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм	СИ	1.000	4269	ОСО 10902
СО ПОЧВА краснозёмная (50г/шт), СКР-1	СИ	1.000	3067	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА краснозёмная (50г/шт), СКР-2	СИ	1.000	3067	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА краснозёмная (50г/шт), СКР-3	СИ	1.000	3067	ГСО 2503-83
СО ПОЧВА краснозёмная (100г/шт), СКР-1	СИ	1.000	6134	ГСО 2501-83
СО ПОЧВА краснозёмная (100г/шт), СКР-2	СИ	1.000	6134	ГСО 2502-83
СО ПОЧВА краснозёмная (100г/шт), СКР-3	СИ	1.000	6134	ГСО 2503-83
СО ПОЧВА лёссовая (50г/шт), ПЛТ	СИ	1.000	5625	ГСО 7186-95
СО ПОЧВА лёссовая суглинка солончакового (50г/шт), ПСТ	СИ	1.000	5625	ГСО 7187-95
СО ПОЧВА лесная среднесуглинистая серая (300г/шт), САСлП-02/2тм	СИ	1.000	4269	ОСО 10802
СО ПОЧВА лесная тяжелосуглинистая светло-серая (300г/шт), САСлП-03/2тм	СИ	1.000	4269	ОСО 19107
СО ПОЧВА лесная тяжелосуглинистая серая (300г/шт), САСлП-03тм	СИ	1.000	4269	ГСО 10406-14
СО ПОЧВА прикаспийская светло-каштановая (50г/шт), ООКО151	СИ	1.000	3067	ГСО 5358-90
СО ПОЧВА прикаспийская светло-каштановая (100г/шт), ООКО151	СИ	1.000	6134	ГСО 5358-90
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (50г/шт), ССК-1	СИ	1.000	3067	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (50г/шт), ССК-2	СИ	1.000	3067	ГСО 2505-83
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (50г/шт), ССК-3	СИ	1.000	3067	ГСО 2506-83
СО ПОЧВА серозёма карбонатного (100г/шт), ССК-1	СИ	1.000	6134	ГСО 2504-83
СО ПОЧВА солонча тяжелосуглинистого чернозёмного мелкого (300г/шт), САСолП-06/1	СИ	1.000	4269	ОСО 31002
СО ПОЧВА тундровая (50г/шт), ПКП	СИ	1.000	12832.5	ГСО 7184-95
СО ПОЧВА чернозёма выщелоченного среднесуглинистого (300г/шт), САЧвП-05/5тм	СИ	1.000	4269	ОСО 29509
СО ПОЧВА чернозёма выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/4тм	СИ	1.000	4269	ОСО 29901
СО ПОЧВА чернозёма выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/7тм	СИ	1.000	4269	ОСО 20601
СО ПОЧВА чернозёма выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/9тм	СИ	1.000	4269	ОСО 21302
СО ПОЧВА чернозёма карбонатного слабогумусированного (300г/шт), САЧкП-08/1тм	СИ	1.000	4269	ОСО 31201
СО ПОЧВА чернозёма курского (50г/шт), ООКО152	СИ	1.000	3067	ГСО 5359-90
СО ПОЧВА чернозёма курского (100г/шт), ООКО152	СИ	1.000	6134	ГСО 5359-90
СО ПОЧВА чернозёма обыкновенного среднесуглинистого (300г/шт), САЧобП-02/1тм	СИ	1.000	4269	ОСО 39901
СО ПОЧВА чернозёма обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/1тм	СИ	1.000	4269	ОСО 29107
СО ПОЧВА чернозёма обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/2тм	СИ	1.000	4269	ОСО 29108
СО ПОЧВА чернозёма обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/3тм	СИ	1.000	4269	ОСО 39901
СО ПОЧВА чернозёма обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01тм	СИ	1.000	4269	ГСО 10412-14
СО ПОЧВА чернозёма оподзоленного легкосуглинистого (300г/шт), САЧопП-01/1	СИ	1.000	4269	ОСО 28405

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 чернозёма оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-03/2тм	СИ	1.000	шт 4269	ОСО 19111
СО ПОЧВА чернозёма оподзоленного среднесуглинистого (300г/шт), САЧопП-04/1тм	СИ	1.000	шт 4269	ОСО 39104
СО ПОЧВА чернозёма типичного (50г/шт), СЧТ-1	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 2507-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (50г/шт), СЧТ-2	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 2508-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (50г/шт), СЧТ-3	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 2509-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (100г/шт), СЧТ-1	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 2507-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (100г/шт), СЧТ-2	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 2508-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного (100г/шт), СЧТ-3	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 2509-83
СО ПОЧВА чернозёма типичного легкосуглинистого (300г/шт), САЧП-03/1тм	СИ	1.000	шт 4269	ОСО 29106
СО ПОЧВА чернозёма типичного среднесуглинистого (300г/шт), САЧП-04/1 тм	СИ	1.000	шт 4269	ОСО 20201
СО ПОЧВА чернозёма южного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧюжП-01/1тм	СИ	1.000	шт 4269	ОСО 30501
СО ПОЧВА чернозёма южного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧюжП-02/1тм	СИ	1.000	шт 4269	ОСО 30702
СО ПОЧВА чернозема пахотного (50г/шт), ПЧП-1	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 8043-94
СО ПОЧВА чернозема подпахотного (50г/шт), ПЧС-2	СИ	1.000	шт 5810	ГСО 8044-94
СО РИОДАЦИТ альбитизированный (50г/шт), ДВР	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 4321-88
СО РУДА слюдисто-полевошпат-гентгельвиновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 2156-81
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (50г/шт), ДВТ	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 4323-88
СО ТРАХИРИОЛИТ биотитовый (100г/шт), ДВТ	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 4323-88
СО ТУФ цеолитизированный ХОЛИНСКОГО месторождения (130г/шт), СО-4/1	СИ	1.000	шт 9802	ГСО 7461-98
СО ФОСФОРИТА (50г/шт)	СИ	1.000	шт 5625	ГСО 4115-87
СО ФОСФОРИТА (50г/шт), КАРАТАУ	СИ	1.000	шт 5950	ГСО 4480-89
СО ЦЕМЕНТНОЙ сырьевой смеси (50г/шт)	СИ	1.000	шт 19212.5	ОСО 34-11-96
СО ЦЕМЕНТНОЙ сырьевой смеси (50г/шт)	СИ	1.000	шт 19212.5	ОСО 37-11-12
СО ЦЕМЕНТНОЙ сырьевой смеси (50г/шт)	СИ	1.000	шт 26825	ОСО 36-11-11
СО ЦЕМЕНТНОЙ сырьевой смеси (50г/шт)	СИ	1.000	шт 19212.5	ОСО 30-11-92
СО ЦЕМЕНТНОЙ сырьевой смеси (50г/шт), 27-11-92	СИ	1.000	шт 47850	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-1 в цилиндрах (3шт/набор), НГ156-НГ176	СИ	1.000	набор 71775	ГСО 6499..6501-92
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 08пс..Св-15ГСТЮЦА (7шт/набор), УГ108-УГ114	СИ	1.000	набор 167475	ГСО 10116-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 12ХН2..55С2А (5шт/набор), УГ115-УГ119	СИ	1.000	набор 119625	ГСО 10173-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 12ХН2..55С2А (5шт/набор), УГ115-УГ119и	СИ	1.000	набор 119625	ГСО 10173-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 13Х..В2Ф (8шт/набор), УГ0к-УГ9к	СИ	1.000	набор 191400	ГСО 10504-14
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 13Х..В2Ф (10шт/набор), УГ0к-УГ9к	СИ	1.000	набор 238931	ГСО 10504-2014
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 60С2Г..70С2ХА (6шт/набор), УГ87-УГ92	СИ	1.000	набор 143550	ГСО 9289-09
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 12Х18Н9Т..12Х18Н12Т (5шт/набор), ЛГ32д-ЛГ36д	СИ	1.000	набор 119625	ГСО 4506..4510-92П
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 15Х11МФ..12Х8ВФ (7шт/набор), ЛГ37а-ЛГ43а	СИ	1.000	набор 167475	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 20Х13..08Х17Т (9шт/набор), ЛГ12г-ЛГ20г	СИ	1.000	набор 215325	ГСО 3038..3046-93П
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Р6М5К5..Р18(9шт/набор), РГ10-РГ18	СИ	1.000	набор 215325	ГСО 8207-02
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Ст0, Ст5сп, 60, 85 (5шт/набор), УГ17е-УГ21е	СИ	1.000	набор 119625	ГСО 2717..2721-93П, МСО 0232:01
НАБОР СО СТАЛЕЙ типа 20ХН4ФА..55С2ГФ (4шт/набор), УГ98-УГ101	СИ	1.000	набор 72500	ГСО 9462-09
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 08Ю..С235 (4шт/набор), 002-005	СИ	1.000	набор 95700	ГСО 10117-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 15Л, 25, 30, 55, 08 (5шт/набор), УГ93-УГ97	СИ	1.000	набор 119625	ГСО 9682-10
НАБОР СО ЧУГУНОВ передельных типа ПФ1..ПВК3 (6шт/набор), ЧГ1и-ЧГ6и	СИ	1.000	набор 146160	ГСО 2482..2487-93П
НАБОР СО ЧУГУНОВ типа ЧН2Х..ЧНХТ (6шт/набор), ЧГ35-ЧГ40	СИ	1.000	набор 146160	ГСО 9420-09
СО АГЛОМЕРАТ железорудный (100г/шт), Р5ж	СИ	1.000	шт 11543	ГСО 10849-16
СО АНТРАЦИТ ГОРЛОВСКОГО месторождения (75-80г/шт), ГСОУ-07	СИ	1.000	шт 8236	ГСО 7458-98
СО АНТРАЦИТ ГОРЛОВСКОГО месторождения (95г/шт), ГСОУ-07	СИ	1.000	шт 9092	ГСО 7458-98
СО БОКСИТ (50г/шт), СБ-2	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 730-75
СО БОКСИТ (100г/шт), СБ-2	СИ	1.000	шт 6134	ГСО 730-75
СО ГЛИНЫ бентонитовая формовочная (50г/шт), К11	СИ	1.000	шт 5772	ГСО 8694-05
СО ДОЛОМИТ типа ДК-18-0,4 (75г/шт), К4г	СИ	1.000	шт 8657	ГСО 1521-86П, МСО 1150:05
СО ЖЕЛЕЗО окись (III) типа МР-1 (75г/шт), Р266	СИ	1.000	шт 8657	ГСО 6507-92
СО ЗоЛА УГЛЯ бурого КАТЭКа (50г/шт), ЗУК-1	СИ	1.000	шт 6160	ГСО 7125-94
СО ЗоЛА УГЛЯ бурого КАТЭКа (100г/шт), ЗУК-1	СИ	1.000	шт 12320	ГСО 7125-94
СО ЗоЛА УГЛЯ каменного (150г/шт), СО-1	СИ	1.000	шт 18490	ГСО 7460-98
СО ИЗВЕСТНЯК флюсовый типа Ф-1 (75г/шт), Ш10в	СИ	1.000	шт 8657	ГСО 153-93П, МСО 0231:01
СО КВАРЦИТЫ гематитовые (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1705:10, КЗ.03.01.00211-10
СО КОКС каменноугольный (70г/шт), Р18г	СИ	1.000	шт 8084	ГСО 723-87П, МСО 1162:2005
СО КОКС каменноугольный (85г/шт), СО-40	СИ	1.000	шт 9244	ГСО 10230-13
СО КОНЦЕНТРАТ вольфрамовый (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1275:06, КЗ.03.01.00033-05
СО КОНЦЕНТРАТ железованадиевый (200г/шт), Р15б	СИ	1.000	шт 23086	ГСО 1436-88П, МСО 1161:05
СО КОНЦЕНТРАТ железорудный (150г/шт), Р33	СИ	1.000	шт 17315	ГСО 9453-09
СО КОНЦЕНТРАТ железорудный (200г/шт), Р1г	СИ	1.000	шт 23086	ГСО 2057-87П, МСО 1151:05
СО КОНЦЕНТРАТ железорудный (200г/шт), Р38	СИ	1.000	шт 23086	ГСО 10200-2013
СО КОНЦЕНТРАТ марганцеворудный (100г/шт), Р12б	СИ	1.000	шт 11543	ГСО 431-84П, МСО 1160:05
СО КОНЦЕНТРАТ марганцеворудный (100г/шт), Р13в	СИ	1.000	шт 11543	ГСО 1499-87П
СО КОНЦЕНТРАТ медный (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1105:06, КЗ.03.01.00009-03
СО КОНЦЕНТРАТ плавиковошпатовый типа ФК-75 (100г/шт), Ш13	СИ	1.000	шт 11543	ГСО 8733-06
СО КОНЦЕНТРАТ цирконовый типа КЦ3 (100г/шт), К8б	СИ	1.000	шт 11543	ГСО 4087-87
СО КРИОЛИТА высокомодульного технического (50г/шт), СК-2	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 1824-89П
СО МАРГАНЕЦ металлический типа Мн95 (200г/шт), Ф5в	СИ	1.000	шт 23084	ГСО 1095-90П
СО МЕДЬ электролитическая марка ПМС-В (1г/шт)	СИ	1.000	шт 1450	ГСО 9438-09
СО ОГНЕУПОР динасовый типа ЭД (75г/шт), К1в	СИ	1.000	шт 8657	ГСО 170-85П
СО ОГНЕУПОР магнетитовый типа П-89 (75г/шт), К6г	СИ	1.000	шт 11543	ГСО 4504-89
СО ОГНЕУПОР муллитовый типа МЛЛД (100г/шт), К3б	СИ	1.000	шт 11542	ГСО 963-93П
СО ОГНЕУПОР хромитопериклазовый типа ХП3 (125г/шт), К5б	СИ	1.000	шт 14429	ГСО 4117-87
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (150г/шт), Р23а	СИ	1.000	шт 17315	ГСО 6043-91
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (200г/шт), Р3б	СИ	1.000	шт 23086	ГСО 1132-85П

