

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

Телефоны:

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

ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

РАЗДЕЛ № 2. АНАЛИТИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ:

Категории:	лист
СТАНДАРТ-ТИТРЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ	
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ЭКОТОКСИКАНТОВ	•
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ	3
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВ, МИНЕРАЛОВ, ПОРОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	69
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА ОБЪЕКТОВ ЧЁРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, УГЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	7:
СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ	82
ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ	8:

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СТ-рН 1,6512,43рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/набор), СТ-12	СИ	1,000	набор	2 157,00	ПЭ-3.04.0081, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
НАБОР СТ-рН 1,6512,43рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/набор), СТ-03.3	СИ	1,000	набор	848,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
НАБОР СТ-рН 1,6512,43рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/набор), СТ-04.3	СИ	1,000	набор	735,30	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 1,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pН	1,000	флак	5 375,00	PANREAC-272580
СТ pH-METPИЯ 1,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 125,00	PANREAC-272580
СТ pH-METPИЯ 1,48(±0,01)pH (25°C), раствор готовый 2-разряда (270мл/флак), БР-2-pH-1,48	СИ	1,000	флак	2 480,00	ТУ 20.59.52-002-02567567-2023, ГРСИ 92871-24
СТ pH-METPИЯ 1,646(±0,004)pH (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-pH-1-1,646	СИ	1,000	флак	14 747,00	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ рН-МЕТРИЯ 1,646(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-1,646	СИ	1,000	флак	29 015,00	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак), СТ-12-1	СИ	1,000	упак	2 157,00	ПЭ-3.04.0290, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	1 030,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 1,65(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	752,30	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 2,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	5 875,00	PANREAC-272581
СТ pH-METPИЯ 2,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pН	1,000	флак	1 875,00	PANREAC-272581
СТ pH-METPИЯ 3,557(±0,004)pH (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-pH-1-3,557	СИ	1,000	флак	14 747,00	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ рН-МЕТРИЯ 3,557(±0,004)рН (25°C) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-3,557	СИ	1,000	флак	29 015,00	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак), СТ-12-2	СИ	1,000	упак	2 157,00	ПЭ-3.04.0300, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	упак	1 023,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 3,56(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	751,30	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (10000мл/шт), CERTIPUR™	На	1,000	ит	26 880,00	MERCK-1094359010
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,01)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pH	1.000	флак	4 992.75	MERCK-1094351000
СТ pH-METPИЯ 4,00(±0,02)pH (20°C) на 500мл раствора, TITRISOL™	pH	1,000	ампул	3 202,50	MERCK-1098840001
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (10000мл/шт)	На	1,000	шт	24 875.00	PANREAC-272168
СТ pH-METPИЯ 4,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	На	1,000	флак	4 625,00	PANREAC-272168
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 375,00	PANREAC-272168
СТ pH-METPИЯ 4,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (5000мл/шт)	pH	1,000	шт	14 125,00	PANREAC-272168
СТ pH-METPИЯ 4,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (10000мл/шт)	рН	1,000	шт	18 625,00	PANREAC-273616.1315
СТ pH-METPИЯ 4,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый(КРАСНЫЙ) (1000мл/флак)	На	1,000	флак	4 500.00	PANREAC-273616.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (КРАСНЫЙ) (250мл/флак)	pH	1,000	флак	2 000,00	PANREAC-273616.1209
СТ pH-МЕТРИЯ 4,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/шт, 30шт/улак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	8 904,00	MERCK-1990640001
СТ pH-METPИЯ 4,005(±0,004)pH (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-pH-1-4,005	СИ	1,000	флак	12 296.00	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ рН-МЕТРИЯ 4,005(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-4,005	СИ	1,000	флак	23 954,00	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ рН-МЕТРИЯ 4,00рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	715,00	ПЭ-3.04.0625, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак) СТ-12-3	СИ	1,000	упак	2 157,00	ПЭ-3.04.0310, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	рH	1,000	флак	6 856,50	MERCK-1094061000
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30флак/упак), CERTIPUR™	pH	1,000	упак	7 486,50	MERCK-1990010001
СТ pH-METPИЯ 4,01(±0,03)pH (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	,	822.00	ТУ 2642-595-00205087-2006. ГРСИ 31181-2006
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/ампул, бампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	упак	783,30	ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 4,01рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак)	рН	1,000	флак	715,00	ПЭ-3.04.0615, ТУ 2642-071-23050963-2009
СТ pH-METPИЯ 5,00(±0.02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	На	1,000	флак	5 375,00	PANREAC-272582
СТ pH-METPИЯ 5.15(±0.15)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), TISAB-II	pH	1,000	флак	8 000.00	PANREAC-274765
СТ рН-МЕТРИЯ 5,25(±0,25)рН (20°С), раствор готовый (500мл/флак), ТІSAB-ІІІ	pH	1,000	флак	27 375,00	PANREAC-273526
СТ рН-МЕТРИЯ 6,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак)	pH	1,000	флак	5 500,00	PANREAC-272549
СТ pH-METPИЯ 6,856(±0,004)pH (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-pH-1-6,856	СИ	1,000	флак	12 296.00	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ рН-МЕТРИЯ 6,856(±0,004)рН (25°С) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-6,856	СИ	1,000	флак	23 954,00	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,01)рН (25°C) на 1000мл раствора 2-разряда (20мл/6флак/упак), СТ-12-4	СИ	1,000	упак	2 157,00	ПЭ-3.04.0320, ТУ 2642-072-56278322-2009, ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (30мл/30шт/упак)	рH	1,000	упак	7 875,00	MERCK-1990170001
СТ рН-МЕТРИЯ 6,86(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ	1,000	, ,	674,00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006
от развителя то от от торона развительной отразряда (томинованную участвую от торона)	Ori	1,000	yrian	077,00	13 2072-000-00200001-2000, 11 OVI 01101-2000

CL PHAMEPHRI 6.96(0.0594) (20°C), parentper contact (0000m/parenper 3-paspega (2000m/parenper 3-	Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед.	Цена, руб без НДС	Примечание
CI PHAME PLAN B. 2899. (1974). parties or moreal (1000an/quinay). CERTIFUR PLAN B. 2899. (1974). Part		СИ	1.000			ТУ 2642-004-33813273-2006. ГРСИ 33545-12
CP pHMFFH8		На		,		·
CT pHAMETHRY 7,0004,001pH (20°C), pacerop promosal (0000/m/m/may, CERTPUR" pH 1,000 cm w 1,000 cm m	СТ pH-МЕТРИЯ 6,88(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/6флак/упак), CERTIPUR™	pH		упак	41 265,00	MERCK-1072941000
CT pHAMETHRY 7,0004,001pH (20°C), pacerop promosal (0000/m/m/may, CERTPUR" pH 1,000 cm w 1,000 cm m					,	
CI pH-METHAI 7, 00(40,00 pH (20°C), percept proteosal (1000me/plane). CERTIFUR™ pH 1,000 dynam 1,000 mm 1,000						
C pHMETPHR 7, 00(40,002)pH (20°C), pacroagn promose (1000andum)			,	флак		
Cp pHMETRIP 7, 00(±0002pH 20°C), percent processed (1000methrus) PH 1,000 dust 4 025.00 PANREAC-272170 CT pHMETRIP 7, 00(±0002pH 20°C), percent processed (200methrus) PH 1,000 dust 2 020.00 PANREAC-272170 CT pHMETRIP 7, 00(±0002pH 20°C), percent processed (200methrus) PH 1,000 dust 2 020.00 PANREAC-272170 CT pHMETRIP 7, 00(±0002pH 20°C), percent processed (200methrus) PH 1,000 dust 1 0 0 0 dust 1 0 0 dust 1 0 0 dust 1 0 0 0 dust						
CF pH-METRIAR 7 (006)002(pH (20°C), pueroup proseus (500m/pum) pH 1,000 draws 250:00 PANREAC-272170 CF pH-METRIAR 7 (006)002(pH (20°C), pueroup proseus (500m/pum) pH 1,000 urr 1475:00 PANREAC-272170 CF pH-METRIAR 7 (006)002(pH (20°C), pueroup proseus (500m/pum) pH 1,000 urr 1475:00 PANREAC-272617 CF pH-METRIAR 7 (006)002(pH (20°C), pueroup proseus (600m/pum) pH 1,000 draws 1875:00 PANREAC-278617 CF pH-METRIAR 7 (006)002(pH (20°C), pueroup proseus (100m/pum) pH 1,000 draws 1875:00 PANREAC-278617 CF pH-METRIAR 7 (006)002(pH (20°C), pueroup proseus (100m/pum) pH 1,000 draws 1875:00 PANREAC-278617 CF pH-METRIAR 7 (2006)002(pH (20°C), pueroup proseus (100m/pum) pH 1,000 draws 175:00 PANREAC-278618 CF pH-METRIAR 7 (2006)002(pH (20°C), pueroup proseus (100m/pum) pH 1,000 draws 1875:00 PANREAC-278617 CF pH-METRIAR 7 (2006)002(pH (20°C), pueroup proseus (100m/pum) pH 1,000 draws 1875:00 PANREAC-278618 CF pH-METRIAR 7 (2006)002(pH			,			PANREAC-272170
С рРНМЕТИЯЯ 7.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовыя (250мл/дия) СР РНМЕТИЯЯ 7.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовыя (350мл/дия) РН 1,000 urr 14 12:50.0 РАМТЕАС-272170 СТ РНМЕТИЯЯ 7.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовыя (451ПЫЙ) (1000мл/дия) РН 1,000 urr 18 9875.00 РАМТЕАС-273517 СТ РНМЕТИЯЯ 7.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (451ПЫЙ) (1000мл/дия) РН 1,000 urr 18 175.00 РАМТЕАС-273517 СТ РНМЕТИЯЯ 7.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия) РН 1,000 urr 18 175.00 РАМТЕАС-273517 СТ РНМЕТИЯЯ 7.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия) РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 7.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия) РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 7.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия) РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 7.40(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия) РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 7.40(±0.00)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия) РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 7.40(±0.00)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия) РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 7.40(±0.00)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия) РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 8.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия) РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 9.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия). СЕКТРЫК™ РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 9.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия). СЕКТРЫК™ РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 9.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия). СЕКТРЫК™ РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 9.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия). СЕКТРЫК™ РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 9.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия). СЕКТРЫК™ РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 9.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия). СЕКТРЫК™ РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 9.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия). СЕКТРЫК™ РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 9.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия). СЕКТРЫК™ РН 1,000 urr 19 175.00 ГРНМЕТИЯЯ 9.00(±0.02)pt (20°C), раствор готовый (1000мл/дия). СЕКТРЫК™ РН 1,000 urr 19					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CP pHAMEFING 7, 00(c00,02)pt (20°C), percentage processed (5000-minur)					/	
Cp pt-MEPTING 7,00(sto 20)pt (20°C), percingo promosal/KERTINI) (1000/mytans)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C pH-METPUR 7,00(±0.02)pH (20°C), pacerno proteomork(RETTBH) (2004my(tipas)						
С р=М-ВЕТРИЯ 7,00(±0.02)=H (20°C), раствор готовыя (Облибина) (ЭБЛИНОЙ) (Э		the state of the s				
C pH-METPUR 7, 00(540 C2)=H (25°C), pactrap protesses (3000m/cpmax)						
С рРН-МЕТРИЯ 7.00pH (20°C), раствор готовані (1000м/прана) С РРН-МЕТРИЯ 7.02pH (20°C), раствор готовані (1000м/прана) О РРН-ВЕСТРИЯ 7.02pH (20°C), раствор готовані (1000м/прана) О РРН-ВЕСТРИЯ 7.02pH (20°C), раствор готовані (1000м/прана) О РРН-ВЕСТРИЯ 7.413g(0.00pH (25°C) на 1000м праствора 1-разрада, СТ-рН-17.413 О И 1,000 флак 1875,00 С РРН-ВЕТРИЯ 7.413g(0.00pH (25°C) на 1000м праствора 1-разрада, СТ-рН-17.413 О И 1,000 флак 28 689,00 Т У 20.55.2001-02567667-2023, ГРСИ 91680-24 С РРН-ВЕТРИЯ 7.413g(0.00pH (25°C) на 1000м праствора 1-разрада, СТ-рН-17.413 О И 1,000 флак 28 689,00 Т У 20.55.2001-02567667-2023, ГРСИ 91680-24 С РРН-ВЕТРИЯ 9.80g(0.01pH (20°C), раствор готовані (1000м/прана) О РРН-ВЕТРИЯ 9.00g(0.02pH (20°C)) раствор готовані (1000м/прана) О РРН-ВЕТРИЯ 9.		the state of the s			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CT pH-METPMR 7-02(e0.02)pH (20°C), pacerno proteomal (1000m/cptans) CT pH-METPMR 7-02(e0.02)pH (20°C), pacerno proteomal (200m/cptans) CT pH-METPMR 7-415(d.0.04)pH (25°C) in a 500m paceropal 1-paspaga, CT-pH-1-7.413 CM 1.000 CT pH-METPMR 7-415(d.0.04)pH (25°C) in a 500m paceropal 1-paspaga, CT-pH-1-7.413 CM 1.000 CT pH-METPMR 8.00(e0.02)pH (20°C), pacerno proteomal (1000m/cptans) CT pH-METPMR 8.00(e0.02)pH (20°C), pacerno proteomal (1000m/cptans) CT pH-METPMR 9.00(e0.02)pH (25°C), pacerno proteomal (1000m/cptans)				-		
С р.Н.МЕТРИЯ 7.02(±0.02)рН (20°C), растиро готовай (250 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 7.02(±0.02)рН (25°C) на 500 мл растора 1-разряда, СТ-р.Н-17-413 С И 1,000 С г. р.Н.МЕТРИЯ 7.413(±0.004)рН (25°C) на 100 мл растора 1-разряда, СТ-р.Н-17-413 С И 1,000 С г. р.Н.МЕТРИЯ 8,00(±0.02)рН (25°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 8,00(±0.02)рН (20°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,00(±0.02)рН (20°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,00(±0.02)рН (20°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,00(±0.02)рН (25°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,00(±0.02)рН (25°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,00(±0.02)рН (25°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,00(±0.02)рН (25°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,00(±0.02)рН (25°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,00(±0.02)рН (25°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,00(±0.02)рН (25°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,00(±0.02)рН (25°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,16(±0.02)рН (25°C), растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,16(±0.03)рН (25°C) на 1000мл растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,16(±0.03)рН (25°C) на 1000мл растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,16(±0.03)рН (25°C) на 1000мл растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,16(±0.03)рН (25°C) на 1000мл растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,16(±0.03)рН (25°C) на 1000мл растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,18(±0.03)рН (25°C) на 1000мл растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,18(±0.03)рН (25°C) на 1000мл растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,18(±0.03)рН (25°C) на 1000мл растор готовай (1000 мл/фаж) С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,18(±0.03)рН (25°C) на 1000мл растора г-разрада, СТ-р.Н-19,180 С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,18(±0.03)рН (25°C) на 1000мл растора г-разрада, СТ-р.Н-19,180 С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,18(±0.03)рН (25°C) на 1000мл растора г-разрада, СТ-р.Н-19,180 С г. р.Н.МЕТРИЯ 9,18(±0.03)рН (25°C) на 1000мл рас						
C pH-METPHR 7-413(±0.004)pH (25°C) ya 500Mm pacragos 1-paspraga, CT-pH-17-413 C/I 1.000 dmax 2 89.00 T/Y 20.59.92-001-02567567-2023, ГРСИ 91880-24 CT pH-METPHR 8.00(40)02)pH (20°C), pacrago proseals (1000Mm/dpax), CERTIPUR™ pH 1.000 dmax 3 375.00 PANREAC-273531 B 50(40.001)pH (20°C), pacrago proseals (500m/dpax), CERTIPUR™ pH 1.000 dmax 3 375.00 PANREAC-273531 B 7 1.000 dmax 3 375.00 PANREAC-27350983-2009 P 1 1.000 dmax 3 375.00 PANREAC-27350983-2009 P 1 1.000 dmax 3 375.00 P 1.000 dmax 3 3			,		,	
C pHMETPMR 3.00(±0,02) pH (25°C) pta 1000Mn pacragopa 1-paspaga. CTpH-17-4.13 CT pHMETPMR 8.00(±0,02) pH (20°C) pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 dnak 13 375,00 PANREAC-2725831 CT pHMETPMR 9.00(±0,02) pH (20°C) pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 dnak 13 375,00 PANREAC-2725831 CT pHMETPMR 9.00(±0,02) pH (20°C) pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 dnak 475,00 dnak 475,00 MERCK-1004890001 CT pH-METPMR 9.00(±0,02) pH (25°C) pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 dnak 475,00 dnak 475,00 MERCK-1004890001 CT pH-METPMR 9.00(±0,02) pH (25°C) pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 dnak 475,00 dnak 475,00 MERCK-1004890001 CT pH-METPMR 9.00(±0,02) pH (25°C) pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 dnak 13 375,00 MERCK-1004890001 CT pH-METPMR 9.00(±0,02) pH (25°C) pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ PH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ DH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ DH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ DH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ DH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ DH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ DH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ DH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ DH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ DH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas). CERTIPUR™ DH 1.000 Dnak 12 50°C, pacrago prorosak (1000Mn/chas).		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,			
C pH-METPMR 8.00(±0,02)pH (20°C), pactrog protosals (000m/chnax), TSB-IV pH 1.000 dnax 375,00 PANREAC-272583 CT pH-METPMR 9.00(±0,07)pH (20°C), pactrog protosals (050m/chnax), CERTIPUR™ pH 1.000 dnax 375,00 MERCK-1004611000 CT pH-METPMR 9.00(±0,07)pH (20°C), pactrog protosals (1000m/chnax), CERTIPUR™ pH 1.000 dnax 3202.50 MERCK-1004611000 CT pH-METPMR 9.00(±0,07)pH (20°C), pactrog protosals (1000m/chnax) pH 1.000 dnax 4 675,00 PANREAC-272587 CT pH-METPMR 9.00(±0,07)pH (20°C), pactrog protosals (1000m/chnax) pH 1.000 dnax 4 675,00 PANREAC-272172 CT pH-METPMR 9.00(±0,07)pH (20°C), pactrog protosals (1000m/chnax) pH 1.000 dnax 715,00 PANREAC-272172 CT pH-METPMR 9.00(±0,07)pH (20°C), pactrog protosals (1000m/chnax) pH 1.000 dnax 715,00 PANREAC-272172 CT pH-METPMR 9.00(±0,07)pH (20°C), pactrog protosals (1000m/chnax) pH 1.000 dnax 715,00 PANREAC-272172 CT pH-METPMR 9.00(±0,07)pH (20°C), pactrog protosals (1000m/chnax) pC PH-METPMR 9.00(±0,07)pH (20°C), pactrog protosals (200m/chnax) pC PH-METPMR 9.00(±0,07)pH (20°C), pactrog protosals (200m/chnax) pC PH-METPMR 9.18(±0,07)pH (25°C) pactrog protosals (200m/chnax) pC PH-METP		~ : :				
CP PH-METPMR 9,00(e0,019)H (20°C), pearsop proteosial (500 m/cpmax), TISAB-IV CP PH-METPMR 9,00(e0,02)PH (20°C) searsop proteosial (100 m/cpmax) CP PH-METPMR 9,00(e0,02)PH (20°C) searsop proteosial (100 m/cpmax) CP PH-METPMR 9,00(e0,02)PH (20°C) pearsop proteosial (100 m/cpmax) CP PH-METPMR 9,16(e0,02)PH (20°C) pearsop proteosial (30 m/c) m/cpmax PH 1,000 m/cpmax 7,15,00 m/cpmax			, ,			
CF pH-METPUR 9,00(±0,01)pH (20°C), pacrago proteasia (1000m/dpnax), CERTIPUR™ pH 1,000 ph 1						
CT pH-METPUR 9,00(5,002)pH (20°C), pactrop rorosals (1000m/m/pax) PH 1,000 damyn PH 1,000 dynax 4 875,00 PANREAC-272172 CT pH-METPUR 9,00(5,002)pH (25°C), pactrop rorosals (1000m/m/pax) PH 1,000 dynax 6 876,00 MERCK-1990030001 CT pH-METPUR 9,00(5,002)pH (25°C), pactrop rorosals (1000m/pax) CT pH-METPUR 9,00(5,002)pH (25°C), pactrop rorosals (1000m/pax) CT pH-METPUR 9,18(±0,002)pH (25°C), pactrop rorosals (30m/30ur/yrax), CERTIPUR™ PH 1,000 PH-METPUR 9,18(±0,002)pH (25°C), pactrop rorosals (30m/30ur/yrax), CERTIPUR™ PH 1,000 PH-METPUR 9,18(±0,002)pH (25°C), pactrop rorosals (30m/30ur/yrax), CERTIPUR™ PH-METPUR 9,18(±0,002)pH (25°C), pactrop rorosals (30m/30ur/yrax), CERTIPUR™ PH-METPUR 9,18(±0,002)pH (25°C) in 1000m pactropa 3-paspaga (10m/metamyn/yrax), CT-0.3 3 PH-METPUR 9,18(±0,002)pH (25°C) in 1000m pactropa 3-paspaga (10m/metamyn/yrax), CT-0.3 3 PH-METPUR 9,18(±0,002)pH (25°C) in 1000m pactropa 3-paspaga (10m/metamyn/yrax), CT-0.3 3 PH-METPUR 9,18(±0,002)pH (25°C) in 1000m pactropa 3-paspaga (20m/metamyn/yrax), CT-0.3 3 PH-METPUR 9,18(±0,002)pH (25°C) in 1000m pactropa 3-paspaga (20m/metamyn/yrax), CT-0.3 3 PH-METPUR 9,18(±0,002)pH (25°C) in 1000m pactropa 3-paspaga (20m/metamyn/yrax), CT-0.3 3 PH-METPUR 9,18(±0,002)pH (25°C) in 1000m pactropa 3-paspaga (7bpH-1-9,180 CU 1,000 dynax 720.0 Ty 26±2-004-2381272-2006, FPCU 331181-2006 CU 1,000 dynax 720.0 Ty 26±2-004-2381272-2006, FP						
СТ рН-МЕТРИЯ 9.00(20,02)Pt (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9.00(91,02)Pt (25°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9.00(91,02)Pt (25°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9.00(91,02)Pt (25°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9.18(20,01)Pt (25°C), раствор готовый (300мл/30шт/улак), СТ-12-5 СИ 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9.18(20,02)Pt (25°C), раствор готовый (300мл/30шт/улак), СЕТГРUR™ РН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9.18(20,03)Pt (25°C), раствор готовый (300мл/30шт/улак), СЕТГРUR™ РН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9.18(20,03)Pt (25°C), раствор готовый (300мл/30шт/улак), СЕТГРUR™ РН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9.18(20,03)Pt (25°C), раствор готовый (300мл/30шт/улак), СЕТГРUR™ РН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9.18(20,03)Pt (25°C), раствор готовый (300мл/30шт/улак), СЕТГРUR™ РН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9.18(20,03)Pt (25°C), раствор готовый (300мл/30шт/улак), СЕТГРUR™ РН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9.18(20,03)Pt (25°C), раствор готовый (300мл/30шт/улак), СЕТГРUR™ РН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9.18(20,03)Pt (25°C), раствор готовый (300мл/30шт/улак), СЕТГРUR™ РН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9.18(20,03)Pt (25°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9.22(20,01)Pt (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 10.00(20,02)Pt (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 10.00(20,03)Pt (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 10.00(20,03)Pt (20°C), раствор го						
СТ рН-МЕТРИЯ 9.00(40,02)рН (25°C), раствор готовый (300мл/\$0штупак), CERTIPUR™ рН 1,000 упак 715,00 ПЭ-3.04 0624, 74 2642-071-23059063-2009 СТ рН-МЕТРИЯ 9.18(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ-12-5 СИ 1,000 упак 2 157.00 ПЭ-3.04 0624, 74 2642-071-23059063-2009 СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30штупак), CERTIPUR™ рН 1,000 упак 7 875,00 ПЭ-3.04 0624, 74 2642-071-236278322-2009, ГРСИ 43828-10 ПРСИ 43848-11 П		the state of the s		,		
СТ рН-МЕТРИЯ 9,00PH (20°C), раствор готовый (1000мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,01)pH (26°C) на 1000мп раствора 2-разряда (20мп/бфлак/улак), СТ-12-5 СИ 1,000 Улак 2 157,00 ПЗ-3,04,0330, ТУ 2642-072-285078932-2009, ГРСИ 43928-10 СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мп/30шт/улак), СТ-12-5 СИ 1,000 Улак 7 875,00 МЕКСК-1990190001 ТУ 2642-5958-0025087-2006, ГРСИ 3181-2006 СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)pH (25°C) на 1000мп раствора 3-разряда (10мп/бампул/улак), СТ-04.3 СИ 1,000 Улак 7 875,00 ТУ 2642-5958-0025087-2006, ГРСИ 3181-2006 СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)pH (25°C) на 1000мп раствора 3-разряда (10мп/бампул/улак), СТ-04.3 СИ 1,000 Улак 7 875,00 ТУ 2642-5958-0025087-2006, ГРСИ 3181-2006 СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)pH (25°C) на 1000мп раствора 3-разряда (70мп/бампул/улак), СТ-04.3 СИ 1,000 Флак 7 1,000 Флак 7 1,000 Флак 7 1,000 Флак 7 1,000 ТУ 2642-5958-0025087-2006, ГРСИ 3181-2006 СТ рН-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)pH (25°C) на 1000мп раствора 1-разряда, СТ-рН-1-9,180 СИ 1,000 Флак 7 1,000 Флак 8 405,00 МЕКСК-1016451000 СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мп/брлак), СЕКТІРИК™ ФРН 1,000 Флак 6 405,00 МЕКСК-1016451000 СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 1,000(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 1,000(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (30мп/30шт/мрак), СЕКТІРИК™ ФРН 1,000 Флак 2 125,00 РАМЕСА-С-725107 СТ рН-МЕТРИЯ 1,000(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мп/30шт/мрак), СЕКТІРИК™ ФРН 1,000 Флак 2 125,00 РАМЕСА-С-72584 СТ рН-МЕТРИЯ 1,000(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (30мп/30шт/мрак), СЕКТІРИКМ ФРН 1,000 Флак 2 125,00 РАМЕСА-С-72581 СТ рН-МЕТРИЯ 1,000(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (350мп/флак) ФРН 1,000 Флак 2 125,00 РАМЕСА-С-72581 100000000000000000000000000000000000						
CT pH-METPИЯ 9,18(±0,01)pH (25°C) на 1000мп раствора 2-разряда (20мп/6флак/упак), CT-12-5 CI 1,000 упак 2 157,00 ПЭ-3.04,0330, ТУ 2642-072-562783322-2009, FCM 43928-10 CT pH-METPИЯ 9,18(±0,03)pH (25°C) на 1000мп раствора 3-разряда (10мп/6ампулупак), CT-03.3 CI 1,000 упак 7 875,00 МЕСК-1990190001 TУ 2642-959-2008-2006, FCM 3398-12-000 TY 2642-959-2008-2006, FCM 3398-12-000 TY 2642-959-2008-2006, FCM 3398-12-000 TY 2642-959-2008-2006, FCM 31181-2006 CI 1,000 упак 72,03.0 TY 2642-959-2008-2006, FCM 31181-2006 CI 1,000 упак 72,03.0 TY 2642-959-22006, FCM 3181-2006 CI 1,000 упак 72,03.0 TY 2642-959-22006, FCM 31813-2006 TY 20.95-220-10-256767-2202, FCM 91860-24 TY 20.95-220-10-256767-2202, FCM 91860-24 TY 20.95-220-10-256767-2202, FCM 91860-24 TY 20.95-220-10-2567676-2202, FCM 91860-24 TY 20.95-220-10-2567676-2202, FCM 91860-24 TY 20.95-220-10-2567676-2202, FCM 918				,		
ТРСИ 43928-10 СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/улак), CERTIPUR™ рН 1,000 улак 7875,00 МЕКСК-1990190001 СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)pH (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6амлул/улак), CT-03.3 СИ 1,000 улак 7875,00 Улак 669,00 ТУ 2642-659-0205087-2006, ГРСИ 3181-2006 СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)pH (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6амлул/улак), CT-04.3 СИ 1,000 улак 720,30 ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12 СТ рН-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)pH (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, CT-pH-1-9,180 СИ 1,000 флак 12 296.00 ТУ 20.59 52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 9,181(±0,03)pH (25°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9,181(±0,03)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 6 405,00 МЕКСК-1016451000 СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-273107 СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-273107 СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-273107 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-273107 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 3 889,00 MERCK-1094981000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 125,000 Флак						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
СТ рН-МЕТРИЯ 9, 18(±0,03)рН (25°C) на 1000мп раствора 3-разряда (10мп/бамгул/упак), СТ-03.3 CИ 1,000 упак 69,00 TУ 2642-595-00225087-2006, ГРСИ 31181-2006 СТ рН-МЕТРИЯ 9, 18(0±0,004)рН (25°C) на 1000мп раствора 1-разряда, СТ-рН-1-9,180 CИ 1,000 флак 12 296,00 TУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 31545-2 СТ рН-МЕТРИЯ 9, 18(0±0,004)рН (25°C) на 1000мп раствора 1-разряда, СТ-рН-1-9,180 CИ 1,000 флак 23 954,00 TУ 20.59,52-01-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 9, 18(0±0,004)рН (25°C), раствор готовый (1000мп/флак) PH 1,000 флак 715,00 ПЗ-3.04.6650, ТУ 26.95-01-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 9, 18(0±0,004)рН (20°C), раствор готовый (1000мп/бфлак/упак), СЕКТІРИК™ PH 1,000 флак 715,00 ПЗ-3.04.6650, ТУ 2642-01-12350567-2023, ГРСИ 91680-24 ПЗ-44-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-			ŕ		ŕ	ГРСИ 43928-10
СТ рН-МЕТРИЯ 9,18(±0,03)pH (25°C) на 1000мп раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3 СИ 1,000 упак 72,030 ТУ 2642-004-33813273-2006, ГРСИ 33545-12 СТ рН-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)pH (25°C) на 500мп раствора 1-разряда, СТ-рН-1-9,180 СИ 1,000 флак 22 96,00 ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)pH (25°C), раствор готовый (1000мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)pH (25°C), раствор готовый (1000мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мп/флак), СЕКТІРИК™ РН 1,000 флак 6405,00 МЕКСК-1016451000 СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак), СЕКТІРИК™ РН 1,000 флак 5375,00 РАМЕСА-273107 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (1000мп/флак), СЕКТІРИК™ РН 1,000 флак 18 338,00 МЕКСК-1094381000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мп/30штулак), СЕКТІРИК™ РН 1,000 флак 18 338,00 МЕКСК-1094091000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) РАПКЕТРИЯ 12,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) РАПКЕТРИЯ 12,00			,			
СТ рН-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)рН (25°C) на 500мп раствора 1-разряда, СТ-рН-1-9,180			, ,	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*
СТ рН-МЕТРИЯ 9,180(±0,004)pH (25°C) на 1000мп раствора 1-разряда, СТ-рН-1-9,180 СИ 1,000 флак 23 954,00 ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 9,18pH (25°C), раствор готовый (1000мп/флак), СЕКТІРUК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мп/флак), СЕКТІРUК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)pH (20°C), раствор готовый (1000мп/флак), СЕКТІРUК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 1,000(±0,02)pH (20°C), раствор готовый (1000мп/флак), СЕКТІРUК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (1000мп/флак), СЕКТІРUК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (1000мп/флак), СЕКТІРИК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (1000мп/флак), СЕКТІРИК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (1000мп/флак), СЕКТІРИК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (1000мп/флак), СЕКТІРИК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (25°C), раствор готовый (250мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (25°C), раствор готовый (300мп/30шт/утак), СЕКТІРИК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (25°C), раствор готовый (300мп/30шт/утак), СЕКТІРИК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (25°C), раствор готовый (300мп/30шт/утак), СЕКТІРИК™ рН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (25°C), раствор готовый (300мп/30шт/утак), РН 1,000 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (25°C), раствор готовый (300мп/30шт/утак) СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (300мп/30шт/утак) СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мп/флак) РАМЕСА-272586.1211 СТ рН-МЕТРИ				, ,		, , ,
СТ РН-МЕТРИЯ 9,18pH (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ pH 1,000 флак 715,00 MERCK-1016451000 ynak 6 405,00 MERCK-1016451000 ynak 5 375,00 PANREAC-273107 ynac ynak 7 875,00 PANREAC-273107 ynac ynak 7 875,00 PANREAC-273107 ynac ynak 7 875,00 MERCK-1094091000 ynak 16 338,00 MERCK-1094091000 ynak 16 338,00 MERCK-1094091000 ynak 7 875,00 PANREAC-272584 ynak ynak ynak ynak ynak ynak ynak ynak		~				
СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/бфлак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 6 405,00 MERCK-1016451000 СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-273107 СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-273107 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 35 889,00 MERCK-1094381000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 16 338,00 MERCK-1094381000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/улак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 16 338,00 MERCK-1094091000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 7 875,00 MERCK-1990040001 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАNREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (30мл/30шт/улак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (30мл/30шт/улак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 12 296,00 TУ 20.59-52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 2 000,00 PANREAC-272585.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 000,00 PANREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272586.1209						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
СТ рН-МЕТРИЯ 9,22(±0,01)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 6 405,00 MERCK-1016451000 СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-273107 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-273107 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 35 889,00 MERCK-10949381000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 16 338,00 MERCK-1094091000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак) РН 1,000 флак 16 338,00 MERCK-1990040001 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) РН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) РН 1,000 флак 2 1295,00 PANREAC-273618 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (30мл/30штулак), CERTIPUR™ РН 1,000 Флак 2 1296,00 TУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (30мл/30штулак), CERTIPUR™ РН 1,000 Флак 10 875,00 PANREAC-272585.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) РН 1,000 Флак 10 250,00 PANREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РА 1,000 Флак 10 250,00 РАNREAC-272586.1209		рН		флак		
СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), СЕRTIPUR™ СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), СЕRTIPUR™ РН 1,000 флак 35 889,00 MERCK-1094091000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), СЕRTIPUR™ РН 1,000 флак 16 338,00 MERCK-1094091000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕRTIPUR™ РН 1,000 флак 7 875,00 MERCK-1990040001 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (25°C) на 500мл раствора 1-раэряда, СТ-рН-1-10,012 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕRTIPUR™ РН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (25°C), раствор готовый (250мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕRTIPUR™ РН 1,000 флак 12 296,00 Ty 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) РН 1,000 флак 10 875,00 PANREAC-272585.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) РАКЕАС-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) РА 1,000 флак 10 250,00 PANREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РА 1,000 флак 10 250,00 PANREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РА 1,000 флак 10 250,00 PANREAC-272586.1210		pН	1,000	упак		
CT рн-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-273107 СТ рн-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), СЕRТІРИЯ™ рН 1,000 флак 35 889,00 MERCK-1094381000 СТ рн-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕRТІРИЯ™ рН 1,000 флак 16 338,00 MERCK-1094091000 СТ рн-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕRТІРИЯ™ рН 1,000 флак 7 875,00 MERCK-1990040001 СТ рн-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-272584 СТ рн-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272584 СТ рн-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-272584 СТ рн-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕRТІРИР™ рН 1,000 флак 12 296,00 ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рн-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак) рН 1,000 флак 32 193,00 MERCK-1990210001 СТ		рН	1,000	флак		MERCK-1016451000
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 35 889,00 МЕКСК-1094381000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 16 338,00 МЕКСК-1094091000 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™ рН 1,000 улак 7 875,00 МЕКСК-19940940001 ОСТ РН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 РАNКЕАС-272584 ОСТ РН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАNКЕАС-272584 ОСТ РН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (СИНИЙ) (1000мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 РАNКЕАС-273618 ОСТ РН-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)рН (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-10,012 СИ 1,000 флак 12 296,00 ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 ОСТ РН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕКТІРИК™ РН 1,000 флак 10 875,00 РАNКЕАС-272585.1211 ОСТ РН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РН 1,000 флак 2 000,00 РАNКЕАС-272585.1210 ОСТ РН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РН 1,000 флак 10 250,00 РАNКЕАС-272586.1211 ОСТ РН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РАNКЕАС-272586.1210 ОСТ РН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РАNКЕАС-272586.1210 РАNКЕАС-272586.1209	СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pН	1,000	флак	5 375,00	PANREAC-273107
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 16 338,00 МЕКСК-1094091000 ОСТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/улак), CERTIPUR™ рН 1,000 флак 7 875,00 МЕКСК-1990040001 ОСТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 РАΝКЕАС-272584 ОСТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАΝКЕАС-272584 ОСТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 РАΝКЕАС-272584 ОСТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-10,012 СИ 1,000 флак 12 296,00 ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 ОСТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,005)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/улак), СЕКТІРИК™ рН 1,000 флак 32 193,00 МЕКСК-1990210001 ОСТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 875,00 РАМКЕАС-272585.1211 ОСТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 10 250,00 РАМКЕАС-272586.1211 ОСТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 10 250,00 РАМКЕАС-272586.1211 ОСТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАМКЕАС-272586.1211 ОСТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАМКЕАС-272586.1211	СТ рН-МЕТРИЯ 9,23(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (250мл/флак)	pН	1,000	флак	2 125,00	PANREAC-273107
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/улак), CERTIPUR™ рН 1,000 улак 7 875,00 МЕСК-1990040001 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 РАNREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАNREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (СИНИЙ) (1000мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 РАNREAC-273618 СТ рН-МЕТРИЯ 10,01(±0,004)рН (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-10,012 СИ 1,000 флак 12 296,00 ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (30мл/30шт/улак), СЕRТIPUR™ рН 1,000 флак 32 193,00 МЕСК-1990210001 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 2 000,00 РАNREAC-272585.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 10 250,00 РАNREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 10 250,00 РАNREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАNREAC-272586.1210	СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pН	1,000	флак	35 889,00	MERCK-1094381000
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 РАNREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАNREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (СИНИЙ) (1000мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 РАNREAC-273618 СТ рН-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)рН (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-10,012 СИ 1,000 флак 12 296,00 ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕКТІРИК™ рН 1,000 флак 32 193,00 МЕКСК-1990210001 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 2 000,00 РАNREAC-272585.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 250,00 РАNREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАNREAC-272586.1210 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАNREAC-272586.1210	СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°С), раствор готовый (1000мл/флак), CERTIPUR™	pН	1,000	флак	16 338,00	MERCK-1094091000
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272584 СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (СИНИЙ) (1000мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 PANREAC-273618 СТ рН-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)рН (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-10,012 СИ 1,000 флак 12 296,00 ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕКТІРИК™ рН 1,000 флак 32 193,00 МЕКСК-1990210001 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 875,00 PANREAC-272585.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 000,00 PANREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272586.1219	СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pН	1,000	упак	7 875,00	MERCK-1990040001
СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (СИНИЙ) (1000мл/флак) рН 1,000 флак 5 375,00 РАNREAC-273618 СТ рН-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)рН (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-10,012 СИ 1,000 флак 12 296,00 ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕКТІРИК™ рН 1,000 флак 32 193,00 МЕКСК-1990210001 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 875,00 РАNREAC-272585.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 000,00 РАNREAC-272586.1210 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАNREAC-272586.1210 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАNREAC-272586.1210	СТ рН-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак)	pН	1,000	флак	5 375,00	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)рН (25°C) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-10,012 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕКТІРИК™ СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РАМКЕАС-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РАМКЕАС-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) РАМКЕАС-272586.1219	СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак)	pН	1,000	флак	2 125,00	PANREAC-272584
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)рН (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), СЕRТІРИR™ рН 1,000 упак 32 193,00 МЕКСК-1990210001 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 875,00 РАNREAC-272585.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 000,00 РАNREAC-272585.1209 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 250,00 РАNREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 РАNREAC-272586.1209	СТ pH-МЕТРИЯ 10,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый(СИНИЙ) (1000мл/флак)	pН	1,000	флак	5 375,00	PANREAC-273618
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 875,00 PANREAC-272585.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 000,00 PANREAC-272585.1209 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 250,00 PANREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272586.1209	СТ рН-МЕТРИЯ 10,012(±0,004)рН (25°С) на 500мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-10,012	СИ	1,000	флак	12 296,00	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 875,00 PANREAC-272585.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 000,00 PANREAC-272585.1209 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 250,00 PANREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272586.1209	СТ pH-МЕТРИЯ 11,00(±0,02)pH (25°C), раствор готовый (30мл/30шт/упак), CERTIPUR™	pН	1,000	упак	32 193,00	MERCK-1990210001
СТ рН-МЕТРИЯ 11,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 000,00 PANREAC-272585.1209 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 250,00 PANREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272586.1209		pH	1,000	,	10 875,00	PANREAC-272585.1211
СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (1000мл/флак) рН 1,000 флак 10 250,00 PANREAC-272586.1211 СТ рН-МЕТРИЯ 12,00(±0,05)рН (20°C), раствор готовый (250мл/флак) рН 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272586.1209						
СТ pH-METPИЯ 12,00(±0,05)pH (20°C), раствор готовый (250мл/флак) pH 1,000 флак 2 125,00 PANREAC-272586.1209		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		/	
	СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (10мл/6ампул/упак), СТ-03.3	СИ			669.00	ТУ 2642-595-00205087-2006, ГРСИ 31181-2006