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 ОКАТЫШИ железорудные (150г/шт), P226	СИ	1.000	шт	17315	ГСО 3494-86, МСО 1164:05
СО ОКАТЫШИ железорудные (200г/шт), P28	СИ	1.000	шт	23086	ГСО 8422-03
СО ОКАТЫШИ железорудные неофлюсованные (200г/шт), P29	СИ	1.000	шт	23086	ГСО 8423-03
СО ОКАТЫШИ металлизированные (250г/шт), P10в	СИ	1.000	шт	28855	ГСО 4389-88, МСО 1159-05
СО ПЕСЧАНИК (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 0171:00, KZ.03.01.00027-04
СО ПЕСЧАНИК медистый (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 0172:00, KZ.03.01.00028-04
СО ПОЛУПРОДУКТ глинозёмистый типа ХПГ70 (100г/шт), Ш12в	СИ	1.000	шт	8657	ГСО 2527-83, МСО 1170:05
СО ПОРОДА горная ТРАПП (100г/шт), СТ-2А	СИ	1.000	шт	12000	ГСО 8671-05
СО ПОРОДА нефелиновая (90-100г/шт), СО-4	СИ	1.000	шт	8700	ГСО 7221-96
СО ПОРОШОК железный типа ПЖВ4 (250г/шт), P16в	СИ	1.000	шт	26970	ГСО 1634-02
СО ПОЧВА (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1702:10, KZ.03.01.00208-10
СО ПОЧВА (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1703:10, KZ.03.01.00209-10
СО ПОЧВА (50г/шт)	АС	1.000	шт	8590	ОСО 63-86
СО ПЫЛЕВЫБРОСЫ доменные (150г/шт), Э4	СИ	1.000	шт	17315	ГСО 8128-02
СО ПЫЛЕВЫБРОСЫ доменные (150г/шт), Э5	СИ	1.000	шт	16182	ГСО 8129-02
СО РУДА барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 0166:00, KZ.03.01.00022-04
СО РУДА бор-золото-кобальтовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1104:04, KZ.03.01.00007-03
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 0170:00, KZ.03.01.00026-04
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 0169:00, KZ.03.01.00025-04
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1284:06, KZ.03.01.00042-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1283:06, KZ.03.01.00041-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1282:06, KZ.03.01.00040-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1281:06, KZ.03.01.00039-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1280:06, KZ.03.01.00038-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1279:06, KZ.03.01.00037-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1278:06, KZ.03.01.00036-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1277:06, KZ.03.01.00035-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1276:06, KZ.03.01.00034-05
СО РУДА вольфрамовая первичная (50г/шт)	АС	1.000	шт	8590	ОСО 274-95
СО РУДА гематит-магнетитовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	9958	МСО 1707:10, KZ.03.01.00213-10
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 0409:02, KZ.03.01.00026-02
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1706:10, KZ.03.01.00212-10
СО РУДА железная (100г/шт), P39	СИ	1.000	шт	11543	ГСО 10199-13
СО РУДА железная (125г/шт), P24б	СИ	1.000	шт	14429	ГСО 6409-92
СО РУДА железная (130г/шт), СО-20	СИ	1.000	шт	9802	ГСО 8515-04
СО РУДА железная (200г/шт), P37	СИ	1.000	шт	23086	ГСО 10115-12
СО РУДА железная (70г/шт), P8в	СИ	1.000	шт	8657	ГСО 1865-87П
СО РУДА железная агломерационная (100г/шт), P36	СИ	1.000	шт	11543	ГСО 9977-11
СО РУДА железная магнетитовая (100г/шт), P20б	СИ	1.000	шт	11543	ГСО 6112-91, МСО 1163:05
СО РУДА железо-марганцевая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 0411:02, KZ.03.01.00028-02
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	9998	МСО 1069:04, KZ.03.01.00015-04
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1070:04, KZ.03.01.00016-04
СО РУДА золото-серебрянная (90г/шт), СО-24	СИ	1.000	шт	9265.5	ГСО 8488-03, KOOMET 0035-05-RU
СО РУДА золото-серебрянная (115г/шт), СО-24	СИ	1.000	шт	8671	ГСО 8488-03, KOOMET 0035-05-RU
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 0164:00, KZ.03.01.00020-04
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1701:10, KZ.03.01.00207-10
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	9998	МСО 1700:10, KZ.03.01.00206-10
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН611	СИ	1.000	шт	3067	ГСО 5932-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН612	СИ	1.000	шт	3067	ГСО 5933-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН613	СИ	1.000	шт	3067	ГСО 5934-91
СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт	8590	МСО 1102:04, KZ.03.01.00005-03

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 колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1103:04, КЗ.03.01.00006-03
СО РУДА колчеданно-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1101:04, КЗ.03.01.00004-03
СО РУДА магнетитовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 9958	МСО 1704:10, КЗ.03.01.00210-10
СО РУДА марганцевая (125г/шт), СО-21	СИ	1.000	шт 9425	ГСО 8516-04
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0564:03, КЗ.03.01.00025-02
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0410:02, КЗ.03.01.00027-02
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0565:03, КЗ.03.01.00029-02
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1708:10, КЗ.03.01.00214-10
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	АС	1.000	шт 8590	ОСО 186-89
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	АС	1.000	шт 8590	ОСО 275-95
СО РУДА медная скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1698:10, КЗ.03.01.00204-10
СО РУДА медная скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1699:10, КЗ.03.01.00205-10
СО РУДА медно-магнетитовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0563:02, КЗ.03.01.00024-02
СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0406:02, КЗ.03.01.00021-02
СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0407:02, КЗ.03.01.00022-02
СО РУДА медно-порфиновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0405:02, КЗ.03.01.00020-02
СО РУДА медно-порфиновая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1071:04, КЗ.03.01.00017-04
СО РУДА молибденовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0168:00, КЗ.03.01.00024-04
СО РУДА нефелитовая (50г/шт), СНС-1	СИ	1.000	шт 3067	ГСО 728-75
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0174:00, КЗ.03.01.00030-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0173:00, КЗ.03.01.00029-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0167:00, КЗ.03.01.00023-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1100:04, КЗ.03.01.00003-03
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0404:02, КЗ.03.01.00019-02
СО РУДА полиметаллическая (160г/шт), СО-33	СИ	1.000	шт 12064	ГСО 8779-06, КООМЕТ 0059-07-RU
СО РУДА свинцовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 0165:00, КЗ.03.01.00021-04
СО РУДА свинцово-баритовая (50г/шт)	СИ	1.000	шт 8590	МСО 1646:10, КЗ.03.01.00049-06
СО РУДА хромовая типа ДХ-1-1 (125г/шт), Р27	СИ	1.000	шт 14429	ГСО 7983-02
СО РУДА хромовая типа ДХ-8 (100г/шт), Р14д	СИ	1.000	шт 11542	ГСО 10906-17
СО СИЛИКОКАЛЬЦИЯ типа СК25 (100г/шт), Ф266	СИ	1.000	шт 10788	ГСО 2072-91П
СО СЛАНЕЦ черный (100г/шт), СЛг-1	СИ	1.000	шт 12000	ГСО 8550-04
СО СПЛАВ аморфный типа 7421 (350г/шт), С57а	СИ	1.000	шт 26898	ГСО 5459-90
СО СПЛАВ никелевый в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, НГ4в	СИ	1.000	шт 23925	ГСО 10133-12
СО СПЛАВ никелевый типа ХН60ВТ (250г/шт), Н14в	СИ	1.000	шт 19937	ГСО 1631-86П
СО СПЛАВ никелевый типа ХН78Т (250г/шт), Н5в	СИ	1.000	шт 19937	ГСО 1635-93П
СО СПЛАВ прецизионный типа 29НК (250г/шт), С46д	СИ	1.000	шт 19213	ГСО 967-93П, МСО 0214:01
СО СПЛАВ прецизионный типа 30НҚД (200г/шт), С65	СИ	1.000	шт 15370	ГСО 9974-11
СО СПЛАВ прецизионный типа 33НК-ВИ (200г/шт), С64	СИ	1.000	шт 15370	ГСО 9973-11
СО СПЛАВ прецизионный типа 35КХ6Ф (100г/шт), С556	СИ	1.000	шт 15370	ГСО 4214-88
СО СПЛАВ прецизионный типа 77НМ (250г/шт), Н4в	СИ	1.000	шт 19938	ГСО 1941-87П
СО СПЛАВ прецизионный типа 80НХС (250г/шт), Н2в	СИ	1.000	шт 19937	ГСО 1862-93П
СО СПЛАВ прецизионный типа Х27ЮТ (250г/шт), С45д	СИ	1.000	шт 19213	ГСО 1130-92П, МСО 0113:99
СО СПЛАВ прецизионный типа ХН67МВТЮ (250г/шт), Н6г	СИ	1.000	шт 19938	ГСО 1351-81П
СО СПЛАВ типа ХН55ВМТКЮ (250г/шт), Н15В	СИ	1.000	шт 19937	ГСО 1609-85П
СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15Х5ВФ (250г/шт), С23д	СИ	1.000	шт 19213	ГСО 887-91П
СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15ХСНД (250г/шт), УНЛ17	СИ	1.000	шт 19213	ГСО 9980-11
СО СТАЛЬ высоколегированная типа ПХН28МДТ (250г/шт), С66	СИ	1.000	шт 19213	ГСО 10214-13
СО СТАЛЬ конструкционная рессорно-пружинная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ101	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 9462-09
СО СТАЛЬ легированная в конусе усечённом h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ4и	СИ	1.000	шт 23925	ГСО 2485-93П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ5к	СИ	1.000	шт 23925	ГСО 10504-14
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(35)/d45(50)мм, УГ112	СИ	1.000	шт 22330	ГСО 10116-12