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация СТ рН-МЕТРИЯ 12,43(±0,03)рН (25°С) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/6ампул/упак), СТ-04.3	СИ	1,000	изм.	без НДС 719,30	ТУ 2642-004-33813273-2006. ГРСИ 33545-12
СТ рН-МЕТРИЯ 12,430(±0,004)рН (25°C) на 1000мл раствора 3-разряда (20мл/оампул/упак), С1-04.3	СИ	1,000	упак флак	14 747,00	ТУ 20.59.52-001-02567567-2023, ГРСИ 91680-24
СТ рН-МЕТРИЯ 12,430(±0,004)рН (25°C) на 1000мл раствора 1-разряда, СТ-рН-1-12,430	СИ	1,000	флак	29 015.00	TY 20.59.52-001-02567567-2023, FPCN 91680-24 TY 20.59.52-001-02567567-2023, FPCN 91680-24
-	рН	1,000	флак	5 375,00	PANREAC-272587
СТ рН-МЕТРИЯ 13,00(±0,05)рН (20°С), раствор готовый (1000мл/флак) СТ АММОНИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	рп 0.1H	1,000	•	660.30	TY 2642-001-33813273-97
	0.1H	,	упак	,	Ty 2642-001-33613273-97 Ty 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H 0.1H	1,000	упак	1 302,00 862.00	ПЭ-3.04.0030. ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H 0.1H	,	упак	,	
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)		1,000	упак	576,00	TV 2642-581-00205087-2007
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	549,30	TY 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	762,00	ПЭ-3.04.0040, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	664,30	TY 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	902,00	ПЭ-3.04.0050, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	637,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	673,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ АММОНИЙ-ЖЕЛЕЗО сернокислое (II) сыпучее на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	1 122,00	ПЭ-3.04.0380, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	1 141,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	747,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	783,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ БАРИЙ хлористый 2/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	992,00	ПЭ-3.04.0060, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	599,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	635,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ БУРА 10/в сыпучая на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	881,00	ПЭ-3.04.0265, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ БУРА 10/в сыпучая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	1 156,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	3 605,00	ПЭ-3.04.0089, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	3 838,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	4 005,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЙОД жидкий на 500мл раствора (20мл/5ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	2 497,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	1 018,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромид-бромат сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	1 683,00	ПЭ-3.04.0090, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	867,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	858,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	1 463,00	ПЭ-3.04.0100, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	570,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	616,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ бромноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	862,00	ПЭ-3.04.0110, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	828,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	555,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	591,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ двухромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	822,00	ПЭ-3.04.0130, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий 0,1H, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1H	1,000	флак	413,00	ПЭ-3.04.0245, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	792,00	ПЭ-3.04.0120, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	641,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора в пробирке (10мл/10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	954,00	TY 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	3 843,00	TY 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железистосинеродистый 3/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.05H	1,000	упак	791,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 500мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	1 021,00	TY 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.05H	1,000	упак	642,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ железосинеродистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	1 143,00	ПЭ-3.04.0140, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	2 732,00	Ty 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	2 792,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	2 814,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	5 608,00	ПЭ-3.04.0150, ТУ 2642-001-56278322-2008
or in this modificial configuration to the profit profit by a configuration of the configurat	0.111	1,000	yrian	0 000,00	110 0.0 1.0 100, 17 20-2-00 1-0021 0022-2000

Наименование товара			Ед.	Цена, руб	В
квалификация '		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СТ КАЛИЙ йодистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/5ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	1 759,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	2 327,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	1 973,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	2 009,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	1 683,00	ПЭ-3.04.0160, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ йодноватокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/5ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	1 250,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ роданистый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	693,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	1 125,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ роданистый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	1 122,00	ПЭ-3.04.0180, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ углекислый б/в жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	548,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	564,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ углекислый б/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	548,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	993,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	516,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	552,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	983,00	ПЭ-3.04.0190, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	844,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	782,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	818,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ хромовокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	801,00	ПЭ-3.04.0200, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	1 447,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	735,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КАЛИЙ щавелевокислый 1/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	1 122,00	ПЭ-3.04.0210, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая 0,1H, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1H	1,000	флак	413,00	ПЭ-3.04.0425, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	521,30	ПЭ-3.04.0020, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	684,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА азотная жидкая на 1000мл раствора (20мл/ампул, 10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	541,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА ДЦТУ(DCTA) жидкая 0,1М раствор готовый (1,000л/флак), TITRIPLEX™-IV/TITRIPUR™	0.1M	1,000	флак	18 270,00	MERCK-1084471000
СТ КИСЛОТА серная жидкая 0,1H, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1H	1,000	флак	413,00	ПЭ-3.04.0405, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА серная жидкая 0,5Н(0,25М), раствор готовый (1000мл/флак)	0.5N	1,000	флак	6 125,00	PANREAC-181060.1211
СТ КИСЛОТА серная жидкая 1,0H(0,5M), раствор готовый (1000мл/флак)	1.0N	1,000	флак	5 125,00	PANREAC-181059.1211
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	655,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА серная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	700,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА соляная жидкая 0,1H, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1H	1,000	флак	413,00	ПЭ-3.04.0395, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА соляная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.05H	1,000	упак	555,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	545,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА уксусная жидкая на 1000мл раствора (10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	1 003,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА хлорная 0,1М (0,1N) раствор в диоксане (1000мл/флак)	0.1N	1,000	флак	37 500,00	PANREAC-181047.1611
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	963,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	541,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	577,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА щавелевая сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	822,00	ПЭ-3.04.0420, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	665,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ КИСЛОТА янтарная сыпучая на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	902,00	ПЭ-3.04.0430, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	845,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	513,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	549,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МАГНИЙ сернокислый 7/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	822,00	ПЭ-3.04.0220, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ МАГНИЙ хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	855,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МАГНИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	855,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ МЕДЬ сернокислая жидкая 0,1M раствор готовый (1000мл/флак), TITRIPUR™	0.1M	1,000	ампул	20 580,00	MERCK-1027841000
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1H (0,1M) на 1000мл раствора, TITRISOL™	0.1N	1,000	ампул	3 507,00	SUPELCO-1099560001

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1H (0,1M) на 1000мл раствора, TITRISOL™	0.1N	1,000	ампул	4 515,00	SUPELCO-1099590001
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1H (0,1M) раствор готовый (1000мл/флак), TITRISOL™	0.1N	1,000	флак	2 856,00	MERCK-1091411000
СТ НАТРИЙ едкий жидкий 0,1H, раствор готовый (1000мл/флак)	0.1H	1,000	флак	413,00	ПЭ-3.04.0235, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	542,00	ПЭ-3.04.0230, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	706,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	706,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	496,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ едкий жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	532,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ едкий сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	2 920,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	761,00	ПЭ-3.04.0250, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	735,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	529,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ серноватистокислый 5/в сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	565,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	567,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	509,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	545,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый кислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	782,00	ПЭ-3.04.0240, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	706,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	505,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	541,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ углекислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	762,00	ПЭ-3.04.0260, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	838,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	494,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	530,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ хлористый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	742,00	ПЭ-3.04.0270, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	1 157,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	728,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	764,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ НАТРИЙ щавелевокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	924,40	ПЭ-3.04.0280, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ОВП 298,0мВ сыпучий на 500мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-1 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	3 705,00	ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ОВП 298,0мВ сыпучий на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-1 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	4 474,00	ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ОВП 605,0мВ сыпучий на 500мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-2 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	3 705,00	ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ОВП 605,0мВ сыпучий на 1000мл раствора 2-разряда, СТ-ОВП-01-2 (50мл/2флак/набор)	СИ	1,000	набор	4 474,00	ТУ 2642-004-02567567-2008, ГРСИ 61364-15
СТ ТРИЛОН Б жидкий 0,1M раствор готовый (1,000л/флак), TITRIPLEX™-III/TITRIPUR™	0.1M	1,000	флак	10 080,00	MERCK-1084311000
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	473,00	ТУ 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 500мл раствора (20мл/10флак/упак)	0.1H	1,000	упак	822,00	ПЭ-3.04.0400, ТУ 2642-001-56278322-2008
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	1 008,00	ТУ 2642-581-00205087-2007
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	653,00	TY 2642-001-23164744-2016
СТ ТРИЛОН Б сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	689,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (10шт/упак)	0.1H	1,000	упак	761,00	TY 2642-001-23164744-2016
СТ ЦИНК сернокислый сыпучий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	797,30	ТУ 2642-001-33813273-97
СТ ЦИНК хлористый жидкий на 1000мл раствора (20мл/10ампул/упак)	0.1H	1,000	упак	2 600,30	ТУ 2642-001-33813273-97

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО ВАНАДИЙ осажденный на фильтр из водного раствора (5шт/набор), V	СИ	1,000	набор	53 402,20	ΓCO 8480-03
НАБОР СО ВОЛЬФРАМ осажденный на фильтр из водного раствора (5шт/набор), W	CN	1,000	набор	53 402,20	ΓCO 8482-03
НАБОР СО ГИСТАМИН дигидрохлорид с реактивами	CN	1,000	набор	5 191,00	FCO 8122-2002
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр АФА-ХА 2,00мг/м3 (2шт/набор), В-Fe-02	СИ	1,000	набор	5 320,00	FCO 11277-2019
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО осажденное на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Fe	СИ	1,000	набор	60 760,00	FCO 8465-03
НАБОР СО ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ ОБЩАЯ в кислоте соляной (5мл/Зампул/набор), 16	СИ	1,000	набор	3 228,00	FCO 9914-2011
НАБОР СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 1К	СИ	1,000	набор	1 475,00	FCO 7453-98
НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/2ампул/набор), 1К	СИ	1,000	набор	1 475,00	FCO 7453-98
НАБОР СО ИОНЫ АММОНИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 15К	СИ	1,000	набор	517,00	ГСО 7432-98 ГСО 70157017-93, МСО 0017:98
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/Зампул/набор), ЗК	СИ	1,000	набор	2 291,00	FCO 7450-98
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), 5К	СИ	1,000	набор	557,00	ГСО 7450-96 ГСО 80328034-94, МСО 0009:98
НАБОР СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) в кислоте серной (эмл/зампул/набор), эк	СИ	1,000	набор	2 291,00	FCO 7450-98
НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте азотной (5мл/5ампул/набор), 1К	СИ			557,00	
11 17		1,000	набор		ГСО 66906692-93, МСО 0005:98
НАБОР СО ИОНЫ КАДМИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 4К	СИ	1,000	набор	1 475,00	FCO 7451-98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 18К	СИ	1,000	набор	517,00	FCO 80928094-94, MCO 0019:98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 5К	СИ	1,000	набор	1 475,00	ГСО 7449-98
НАБОР СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 19К	СИ	1,000	набор	517,00	ГСО 80658067-94, МСО 0020:98
НАБОР СО ИОНЫ КОБАЛЬТА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 6К	СИ	1,000	набор	1 475,00	ГСО 7448-98
НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 20К	СИ	1,000	набор	517,00	ГСО 71907192-95, MCO 0085:99
НАБОР СО ИОНЫ МАГНИЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 7К	СИ	1,000	набор	1 475,00	ГСО 7445-98
НАБОР СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 8К	СИ	1,000	набор	1 475,00	ГСО 7443-98
НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 9К	СИ	1,000	набор	1 475,00	ГСО 7444-98
НАБОР СО ИОНЫ МЕДИ в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), ЗК	СИ	1,000	набор	571,00	ГСО 79988000-93, MCO 0007:98
НАБОР СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) в кислоте серной (5мл/5ампул/набор), 11К	СИ	1,000	набор	650,00	ГСО 71437144-95, MCO 0082:99
НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в воде (5мл/5ампул/набор), 17К	СИ	1,000	набор	531,00	ГСО 80628064-94, MCO 0018:98
НАБОР СО ИОНЫ НАТРИЯ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 10К	СИ	1,000	набор	1 700,00	ΓCO 7439-98
НАБОР СО ИОНЫ НИКЕЛЯ в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 11К	СИ	1,000	набор	1 475,00	ΓCO 7442-98
НАБОР СО ИОНЫ РТУТИ в кислоте азотной (5мл/2ампул/набор), 12К	СИ	1,000	набор	1 546,00	ГСО 7440-98
НАБОР СО ИОНЫ СВИНЦА в кислоте азотной (5мл/5ампул/набор), 2К	СИ	1,000	набор	557,00	ГСО 70127014-93, MCO 0006:98
НАБОР СО ИОНЫ XPOMA (VI) в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 14К	СИ	1,000	набор	1 546,00	ΓCO 7441-98
НАБОР СО ИОНЫ ЦИНКА в кислоте серной (5мл/2ампул/набор), 15К	СИ	1,000	набор	1 475,00	ΓCO 7446-98
НАБОР СО КАДМИЙ в почвах 140мг/кг (10г/флак, 2флак/набор), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	набор	2 427,00	ПА-ПМЕТ
НАБОР СО КАЛИЙ йодноватокислого в воде (5мл/5ампул/набор), 29К	AC	1,000	набор	650,00	STANDMAT-A2.6.BP-29K-LJCO (ГСО 71047106-94, MCO 0022:98)
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 0,5мг/м3 (2шт/набор), B-Mn-03	СИ	1,000	набор	5 320,00	ΓCO 11278-2019
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 0,9мг/м3 (2шт/набор), B-Mn-03	СИ	1,000	набор	5 320,00	ΓCO 11278-2019
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 1,00мг/м3 (2шт/набор), B-Mn-03	СИ	1,000	набор	5 320,00	ΓCO 11278-2019
НАБОР СО МАРГАНЕЦ осажденный на фильтр АФА-ХА 5,00мг/м3 (2шт/набор), B-Mn-03	СИ	1,000	набор	5 320,00	ГСО 11278-2019
НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в гексане (5мл/2ампул/набор), 32НП-Т22	СИ	1,000	набор	2 538,00	ΓCO 8823-2006
НАБОР СО МАСЛО ТУРБИННОЕ в ЧХУ (5мл/Зампул/набор), 34НП	СИ	1,000	набор	4 128,00	ΓCO 8825-2006
НАБОР СО МЕДЬ осажденная на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Си	СИ	1,000	набор	60 760,00	ГСО 8466-03
НАБОР СО МЕТАЛЛЫ осажденные на фильтр из раствора водного (5шт/набор), МО-3	СИ	1,000	набор	25 340,00	ΓCO 8486-2003
НАБОР СО МОЛИБДЕНА осажденного на фильтр из раствора водного (5шт/набор). Мо	СИ	1,000	набор	60 760,00	ГСО 8479-2003
НАБОР СО МУТНОСТЬ бактерийных взвесей (2ампул/набор), БАК-5 и БАК-10	AC	1,000	набор	10 150,00	СОП 1-98-15
НАБОР СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ЧХУ (5мл/Зампул/набор), 33НП	СИ	1,000	набор	6 101,00	ГСО 8824-2006
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/2ампул/набор), 17А	СИ	1,000	набор	1 475,00	ΓCO 7454-98
НАБОР СО НИТРАТ-ИОНЫ в воде (5мл/5ампул/набор), 5А	CN	1,000	набор	524,00	FCO 66966698-93, MCO 0025:98
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/2ампул/набор), 16А	СИ	1,000	набор	1 475,00	FCO 7455-98
НАБОР СО НИТРИТ-ИОНЫ в воде (5мл/5ампул/набор), ТОА	СИ	1,000	набор	557,00	FCO 70217022-93. MCO 0027:98
НАБОР СО НИТРИТ-ИОПЫ в воде (эми/зампул/насор), 7А	СИ	1,000	набор	9 191,00	ΓCO 78817884-2001
НАБОР СО СМЕСЕЙ поверочных (10мл/6ампул/набор), АН-2	СИ	1,000	набор	15 950,00	FCO 8828-2006
НАБОР СО СМЕСЕЙ ПОВЕРОЧНЫХ (ТОМЛ/ОЗМПУЛ/НАСОР), АН-2 НАБОР СО СОСТАВА МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ (5г/флак, 7флак/упак), СМУ-ПА	СИ	1,000			
плавог со состава мипегального удовтения (элфлак, гфлак/унак), сму-ги	UN	1,000	упак	12 688,00	ΓCO 10817-16

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (5мл/2ампул/набор), 18A	СИ	1,000	набор	1 699,00	ГСО 7457-98
НАБОР СО СУЛЬФАТ-ИОНОВ в воде (эмл/зампул/набор), 4A	СИ	1,000	набор	498,00	ГСО 66936695-93, МСО 0024:98
НАБОР СО СУХОЙ ОСТАТОК в воде (5мл/3ампул/набор), 37СО	СИ	1,000	набор	3 228.00	FCO 9101-2008
НАБОР СО ТИТАНА осажденного на фильтр из водного раствора (5шт/набор), Ті	СИ	1,000	набор	60 760,00	FCO 8468-03
НАБОР СО УГЛЕВОДОРОДОВ легколетучих (3мл/ампул, 6ампул/набор), ER-LH	AC	1,000	набор	1 507,00	СОП 04010406-03
НАБОР СО ФЕНОЛОВ замещенных (0.1г/ампул, 8ампул/набор), ER-SPH	AC	1,000	набор	1 076,00	СОП 03010308-03
НАБОР СО ФЕНОЛОВ замещенных (о, плампул, оампул, пасор), ЕТСОГП НАБОР СО ФЕНОЛОВ хлорированных в метаноле (1мл/ампул, 7ампул/набор), ER-PH	AC	1,000	набор	1 675,00	COT 02010207-03
НАБОР СО ФЕПОЛОВ ХЛОРИРОВАННЫХ В МЕТАНОЛЕ (ТМУКАМПУЛ, РАМПУЛ/НАСОР), ЕКЧЕТТ	CN	1,000	набор	524,00	ГСО 70187020-93. МСО 0026:98
НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/3ампул/набор), бА	СИ	1,000	набор	2 105,00	FCO 7456-98
НАБОР СО ХЛОРИД-ИОНОВ в воде (5мл/5ампул/набор), 19A	СИ	1,000	набор	504,00	FCO 66876689-93, MCO 0023:98
НАБОР СО ЭТАНОЛА растворов водных (5мл/8ампул/набор), ВРЭ-1	СИ	1,000	набор	7 250,00	ГСО 7969-2001
ПАВОР СО ЭТАПОЛА растворов водных (эмплоампуллаоор), ВРЭ-1	AS	1,000		10 080.00	DRE-C10365000
	AS	1	ампул		DRE-C10365000 DRE-C10360000
СО АЗИНФОС-ЭТИЛ чистое вещество 99,40% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 610,00 31 605.00	DRE-C10360000 DRE-C10413000
СО АЗОКСИСТРОБИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS AS	,	ампул		
СО АЗОКСИСТРОБИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™		1,000	ампул	22 890,00	SIAL/SUPELCO-31697-100MG
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	FCO 7864-2000
СО АЗОТ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (100мл/флак), NH4	AS-ICP	1,000	флак	9 975,00	PANREAC-765920.1208
СО АЗОТ АММОНИЯ в минеральных удобрениях 2-10% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул	1 813,00	ГСО 10817-16
СО АЗОТ НИТРАТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	FCO 7863-2000
СО АЗОТ НИТРАТОВ в минеральных удобрениях 2-10% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул	1 813,00	ГСО 10817-16
СО АЗОТ НИТРИТОВ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ГСО 7862-2000
СО АЗОТ ОБЩИЙ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 8А-1	СИ	1,000	ампул	131,00	ГСО 7193-95, MCO 0091:99
СО АЗОТ ОБЩИЙ в минеральных удобрениях 835% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул	1 813,00	ГСО 10817-16
СО АКРИЛОНИТРИЛ чистое вещество 98,00% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул	19 635,00	SIAL/SUPELCO-31564-5ML
СО АКРОЛЕИН 5мг/мл в воде (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	14 553,00	DRE-GA09010384WA
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 90,00% (0,1г/ампул)	AS	1,000	ампул	17 430,00	SIAL/SUPELCO-4S8501-100MG
СО АКРОЛЕИН чистое вещество 90,00% (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	13 965,00	SIAL/SUPELCO-89116-1ML
СО АЛЬДРИН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 586,00	DRE-C10090000
СО АЛЬДРИН чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	3 789,00	СОП 14-2008
СО АЛЬДРИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	23 184,00	DRE-C10090000
СО АЛЮМИНИЙ окись нанопористый (5г/шт)	СИ	1,000	ШТ	24 920,00	ΓCO 10449-2014
СО АМИДОСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	31 972,50	DRE-C10162000
СО АМИНОФЕНОЛ-4 чистое вещество 97,30% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	17 430,00	SIAL/SUPELCO-PHR1148-1G
СО АНИЛИН 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 3-2005
СО АРОХЛОР-1242 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1242	AS	1,000	ампул	4 305,00	DRE-GA09010325IO
СО АРОХЛОР-1242 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1242	AS	1,000	ампул	6 552,00	DRE-GA20124200HE
СО АРОХЛОР-1242 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1242	AS	1,000	ампул	27 615,00	DRE-GA09010413TL
СО АРОХЛОР-1254 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	AS	1,000	ампул	6 510,00	DRE-GA09010326IO
СО АРОХЛОР-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	AS	1,000	ампул	6 552,00	DRE-GA20125400HE
СО АРОХЛОР-1254 1мг/мл (1000мкг/мл) в изооктане (1мл/ампул), AROCLOR-1254	AS	1,000	ампул	10 710,00	SIAL/SUPELCO-4S4808-1ML
CO APOXЛOP-1254 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1254	AS	1,000	ампул	27 615,00	DRE-GA09010416TL
СО АРОХЛОР-1254 чистое вещество 99,00% (0,05г/шт), AROCLOR-1254	AS	1,000	шт	74 266,50	SIAL/SUPELCO-48586-50MG
СО АРОХЛОР-1260 0,1мг/мл (100мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул), AROCLOR-1260	AS	1,000	ампул	12 495,00	DRE-X20126000CY
СО АРОХЛОР-1260 1мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/ампул), AROCLOR-1260	AS	1,000	ампул	6 552,00	DRE-GA20126000HE
СО АРОХЛОР-1260 50мкг/г в масле (5мл/ампул), AROCLOR-1260	AS	1,000	ампул	27 615,00	DRE-GA09010419TL
СО АРОХЛОР-5442 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (1мл/ампул), AROCLOR-5442	AS	1,000	ампул	16 107,00	DRE-LA20244200CY
СО АРОХЛОР-5460 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул), AROCLOR-5460	AS	1,000	ампул	16 107,00	DRE-L202462000CY
СО АФЛАТОКСИН-В1 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), В1-10	СИ	1,000	ампул	10 150,00	ГСО 7936-2001
СО АФЛАТОКСИН-В2 0.01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-В2	AC	1,000	ампул	8 845,00	СОП 0006-97
СО АФЛАТОКСИН-G1 0.01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-G1	AC	1,000	ампул	8 845,00	СОП 0008-97
СО АФЛАТОКСИН-G2 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), НФХ-G2	AC	1.000	ампул	8 845,00	СОП 0010-97
		, ,,,,,,,,		2 2 10,00	