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 в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ33д	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 4507-92П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ57	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ58	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ59	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ60	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ63	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ64	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d38(42)мм, ЛГ36д	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 4510-92П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ20г	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 3046-93П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ38а	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ20а	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8456-03
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ82	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ83	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ84	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ86	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ88	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ89	СИ	1.000	шт	22330	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ37а	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ41а	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ42а	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре типа ШХ15СГ h40(50)/d26(32)мм, УГ76	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8192-2002
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ0д	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 4165-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ4д	СИ	1.000	шт	22330	ГСО 2492-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ90	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ24а	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ25	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ25а	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ26	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ26а	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ28а	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ29а	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ30а	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ31	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, УГ1д	СИ	1.000	шт	22330	ГСО 2489-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, УГ9и	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 2497-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 05кп h38(50)/d22(32)мм, УГ2д	СИ	1.000	шт	22330	ГСО 2490-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 11ХФ h38(50)/d22(32)мм, УГ3д	СИ	1.000	шт	22330	ГСО 2491-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 12Х1МФ h38(50)/d22(32)мм, УГ5д	СИ	1.000	шт	22330	ГСО 2493-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 25Х1МФ h38(50)/d22(32)мм, УГ6д	СИ	1.000	шт	22330	ГСО 2494-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 30ХН2МФА h38(50)/d22(32)мм, УГ7д	СИ	1.000	шт	22330	ГСО 2495-91П (ГСО 4165, 2489..2497-91П)
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 10ХСНД в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ120	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 14Г2 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ124	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 15ХСНД в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ122	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 35 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ121	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 45 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ123	СИ	1.000	шт	23925	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная типа 03Х23Н6 (150г/шт), С44-2	СИ	1.000	шт	11528	ГСО 6549-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 06Н28МДТ (250г/шт), С42г	СИ	1.000	шт	19213	ГСО 1134-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 08Х18Н12Б (200г/шт), С37д	СИ	1.000	шт	15370	ГСО 890-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 09Г2С (250г/шт), УНЛ18	СИ	1.000	шт	19213	ГСО 10311-13
СО СТАЛЬ легированная типа 09Х16Н4Б (200г/шт), С34д	СИ	1.000	шт	15370	ГСО 950-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (200г/шт), 7-2б	СИ	1.000	шт	11919	ГСО 5301-90

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 10Г2Б (250г/шт), 7-3б	СИ	1.000	14863	ГСО 5302-90
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (300г/шт), УНЛ5в	СИ	1.000	23055	ГСО 1774-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Х11Н20Т3 (200г/шт), С29г	СИ	1.000	15370	ГСО 1785-89П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Х14АГ15 (200г/шт), С36г	СИ	1.000	15370	ГСО 1637-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 10ХСНД (250г/шт), УНЛ10в	СИ	1.000	19213	ГСО 2771-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 110Г13Л (250г/шт), С51г	СИ	1.000	19213	ГСО 2011-90П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н10Е (175г/шт), С39г	СИ	1.000	15370	ГСО 1193-93П, МСО 0123:99
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н9Т (200г/шт), С38е	СИ	1.000	15370	ГСО 847-93П, МСО 0210:01
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х1МФ (250г/шт), УНЛ6в	СИ	1.000	19213	ГСО 1809-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х2Н4А (200г/шт), С19д	СИ	1.000	15370	ГСО 1147-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 13Х14Н3В2ФР (200г/шт), С32г	СИ	1.000	15370	ГСО 1607-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 15Х5 (250г/шт), С23-1а	СИ	1.000	19213	ГСО 8085-94, МСО 0206:01
СО СТАЛЬ легированная типа 16ГС (250г/шт), С10-1а	СИ	1.000	19213	ГСО 7952-01
СО СТАЛЬ легированная типа 20ХГ2Ц (250г/шт), УНЛ13б	СИ	1.000	19213	ГСО 1350-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 20ХГНТР (250г/шт), УНЛ7в	СИ	1.000	19213	ГСО 1557-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 30Х13Н7С2 (200г/шт), С30г	СИ	1.000	15370	ГСО 1415-89П
СО СТАЛЬ легированная типа 31Х19Н9МВБТ (200г/шт), С40д	СИ	1.000	15370	ГСО 1220-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 3411 (200г/шт), С9г	СИ	1.000	15370	ГСО 1692-87П
СО СТАЛЬ легированная типа 35ГС (250г/шт), С58	СИ	1.000	19213	ГСО 7986-02
СО СТАЛЬ легированная типа 36Х2Н2МФА (250г/шт), С20д	СИ	1.000	19213	ГСО 846-92П, МСО 0111:99
СО СТАЛЬ легированная типа 37Х12Н8Г8МФБ (250г/шт), С31г	СИ	1.000	15370	ГСО 968-93П, МСО 0208:01
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2МЮА (250г/шт), УНЛ14в	СИ	1.000	19213	ГСО 1640-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2Н2МА (250г/шт), УНЛ15г	СИ	1.000	19213	ГСО 2748-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 40Х13 (50г/шт), 7-7	СИ	1.000	10005	ГСО 9454-09
СО СТАЛЬ легированная типа 40ХН2МА (250г/шт), УНЛ11г	СИ	1.000	19213	ГСО 299-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 4Х2В5МФ, 13Х (250г/шт), С18г	СИ	1.000	19213	ГСО 716-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 4Х3ВМФ (250г/шт), С22г	СИ	1.000	19213	ГСО 164-90П
СО СТАЛЬ легированная типа 55С2 (200г/шт), С15Д	СИ	1.000	15370	ГСО 1477-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 6Х6В3МФС (300г/шт), С28д	СИ	1.000	23055	ГСО 1052-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 8ХФ (200г/шт), УНЛ12г	СИ	1.000	15370	ГСО 1182-93П, МСО 0116:99
СО СТАЛЬ легированная типа АС14 (250г/шт), УНЛ8г	СИ	1.000	19213	ГСО 250-91П
СО СТАЛЬ легированная типа ПХ18Н15 (200г/шт), С62	СИ	1.000	15370	ГСО 9560-10
СО СТАЛЬ легированная типа Р18 (250г/шт), С27г	СИ	1.000	19213	ГСО 1495-89П
СО СТАЛЬ легированная типа Р6М5 (250г/шт), С24д	СИ	1.000	19213	ГСО 1639-93П
СО СТАЛЬ легированная типа Р9К5 (250г/шт), С26д	СИ	1.000	19213	ГСО 1587-93П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-06Х20Н11М3ТБ (200г/шт), С43г	СИ	1.000	15370	ГСО 1416-89П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-08Х19Н9Ф2С2 (250г/шт), С41д	СИ	1.000	19213	ГСО 966-91П
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ96	СИ	1.000	23925	ГСО 9682-10
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ18е	СИ	1.000	23925	ГСО 2718-93П
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ21е	СИ	1.000	23925	ГСО 2717..2721-93П
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d48(50)мм, УГ27-2	СИ	1.000	23925	ГСО 6679..6684-93
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ69а	СИ	1.000	16965	ГСО 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ70а	СИ	1.000	18125	ГСО 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ71а	СИ	1.000	18125	ГСО 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (250г/шт), С1в	СИ	1.000	19213	ГСО 666-81П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (250г/шт), У14-5	СИ	1.000	12180	ГСО 4463-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08кп (300г/шт), УНЛ1б	СИ	1.000	17835	ГСО 1181-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08пс (250г/шт), У25	СИ	1.000	14863	ГСО 10114-12
СО СТАЛЬ углеродистая типа 10 (250г/шт), У11-5	СИ	1.000	12180	ГСО 4150-93П, МСО 0216:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа 10 (250г/шт), У1м	СИ	1.000	14863	ГСО 1572-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 15ШХ (250г/шт), УНЛ9в	СИ	1.000	19213	ГСО 2073-92П, МСО 0110:99