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО АФЛАТОКСИН-М1 0,001мг/мл (1мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), М1-1	СИ	1,000	ампул	17 763,00	ΓCO 7935-2001
СО АЦЕТОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ΓCO 8460-2003
СО БЕЛОК/АЗОТ в молоке сухом обезжиренном 2535%/45,5% (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	шт	1 537,00	ΓCO 10891-2017
СО БЕЛОК/АЗОТ в молоке сухом цельном 2025%/34% (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	ШТ	1 537,00	ΓCO 10891-2017
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,01мг/кг в почвах (1г/флак; 2флак/набор), П-БП-ПА(0,01)	AC	1,000	набор	3 190,00	ПА-ПБП
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/кг в почвах (1г/флак; 2флак/набор), П-БП-ПА(0,1)	AC	1,000	набор	3 190,00	ПБП
СО БЕНЗ(А)ПИРЕН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул)	СИ	1.000	ампул	2 274,00	ГСО 7515-98. MCO 0184:2000
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН 0,01мг/мл (10нг/мкл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул	13 587,00	DRE-L20550000CY
СО БЕНЗ(В)ХРИЗЕН чистое вещество 98,00% (10мг/ампул)	AS	1,000	ампул	53 025,00	DRE-C20550000
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 4/ОР-1	СИ	1,000	ампул	305,00	ГСО 7141-95M, MCO 0096:99
СО БЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭAA 2-96
СО БЕНЗОЛ чистое вещество 99,3099,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	183,00	ΓCO 7141-95, MCO 0038:98
СО БЕНЗОПИРЕН-3,4 чистое вещество 99,00% (10мг/змпул)	AS	1,000	ампул	11 130,00	DRE-C20635000
СО БЕНОМИЛ/БЕНЛАТ чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-035-10
СО БЕНСУЛТАП/БАНКОЛ чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-034-10
СО БЕНТАЗОН чистое вещество 98,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	11 235,00	SIAL/SUPELCO-32052-250MG
СО БЕНТАЗОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 630,00	DRE-C10510000
СО БИФЕНТРИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	31 605,00	DRE-C10584000
СО БПК (0.25г/ампул)	AP	1,000	ампул	355,00	ЭАА 1-2004
СО БРОМДИХЛОРМЕТАН 10мг/мл в метаноле (3мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	711,00	ΓCO 7359-97, MCO 0185:00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,10	ΓCO 7619-99, MCO 0192:00
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	FCO 7957-2001
СО БРОМИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	103,00	ГСО 9329-09, МСО 1585:09
СО БРОМОФОС-МЕТИЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 610,00	DRE-C10745000
СО БУТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00	FCO 7553-99
СО БУТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	276,00	9AA 2-2016
СО БУТИЛМЕТАКРИЛАТ чистое вещество 99,00% (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	8 085.00	DRE-CA14971720
СО БУТИЛТРИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 715,00	DRE-CA10931700
СО ВОДА в молоке сухом обезжиренном 25% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00	ПА-ГСО 10891-2017
СО ВОДА в молоке сухом цельном 25% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060.00	ПА-ГСО 10891-2017
СО ВОДА в натрии молибдате 2/в 14,7015,00% (20г/шт)	СИ	1,000	шт	11 410.00	ΓCO 10911-2017
СО ГАЛОКСИФОП-R-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	40 110.00	DRE-C14062500
СО ГАЛОКСИФОП-МЕТИЛ чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 020.00	DRE-C14062000
СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 94.00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 535.50	DRE-C14062400
СО ГАЛОКСИФОП/ЗЕЛЛЕК чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-001-10
СО ГВАЯКОЛ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-3	AC	1,000	ампул	193.00	СОП 0303-03
СО ГЕКСАДЕКАН чистое вещество 99,7099,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 189,00	ГСО 7289-96, MCO 0105:99
СО ГЕКСАФЛУМУРОН чистое вещество 99,26% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	28 003,50	DRE-C14194000
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 97,5099,55% (100мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	4 307,00	ΓCO 12101-2022
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,0099,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 401,00	FCO 7495-98
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-031-10
СО ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ чистое вещество 98,00100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 019,00	FCO 9106-2008
СО ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН-1,3 чистое вещество 98,00% (250мг/шт)	AS	1,000	ампул	5 565,00	DRE-C14170000
СО ГЕНЭЙКОЗАН чистое вещество 99,50% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	11 760,00	SIAL/SUPELCO-51523-1G
СО ГЕПТАХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 734,00	COT 32-2006
СО ГЕПТАХЛОР чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	50 851,50	DRE-C14090000
СО ГИДРАМЕТИЛНОН чистое вещество 98,00 (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 670,00	DRE-C14220000
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	399,00	FCO 8403-2003
СО ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНЫ в воде 1мг/мл (1000мг/л) (5мл/ампул), ОСЩ-ПА(НСО-3)	СИ	1,000	ампул	692,10	ΓCO 11853-2021
СО ГИСТАМИН дигидрохлорид 4мг/мл в кислоте соляной (2,5мл/ампул), ГИСТАМИН	СИ	1,000	ампул	3 480,00	ΓCO 11033-2021 ΓCO 8122-2002
СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-035-10
СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА ЧИСТОЕ ВЕЩЕСТВО 98,00% (250мг/ампул.), PESTANAL™	AS	1,000		15 078,00	SIAL/SUPELCO-45521-250MG
OO THIN TOO ATTEMPT IN A MICTOR BELLECTED 30,00 /0 (250MI/AMITYI), FESTANAL	AO	1,000	awiilyii	13 070,00	SIAL/30F LL00-400Z I-Z00IVIG

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ГЛЮКОЗА чистое вещество 99% (2г/флак), Гл-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	флак	6 867,00	ΓCO 11989-2022
СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 885,00	ΓCO 8542-2004
СО ГХЦГ-АЛЬФА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 734,00	СОП 120-2015
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество (50мг/ампул), PESTANAL тм	AS	1,000	ампул	9 660,00	SIAL/SUPELCO-33856-50MG
СО ГХЦГ-АЛЬФА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	24 769,50	DRE-C14071000
СО ГХЦГ-БЕТА 0,01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1,000		9 250,50	DRE-L14072000CY
СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (2мл/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	7 665,00	SIAL/SUPELCO-36584-2ML
СО ГХЦГ-БЕТА 0,1мг/мл (100мкг/мл) в этилацетате (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 734,00	СОП 33-2006
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 95,40% (100мкг/флак), P2106QS	AC	1,000	флак	15 316,00	ЭВРИКА-56856
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	19 377,00	DRE-C14072000
СО ГХЦГ-БЕТА чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	33 180,00	SIAL/SUPELCO-33376-100MG
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 98,00100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 337,00	ГСО 8890-2007, MCO 1471:2008
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 220,00	DRE-C14073000
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,3099,85% (50мг/ампул), Лнд-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул	4 307.00	ГСО 12102-2022
СО ГХЦГ-ГАММА/ЛИНДАН чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	3 122,00	ΓCO 7889-2001, MCO 1134:2005
СО Д-2,4 чистое вещество 98,00100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 337,00	ГСО 9105-2008
СО Д-2,4 чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	7 665,00	DRE-C11940000
СО Д-2,4-КИСЛОТА дихлорфеноксиуксусная 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000		11 655,00	SIAL/SUPELCO-31518-250MG
СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	10 185,00	SIAL/SUPELCO-45732-250MG
СО Д-2,4-ЭФИР бутиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	22 365,00	DRE-C11941000
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый 0.01мг/мл (10мкг/мл) в циклогексане (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул	15 015,00	DRE-L11945000CY
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000		16 191,00	DRE-C11945000
СО Д-,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	4 830,00	SUPELCO-45416-100MG
СО Д-2,4-ЭФИР метиловый чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 905,00	DRE-C11945000
СО Д-2,4-ЭФИР этилгексиловый чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 991,50	DRE-C11942700
СО Д-2,4-ЭФИР этиловый 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000		21 661,50	DRE-C11942500
СО Д-ДМА-2.4 чистое вещество 99.00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	14 658,00	DRE-C11940500
СО ДДД-2,4' чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 128,50	DRE-C12030000
СО ДДД-4,4' 0.1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00	FCO 7386-97
СО ДДД-4.4' чистое вещество 98,00100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 192,00	ΓCO 8891-2007, MCO 1472:2008
СО ДДТ-2,4' чистое вещество 97,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	38 724,00	DRE-C12081000
СО ДДТ-2.4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	41 438,25	DRE-C12081000
СО ДДТ-4,4' 0.1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 000.00	FCO 7302-96
СО ДДТ-4.4'0.1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	AC	1,000		1 375,00	COΠ 07-15
СО ДДТ-4.4' чистое вещество 98.0099.80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	3 122,00	ГСО 7379-97
СО ДДТ-4,4' чистое вещество 98,00100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 192,00	ГСО 8892-2007, MCO 1473:2008
СО ДДТ-4.4' чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000		24 769,50	DRE-C12082000
СО ДДЭ-2,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (2мл/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	7 560.00	SIAL/SUPELCO-36663-2ML
СО ДДЭ-2,4' чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	69 457,50	DRE-C12040000
СО ДДЭ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 375,00	СОП 06-15
СО ДДЭ-4,4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000		1 734,00	ГСО 7387-97
СО ДДЭ-4,4' чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-032-10
СО ДДЭ-4,4' чистое вещество 98,00100,00% (200мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 192,00	ΓCO 8893-2007, MCO 1474:2008
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,0099,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734.00	FCO 7500-98
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000		2 300,00	СОП 343-013-10
СО ДЕЛЬТАМЕТРИН/ДЕЦИС чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 397,00	DRE-C12120000
СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	8 400.00	SUPELCO-45426-50MG
СО ДЕСМЕДИФАМ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	18 375,00	DRE-C12160000
СО ДЕСМЕТРИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 020,00	DRE-C12170000
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98,0099,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 254,00	ΓCO 7405-97
СО ДИАЗИНОН/БАЗУДИН чистое вещество 98.00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-029-10
	· · -	.,		,00	

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	<u>'</u>
СО ДИБРОМХЛОРМЕТАН 10мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-13	AC	1,000	ампул	609,00	СОП 0406-03
СО ДИБУТИЛФТАЛАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 8-96
СО ДИГЕКСИЛФТАЛАТ чистое вещество 97,90% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	9 555,00	DRE-C16173200
СО ДИГЕПТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	86 520,00	DRE-C12634100
СО ДИКАМБА чистое вещество 97,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	24 780,00	DRE-C12260000
СО ДИКАМБА чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	14 175,00	SIGMA/SUPELCO-45430-250MG
СО ДИКВАТДИБРОМИД 1/в чистое вещество 95,00105,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	16 800,00	SIAL/SUPELCO-45422-250MG
СО ДИКВАТДИБРОМИД 1/в чистое вещество 95,00105,00% (500мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	24 360,00	SUPELCO-N11816-500MG
СО ДИКВАТДИБРОМИД б/в чистое вещество 94,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	19 950,00	DRE-CA12960000
СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 885,00	ΓCO 7388-97
СО ДИКОФОЛ/КЕЛЬТАН чистое вещество 98,00% (100мг/шт), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	24 402,00	SIGMA/SUPELCO-36677-100MG-R
СО ДИЛЬДРИН чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	14 605,50	SIAL/SUPELCO-33491-100MG
СО ДИМЕТИЛАМИН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	4 640,00	ЭАА 1-2013
СО ДИМЕТИЛДИАЛЛИЛАММОНИЯ ХЛОРИД в ВРМ 0,951,05 г/дм3 (5мл/ампул), ДАДМАХ-ПА	AC	1,000	ампул	4 017,00	ПА-ДАДМАХ
СО ДИМЕТОАТ/РОГОР чистое вещество 98,0099,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 254,00	ГСО 7406-97
СО ДИМЕТОАТ/РОГОР чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	20 328,00	SIAL/SUPELCO-45449-100MG
СО ДИМЕТОМОРФ чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	14 910,00	DRE-C12710000
СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 113,50	DRE-C12777000
СО ДИНИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	19 950,00	SIGMA/SUPELCO-46049-250MG
СО ДИОКТИЛДИХЛОРОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	31 185,00	DRE-C12837000
СО ДИТАЛИМФОС чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 916,00	DRE-C13000000
СО ДИФЕНОКОНАЗОЛ чистое вещество 99,50% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	18 427.50	DRE-C12609000
СО ДИХЛОРБЕНЗИДИН-3,3 дигидрохлорид чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	14 070.00	DRE-C12378000
СО ДИХЛОРБЕНЗИДИН-3,3 чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	41 265,00	SUPELCO-48525-100MG
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2.4 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-3	AC	1,000	ампул	304,50	СОП 0203-03
СО ДИХЛОРФЕНОЛ-2.6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-4	AC	1,000	ампул	304,50	СОП 0204-03
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,0099,80% (0,25г/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 254,00	ГСО 7407-97
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-012-10
СО ДИХЛОРФОС/ДДВФ чистое вещество 98,00% (0,25г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	11 025,00	SIAL/SUPELCO-45441-250MG
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 9-97
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 9-97
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-1	AC	1,000	ампул	203,00	СОП 0401-03
СО ДИХЛОРЭТАН-1,2 чистое вещество 99,6099,98% (1.5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	226,00	ГСО 7332-96, MCO 0107:99
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1.1 0.1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 8-97
СО ДИХЛОРЭТИЛЕН-1,1 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 8-97
СО ДИЭТИЛТОЛУАМИД чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 569.00	DRE-C12100000
СО ДОДЕКАН-Н чистое вещество 98,4099,70% (Змл/ампул), ДДн-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул	7 720,00	ΓCO 12133-2023
СО ЖЕЛЕЗО 1-разряда чистое вещество 99.95100.00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	12 040.00	ΓCO 10816-2016
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 10°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	199,00	ГСО 7373-97, MCO 1116:05
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100(95105)°Ж в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	142,00	ГСО 8206-2002
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	344,00	FCO 9284-2008, MCO 1582:09
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	346,00	FCO 7680-99, MCO 0194:00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	178,00	ГСО 7680-99, MCO 0194:00
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	245,00	ΓCO 9284-2008, MCO 1582:09
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 100°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	FCO 9118-2008
СО ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000°Ж в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	355,00	ЭАА 2-98
СО ЖИРЫ в ВРМ 0,20,25г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(0,2)	CN	1,000	упак	4 046,00	ΓCO 10212-2013
СО ЖИРЫ в ВРМ 1,92,0г/л (5мл/2ампул/упак), ЖВМ-ПА(2)	CN	1,000	упак	4 046,00	FCO 10212-2013
СО ЖИРЫ в молоке сухом обезжиренном 15%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00	ΓCO 10212-2013 ΓCO 10891-2017
СО ЖИРЫ в молоке сухом цельном 2528% (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00	ΓCO 10891-2017 ΓCO 10891-2017
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,02мг/мл (20мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-20	СИ	1,000	упак ампул	4 495,00	ΓCO 10691-2017 ΓCO 7943-2001
СО ЗЕАРАЛЕНОН 0,02мі/мл (20мкі/мл) в бензоле (1мл/ампул), 3-20	CN	,	ампул	15 805,00	FCO 7944-2001
CO SEAFAILE FOLLO, I MIL/MIT (TOUMKI/MIT) B OCHSOLIC (TMIT/AMITYIT), 3-100	CVI	1,000	ампул	15 605,00	100 / 944-2001

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИЗООКТАН чистое вещество 99,7099,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	226,00	ГСО 7323-96, MCO 0196:99
СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	9 345,00	SIAL/SUPELCO-32007-100MG
СО ИМАЗАЛИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 160,00	DRE-C14280000
СО ИМАЗАМОКС чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	23 782,50	SIAL/SUPELCO-34227-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 98,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	8 925,00	SIAL/SUPELCO-37877-100MG
СО ИМАЗАПИР чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	18 585,00	DRE-C14283000
СО ИМАЗЕТАПИР чистое вещество 94,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 220,00	DRE-C14283500
CO ИМАЗЕТАПИР чистое вещество 98,00% (0,1г/шт), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	16 317,00	SIAL/SUPELCO-37923-100MG
СО ИМИДАКЛОПРИД чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	14 007,00	DRE-C14283700
СО ИМИДАКЛОПРИД чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	10 605,00	SIAL/SUPELCO-37894-100MG
СО ИНДЕКС РАСТВОРИМОСТИ в молоке сухом обезжиренном 0,10,2см3 (25г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	ШТ	3 060,00	ΓCO 10891-2017
СО ИНДЕКС РАСТВОРИМОСТИ в молоке сухом цельном 0,10,2см3 (25г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	ШТ	3 060,00	ΓCO 10891-2017
СО ИНДЕНО(1,2,3-сd)ПИРЕН чистое вещество 98,00% (10мг/ампул)	AS	1,000	ампул	45 045,00	DRE-C20830000
СО ИНДЕНО(1,2,3-сd)ПИРЕН чистое вещество 99,00% (10мг/ампул)	AS	1,000	ампул	119 910,00	SUPELCO-48499-10MG
СО ИНДОКСАКАРБ чистое вещество 97,00% (100мг/шт)	AS	1,000	шт	27 972,00	DRE-C14325500
СО ИНДОКСАКАРБ чистое вещество 98,37% (50мг/шт)	AS	1,000	ШТ	30 315,60	DRE-C14325500
СО ИНОЗИН чистое вещество 98.33% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 050,40	DRE-C14328000
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭAA 3-16
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1(0.951.05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	109,00	ГСО 7269-96
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,20	ГСО 7927-2001, MCO 0306:2002
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 42К	СИ	1,000	ампул	111.00	ГСО 7854-00, MCO 0255:01
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00	ГСО 7927-2001, MCO 0306:2002
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак). АІ	AS-ICP	1,000	флак	22 470,00	PANREAC-766034.1208
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	2 593,50	MERCK-119770
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 991.50	MERCK-170301
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	1 945,90	MERCK-119770
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7758-2000
СО ИОНЫ АЛЮМИНИЯ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 12К-1	AC	1,000	ампул	97,00	STANDMAT-A2.6.BP-12K-1-ЦCO (ГСО 8059-94, MCO 0015:98)
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,10	ГСО 7747-99, MCO 0200:2001
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7786-2000
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 15К-1	СИ	1,000	ампул	103,00	ГСО 7015-93, MCO 0017:98
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	104,00	ГСО 7259-96
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00	ГСО 7747-99, MCO 0200:2001
СО ИОНЫ АММОНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	4 420,50	MERCK-119812
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 21К-1	СИ	1,000	ампул	111,00	ГСО 7107-94, MCO 0021:98
СО ИОНЫ БАРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ГСО 7760-2000
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ГСО 7759-2000
СО ИОНЫ БЕРИЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	45 580,50	MERCK-170305
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ГСО 7345-96
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 39К-1	СИ	1,000	ампул	111,00	ГСО 7337-96, MCO 0089:99
СО ИОНЫ БОРА 1мг/мл в воде (100мл/флак), В	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00	PANREAC-765900.1208
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ΓCO 7774-2000
СО ИОНЫ ВАНАДИЯ (V) 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	109,00	ГСО 7267-96
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ГСО 8463-2003
СО ИОНЫ ВИСМУТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	121,00	ГСО 7477-98
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	25 431,00	MERCK-170364
СО ИОНЫ ВОЛЬФРАМА (VI) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ГСО 9117-2008
СО ИОНЫ ГАДОЛИНИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	80 556,00	MERCK-170318
СО ИОНЫ ГАЛЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	81 441,00	MERCK-1703190100
СО ИОНЫ ГЕРМАНИЯ (IV) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	25 935,00	MERCK/SUPELCO-1703200100
СО ИОНЫ ГОЛЬМИЯ 1мг/мл (1000мг/л) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	28 035,00	MERCK/SUPELCO-1703230100

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ ГОЛЬМИЯ 40мг/мл (40г/л) в кислоте хлорной (10мл/ампул, 3ампул/упак), CERTIPUR™	AS	1,000	упак	273 735,00	MERCK/SUPELCO-1081660001
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (II) 0,1мг/мл (100мг/л) в кислоте соляной (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	503,00	ΓCO 7110-94
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7765-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7765-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1(0,951,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	109,00	ГСО 7254-96
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 991,50	MERCK-170326
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Fe	AS-ICP	1,000	флак	10 185,00	PANREAC-766049.1208
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00	ГСО 7835-2000, MCO 0294:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	12 369,00	MERCK-119781
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7766-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,20	ГСО 7835-2000, MCO 0294:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5К-1	СИ	1,000	ампул	111,00	ГСО 8032-94, MCO 0009:98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7766-2000
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/шт), TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ШТ	5 030,55	MERCK-109972
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	102,00	ГСО 7872-2000, MCO 0297:2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	355,00	ΓCO 8213-2002
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	111,00	ГСО 7476-98
СО ИОНЫ ЖЕЛЕЗА (III) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	406,00	ГСО 7872-2000, MCO 0297:2002
СО ИОНЫ ИРИДИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	70 066,50	MERCK-170325
СО ИОНЫ ИТТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	27 300,00	MERCK-170367
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	10 605,00	MERCK-119809
СО ИОНЫ ИТТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 834,00	MERCK-170368
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00	MERCK-119777
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ампул	1 337,20	MERCK-109960
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7773-2000
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,20	ГСО 7874-2000, MCO 0299:2002
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 1К-1	СИ	1,000	ампул	111,00	ГСО 6690-93, MCO 0005:98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	125,00	ГСО 7472-98
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40	ΓCO 7874-2000, MCO 0299:2002
СО ИОНЫ КАДМИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cd	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00	PANREAC-766038.1208
СО ИОНЫ КАДМИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00	MCO 0520:2003
СО ИОНЫ КАЛИЯ 0,5мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 5К-К-0,5	СИ	1,000	ампул	830,00	ГСО 7449-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7771-2000
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 18К-1	СИ	1,000	ампул	103,00	ГСО 8092-94, MCO 0019:98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в воде (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул	511,00	ГСО 7473-98
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	11 424,00	MERCK-170342
СО ИОНЫ КАЛИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00	MERCK-170230
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40	ГСО 7682-99, MCO 0197:2001
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,10	ГСО 7682-99, MCO 0197:2001
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 19К-1	СИ	1,000	ампул	103,00	ГСО 8065-94, MCO 0020:98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Са	AS-ICP	1,000	флак	15 540,00	PANREAC-766040.1208
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	32 014,50	MERCK-170308
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (10мл/амп)	СИ	1,000	ампул	511,00	ГСО 7475-98
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00	MERCK-119778
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ГСО 7772-2000
СО ИОНЫ КАЛЬЦИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Са	AS-ICP	1,000	флак	65 940,00	PANREAC-775950.1208
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ГСО 7784-2000
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	86,30	ГСО 7880-01, MCO 0305:02
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 8К-1	СИ	1,000	ампул	119,00	ГСО 8089-94, MCO 0012:98
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	106,00	ΓCO 7268-96
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00	ΓCO 7880-01, MCO 0305:02
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	16 002,00	MERCK-170313

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация	AS-AAS	1.000	изм.	без НДС 1 874,00	MERCK-119785
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS CN	1,000	флак		МЕКСК-119785 ГСО 7784-2000
СО ИОНЫ КОБАЛЬТА 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000 1,000	ампул	225,00 299.00	ΓCO 7784-2000 ΓCO 10445-2014
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 0,5мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-2 СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул), КР-1	СИ	1,000	ампул	299,00	FCO 9729-2010, MCO 1742:2011
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	ампул	13 009.50	MERCK-112310
11 17	AS-AAS AS-ICP		флак	15 991.50	MERCK-172310 MERCK-170365
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре едком (100мл/флак), CERTIPUR™ СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в натре едком (15мл/флак)	CN	1,000 1,000	флак флак	399.00	МЕКСК-170305 ГСО 8212-2002
	СИ	,		,	
СО ИОНЫ КРЕМНИЯ 1мг/мл в растворе натрия силиката (40мл/флак)	AS-ICP	1,000	флак	218,20	FCO 8934-08
СО ИОНЫ ЛАНТАНА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™		1,000	флак	28 612,50	MERCK/SUPELCO-1703270100
СО ИОНЫ ЛАНТАНА (III) 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™	AS CИ	1,000	флак	21 630,00	ALFA AESAR-14429.AE
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в воде (10мл/ампул)		1,000	ампул	299,00	FCO 10229-13
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	11 424,00	MERCK-170329
СО ИОНЫ ЛИТИЯ 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ГСО 7780-2000
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,10	ГСО 7681-99, MCO 0196:2001
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 20К-1	СИ	1,000	ампул	103,00	ГСО 7190-95, МСО 0085:99
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00	FCO 7681-99
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7767-2000
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	6 069,00	MERCK/SUPELCO-1197880100
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	37 306,50	MERCK/SUPELCO-1703310100
СО ИОНЫ МАГНИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00	MERCK-119788
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 1-12
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 7-12
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1(0,951,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	116,00	FCO 7266-96
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	77,10	ГСО 7875-2000, MCO 0300:2002
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40	ГСО 7875-2000, MCO 0300:2002
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	2 593,50	MERCK/SUPELCO-1197890100
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	37 306,50	MERCK-170332
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Mn	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00	PANREAC-766052.1208
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	4 788,00	MERCK/SUPELCO-1197890500
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ГСО 7762-2000
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 10К-1	AC	1,000	ампул	103,00	STANDMAT-A2.6.BP-10K-1-ЦСО (ΓСО 8056-94, MCO 0014:98)
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	218,20	ГСО 7876-00, MCO 0301:02
СО ИОНЫ МАРГАНЦА (II) 10мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40	ГСО 7876-00, MCO 0301:02
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 3-12
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭAA 3-12
СО ИОНЫ МЕДИ 0,1мг/мл в кислоте серной (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	435,00	ΓCO 7112-94
СО ИОНЫ МЕДИ 1(0,951,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	126,00	ГСО 7255-96
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	4 095,00	MERCK/SUPELCO-1197861000
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	37 306,50	MERCK/SUPELCO-1703140100
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Cu	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00	PANREAC-766042.1208
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT™	AS-ICP	1,000	флак	17 535,00	SIAL/SUPELCO-68921-100ML
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40	ГСО 7836-2000, MCO 0295:2002
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 570,00	SIAL/SUPELCO-1197860500
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ГСО 7764-2000
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	86,30	ГСО 7836-2000, MCO 0295:2002
СО ИОНЫ МЕДИ 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 3К-1	СИ	1,000	ампул	114,00	ГСО 7998-93, MCO 0007:98
СО ИОНЫ МЕДИ 10(9,510,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	113,00	ГСО 8205-2002
СО ИОНЫ МЕДИ 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	355,00	ГСО 8210-2002
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ AlCr в кислоте азотной (5мл/ампул), РМ-3	СИ	1,000	ампул	302,00	ГСО 7325-96, MCO 0095:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ АІZn в кислоте азотной (5мл/ампул), КС-1	СИ	1,000	ампул	548,10	ГСО 7330-96, MCO 0195:01
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ Сг Zn в кислоте азотной (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	783,00	ГСО 7139-94

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ FeZn в кислоте азотной (5мл/ампул), PM-2	СИ	1,000	ампул	281,00	ΓCO 7272-96, MCO 0094:99
СО ИОНЫ МЕТАЛЛОВ МоТі в кислоте соляной (5мл/ампул), РМ-1	СИ	1,000	ампул	256,00	ГСО 7324-96, MCO 0093:99
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ΓCO 7768-2000
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 14К-1	СИ	1,000	ампул	130,00	ГСО 8086-94, MCO 0016:98
СО ИОНЫ МОЛИБДЕНА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной и плавиковой (100мл/флак), Мо	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00	PANREAC-766053.1208
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0.1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 11К-1	СИ	1,000	ампул	130,00	ΓCO 7143-95, MCO 0082:99
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ГСО 7344-96
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	108,60	FCO 7976-01
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 0,1мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	112,00	ГСО 7264-96
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (IIII) 0,1мг/мл в кислоте соляной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	629,30	ΓCO 7976-01
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ампул	5 628,00	MERCK-109939
СО ИОНЫ МЫШЬЯКА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	1 410,00	MERCK-119773
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1(0.951.05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	172,00	ΓCO 7474-98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	CN	1,000	ампул	225.00	ΓCO 7775-2000
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 17К-1	СИ	1,000	ампул	106.00	FCO 8062-94, MCO 0018:98
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	37 306,50	MERCK-170353
СО ИОНЫ НАТРИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), СЕКТІРUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507.00	MERCK-170033
СО ИОНЫ НАТРИЯ 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Na	AS-ICP	1,000	флак	40 425,00	PANREAC-775999.1208
СО ИОНЫ НЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), СЕRTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	27 615,00	MERCK-170335
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 0,1мг/мл в кислоте азотной (15мл/ампул)	CN	1,000	ампул	304,50	FCO 7111-94
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1(0,951,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	-	116,00	FCO 7111-94 FCO 7265-96
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	FCO 7785-2000
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул ампул	81,20	ГСО 7785-2000 ГСО 7873-2000, МСО 0298:2002
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул) 6К-1	AC AC	1,000	,		
		,	ампул	113,00	STANDMAT-A2.6.BP-6K-1-ЦCO (ГСО 8001-93, MCO 0010:98)
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40	ГСО 7873-2000, MCO 0298:2002
СО ИОНЫ НИКЕЛЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 991,50	MERCK-170336
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ГСО 7776-2000
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул), 27К-1	СИ	1,000	ампул	123,00	ГСО 7238-96, MCO 0088:99
СО ИОНЫ ОЛОВА (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (100мл/флак), Sn	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00	PANREAC-766047.1208
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	7 665,00	MERCK/SUPELCO-1703430100
СО ИОНЫ ПРАЗЕОДИМА (III) 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™	AS	1,000	флак	29 295,00	ALFA AESAR-14433.AE
СО ИОНЫ РЕНИЯ (VII) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	29 694,00	MERCK-170344
СО ИОНЫ РТУТИ 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9К-3	СИ	1,000	ампул	131,00	ГСО 8006-93, MCO 0013:98
СО ИОНЫ РТУТИ 1(0,951,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	100,00	FCO 7263-96
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	9 256,80	MERCK-170333
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00	ГСО 7879-01, MCO 0304:02
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ГСО 7343-96
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	96,40	ГСО 7879-01, MCO 0304:02
СО ИОНЫ РТУТИ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 9К-1	СИ	1,000	ампул	131,00	STANDMAT-ΓCO 8004-93, MCO 0013:98
СО ИОНЫ РУБИДИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	41 790,00	MERCK/SUPELCO-170346
СО ИОНЫ САМАРИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	8 882,80	MERCK-170348
СО ИОНЫ СВИНЦА 0,1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 4-2012
СО ИОНЫ СВИНЦА 1(0,951,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	114,00	ГСО 7252-96
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS-AAS	1,000	ампул	1 337,20	MERCK-109969
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Рb	AS-ICP	1,000	флак	10 185,00	PANREAC-766063.1208
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00	ГСО 7877-00, MCO 0302:02
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	3 507,00	MERCK-119776
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1.000	ампул	276,00	ГСО 7778-2000
	CVI	.,			
СО ИОНЫ СВИНЦА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,20	ГСО 7877-00, MCO 0302:02
		,	ампул ампул	81,20 111,00	ГСО 7877-00, МСО 0302:02 ГСО 7012-93, МСО 0006:98

		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00	MCO 0147:2000
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Se	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00	PANREAC-766055.1208
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ΓCO 7779-2000
СО ИОНЫ СЕЛЕНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 24К-1	СИ	1,000	ампул	134,00	ГСО 7340-96, MCO 0087:99
СО ИОНЫ СКАНДИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	58 065,00	MERCK/SUPELCO-1703490100
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 25К-1	СИ	1,000	ампул	130,00	ГСО 7145-95, MCO 0083:99
СО ИОНЫ СТРОНЦИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ΓCO 7783-2000
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 0,1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 23К-2	СИ	1,000	ампул	130,00	ΓCO 7204-95, MCO 0086:99
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Sb	AS-ICP	1,000	флак	15 540,00	PANREAC-766035.1208
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (III) 1мг/мл в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	1 760,90	MERCK-170204
СО ИОНЫ СУРЬМЫ (ІІІ) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	FCO 8402-2003
СО ИОНЫ ТАНТАЛА (V) 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	62 191,50	MERCK-170356
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	95 161,50	MERCK-170357
СО ИОНЫ ТЕЛЛУРА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00	MCO 0529:2003
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	29 400,00	MERCK/SUPELCO-1703580100
СО ИОНЫ ТЕРБИЯ 10мг/мл (10000мкг/мл) в кислоте азотной (100мл/флак), SPECPURE™	AS	1,000	флак	29 295,00	ALFA AESAR-14383.AE
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	37 306,50	MERCK/SUPELCO-1703630100
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), TRACECERT™	AS-ICP	1,000	флак	16 275,00	SIAL/SUPELCO-12237-100ML
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ΓCO 8464-2003
СО ИОНЫ ТИТАНА (IV) 1мг/мл в кислоте серной (5мл/ампул), 13К-1	СИ	1,000	ампул	130.00	ГСО 7205-95. MCO 0084:99
СО ИОНЫ XPOMA (III) 10мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	7 172,20	MERCK-170374
СО ИОНЫ XPOMA (VI) 0,1мг/мл в воде (15мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	435.00	ΓCO 7114-94
СО ИОНЫ XPOMA (VI) 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1.000	флак	431,40	ГСО 7834-2000, MCO 0293:2002
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7781-2000
CO NOHЫ XPOMA (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	71,10	ГСО 7834-2000, MCO 0293:2002
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7К-1	AC	1,000	ампул	97,00	STANDMAT-A2.6.BP-7K-1-LICO (FCO 8035-94, MCO 0011:98)
СО ИОНЫ XPOMA (VI) 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	110,00	FCO 7257-96
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) ТМГ/МЛ В ВОДЕ (ОМЛ/АМПУЛ) СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1Мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	1 321.00	MERCK-119779
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), СЕКТРОК™	AS-ICP	1,000	флак	37 306.50	MERCK-170312
СО ИОНЫ ХРОМА (VI) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), СЕКТРОК™	AS-AAS	1,000	флак	3 507.00	MERCK-170312 MERCK-119779
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), СЕКТІРОК™	AS-AAS AS-AAS	1,000	флак	16 065,00	MERCK-1702120100
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), СЕКТІРОК™	AS-ICP	1,000	флак	24 255.00	MERCK-1702120100 MERCK-1703100100
СО ИОНЫ ЦЕЗИЯ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	AS-ICP AP	1,000	ампул	1 088,00	9AA 2-12
СО ИОНЫ ЦЕРИЯ (III) 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	18 123,00	MERCK-170311
	CN	1		200,00	FCO 7471-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1(0,0950,105)мг/мл в кислоте соляной (6мл/ампул), Ц-0,1	AP	1,000	ампул		
СО ИОНЫ ЦИНКА 0,1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)		1,000	ампул	225,00	ЭАА 5-2012
СО ИОНЫ ЦИНКА 1(0,951,05)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	184,00	FCO 7256-96
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	7 618,30	MERCK-119806
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 991,50	MERCK-170369
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), Zn	AS-ICP	1,000	флак	13 545,00	PANREAC-766058.1208
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-AAS	1,000	флак	4 788,00	MERCK-119806
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,10	ГСО 7837-00, МСО 0296:02
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул), 4К-1	AC	1,000	ампул	103,00	STANDMAT-A2.6.BP-4K-1-ЦCO (ΓCO 8053-94, MCO 0008:98)
СО ИОНЫ ЦИНКА 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7770-2000
СО ИОНЫ ЦИНКА 10(9,510,5)мг/мл в кислоте азотной (6мл/ампул), Ц-10	СИ	1,000	ампул	191,00	ΓCO 7470-98
СО ИОНЫ ЦИНКА 10мг/мл в кислоте азотной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 1-11
СО ИОНЫ ЦИРКОНИЯ (IV) 1мг/мл в кислоте соляной (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	1 088,00	ЭАА 3-20
СО ИОНЫ ЭРБИЯ 1мг/мл в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	27 615,00	MERCK-170316
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	82,20	ГСО 7620-99, MCO 0193:00
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ГСО 7956-2001