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 СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА (250г/шт), С5г	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 1556-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА (250г/шт), УНЛ2д	СИ	1.000	шт	13920	ГСО 1377-93П, МСО 0116:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (200г/шт), У3и	СИ	1.000	шт	11919	ГСО 1304-90П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (250г/шт), У15-6	СИ	1.000	шт	12180	ГСО 4464-91П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 25Л (200г/шт), У22	СИ	1.000	шт	11919	ГСО 8696-05
СО СТАЛЬ углеродистая типа 25Л (250г/шт), У22/1	СИ	1.000	шт	13920	ГСО 10808-16
СО СТАЛЬ углеродистая типа 35 (250г/шт), У20а	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 7988-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 40 (250г/шт), У4к	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 1414-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 45 (250г/шт), У21а	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 7987-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 55 (200г/шт), У24	СИ	1.000	шт	11919	ГСО 9979-2011
СО СТАЛЬ углеродистая типа 60 (200г/шт), У5к	СИ	1.000	шт	11919	ГСО 1133-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 65 (200г/шт), У23	СИ	1.000	шт	11919	ГСО 9978-2001
СО СТАЛЬ углеродистая типа А12 (250г/шт), УНЛ3г	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 1423-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа АС14 (200г/шт), У2ж	СИ	1.000	шт	11919	ГСО 1424-89П
СО СТАЛЬ углеродистая типа М76 (250г/шт), УНЛ4в	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 1145-93П, МСО 0115:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст0 (250г/шт), С2д	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 888-93П, МСО 0203:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст0 (250г/шт), У10-5	СИ	1.000	шт	12180	ГСО 4461-93П, МСО 0119:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст05кп (250г/шт), У18а	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 7352-97, МСО 0218:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст3сп (250г/шт), У19б	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 7868-00
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст5сп (250г/шт), С7е	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 1632-93П, МСО 0204:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа У10А (250г/шт), У13-4	СИ	1.000	шт	12180	ГСО 4462-93П, МСО 0217:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа У10А (250г/шт), У7и	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 1103-90П
СО СТАЛЬ углеродистая типа У12А (250г/шт), У8е	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 1636-89П
СО СТАЛЬ углеродистая типа У8А (250г/шт), У6ж	СИ	1.000	шт	14863	ГСО 1310-90П
СО СФАПЕРИТ (50г/шт)	АС	1.000	шт	8590	ОСО 187-89
СО УГОЛЬ каменный марка Г (80г/шт), СО-43	СИ	1.000	шт	8700	ГСО 10895-17
СО УГОЛЬ каменный марка ГЖО (80г/шт), СО-41	СИ	1.000	шт	8700	ГСО 10893-17
СО УГОЛЬ каменный марка Д (80г/шт), СО-23	СИ	1.000	шт	8700	ГСО 8437-2003, KOOMET 0037-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Д (85г/шт), СО-23	СИ	1.000	шт	8751	ГСО 8437-2003, KOOMET 0037-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Д (95г/шт), СО-23	СИ	1.000	шт	9092	ГСО 8437-2003, KOOMET 0037-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Ж (80г/шт), СО-25	СИ	1.000	шт	8236	ГСО 9027-2008
СО УГОЛЬ каменный марка Ж (85г/шт), СО-25	СИ	1.000	шт	8425	ГСО 9027-2008
СО УГОЛЬ каменный марка Ж (90г/шт), СО-25	СИ	1.000	шт	8613	ГСО 9027-2008
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (80г/шт), СО-22	СИ	1.000	шт	6032	ГСО 8436-03, KOOMET 0036-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (90г/шт), СО-22	СИ	1.000	шт	6786	ГСО 8436-03, KOOMET 0036-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (100г/шт), СО-22	СИ	1.000	шт	7540	ГСО 8436-03, KOOMET 0036-05-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Т (80г/шт), СО-34	СИ	1.000	шт	6032	ГСО 9524-10, KOOMET 0101-11-RU
СО УГОЛЬ каменный марка Т (80г/шт), СО-44	СИ	1.000	шт	8700	ГСО 10896-2017
СО УГОЛЬ тощий (30г/флак), УТ-ВНИИМ	СИ	1.000	флак	25085	ГСО 10723-15
СО ФЕРРОБОР типа ФБ20 (150г/шт), Ф21б	СИ	1.000	шт	17315	ГСО 718-83П
СО ФЕРРОВАНАДИЯ типа FeV80 (200г/шт), Ф40	СИ	1.000	шт	23086	ГСО 8655-05
СО ФЕРРОМАРГАНЦА углеродистого типа ФМн78Б (200г/шт), Ф7г	СИ	1.000	шт	23086	ГСО 684-89П
СО ФЕРРОМОЛИБДЕН типа ФМо50 (250г/шт), Ф17г	СИ	1.000	шт	28855	ГСО 1772-88П
СО ФЕРРОНИОБИЙ типа ФНб58 (200г/шт), Ф20в	СИ	1.000	шт	23086	ГСО 2045-90П
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-25 (250г/шт), Ф1в	СИ	1.000	шт	28855	ГСО 1942-88П
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-75 (150г/шт), Ф4б	СИ	1.000	шт	17315	ГСО 1376-92П
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи25 (250г/шт), Ф42	СИ	1.000	шт	28855	ГСО 8937-08
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи35С8 (200г/шт), Ф43	СИ	1.000	шт	23084	ГСО 9048-08
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи70С1 (250г/шт), Ф30г	СИ	1.000	шт	28855	ГСО 8023-94
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ010А (250г/шт), Ф45	СИ	1.000	шт	28855	ГСО 10132-12
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ050А (100г/шт), Ф12в	СИ	1.000	шт	11543	ГСО 1835-88П

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 ФЕРРОХРОМ типа ФХ650Б (200г/шт), Ф46	СИ	1.000 шт	23084	ГСО 10152-12
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ900Б (200г/шт), Ф47	СИ	1.000 шт	23084	ГСО 10222-13
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХН100Б (100г/шт), Ф15Б	СИ	1.000 шт	11543	ГСО 2894-84
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосодержащей (100г/шт), СЗК-3	СИ	1.000 шт	7950	ГСО 2739-83
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН642	СИ	1.000 шт	3067	ГСО 5936-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН643	СИ	1.000 шт	3067	ГСО 5937-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН644	СИ	1.000 шт	3067	ГСО 5938-91
СО ФЛЮС электрошлакового переплава типа АНФ-6 (100г/шт), Ш8г	СИ	1.000 шт	11543	ГСО 2034-88П, МСО 1169:05
СО ХВОСТЫ флотации руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН672	СИ	1.000 шт	3067	ГСО 5940-91
СО ХВОСТЫ флотации руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН673	СИ	1.000 шт	3067	ГСО 5941-91
СО ЧУГУН антифрикционный типа АЧС-2 (200г/шт), Ч22	СИ	1.000 шт	11919	ГСО 8836-06
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ10е	СИ	1.000 шт	22765	ГСО 2715-91П
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ8е	СИ	1.000 шт	24359	ГСО 2713-91П
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧГ9д	СИ	1.000 шт	22765	ГСО 2716-91П
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h38(42)/d36(40)..38(42)мм, ЧЛ3а	СИ	1.000 шт	24359	ГСО 8609-04
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усеченной h20(25)/L32(37)мм, ЧГ25	СИ	1.000 шт	24359	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усеченной h20(25)/L32(37)мм, ЧГ26	СИ	1.000 шт	24359	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усеченной h20(25)/L32(37)мм, ЧГ28	СИ	1.000 шт	24359	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усеченной h20(25)/L32(37)мм, ЧГ35	СИ	1.000 шт	24359	ГСО 9420-09
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усеченной h20(25)/L32(37)мм, ЧГ38	СИ	1.000 шт	24359	ГСО 9420-09
СО ЧУГУН легированный типа ЧН2Х (250г/шт), Ч14б	СИ	1.000 шт	19213	ГСО 6138-91
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ2 (300г/шт), Ч13а	СИ	1.000 шт	23055	ГСО 5788-91
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ3 (250г/шт), Ч6л	СИ	1.000 шт	19213	ГСО 1303-92П
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ3Т (200г/шт), Ч15б	СИ	1.000 шт	15370	ОСО 176-15
СО ЧУГУН литейный типа ЛЗ (250г/шт), Ч12б	СИ	1.000 шт	14863	ГСО 6139-91
СО ЧУГУН литейный типа ЛР6 (250г/шт), Ч5ж	СИ	1.000 шт	19213	ГСО 1148-91П
СО ЧУГУН нелегированный передельный типа ПВК3 (250г/шт), Ч19	СИ	1.000 шт	19213	ГСО 8766-06
СО ЧУГУН нелегированный типа АЧВ-1 (200г/шт), Ч17а	СИ	1.000 шт	14326	ГСО 8209-02
СО ЧУГУН нелегированный типа П2 (300г/шт), Ч8г	СИ	1.000 шт	17835	ГСО 2909-92П, МСО 0114:99
СО ЧУГУН нелегированный типа Чх16 (250г/шт), Ч18	СИ	1.000 шт	17907.5	ГСО 8424-03
СО ЧУГУН передельный типа П2 (250г/шт), Ч1и	СИ	1.000 шт	14863	ГСО 1302-93П
СО ЧУГУН передельный типа ПВК-2 (200г/шт), Ч2ж	СИ	1.000 шт	15370	ГСО 1836-91П
СО ЧУГУН передельный типа ПЛ1 (200г/шт), Ч11г	СИ	1.000 шт	11919	ГСО 5787-91
СО ЧУГУН передельный типа ПФ-2 (200г/шт), Ч20	СИ	1.000 шт	11919	ГСО 8915-07
СО ЧУГУН типа ПЛ2 (250г/шт), Ч10г	СИ	1.000 шт	14863	ГСО 4460-91П
СО ЧУГУН типа ПФ3 (200г/шт), Ч3ж	СИ	1.000 шт	11919	ГСО 1691-92П, МСО 0109:99
СО ЧУГУН типа СЧ30 (250г/шт), Ч9е	СИ	1.000 шт	14863	ГСО 3245-91П
СО ЧУГУН типа ЧГ-27 (200г/шт)	СИ	1.000 шт	15007.5	ГСО 8887-07
СО ШАМОТ типа ШЧС-30 (75г/шт), К2г	СИ	1.000 шт	8657	ГСО 81-88П
СО ШЛАК доменный (100г/шт), Ш14	СИ	1.000 шт	11543	ГСО 9099-08
СО ШЛАК сталеплавильный (100г/шт), Ш4г	СИ	1.000 шт	10788	ГСО 1895-90П

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	ТУ 2114-005-05798345-2009
АЗОТ[N2(%) -99,999] газообразный особой чистоты 1/сорт (4дм3/шт)	тех	1.000	1250.7	ГОСТ 9293-74
АЗОТ[N2(%) -99,999] газообразный особой чистоты 1/сорт (10дм3/шт)	тех	1.000	4741	ГОСТ 9293-74
БАЛЛОН ПГС азотный 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	6923	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС водородный 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8-ЛН(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	6923	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 1дм3 1-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	4872	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 1дм3 1-150У: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	СТАЛЬ	1.000	6815	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 1дм3 LUXFER: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	ALU	1.000	20608	ТУ ИАМФ.061613.00
БАЛЛОН ПГС газовый 1дм3: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	НЕРЖ.	1.000	2901	ТУ ИАМФ.061613.00
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 2-100А: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	13843	
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 2-100А: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	АЛЮМ.	1.000	19310	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 2-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	5039	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 2-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ), воскование	СТАЛЬ	1.000	4785	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 2-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	3770	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 LUXFER: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	ALU	1.000	13844	
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 БД-12-2-9,8: вентиль ВБМ-1(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	6815	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 2дм3 БД-12-2-9,8: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	АЛЮМ.	1.000	19310	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-100А: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	16748	
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	5379.5	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ), воскование	СТАЛЬ	1.000	4785	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ), обезжиривание	СТАЛЬ	1.000	6032	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ), покрытие(EP/PE)	СТАЛЬ	1.000	6213.3	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль W19,2-СП21,8-ЛН(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	4508	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВБ-15Л(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	3335	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	3335	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ), воскование	СТАЛЬ	1.000	4060	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ), обезжиривание	СТАЛЬ	1.000	3915	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12-98(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	3335	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 4-150У: вентиль ВС-16(НЕРЖ)	СТАЛЬ	1.000	10846	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 БД-12-4-9,8: вентиль W1,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	16378	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 БД-12-4-9,8: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	16378	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 БД-12-4-9,8: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ)	АЛЮМ.	1.000	8845	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 БД-12-4-9,8: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	АЛЮМ.	1.000	14935	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 4дм3 БД-7-1-9,8: вентиль ВС-16(НЕРЖ.)	АЛЮМ.	1.000	9425	ТУ 14110916-03455343-2002
БАЛЛОН ПГС газовый 5дм3 5-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	6206	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 5дм3 LUXFER: вентиль W27,8-СП21,8-ЛН(BRASS)	ALU	1.000	20510.3	
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	7540	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ), обезжиривание	СТАЛЬ	1.000	7540	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8-ЛН(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	6923	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8-ЛН(ЛАТУНЬ), обезжиривание	СТАЛЬ	1.000	7245	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	4640	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 10дм3 10-150У: вентиль ВБМ-1 исп.12-98(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	8337.5	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС газовый 40дм3 4-150У: вентиль W27,8-СП21,8ЛН(ЛАТУНЬ)	ЛАТУНЬ	1.000	15378	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС гелиевый 40дм3 40-150У: вентиль W27,8-G3/4-В(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	15378	ГОСТ 949-73
БАЛЛОН ПГС кислородный 10дм3 10-150У: вентиль W19,2-СП21,8(ЛАТУНЬ)	СТАЛЬ	1.000	6923	ГОСТ 949-73
ВЕНТИЛЬ БАЛЛОНА ПГС газовый	НЕРЖ.	1.000	16675	ТУ 5.150.019-02, [ИАМФ.061613.00]
ВЕНТИЛЬ БАЛЛОНА ПГС газовый ВТР-1М160, с манометром МП-2У	СТАЛЬ	1.000	19676.5	ТУ ИБЯЛ.306249.006-01
ВОДОРОД[H2(%) -99,999] газообразный марка А (40дм3/шт)	тех	1.000	9425	ГОСТ 3022-80
ВОДОРОД[H2(%) -99,999] газообразный чистый (10дм3/шт)	тех	1.000	8701	ГОСТ Р 51673-2000
ВОДОРОД[H2(%) -99,999] газообразный чистый (40дм3/шт)	тех	1.000	18125	ГОСТ Р 51673-2000
ГЕЛИЙ[He(%) -99,995] газообразный марка А (4дм3/шт)	тех	1.000	3751	ТУ 0271-135-31323949-2005

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Стандартные образцы состава газов и газовых смесей

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ГЕЛИЙ[He(%)-99,995] газообразный марка А (40дм3/шт)	тех	1.000	шт 12180	ТУ 0271-135-31323949-2005
КИСЛОРОД[O2(%)-99,999] газообразный особой чистоты (10дм3/шт)	тех	1.000	шт 6235	ТУ 2114-001-05798345-2007
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(%)-99,5] + КИСЛОРОД[O2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(%)-99,5] + КИСЛОРОД[O2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3755.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(ppm)-10] + АРГОН[Ar-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 6525	ГСО 3994-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(ppm)-20] + АРГОН[Ar-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 6525	ГСО 3995-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(ppm)-50] + АРГОН[Ar-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 6525	ГСО 3997-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(ppm)-5] + АРГОН[Ar-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 6525	ГСО 3992-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТ[N2(ppm)-90] + АРГОН[Ar-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 6525	ГСО 3998-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТА ОКСИД[NO(ppm)-1000] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4785	ГСО 4018-87
ПГС 2-компонентная: АЗОТА ОКСИД[NO(ppm)-100] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 6380	ГСО 8736-06
ПГС 2-компонентная: АЗОТА ОКСИД[NO(ppm)-275] + АЗОТ[N2-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 8700	ГСО 9604-10
ПГС 2-компонентная: АРГОН[Ar(%)-10] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 7859	ГСО 10320-13
ПГС 2-компонентная: БЕНЗОЛ[C6H6(ppm)-40] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 5002	ГСО 10367-13
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,20] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 4266-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,25] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3755.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,25] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (5дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,26] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 4266-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3945-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,6] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3945-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,73] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3755.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,7] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3947-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,9] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3944-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-0,9] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3947-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-1,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3950-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-10] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3921-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-2,0] + КИСЛОРОД[O2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4669	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-2,8] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-20] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3930-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-30] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3933-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-4,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3924-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-90,3] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 5669.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-95,20] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 5669.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-95,49] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3941-87
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-96,6] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4002	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-98,8] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 5669.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ВОДОРОД[H2(%)-98,9] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3942-87
ПГС 2-компонентная: ГЕКСАН[C6H14(%)-0,25] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4350	ГСО 9766-11
ПГС 2-компонентная: ГЕКСАН[C6H14(%)-0,36] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4350	ГСО 9766-11
ПГС 2-компонентная: ГЕКСАН[C6H14(%)-0,475] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 5002.5	ГСО 10544-2014
ПГС 2-компонентная: ГЕЛИЙ[He(%)-30] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3335	ГСО 3985-87
ПГС 2-компонентная: ГЕЛИЙ[He(%)-50] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3335	ГСО 3985-87
ПГС 2-компонентная: ГЕЛИЙ[He(%)-5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3981-87
ПГС 2-компонентная: ГЕЛИЙ[He(%)-75] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3335	ГСО 3985-87
ПГС 2-компонентная: ГЕЛИЙ[He(%)-85] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3335	ГСО 3986-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-1,0] + ВОДОРОД[H2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 5669.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-1,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4205	ГСО 3720-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-1,81] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-1,81] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3755.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-12,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-14] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3726-87

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: КИСЛОРОД[O2(%)-15] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-17] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-2,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3722-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-20,8] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-23,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-23] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-25] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-25] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3755.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-28] + АЗОТ[N2-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2320	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-28] + АЗОТ[N2-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2320	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-28] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3726-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-4,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3722-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-80] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3735-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-82] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3735-87
ПГС 2-компонентная: КИСЛОРОД[O2(%)-99] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900	ГСО 3738-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,08] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3178	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3176	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,45] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3904-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2102.5	ГСО 3904-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 10257-13
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3905-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,75] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3905-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,88] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3905-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-0,88] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,00] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3180	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,00] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (5дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3180	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,04] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3262.5	ГСО 3905-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,06] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3905-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,31] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,4] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2102.5	ГСО 3907-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,4] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900	ГСО 10532-2014
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2102.5	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3180	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,6] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2102.5	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,6] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,82] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3180	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-1,84] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-2,0] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2102.5	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-2,2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-2,31] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.5	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-2,48] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-2,5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3180	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(%)-4,5] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3883-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(ppm)-10] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3480	ГСО 9071-08
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(ppm)-117] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4350	ГСО 10257-13
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(ppm)-120] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4746	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(ppm)-24] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900	ГСО 3900-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(ppm)-35] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4350	ГСО 10257-13
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(ppm)-36] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4746	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(ppm)-5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4350	ГСО 3896-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[CH4(ppm)-5] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 5220	ГСО 3896-87

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: МЕТАН[СН4(ppm)-7,0] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 4350	ГСО 10257-13
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(ppm)-80] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2827.5	ГСО 3903-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-12600] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 4272-88
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-1330] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-24] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3915	ГСО 3896-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-4200] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3904-87
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-5,0] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-5,4] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900	ГСО 10257-13
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-530] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3176	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: МЕТАН[СН4(мг/м3)-80] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3176	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: ПРОПАН[С3Н8(%)-0,20] + АЗОТ[N2-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2900	ГСО 10544-2014
ПГС 2-компонентная: ПРОПАН[С3Н8(%)-0,85] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3175.5	ГСО 10544-2014
ПГС 2-компонентная: ПРОПАН[С3Н8(мг/м3)-12300] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 5323-90
ПГС 2-компонентная: ПРОПАН[С3Н8(мг/м3)-4100] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2755	ГСО 3968-87
ПГС 2-компонентная: ПРОПАН[С3Н8(мг/м3)-50] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3176	ГСО 10544-14
ПГС 2-компонентная: СЕРЫ ДИОКСИД[SO2(ppm)-325] + АЗОТ[N2-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 8701	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(%)-8,9] + АЗОТ[N2-ост.] (5дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3180	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ДИОКСИД[CO2(ppm)-1] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2320	ГСО 3791-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ДИОКСИД[CO2(ppm)-50] + АЗОТ[N2-ост.] (10дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3335	ГСО 9736-11
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(%)-0,09] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 3810-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-1,1] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3045	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-100] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 5800	ГСО 9607-10
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-100] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2610	ГСО 3847-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-110] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 3847-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-12,9] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 9759-11
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-12,9] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3422	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-15] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3045	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-200] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 3807-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-20] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2610	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-21,7] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-25] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2610	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-475] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 3808-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(ppm)-8,7] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 4263-88
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-1,2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 9765-11
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-1,2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3422	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-100] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 3847-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-100] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-100] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3422	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-125] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3422	ГСО 10532-14
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-16] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2610	ГСО 3842-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-20,0] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-20,0] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-20,2] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-24,3] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 3843-87
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-25] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-46] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 10242-13
ПГС 2-компонентная: УГЛЕРОДА ОКСИД[CO(мг/м3)-48,9] + ВОЗДУХ[AIR-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 2972.5	ГСО 3844-87
ПГС 2-компонентная: ЭТИЛЕН[C2H4(мг/м3)-50] + АЗОТ[N2-ост.] (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 3335	ГСО 10544-14
ПГС 4-компонентная: МЕРКАПТАН[C2H5SH(ppm)-100] +..(СОСТАВ ПОД ЗАКАЗ)..+ АЗОТ[N2-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 17864	ГСО 8530-04