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЙОДИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	102,00	STANDMAT-A2.6.BP-025-ЦСО (ГСО 9426-09, MCO 1594:10)
СО КАДМИЙ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 140мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО КАЛИЙ в минеральных удобрениях 3-63% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул	1 813,00	ГСО 10817-16
СО КАЛИЙ двухромовокислый 1-разряда чистое вещество 99.95100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	шт	6 790,00	ΓCO 2215-81
СО КАЛИЙ йодноватокислый 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул), 29К-2	AC	1,000	ампул	130,00	STANDMAT-A2.6.BP-29K-2-LJCO (ГСО 7105-94, MCO 0022:98)
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 3-01
СО КАЛИЙ йодноватокислый 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	143,00	ГСО 8203-2002
СО КАЛИЙ сорбиновокислый 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 2-03
СО КАЛИЙ сорбиновокислый чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	8 704,50	SUPELCO-47848-1G
СО КАЛИЙ фталевокислый кислый 1-разряда чистое вещество 99,70100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	ШТ	6 790,00	ГСО 2216-81
СО КАЛИЙ хлористый 1-разряда чистое вещество 99,95100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	ШТ	6 790,00	ГСО 9969-2011
СО КАПРОЛАКТАМ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	232,00	ΓCO 9111-2008
СО КАПРОЛАКТАМ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 1-20
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00	DRE-C10990000
СО КАРБЕНДАЗИМ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	15 078,00	SIAL/SUPELCO-45368-250MG
СО КАРБОКСИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	12 495,00	DRE-C11040000
СО КАРБОФЕНОТИОН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00	DRE-C11020000
СО КАРБОФОС/МАЛАТИОН чистое вещество 98,0099,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00	ГСО 5081-89
СО КАРБОФОС/МАЛАТИОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	10 815,00	SIAL/SUPELCO-36143-100MG
СО КИСЛОТА бензойная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 1-03
СО КИСЛОТА пропионовая 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 19-97
СО КИСЛОТА соляная 0,1моль/л в воде (250мл/флак)	СИ	1,000	флак	8 400,00	ΓCO 9654-2010
СО КИСЛОТА соляная 1моль/л в воде (20мл/ампул)	AC	1,000	ампул	172,00	STANDMAT-A2.6.BP-024-ЦСО (ГСО 9425-09, МСО 1593:10)
СО КИСЛОТА уксусная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ΓCO 8462-2003
CO КИСЛОТА фосфорная 1мг/мл в воде (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	15 225,00	MERCK-1703400100
СО КИСЛОТНОСТЬ в молоке сухом обезжиренном 1218°Т (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	ШТ	1 537,00	ГСО 10891-2017
СО КИСЛОТНОСТЬ в молоке сухом цельном 1218°T (6г/шт), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	ШТ	1 537,00	ГСО 10891-2017
СО КИСЛОТЫ в винах 35г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-1	AC	1,000	флак	2 961,00	ПА-КВПА1
СО КЛЕЙКОВИНА в зерне 1936% (200г/шт)	СИ	1,000	ШТ	12 600,00	ГСО 10887-2017
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ 0,1мг/мл (100мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	6 090,00	DRE-XA09010171ME
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	26 880,00	SIAL/SUPELCO-31678-250MG
СО КЛОКВИНТОСЕТ-МЕКСИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 367,50	DRE-C11691000
CO КЛОПИРАЛИД соль этаноламмонийная чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	11 970,00	SIAL/SUPELCO-36529-250MG
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-021-2010
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	13 230,00	SIGMA/SUPELCO-36758-250MG
СО КЛОПИРАЛИД/ЛОНТРЕЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 517,00	DRE-C11690000
СО КОБАЛЬТ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 540мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО КОФЕИНА чистое вещество 9799,9 % (1г/ампул), Кфн	СИ	1,000	ампул	10 360,00	ΓCO 11872-2022
СО КОФЕИНА чистое вещество 99% (100мг/ампул), Кфн-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул	12 561,00	ГСО 12060-2022
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 96,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	4 935,00	SIAL/SUPELCO-442391-1G
СО КРЕЗОЛ-МЕТА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-8	AC	1,000	ампул	218,20	СОП 0308-03
СО КРЕЗОЛ-ОРТО чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-6	AC	1,000	ампул	218,20	СОП 0306-03
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-7	AC	1,000	ампул	218,20	СОП 0307-03
СО КРЕЗОЛ-ПАРА чистое вещество 99,90% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	4 095,00	SIAL/SUPELCO-442418-1G
СО КСИЛЕНОЛ-2,6 чистое вещество 98,50% (0,1г/ампул), ER-SPH-5	AC	1,000	ампул	457,00	СОП 0305-03
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭAA 2-02
СО КСИЛОЛ-МЕТА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭAA 2-02
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 4-96
СО КСИЛОЛ-ОРТО 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 4-96

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 5-96
СО КСИЛОЛ-ПАРА 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭAA 5-96
СО ЛАКТОЗА в молоке сухом обезжиренном 4755%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00	FCO 10891-2017
СО ЛАКТОЗА в молоке сухом цельном 3643%, (6г/2шт/упак), СМОЛ-ПА	СИ	1,000	упак	3 060,00	ΓCO 10891-2017
СО ЛАКТОЗА моногидрат чистое вещество 98,00% (Зг/шт)	СИ	1,000	упак ШТ	7 000,00	ΓCO 11841-2021
СО ЛЮФЕНУРОН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	19 792,50	DRE-C14650000
СО МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛИ осажденной на фильтр АФА-ВП 370 мг/м3 (2шт/набор), В-Пыль-01-МК	СИ	1,000	набор	5 320,00	ΓCO 12227-2023
СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ЗЕРНА 1-го разряда 7,018,0% (100г/шт)	СИ	1,000	шт	4 760,00	ГСО 12227-2023 ГСО 8989-2008
СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВЛАГИ ЗЕРТІА 1-10 разряда 7,018,0% (1001/шт)	СИ	1,000	ШТ	3 920.00	ГСО 8990-2008
СО МЕДЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 3100мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC AC	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО МЕДЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 3100мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ΠΑ-ΠΜΕΤ
СО МЕЗОТРИОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	упак ампул	31 605,00	DRE-C14914000
СО МЕТАЗАХЛОР/БУТИСАН чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC		,	2 300,00	COII 343-028-10
	AC	1,000	ампул		
СО МЕТАЛАКСИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™		1,000	ампул	9 345,00	SIAL/SUPELCO-32012-100MG
СО МЕТАЛАКСИЛ-М чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	38 547,60	DRE-C14920500
CO МЕТАЛАКСИЛ-М чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ШТ	37 695,00	SIAL/SUPELCO-32808-100MG
СО МЕТАЛЛЫ в почвах АзZn по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	5 455,00	ПА-ПМЕТ
СО МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ 1(0,951,05)мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	ΓCO 8461-2003
СО МЕТИЛ-2-ПРОПАНОЛ-1 чистое вещество 99,80% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул	29 001,00	SIAL/SUPELCO-82059-5ML
СО МЕТИЛЕН хлористый чистое вещество 99,00% (3мл/ампул), ER-LH-10	AC	1,000	ампул	188,00	СОП 0404-03
СО МЕТОКСИХЛОР 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 500,00	СОП 10-15
СО МЕТОЛАХЛОР-Ѕ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 400,00	DRE-C15171000
СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 98,0099,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00	ГСО 7713-99
СО МЕТРИБУЗИН/ЗЕНКОР чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-026-10
СО МЕФЕНПИР-ДИЭТИЛ чистое вещество 96,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	20 160,00	DRE-C14860400
СО МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в минеральных удобрениях 0,030,30% (5г/ампул), СМУ-ПА-МЭ	AC	1,000	ампул	1 943,00	ПА-СМУМЭ
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-А1	СИ	1,000	ШТ	5 740,00	ΓCO 7886-01
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АК	СИ	1,000	ШТ	5 740,00	ΓCO 9835-2011
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-АПАВ	СИ	1,000	ШТ	5 740,00	ГСО 8938-08
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-БПК	СИ	1,000	ШТ	5 740,00	ΓCO 10168-2012
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-БТ	СИ	1,000	ШТ	5 740,00	ГСО 11273-2019
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-В	СИ	1,000	ШТ	5 740,00	ГСО 10912-2017
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Ж	СИ	1,000	ШТ	5 740,00	ГСО 9450-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-К1	СИ	1,000	ШТ	5 740,00	ГСО 8124-2002
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-ПО	СИ	1,000	ШТ	5 740,00	ГСО 9565-2010
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-ХПК	СИ	1,000	ШТ	5 740,00	ГСО 9511-09
СО МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ воды природной (250мг/шт), МСВ-Щ	СИ	1,000	ШТ	5 740,00	ΓCO 11064-2018
СО МОЧЕВИНА 0,91,1мг/мл в воде (15мл/флак), СРМ-ПА	AC	1,000	флак	2 480,00	ПА-СРМ1
СО МОЧЕВИНА 8,0г/дм3 в воде (200мл/флак), СРМ-ПА	AC	1,000	флак	2 595,50	ΠΑ-CPM(8)
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ AgZn 1000мг/л (IV) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	50 610,00	MERCK/SUPELCO-1113550100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ АQZn 885915ppm (IV) в масле (100мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	162 330.00	MERCK-1094790100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Аq., Hq., V 10мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак, 2флак/упак), STANDARD-3/Hq	AS-ICP/MS	1,000	упак	66 257.80	PERKINELMER-N9300233/N9300253
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ АдZn 100мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак), STANDARD-2	AS-ICP/MS	1,000	флак	198 917,00	PERKINELMER-N9301721
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ AqZn 10мкг/мл в кислоте азотной (125мл/флак), STANDARD-3	AS-ICP/MS	1,000	флак	117 580.40	PERKINELMER-N9300233
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ AlZn 100мг/л (VIII) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	73 148.00	MERCK/SUPELCO-1094920100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ AsSc 20100мг/мл (XIV) в кислоте соляной (500мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	12 810.00	MERCK/SUPELCO-1094810500
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ AsZn 1035000мкг/л (X) в кислоте азотной (100мл/флак), СЕRTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	13 650.00	MERCK/SUPELCO-1094930100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Аѕ Избасовом получили в кислоте азотной/винной/плавиковой (125мл/флак)	AS-ICP	1,000	флак	67 187,00	PERKINELMER-N9300281
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ СdZn 82500мг/л (XI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	16 485,00	MERCK/SUPELCO-1094910100
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ SbZn 100мг/л (XVI) в кислоте азотной (100мл/флак), CERTIPUR™	AS-ICP	1,000	флак	102 845,00	MERCK/SUPELCO-1094870100
СО МУТНОСТЬ 3,54,5% по каолину в таблетках (0,5г/10шт/упак), МНВ-20	CN CN	1,000	упак	7 160,00	FCO 6541-92
СО МУТНОСТЬ 3,54,5% по каолину в таблетках (0,5г/тоштулак), мпь-20	СИ	1,000	упак шт	759,00	FCO 6541-92
CO NIB THOOTE 3,54,570 IIO KAUJINHY B TAUJIETKAX (U,31/IIII), IVIDE-ZU	CVI	1,000	ші	759,00	100 0041-92

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО МУТНОСТЬ 4000(3800.4200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	234,00	ГСО 12428-2024
СО МУТНОСТЬ 4000(38004200)ЕМФ по формазину (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	391,00	ГСО 7271-96, MCO 0101:99
СО МЦПА чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 792,00	DRE-C14760000
СО МЫШЬЯК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 150мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО МЫШЬЯК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 150мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО НАТРИЙ едкий 5(4,755,25)мг/мл в воде (25мл/флак), 26-NaOH-5	СИ	1,000	флак	1 156,00	ΓCO 9100-2008
СО НАТРИЙ углекислый 1-разряда чистое вещество 99,95100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	ШТ	6 790,00	ГСО 10450-2014
СО НАТРИЙ щавелевокислый 1-разряда чистое вещество 99,95100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	ШТ	6 790,00	ГСО 3219-85
СО НАФТАЛИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00	MCO 0049:98
СО НАФТИЛАМИН-2 чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 820,00	SIAL/SUPELCO-31618-100MG
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 1(0,951,05)мг/мл в гексане (5мл/ампул), Люм-НПГ	СИ	1,000	ампул	1 305,00	ΓCO 7950-2001
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(47,552,5)мг/мл в ЧХУ (1,5мл/ампул), НП-1	СИ	1,000	ампул	318,00	ГСО 7424-97, MCO 1123:2005
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,550,5)мг/мл в ЧХУ (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	348,00	ГСО 7554-99
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50(49,550,5)мг/мл в ЧХУ (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	399,00	ЭАА 1-2016
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг в ЧХУ (10мл/5амп/упак), НП-Сиб	СИ	1,000	упак	16 005,00	ΓCO 7822-2000
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 50мг/мл в ЧХУ (1,2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	251,00	ГСО 7248-96, MCO 0186:00
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,0040,006мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,005)	AC	1,000	ампул	626,40	ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,0040,006мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,005)	AC	1,000	ампул	1 057,10	ПА-НВМ0005, (ГСО 10317-13)
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0,005мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-1-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00	ГСО 8646-2005, MCO 1291:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,0080,012мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1,000	ампул	626,40	ΓCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,0080,012мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,01)	СИ	1,000	ампул	1 057,10	ΓCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,01мг/мл (1,2мл/ампул). НВМ-2-ЭК	СИ	1,000	ампул	484.00	ГСО 8647-05, MCO 1292:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,040,06мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул	626,40	ΓCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0,040,06мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул	1 057,10	ΓCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,05мг/мл (1,2мл/ампул). НВМ-3-ЭК	СИ	1,000	ампул	484.00	ГСО 8648-05, MCO 1293:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРМ 0,080.12мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул	626,40	FCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0,080,12мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул	1 057.10	ΓCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0,1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-4-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00	ГСО 8649-05, МСО 1294:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0,200,30мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул	626,40	ΓCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0,200,30мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул	1 057,10	ΓCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0,25мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-5-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00	ГСО 8650-05, MCO 1295:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0,40,6мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	626,40	ΓCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0.40,6мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	1 057,10	ΓCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0,5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-6-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00	FCO 8651-2005, MCO 1296:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0,81,2мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	СИ	1,000	ампул	1 057,10	FCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 1мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-7-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00	FCO 8652-2005. MCO 1297:2006
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 2,53,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(3,0)	СИ	1,000	ампул	1 057,10	ΓCO 10317-13
CO HEФTЕПРОДУКТЫ в ВРМ Змг/мл (1.2мл/ампул), HBM-8-ЭК	СИ	1,000	ампул	484.00	ГСО 8653-05, MCO 1298:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 4,55,5мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(5,0)	СИ	1,000	ампул	626,40	ΓCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 4,55,5мг/мл (5мл/ампул), НВМ-ПА(5,0)	СИ	1,000	ампул	1 057,10	ΓCO 10317-13
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 5мг/мл (1,2мл/ампул), НВМ-9-ЭК	СИ	1,000	ампул	484,00	ГСО 8654-05, MCO 1299:06
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРТМ 0,005мг в таблетке	СИ	1,000	шт	1 088,00	FCO 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРТМ 0,01мг в таблетке	СИ	1,000	шт	1 088.00	ΓCO 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРТМ 0,02мг в таблетке, НПВМ-0,02	AC	1,000	ампул	1 546,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,02-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,05мг в таблетке	СИ	1.000	шт	1 088.00	FCO 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРТМ 0,05мг в таблетке, НПВМ-0,05	AC	1,000	ампул	1 506,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,05-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,1мг в таблетке	СИ	1,000	ШТ	1 088,00	ΓCO 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРТМ 0,1мг в таблетке, НПВМ-0,1	AC	1,000	ампул	1 486,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-0,1-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0.2мг в таблетке	СИ	1.000	ШТ	1 088.00	ΓCO 7117-94