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 10-компонентная: АЗОТ[N2(%)-0,3] +..(СОСТАВ ГАЗОВ ПОД ЗАКАЗ)..+ АРГОН[Ar-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20843.8	ГСО 10541-14
ПГС 10-компонентная: АЗОТ[N2(%)-3] +..(СОСТАВ ГАЗОВ ПОД ЗАКАЗ)..+ АРГОН[Ar-ост.] (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20843.8	ГСО 10541-14
ПГС 10-компонентная: МЕТАН[CH4%-0,007] + (СОСТАВ ГАЗОВ ПО СПЕЦИФИКАЦИИ) + АРГОН[Ar-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20843.8	ГСО 10541-2014
ПГС 10-компонентная: МЕТАН[CH4%-0,07] + (СОСТАВ ГАЗОВ ПО СПЕЦИФИКАЦИИ) + АРГОН[Ar-ост.] (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20843.8	ГСО 10541-2014
ПГС 4-компонентная: H2S(100ppm)+CH3SH(100ppm)+C2H5SH(100ppm) + АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20543.6	ГСО 10538-2014
ПГС 4-компонентная: H2S(10ppm)+CH3SH(10ppm)+C2H5SH(10ppm) + АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20543.6	ГСО 10538-2014
ПГС 4-компонентная: H2S(10ppm)+CH3SH(10ppm)+C2H5SH(10ppm) + АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 17864	ГСО 8530-04
ПГС 4-компонентная: H2S(5ppm)+CH3SH(5ppm)+C2H5SH(5ppm) + АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 17864	ГСО 8529-04
ПГС 5-компонентная: H2S(100ppm)+COS(10ppm)+CH3SH(10ppm)+C2H5SH(10ppm)+АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 33350	ГСО 10538-2014
ПГС 5-компонентная: H2S(1ppm)+COS(1ppm)+CH3SH(1ppm)+C2H5SH(1ppm)+АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 33350	ГСО 10538-2014
ПГС 5-компонентная: H2S(3ppm)+COS(10ppm)+CH3SH(30ppm)+C2H5SH(30ppm)+АЗОТ(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 33350	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	ГСО 10538-2014
ПГС многокомпонентная: CH4..CO2(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20300	ГСО 9184-08
ПГС многокомпонентная: CH4..CO2(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20300	ГСО 9184-08
ПГС многокомпонентная: CH4..CO2(состав смеси по спецификации заказчика) + ГЕЛИЙ(ост.) (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 9181-08
ПГС многокомпонентная: CH4..N2(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 8379-03
ПГС многокомпонентная: CH4..N2(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 8379-03
ПГС многокомпонентная: CH4..N2(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20300	ГСО 8379-03
ПГС многокомпонентная: CH4..N2(состав смеси по спецификации заказчика) + ГЕЛИЙ(ост.) (4дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20300	ГСО 8378-03
ПГС многокомпонентная: H2..C2H6(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (1дм3/шт)	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 9703-10
ПГС многокомпонентная: H2..C2H6(состав смеси по спецификации заказчика) + АРГОН(ост.) (2дм3/шт)	СИ	1.000	шт 20844	ГСО 9703-10
ПГС: ИМИТАТОР природного газа (1дм3/шт), ИПГ-13	СИ	1.000	шт 30885	ГСО 9299-09
ПГС: ИМИТАТОР природного газа (2дм3/шт), ИПГ-13	СИ	1.000	шт 31900	ГСО 9299-09
ПГС: ИМИТАТОР природного газа (4дм3/шт), ИПГ-13	СИ	1.000	шт 33930	ГСО 9299-09
ПГС: ИМИТАТОР природного газа (4дм3/шт), ИПГ-15	СИ	1.000	шт 39585	ГСО 9301-09
ПГС: ИМИТАТОР природного газа (5дм3/шт), ИПГ-13	СИ	1.000	шт 45522.8	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%	hplc	шт	4816.8	SIGMA-A6636
НАБОР СО ГЛЮКОЗА И ЛАКТАТ в воде (15мл/флак, 3флак/набор), РГЛ-1/2/3	СИ	1.000	набор 9360	ГСО 9279..9281-08
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТА в водке по ТУ (15мл/флак, 3флак/набор)	АГС	1.000	набор 2300	ТУ 9182-44800008064-01
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТА в этаноле по ТУ (15мл/флак, 3флак/набор)	АГС	1.000	набор 2300	ТУ 9182-44800008064-01
НАБОР СО КИСЛОТЫ в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВК	АГС	1.000	набор 5900	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО КИСЛОТЫ в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГССК	АГС	1.000	набор 5900	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО КИСЛОТЫ и ФУРФУРОЛ в водке по ГОСТ (15мл/флак, 6флак/набор), ГСВК и ГСВФ	АГС	1.000	набор 8400	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО КИСЛОТЫ и ФУРФУРОЛ в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 6флак/набор), ГССК И ГССФ	АГС	1.000	набор 8400	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСЕЙ токсичных в водке по ГОСТ (15мл/ампул, 3ампул/набор), РВ	СИ	1.000	набор 8900	ГСО 8405-2003, ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСЕЙ токсичных в этаноле по ГОСТ (15мл/ампул, 3ампул/набор), РС	СИ	1.000	набор 8900	ГСО 8404-03, ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ водки по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСПВ	АГС	1.000	набор 10000	ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ этанола по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСПС	АГС	1.000	набор 10000	ГОСТ 32039-2013
НАБОР СО ПРЕЛОМЛЕНИЯ жидкостей (3мл/ампул, 5ампул/набор), ПП	СИ	1.000	набор 10367.5	ГСО 8123-02
НАБОР СО САХАРОЗЫ в воде (5мл/флак, 6флак/набор), САХАРОЗКА-10-60	СИ	1.000	набор 5824	ГСО 10670-15
НАБОР СО ТЕМПЕРАТУР и ТЕПЛОТ фазовых переходов (1г/ампул, 5амп/набор), СОТСФ	СИ	1.000	набор 61625	ГСО 2312..2316-82
НАБОР СО ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ (2,5мл/ампул, 4ампул/набор), ГК-ВНИИМ	СИ	1.000	набор 29000	ГСО 10669-15
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВФ	АГС	1.000	набор 2500	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в этаноле по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГССФ	АГС	1.000	набор 2500	ГОСТ 32070-13
НАБОР СО ЭТАНОЛА растворов водных (5мл/ампул, 8ампул/набор), ВРЭ-1	СИ	1.000	набор 3770	ГСО 7969-2001
НАБОР СО ЭТАНОЛА-СЫРЦА по ГОСТ (15мл/ампул, 3ампул/набор), ГСС	АГС	1.000	набор 10000	ГОСТ 31684-12
СО АКРИЛОНИТРИЛ чистое вещество (5мл/ампул)	АС	1.000	ампул 6960	SIGMA-ALDRICH-31564
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 99,00% (1мл/ампул)	АС	1.000	ампул 11248	SIGMA-ALDRICH-89116-1ML
СО АМОКСИЦИЛЛИН 3/в (200мг/шт)	АС	1.000	шт 11696	SIGMA-ALDRICH-A0800000
СО АМПИЦИЛЛИН 3/в чистое вещество 99,50% (250мг/ампул), VETRANAL™	АС	1.000	ампул 5452	SIGMA-ALDRICH-31591-250MG
СО АРОХЛОП-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул)	АС	1.000	ампул 5120	SUPELCO-90128R
СО АРОХЛОП-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул)	АС	1.000	ампул 8120	SUPELCO-4S4808
СО АСПИРИН (15мг/шт)	АС	1.000	шт 11720	SIGMA-ALDRICH-A0200000
СО БЕНЗИЛАМИНОПУРИН-6 (100мг/шт)	АС	1.000	шт 8752	SIGMA-ALDRICH-67619
СО БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль натриевая чистое вещество 98,90% (40мг/ампул)	СИ	1.000	ампул 8731	ГСО 10308-13
СО БЕНОМИЛ чистое вещество 99,50% (100мг/ампул)	АС	1.000	ампул 13168	SUPELCO-N11138-100MG
СО БУТАНОЛ-Н чистое вещество 99,90% (5мл/ампул)	АС	1.000	ампул 13200	FLUKA-19422
СО БУТИЛМЕТАКРИЛАТ (100мг/ампул)	АС	1.000	ампул 17208	FLUKA-Y0001487
СО ГАЛОКСИФОП-П-МЕТИЛ чистое вещество (0,1г/шт), PESTANAL®	АС	1.000	шт 19256	SIGMA-ALDRICH-33197-100MG
СО ГЕКСАДЕЦИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ бромид (1г/шт), C19H42BrN	АС	1.000	шт 6840.8	FLUKA-36932
СО ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН-1,3 (250мг/шт)	АС	1.000	шт 3372	FLUKA-45525
СО ГЕПАРИН НАТРИЯ чистое вещество (2мл/шт)	АС	1.000	шт 11280	SIGMA-ALDRICH-H0200000
СО ГЕПТАНА В НОНАНЕ 0,9..1,1мг/мл (1,5мл/ампул), СО ГН-ХРОМАТЭК	СИ	1.000	ампул 4480	ГСО 10956-17
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,35..0,45мкм (10мл/флак), Д040	СИ	1.000	флак 12325	ГСО 7967-01
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,45..0,55мкм (10мл/флак), Д050	СИ	1.000	флак 10875	ГСО 7968-01
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 0,6..11мкм (10г/флак), КМК-005	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10572-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 1,5..17мкм (10г/флак), КМК-008	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10573-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 7..29мкм (15г/флак), КМК-015	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10574-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 10..37мкм (15г/флак), КМК-020	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10575-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 13..45мкм (15г/флак), КМК-025	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10576-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 18..65мкм (15г/флак), КМК-035	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10577-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 24..77мкм (15г/флак), КМК-045	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10578-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 38..130мкм (30г/флак), КМК-065	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10579-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 51..180мкм (30г/флак), КМК-100	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10580-15
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 80..270мкм (40г/флак), КМК-160	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10581-2015
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 160..440мкм (40г/флак), КМК-270	СИ	1.000	флак 7250	ГСО 10582-2015
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов порошкообразных 600..700мкм (40г/флак), СМС-650	СИ	1.000	флак 8700	ГСО 10207-13

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 ДЕКАНОЛ-1 чистое вещество 99,00% (0,1мг/ампул)	AS	1.000	ампул 3832	SUPELCO-442539
СО ДЕМЕКЛОЦИКЛИН гидрохлорид гидрат чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 6768	SIGMA-ALDRICH-46161
СО ДИБЕНЗОТИОФЕН (250мг/шт)	AS	1.000	шт 5800	SIGMA-ALDRICH-45776
СО ДИГЕКСИЛФТАЛАТ 99,00% (250мг/шт)	AS	1.000	шт 3712	SIGMA-ALDRICH-49617
СО ДИМЕТИЛЭТАНОЛАМИН 99,00% (1,000мл/ампул)	AS	1.000	ампул 5104	SIGMA-ALDRICH-50632
СО ДИФЕНИЛАМИН (250мг/шт)	AS	1.000	шт 2552	SIGMA-ALDRICH-45456
СО ДОКСИЦИКЛИН гиклат чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 7544	SIGMA-ALDRICH-33429
СО ЗЕРНА РЖИ (100г/шт), ЗРЖ-01	СИ	1.000	шт 6003	OCO 10-201-14
СО ЗЕРНО КУКУРУЗЫ (100г/шт), ЗК-02	СИ	1.000	шт 6003	OCO 10-204-2014
СО ЗЕРНО ОВСА (100г/шт), ЗО-02	СИ	1.000	шт 6003	OCO 10-228-2017
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ (100г/шт), ЗПрф-01	СИ	1.000	шт 6003	OCO 10-207-15
СО ЗЕРНО СОИ (100г/шт), С-02	СИ	1.000	шт 6003	OCO 10-227-17
СО ЗЕРНО ЯЧМЕНЯ (100г/шт), ЗЯ-01	СИ	1.000	шт 6003	OCO 10-211-15
СО ИЗОПРОПАНОЛ 0,5..5мг/мл в воде (100мл/флак), ВРП-2	СИ	1.000	флак 942.5	СОП 100-ВНИИМ
СО ИНДОЛ чистое вещество (1000мг/ампул)	AS	1.000	ампул 3712	SUPELCO-442619
СО КАЛИЙ двухромовокислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1.000	шт 3625	ГСО 2215-81
СО КАЛИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1.000	шт 3190	ГСО 9969-11
СО КАЛИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (30г/шт)	СИ	1.000	шт 10875	ГСО 9969-11
СО КАРБАЗОЛ чистое вещество (1000мг/ампул)	AS	1.000	ампул 5920	SIGMA-ALDRICH-442506
СО КВЕРЦЕТИН чистое вещество (500мг/ампул)	AS	1.000	ампул 29000	FLUKA-1592409
СО КИСЛОТА аминокислотная-гамма 97,00 (250,0мг/шт)	AS	1.000	шт 4760	SIGMA-ALDRICH-03835
СО КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) чистое вещество (2,0г/шт)	AS	1.000	шт 6592	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 325438.4	ГСО 8544-04
СО КИСЛОТА нафталинуксусная (1,0г/шт)	AS	1.000	ампул 4640	SIGMA-ALDRICH-35745
СО КИСЛОТА сорбиновая (0,001кг/шт)	AS	1.000	шт 42021	SIGMA-ALDRICH-1615956
СО КИСЛОТА эруковая 99,00% (1г/шт)	AS	1.000	шт 20320	SIGMA-ALDRICH-45629
СО КОМБИКОРМ бройлеров от 5 недель (100г/шт),	СИ	1.000	шт 6003	OCO 10-203-14
СО КОМБИКОРМ крупного рогатого скота (100г/шт), КРС	СИ	1.000	шт 6003	OCO 10-194-14
СО КОМБИКОРМ кур-несушек (100г/шт)	СИ	1.000	шт 6003	OCO 10-220-16
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 20..2000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-4	СИ	1.000	флак 11600	ГСО 9385-09
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 60..6000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-3	СИ	1.000	флак 11600	ГСО 9385-09
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 100..10000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-2	СИ	1.000	флак 11600	ГСО 9385-09
СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ 200..20000/см3 в масле (400мл/флак), МПМ-1	СИ	1.000	флак 11600	ГСО 9385-09
СО КОРНЕПЛОДЫ моркови (100г/шт), М-03	СИ	1.000	шт 6003	ГСО 10394-14
СО КОФЕИН 18872МЕ (5г/ампул)	AS	1.000	ампул 4528	FLUKA-75035
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество (1000мг/ампул)	AS	1.000	ампул 2576	SUPELCO-442391
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество (1000мг/ампул)	AS	1.000	ампул 2576	SUPELCO-442418
СО КРУПА рисовая (100г/шт), ЗРЖ-01	СИ	1.000	шт 6003	OCO 10-213-15
СО ЛЕВОМИЦЕТИН чистое вещество 99,70% (40мг/ампул)	СИ	1.000	ампул 8731	ГСО 10165-12
СО МЕЗОТРИОН (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 11024	FLUKA-33855
СО МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭЛАИДИНОВОЙ КИСЛОТЫ (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 6832	SIGMA-ALDRICH-45119
СО МЕТИОНИН (50мг/шт)	AS	1.000	шт 11720	SIGMA-ALDRICH-M0960000
СО МУКИ пшеничной (100г/шт), МП-02	СИ	1.000	шт 6003	OCO 10-218-16
СО НАТРИЙ углекислый 1-разряда чистое вещество 99,95..100,00% (10г/шт)	СИ	1.000	шт 3190	ГСО 10450-14
СО НАТРИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт)	СИ	1.000	шт 3625	ГСО 4391-88
СО НАТРИЙ цикламат чистое вещество (1г/ампул)	AS	1.000	ампул 3920	SUPELCO-47827
СО НИКОТИН (1-МЕТИЛ-2-(3-ПИРИДИЛ)ПИРРОЛИДИН) (1г/шт)	AS	1.000	шт 3136	FLUKA-36733
СО НИЦЕРГОЛИН чистое вещество (100мг/ампул)	AS	1.000	ампул 6960	SIGMA-ALDRICH-N7889
СО ОКСИТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество (250мг/ампул)	AS	1.000	ампул 5688	SIGMA-ALDRICH-46598
СО ОКТИЛАМИН (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 3712	SIGMA-ALDRICH-74989
СО ОТХОДЫ спиртосодержащие по ГОСТ (15мл/флак), ИСВ	АГС	1.000	флак 5600	ГОСТ Р 52363-05

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 ПЕНТАФТОРФЕНИЛГИДРАЗИН для хроматографии 98,00% (1000мг/ампул)	AS	1.000	ампул 2080	FLUKA-93742
СО ПЕСОК кварцевый (50г/шт), 28-11-92	СИ	1.000	шт 26825	ГСО 9090-08, МСО 1663:10
СО ПИРИМЕТАНИЛ (250мг/шт)	AS	1.000	шт 15440	SIGMA-ALDRICH-31577
СО РЕТИНОЛ тип ВИТАМИН-А чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул)	AS	1.000	ампул 8944	SIGMA-R7632
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ чистое вещество (0,1г/ампул)	AS	1.000	ампул 5800	SUPELCO-46958
СО РЕТИНОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-А АЦЕТАТ чистое вещество (1г/ампул)	AS	1.000	ампул 7424	SIGMA-R7882
СО РИФАМПИЦИН (100мг/шт)	AS	1.000	шт 6032	SIGMA-ALDRICH-46713
СО РУТИН тригидрат чистое вещество 95,00% (25мг/ампул)	AS	1.000	ампул 5840	FLUKA-78095
СО САЛИЦИН-D (100мг/шт)	AS	1.000	шт 11896	SIGMA-ALDRICH-79588
СО СОЛИ ПОВАРЕННОЙ пищевой (1,000кг/шт)	СИ	1.000	шт 3780	ГСО 7990-02
СО СПИРТ фурфуроловый (1,000мл/шт)	AS	1.000	шт 6032	SIGMA-ALDRICH-30965
СО СТИГМАСТЕРОЛ 10мг/мл в хлороформе (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 8584	SUPELCO-47132
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 302,9..303,2°K (1г/шт), СОТСФ-Ga	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 2312-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 429,7..430°K (1г/шт), СОТСФ-In	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 2313-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 505,1..505,3°K (1г/шт), СОТСФ-Sn	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 2314-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 692,2..693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Zn	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 2315-82
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА фазовых переходов 903,3..904,2°K (1г/шт), СОТСФ-Sb	СИ	1.000	шт 18125	ГСО 2316-82
СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кислоты бензойной +121..+123°С (5г/шт)	AS	1.000	шт 2904	SIGMA-ALDRICH-76170
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства (100мг/шт), СОТС-2	СИ	1.000	шт 6525	ГСО 886-76
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства (1г/ампул), СОТС-1	СИ	1.000	ампул 18125	ГСО 149-86П
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства (1г/ампул), СОТС-5	СИ	1.000	ампул 18125	ГСО 1363-78
СО ТЕТРАЦИКЛИНА гидрохлорид чистое вещество (250мг/ампул)	AS	1.000	ампул 4176	SIGMA-ALDRICH-31741
СО ТЕТРАЦИКЛИНА гидрохлорид чистое вещество 93,00..100,00% (40мг/ампул)	СИ	1.000	ампул 8731	ГСО 10164-12
СО ТИАМЕТОКСАМ (100мг/шт), PESTANAL®	AS	1.000	шт 11832	FLUKA-37924
СО ТИМЕРОСАЛ 97,00% (100мг/ампул)	hplc	1.000	ампул 4424	SIGMA-30376
СО ТИОФЕН чистое вещество 99,50% (1мл/ампул)	AS	1.000	ампул 3064	FLUKA-06914
СО ТОКОФЕРОЛ АЦЕТАТ тип ВИТАМИН-Е АЦЕТАТ чистое вещество (0,1г/ампул)	AS	1.000	ампул 5568	SUPELCO-47786-100MG
СО ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА тип ВИТАМИН-Е чистое вещество (0,1г/ампул)	AS	1.000	ампул 5512	SUPELCO-47783-100MG
СО ТОЛИДИН-ОРТО (100мг/шт)	AS	1.000	шт 4760	SIGMA-ALDRICH-31659
СО ТРИБРОММЕТАН (1г/шт)	AS	1.000	шт 5681	SIGMA-ALDRICH-36972-1G
СО ТРИЛОН Б 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (5г/шт)	СИ	1.000	шт 1885	ГСО 2960-84
СО ТРИЛОН Б 1-разряда чистое вещество 99,70..100,00% (10г/шт)	СИ	1.000	шт 3625	ГСО 2960-84
СО ФЕНГЕКСАМИД (100мг/шт)	AS	1.000	шт 8704	SIGMA-ALDRICH-31713
СО ХЛОРАМФЕНИКОЛ (500мг/шт)	AS	1.000	шт 11720	SIGMA-ALDRICH-C1200000
СО ХЛОРМЕКВАТ-ХЛОРИД (250мг/шт)	AS	1.000	шт 5600	SIGMA-ALDRICH-45387
СО ХЛОРПИРИФОС (100мг/шт)	AS	1.000	шт 6200	SIGMA-ALDRICH-45395
СО ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество (250мг/ампул)	AS	1.000	ампул 5800	SIGMA-46133
СО ХЛОРФЕНОЛ-4 чистое вещество (1г/шт), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 2208	SIGMA-ALDRICH-35826
СО ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество (500мг/ампул)	AS	1.000	ампул 9192	FLUKA-PHR1237
СО ХОЛЕСТЕРОЛ чистое вещество (100мг/шт)	AS	1.000	шт 28304	SIGMA-ALDRICH-C2155000
СО ХОНДРОИТИН сульфат (250мг/шт)	AS	1.000	шт 11280	SIGMA-ALDRICH-Y0000280
СО ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 60..80ЕД/мг (50мг/ампул)	СИ	1.000	ампул 7457	ГСО 10826-16
СО ЦИПРОДИНИЛ чистое вещество 99,90% (250мг/ампул), PESTANAL®	AS	1.000	ампул 13224	FLUKA-34389-250MG
СО ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ кормовой (100г/шт), ШП-02	СИ	1.000	шт 6003	ОСО 10-215-2015
СО ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ кормовой (100г/шт), ШП-03	СИ	1.000	шт 6003	ОСО 10-208-15
СО ШРОТ СОЕВЫЙ кормовой тостированный (100г/шт), ШСКТ-02	СИ	1.000	шт 6003	ОСО 10-226-17
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная	СИ	1.000	флак 26535	ГСО 5504-90
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 29450кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А	СИ	1.000	флак 25085	ГСО 9428-2009
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 32792кДж/кг (30г/флак), GRAPHITE-ЕС-22-ГРАФИТ спектрально чистый	СИ	1.000	флак 14000	ГСО 9429-09
СО ЭТАНОЛ 0,384(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,385(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000	флак 1232.5	ГСО 8789-06

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 ЭТАНОЛ 0,386(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,387(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,388(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,5(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-0,5	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,5(±1)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-0,5	СИ	1.000 флак	2465	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 0,615(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 1,00(±1)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-1,0	СИ	1.000 флак	2465	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 1,00(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-1,0	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 1,22(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 1,23(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,00(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-2,0	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,00(±1)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-2,0	СИ	1.000 флак	2465	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,18(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,19(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,20(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 2,83(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 3(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-3,0	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 3(±1)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-3,0	СИ	1.000 флак	2465	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 4(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-4,0	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 4(±1)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-4,0	СИ	1.000 флак	2465	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 5(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 6(±1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-6,0	СИ	1.000 флак	1232.5	ГСО 8789-06
СО ЭТАНОЛ 6(±1)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-6,0	СИ	1.000 флак	2465	ГСО 8789-06
СО ЭТИЛМЕРКАПТАН 1(0,95..1,05)мг/мл в этаноле (5мл/ампул), ЭМК-1	СИ	1.000 ампул	1914	ГСО 9430-2009
СО ЭТИЛМЕРКАПТАН 98,50% (1мл/ампул)	AS	1.000 ампул	5224	SIGMA-ALDRICH-80534
СО ЭТИЛФЕНОЛ чистое вещество (1г/шт), PESTANAL®	AS	1.000 ампул	3280	SUPELCO-36724-1G
СО ЭФИР метиловый кислоты изовалерьяновой (1мл/шт)	AS	1.000 шт	2976	SIGMA-ALDRICH-36492
СО ЭФИРЫ метиловые жирных кислот 10мг/мл в дихлорметане (1мл/ампул), FAME-MIX	AS	1.000 ампул	17056	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 140.7	CHROM-107131
АЛЛИЛ хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул 140.7	CHROM-107051
АЛЬДЕГИД валериановый для хроматографии (3мл/ампул), >98,90%	СТХ	1.000	ампул 217.5	CHROM-110623
АЛЬДЕГИД изомасляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000	ампул 217.5	CHROM-78842
АЛЬДЕГИД кротоновый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 217.5	CHROM-123739
АЛЬДЕГИД масляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул 217.5	CHROM-123728
АЛЬДЕГИД пропионовый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 217.5	CHROM-123386
АЛЬДЕГИД уксусный для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 140.7	CHROM-75070
АМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-628637
АНГИДРИД фталевый для хроматографии (3г/ампул), >100,40%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-85449
АНИЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-100663
АНИЛИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 217.5	CHROM-62533
АЦЕТИЛАЦЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 108.8	CHROM-123546
АЦЕТОФЕНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-98862
БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,90%	СТХ	1.000	ампул 77.1	СОП 0003-03
БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 108.8	CHROM-71432
БЕНЗОЛ для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул 100	ТУ 2631-006-45579693-2001
БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 130.9	СОП 0004-03
БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 108.8	CHROM-71363
БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 130.9	СОП 0005-03
БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-78922
БУТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 174	CHROM-141322
БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 130.9	СОП 0006-03
БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 108.8	CHROM-123864
БУТИЛБЕНЗОЛ-ВТОР для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 391.5	CHROM-135988
БУТИЛБЕНЗОЛ-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 398.8	CHROM-104518
БУТИЛБЕНЗОЛ-ТРЕТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 398.8	CHROM-98066
БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 108.8	CHROM-111762
ВИНИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-108054
ВИНИЛИДЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул 174	CHROM-75354
ГВАЯКОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-90051
ГЕКСАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 217.5	CHROM-544763
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-124094
ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 142.1	СОП 0007-03
ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 108.8	CHROM-110543
ГЕКСАН-Н для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул 126	ТУ 2631-005-45579693-2001
ГЕКСЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 304.5	CHROM-592416
ГЕНЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 333.5	CHROM-629947
ГЕПТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 333.5	CHROM-629787
ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0008-03
ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 108.8	CHROM-142825
ГЛИЦЕРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000	ампул 108.8	CHROM-56815
ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул 81.2	СОП 0009-03
ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-124185
ДИБУТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-84742
ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-127195
ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ для хроматографии (3г/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-120616
ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 108.8	CHROM-68122
ДИМЕТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-131113
ДИОКСАН-1,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-123911
ДИОКИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул 137.8	CHROM-117817

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Чистые вещества для хроматографии

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
ДИФЕНИЛ для хроматографии (3г/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-92524
ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-95501
ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0010-03
ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-107062
ДИХЛОРЭТАН-1,2 для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул	106	ТУ 2631-007-45579693-2001
ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0011-03
ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-109897
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-111466
ДИЭТИЛФТАЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-84662
ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0012-03
ДОДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-112403
ДОКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	333.5	CHROM-629970
ИЗОАМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-123922
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-110190
ИЗОБУТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	391.5	CHROM-538932
ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	104.5	СОП 0013-03
ИЗООКТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-540841
ИЗООКТАН для хроматографии (5мл/ампул), 99,65%	СТХ	1.000	ампул	126	ТУ 2631-008-45579693-2002
ИЗОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-78784
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-108214
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	66	СОП 0014-03
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-98828
КАПРОЛАКТАМ-Е для хроматографии (3г/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	304.5	CHROM-105602
КИСЛОТА адипиновая для хроматографии (3г/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-124049
КИСЛОТА аскорбиновая тип ВИТАМИН-С для хроматографии (200мг/шт), 99,90%	СТХ	1.000	шт	534	EL-50817
КИСЛОТА бензойная для хроматографии (3г/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-65850
КИСЛОТА валериановая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-109524
КИСЛОТА гексановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-142621
КИСЛОТА масляная для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-107926
КИСЛОТА октановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-124072
КИСЛОТА пантотеновая тип ВИТАМИН-В5 для хроматографии (500мг/шт), 99,60%	СТХ	1.000	шт	534	EL-137086
КИСЛОТА пропионовая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-79094
КИСЛОТА сорбиновая для хроматографии (3г/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-110441
КИСЛОТА стеариновая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	СТХ	1.000	флак	217.5	CHROM-57114
КИСЛОТА янтарная для хроматографии (3г/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-110156
КОПРОПОРФИРИН I дигидрохлорид для хроматографии (25мг/шт)	СТС	1.000	шт	13920	ALDRICH-258784
КРЕЗОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	174	CHROM-108394
КРЕЗОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	174	CHROM-95487
КРЕЗОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул	174	CHROM-106445
КРОТОНОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,60%	СТХ	1.000	ампул	696	CHROM-4786203
КСИЛЕНОЛ-2,5 для хроматографии (3г/флак), >99,70%	СТХ	1.000	флак	217.5	CHROM-95874
КСИЛЕНОЛ-2,6 для хроматографии (3г/флак), >99,90%	СТХ	1.000	флак	217.5	CHROM-576261
КСИЛЕНОЛ-3,4 для хроматографии (3г/флак), >99,50%	СТХ	1.000	флак	239.3	CHROM-95658
КСИЛЕНОЛ-3,5 для хроматографии (3г/флак), >99,80%	СТХ	1.000	флак	239.3	CHROM-108689
КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	99.5	СОП 0015-03
КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-108383
КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0020-03
КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-95476
КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0022-03
КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-106423
МЕЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-108781

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Чистые вещества для хроматографии

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
МЕТАНОЛ (карбинол) для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	140.7	CHROM-67561
МЕТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул	99.5	СОП 0016-03
МЕТИЛ-3-МЕТОКСИПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	572.8	CHROM-3852093
МЕТИЛАНИЛИН-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул	304.5	CHROM-100618
МЕТИЛАЦЕТАМИД-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-79163
МЕТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-79209
МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул	130.9	СОП 0017-03
МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-75092
МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул	133	ТУ 2631-015-45579693-2005
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-108101
МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-98839
МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-109864
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-108872
МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >96,70%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-96377
МОНОЭТАНОЛАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-141435
НАФТАЛИН для хроматографии (3г/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-91203
НИТРОБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-98953
НОНАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	333.5	CHROM-629925
НОНАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул	91.4	СОП 0019-03
НОНАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-111842
ОКТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	333.5	CHROM-593453
ОКТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0021-03
ОКТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-111659
ОКТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул	304.5	CHROM-111660
ПЕНТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-629629
ПЕНТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	СТХ	1.000	ампул	96.4	СОП 0037-03
ПЕНТАН-N для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул	140.7	CHROM-109660
ПЕНТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-6032297
ПЕНТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	304.5	CHROM-109671
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-127184
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул	100	ТУ 2631-002-45579693-2001
ПИРИДИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	140.7	CHROM-110861
ПИРИДОКСИН гидрохлорид тип ВИТАМИН-В6 для хроматографии (300мг/шт), 99,90%	СТХ	1.000	шт	534	EL-58560
ПИРОКАТЕХИН для хроматографии (3г/флак), >99,40%	СТХ	1.000	флак	217.5	CHROM-1208090
ПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-109604
ПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	311.8	CHROM-103651
ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-57556
СПИРТ аллиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-107186
СПИРТ амиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-71410
СПИРТ бензиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-100516
СПИРТ гексиловый для хроматографии (3мл/ампул), >98,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-111273
СПИРТ гептиловый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-111706
СПИРТ диацетоновый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-123422
СПИРТ изоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-123513
СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0001-03
СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-78831
СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0024-03
СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-67630
СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0023-03
СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-71238
СПИРТ третиамловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-75854

Удерживаем за собой право изменения цен.



## Чистые вещества для хроматографии

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание	
СПИРТ третбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-75650
СТИРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-100425
ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000	ампул	130.9	СОП 0041-03
ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-629594
ТЕТРАКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	333.5	CHROM-646311
ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4,5 для хроматографии (3г/ампул), >98,80%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-95932
ТИАМИН гидрохлорид тип ВИТАМИН-В1 для хроматографии (500мг/шт), 99,00%	СТХ	1.000	шт	921	EL-67038
ТРИДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-629505
ТРИКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	333.5	CHROM-638675
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000	ампул	72.1	СОП 0035-03
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-95636
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000	ампул	72.1	СОП 0036-03
ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (3мл/ампул), >99,20%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-108678
ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	93.4	СОП 0038-03
ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-79016
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,30%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-112276
УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные С5-С12 для хроматографии (3мл/ампул)	СТХ	1.000	ампул	630.8	CHROM-110543
УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные С5-С24 в изооктане для хроматографии (3мл/ампул)	СТХ	1.000	ампул	804.8	CHROM-110543
УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул	130.9	СОП 0025-03
УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-56235
УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,90%	СТХ	1.000	ампул	100	ТУ 2631-003-45579693-2001
УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000	ампул	152.3	СОП 0026-03
УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,50%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-1120214
ФЕНАНТРЕН для хроматографии (3г/ампул), >97,00%	СТХ	1.000	ампул	681.5	CHROM-85018
ФЕНИЛЭТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-60128
ФЛУОРЕН для хроматографии (3г/ампул), >98,00%	СТХ	1.000	ампул	159.5	CHROM-86737
ФУРФУРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	275.8	CHROM-98011
ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул	66	СОП 0027-03
ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-108907
ХЛОРОФОРМ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0028-03
ХЛОРОФОРМ для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	СТХ	1.000	ампул	106	ТУ 2631-004-45579693-2001
ХЛОРТОЛУОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	159.5	CHROM-95498
ХЛОРФЕНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	355.3	CHROM-95578
ХЛОРФЕНОЛ-3 для хроматографии (3мл/ампул), >99,40%	СТХ	1.000	ампул	616.3	CHROM-108430
ХЛОРФЕНОЛ-4 для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	355.3	CHROM-106489
ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0029-03
ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-110827
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,00%	СТХ	1.000	ампул	83.2	СОП 0030-03
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-108930
ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	130.9	СОП 0031-03
ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-108941
ЦИКЛОГЕКСЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-110838
ЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000	ампул	159.5	CHROM-287923
ЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,30%	СТХ	1.000	ампул	217.5	CHROM-112958
ЭПИХЛОРИДРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-106898
ЭТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	111.7	СОП 0032-03
ЭТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000	ампул	174	CHROM-140885
ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	130.9	СОП 0033-03
ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	108.8	CHROM-141786
ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	СТХ	1.000	ампул	81.2	СОП 0034-03
ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000	ампул	137.8	CHROM-100414

Удерживаем за собой право изменения цен.

## Чистые вещества для хроматографии

Наименование товара квалификация	Фас.	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,60%	СТХ	1.000 ампул	108.8	CHROM-107211
ЭТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	478.5	CHROM-105373
ЭТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000 ампул	304.5	CHROM-109944
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1.000 ампул	108.8	CHROM-110805
ЭФИР дибутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	137.8	CHROM-142961
ЭФИР диизоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,80%	СТХ	1.000 ампул	159.5	CHROM-544014
ЭФИР диизопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	137.8	CHROM-108203
ЭФИР метиловый кислоты пропионовой для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	427.8	CHROM-554121
ЭФИР метилтретиамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	797.5	CHROM-994058
ЭФИР метилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	137.8	CHROM-1634044
ЭФИР монобутиловый диэтиленгликоля для хроматографии (3мл/ампул), >99,50%	СТХ	1.000 ампул	137.8	CHROM-112345
ЭФИР фениловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,90%	СТХ	1.000 ампул	558.3	CHROM-101848
ЭФИР этилтретиамилловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	2457.8	CHROM-994058
ЭФИР этилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,70%	СТХ	1.000 ампул	2458	CHROM-637923

Удерживаем за собой право изменения цен.

Прайс ООО "НеваРеактив" на 10.08.18