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,3мг в таблетке	СИ	1,000	ШТ	1 088,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке	СИ	1,000	ШТ	1 088,00	ΓCO 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 0,5мг в таблетке, НПВМ-0,5	AC	1,000	ампул	1 486,00	STANDMAT-A4.3.HПBM-034-0,5-ЦСО, TУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке	СИ	1,000	ШТ	1 088,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,0мг в таблетке, НПВМ-1,0	AC	1,000	ампул	1 453,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-1-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 1,5мг в таблетке	СИ	1,000	ШТ	1 088,00	ΓCO 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 2,5мг в таблетке	СИ	1,000	ШТ	1 088,00	ΓCO 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 3мг в таблетке	СИ	1,000	ШТ	1 088,00	ΓCO 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке	СИ	1,000	ШТ	1 088,00	ГСО 7117-94
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в ВРТМ 5мг в таблетке, НПВМ-5,0	AC	1,000	ампул	1 453,00	STANDMAT-A4.3.НПВМ-034-5-ЦСО, ТУ 4381-034-45579693-2014
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах 2050000мг/кг (20г/шт), НПП	СИ	1,000	ШТ	7 700,00	ГСО 10107-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 4060мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 50150мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 200400мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 5001500мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 20004000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 40006000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ГР-МЕТОД 800012000мг/кг (30мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ГР)	СИ	1,000	упак	3 471,30	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 3050мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ИК)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 50150мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ИК)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 200400мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ИК)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 5001500мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(1000/ИК)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 20004000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ИК)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 40006000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ИК)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ИК-МЕТОД 800012000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ИК)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 46мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 713мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 1525мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(20/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 4060мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(50/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 50150мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(100/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 200400мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(300/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 5001500мг/кг (1г/шт, 2шт/упак), МДНП-ПА(1000/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 20004000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(3000/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ГСО 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 40006000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(5000/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ в почвах ФЛ-МЕТОД 800012000мг/кг (15мл/флак, 2флак/упак), МДНП-ПА(10000/ФЛ)	СИ	1,000	упак	2 871,00	ΓCO 10113-12
СО НИКЕЛЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 4100мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО НИКОСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	34 062,00	DRE-CA15515000
СО НИТРАТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	ШТ	580,00	ГСО 7281-96
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40	ГСО 7820-00, MCO 0292:02
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	4 420,50	MERCK-119811
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ГСО 7793-2000
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	,	76,10	FCO 7820-00, MCO 0292:02
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 5А-1	СИ	1,000	ампул	105,00	ГСО 6696-93, MCO 0025:98
СО НИТРАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	109,00	FCO 7258-96
СО НИТРИТ-ИОНЫ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	ШТ	580,00	ГСО 7282-96
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1(0,951,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	117,00	FCO 7479-98
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	431,40	ГСО 7753-2000, MCO 0202:2001
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	3 507,00	MERCK-119899
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,20	ГСО 7753-2000, MCO 0202:2001

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7792-2000
СО НИТРИТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 7А-1	СИ	1,000	ампул	111,00	ГСО 7021-93, MCO 0027:98
СО НИТРОБЕНЗОЛ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭAA 2-05
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 509,00	ΓCO 10120-2012
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	264,00	ΓCO 11316-2019
СО ОКИСЛЯЕМОСТЬ перманганатная 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	399,00	ΓCO 7797-2000
СО ОКТАН-Н чистое вещество 99,70% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул	20 769,00	SIAL/SUPELCO-74820-5ML
СО ОКТИЛТРИХЛОРОЛОВО чистое вещество 96,80% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 991,50	DRE-C15715000
СО ОХРАТОКСИН-А 0.05мг/мл (50мкг/мл) в бензол/кислоте уксусной (1мл/ампул), О-50	СИ	1,000	ампул	13 123,00	ΓCO 7941-2001
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 0,25мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(1)	AC	1,000	упак	3 031,00	ПА-ППАВПА1
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 520мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(10)	AC	1,000	упак	3 031,00	ПА-ППАВПА10
СО ПАВ АНИОННЫЕ в почвах 20100мг/кг (1г/2шт/упак), П-ПАВ-ПА(100)	AC	1,000	упак	3 031,00	ПА-ППАВПА100
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС 0.050.15мг/мл в гексане (5мл/флак). ПМ-СО-УНИИМ	СИ	1,000	флак	11 060,00	ΓCO 11378-2019
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	8 400.00	SIAL/SUPELCO-36187-100MG
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98.00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 213,70	DRE-C15890000
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98.50% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	6 206,00	СОП 17-2016
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 98.50% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	3 122.00	ΓCO 7888-2001, MCO 1133:2005
СО ПАРАТИОН-МЕТИЛ/МЕТАФОС чистое вещество 99,90% (500мг/шт), PESTANAL™	AS	1,000	шт	21 210,00	SUPELCO-49055-500MG
СО ПАТУЛИН 0.01мг/мл (10мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул). П-10	СИ	1,000	ампул	2 248.00	FCO 7937-2001
СО ПАТУЛИН 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензол-ацетонитриле (1мл/ампул), П-100	СИ	1,000	ампул	12 760,00	FCO 7938-2001
СО ПЕНДИМЕТАЛИН чистое вещество 98,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	17 850,00	SIAL/SUPELCO-36191-100MG
СО ПЕНКОНАЗОЛ/ТОПАЗ чистое вещество 98,0099,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 450,50	FCO 7664-99
СО ПЕНКОНАЗОЛ/ТОПАЗ чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-025-10
СО ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ЕR-PH-7	AC	1,000	ампул	304,50	СОП 0207-03
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 7-97
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00100,00% (1,2мл/ампул), ОИ-ЭК	СИ	1,000	ампул	163,00	FCO 7212-95, MCO 0188:00
СО ПЕРХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,50100,00% (1,2мл/ампул), ОИ-ОК	СИ	1,000	ампул	226,00	ΓCO 7423-93, MCO 0166.00 ΓCO 7423-97, MCO 1122:05
СО ПИКЛОРАМ чистое вещество 99,00.99,3099,30 (1,3мл/ампул)	AS	1,000	ампул	18 763,50	DRE-C16200000
СО ПИКЛОРАМ чистое вещество 97,00 % (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	14 175,00	SIGMA/SUPELCO-36774-250MG-R
СО ПИРАЗОФОС чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	10 815,00	DRE-C16610000
СО ПИРАКЛОСТРОБИН чистое вещество 99,00% (200мг/ампул)	AS	1,000	ампул	19 719.00	DRE-C16595000
СО ПИРИМИКАРБ чистое вещество 99,80% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 400.00	DRE-C16250000
СО ПИРИМИФОС-МЕТИЛ/АКТЕЛЛИК чистое вещество 95,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	22 921.50	DRE-C16270000
СО ПИРИМИФОС-УПЕТИЛ/АКТЕЛЛИК ЧИСТОЕ ВЕЩЕСТВО 93,00% (230мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 390,50	DRE-C16260000
СО ПИРОКАТЕХИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-1	AS AC	1,000	ампул	213,20	СОП 0301-03
СО ПОЛИХЛОРБИФЕНИЛЫ чистое вещество 54,00% (100м/гампул)	AC	1,000	ампул	1 601,00	СОП 45-06
СО ПОНСО 4R чистое вещество 99,00% (0,025г/ампул)	AS	1,000	ампул	49 213,50	SIAL/SUPELCO-18137-25MG
СО ПРИМЕСИ органических соединений 1,0% в метил-трет-бутиловом эфире (1мл/ампул), ПМТБЭ-ПА-1	AC	1,000	ампул	8 773,00	ПА-ПМТБЭПА1
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,0099,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00	FCO 7667-99
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-014-2010
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	, ,	23 446,50	SIAL/SUPELCO-45636-50MG
СО ПРОМЕТРИН/ГЕЗАРД чистое вещество 99,00% (30мг/ампул), РЕЗТАНАЕ.	AS	1,000	ампул	15 960,00	DRE-C16370000
СО ПРОПАХЛОР/РАМРОД чистое вещество 98,00100,00% (100мл/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	COT 343-015-10
			ампул		
СО ПРОПАХЛОР/РАМРОД чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™ СО ПРОПИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS AS	1,000	ампул	11 130,00	SIGMA/SUPELCO-45637-250MG
СО ПРОПИКОНАЗОЛ ЧИСТОЕ ВЕЩЕСТВО 98,00% (250мг/ампул) СО ПРОПИКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000 1,000	ампул	28 791,00 35 490,00	DRE-C16480000 SIAL/SUPELCO-45642-250MG
СО ПРОПИКОНАЗОЛ ЧИСТОЕ ВЕЩЕСТВО 98,00% (250МГ/АМПУЛ), РЕSTANAL "" СО ПРОПИЛЕН оксид чистое вещество 99,70% (1мл/ампул)	AS AS	1,000	ампул	4 095,00	SIAL/SUPELCO-45042-250MG SIAL/SUPELCO-56671-1ML-F
СО ПРОГИЛЕН оксид чистое вещество 99,70% (1мл/ампул) СО ПХБ-001/ХБФ-2 чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), РСВ-1	AS AS	1,000	ампул	7 132,00	SIAL/SUPELCO-566/1-1ML-F DRE-C20000100
	AS AS	1	ампул	7 132,00 8 085,00	
СО ПХБ-001/ХБФ-2 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-1		1,000	ампул		SIAL/SUPELCO-35586-100MG
СО ПХБ-002/ХБФ-3 чистое вещество 97,70% (50мг/ампул), РСВ-2	AS	1,000	ампул	5 145,00	DRE-C20000200
СО ПХБ-005/ДБФ- 2,3 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), РСВ-5	AS	1,000	ампул	10 605,00	DRE-C20000500
СО ПХБ-011/ДХБФ-3,3' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-11	AS	1,000	ампул	7 612,50	SIAL/SUPELCO-34104-10MG

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПХБ-011/ДХБФ-3,3' чистое вещество 98,00% (25мг/ампул), РСВ-11	AS	1,000	ампул	7 980.00	DRE-C20001100
СО ПХБ-014/ДХБФ-3,5 чистое вещество 99,00% (50мг/ампул), РСВ-14	AS	1,000	ампул	10 657,50	DRE-C20001400
СО ПХБ-018/ТХБФ-2.2',5 чистое вещество 99,57% (25мг/ампул), РСВ-18	AS	1,000	ампул	16 426,20	DRE-C20001800
СО ПХБ-028/ТХБФ-2.4.4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул	8 925,00	DRE-L20002800IO
СО ПХБ-028/ТХБФ-2.4.4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0105TVio	AC	1,000	флак	9 376,00	ЭВРИКА-58678
СО ПХБ-028/ТХБФ-2.4.4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул	9 240,00	DRE-GA09011162HE
СО ПХБ-028/ТХБФ-2.4.4' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул	9 597,00	DRE-GA09011161IO
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул	25 032,00	DRE-C20002800
СО ПХБ-028/ТХБФ-2,4,4' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-28	AS	1,000	ампул	36 540,00	SIAL/SUPELCO-35601-10MG
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 0.01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/амп), РСВ-29	AS	1,000	ампул	7 539,00	DRE-L20002900IO
СО ПХБ-029/ТХБФ-2.4,5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-29	AS	1,000	ампул	12 379,50	DRE-C20002900
СО ПХБ-029/ТХБФ-2,4,5 чистое вещество 98,00% (20мг/ампул), РСВ-29	AS	1,000	ампул	13 755,00	SIAL/SUPELCO-31093-20MG
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в гептане (5мл/амп), РСВ-30	AS	1,000	ампул	10 815,00	SIAL/SUPELCO-33889-5ML
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/амп), РСВ-30	AS	1,000	ампул	7 948.50	DRE-L20003000IO
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (5мл/амп), РСВ-30	AS	1,000	ампул	45 990.00	SIAL/SUPELCO-72793-5ML
СО ПХБ-030/ТХБФ-2,4,6 чистое вещество 99,34% (25мг/амп), РСВ-30	AS	1,000	ампул	33 411.00	DRE-C20003000
СО ПХБ-031/ТХБФ-2,4',5 чистое вещество 99,7% (25мг/ампул), РСВ-31	AS	1,000	ампул	17 356.50	DRE-C20003100
СО ПХБ-044/ТХБФ- 2,5,2',3' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-44	AS	1,000	ампул	18 480,00	DRE-C20004400
СО ПХБ-047/ТХБФ-2.2'.4.4' чистое вещество 99.00% (25мг/ампул), РСВ-47	AS	1,000	ампул	7 455,00	DRE-C20004700
СО ПХБ-048/ТХБФ-2,2',4,5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-48	AS	1,000	ампул	10 510,50	DRE-L20004800IO
СО ПХБ-048/ТХБФ-2,2',4.5 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-48	AS	1,000	ампул	32 445,00	DRE-C20004800
СО ПХБ-049/ТХБФ- 2,2',4',5 чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-49	AS	1,000	ампул	11 445,00	DRE-C20004900
СО ПХБ-052/ТХБФ-2.2',5.5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-52	AS	1,000	ампул	10 216,50	DRE-L20005200IO
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), РВ0106ТVio	AC	1,000	флак	8 013,00	ЭВРИКА-58679
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-52	AS	1,000	ампул	9 450,00	DRE-GA09011150HE
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-52	AS	1,000	ампул	9 579,15	DRE-GA09011149IO
СО ПХБ-052/ТХБФ-2,2,5,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул). РСВ-52	AS	1,000	ампул	12 075,00	DRE-C20005200
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-77	AS	1,000	ампул	6 394,50	DRE-L20007700IO
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-77	AS	1,000	ампул	15 540,00	SIAL/SUPELCO-35496-10MG
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-77	AS	1,000	ампул	8 505,00	DRE-C20007700
СО ПХБ-077/ТХБФ-3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (25мг/ампул), РСВ-77	AS	1,000	ампул	13 146,00	DRE-C20007700
СО ПХБ-081/ТХБФ-3,4,4,5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-81	AS	1,000	ампул	24 025,05	DRE-C20008100
СО ПХБ-087/ПХБФ- 2,2',3,4,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-87	AS	1,000	ампул	23 310,00	DRE-C20008700
СО ПХБ-099/ПХБФ-2,4,5,2',4' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-99	AS	1,000	ампул	40 719,00	DRE-C20009900
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0107TVio	AC	1,000	флак	8 790,00	ЭВРИКА-58680
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-101	AS	1,000	ампул	11 464,00	DRE-L20010100IO
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-101	AS	1,000	ампул	9 208,50	DRE-GA09011154HE
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул). РСВ-101	AS	1,000	ампул	6 930,00	DRE-GA09011153IO
СО ПХБ-101/ПХБФ-2,2',4',5,5' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), РСВ-101	AS	1,000	ампул	17 031,00	DRE-C20010100
СО ПХБ-105/ПХБФ-2,3,3',4,4' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-105	AS	1,000	ампул	26 880,00	DRE-C20010500
СО ПХБ-112/ПХБФ-2,3,3',5,6 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-112	AS	1,000	ампул	30 954,00	DRE-C20011200
СО ПХБ-114/ТХБФ-2,3,4,4',5 чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), РСВ-114	AS	1,000	ампул	21 861,00	DRE-C20011400
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0109TVio	AC	1,000	флак	8 662,00	ЭВРИКА-58681
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-118	AS	1,000	ампул	10 216,50	DRE-L20011800IO
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-118	AS	1,000	ампул	8 883,00	DRE-GA09011168IO
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-118	AS	1,000	ампул	25 685,10	DRE-C20011800
СО ПХБ-118/ПХБФ-2,3',4,4',5 чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-118	AS	1,000	ампул	20 401,50	DRE-C20011800
СО ПХБ-119/ПХБФ-2,3',4,4',6 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-119	AS	1,000	ампул	8 400,00	DRE-L20011900IO
СО ПХБ-119/ПХБФ-2,3',4,4',6 чистое вещество 98,70% (5мг/ампул), РСВ-119	AS	1,000	ампул	59 892,00	DRE-C20011900
СО ПХБ-121/ПХБФ-2,3',4,5',6 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-121	AS	1,000	ампул	12 390,00	DRE-L20012100IO
СО ПХБ-121/ПХБФ-2,3',4,5',6 чистое вещество 98,90% (5мг/ампул), РСВ-121	AS	1,000	ампул	20 895,00	DRE-C20012100
СО ПХБ-123/ПХБФ-2',3,4,4',5 чистое вещество 99,80% (5мг/ампул), РСВ-123	AS	1,000	ампул	28 633,50	DRE-C20012300

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ПХБ-126/ПХБФ-3,3',4,4',5 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-126	AS	1,000	ампул	9 327,15	DRE-L20012600IO
СО ПХБ-126/ПХБФ-3,3',4,4',5 чистое вещество 94,00% (10мг/ампул), РСВ-126	AS	1,000	ампул	21 619,50	DRE-C20012600
СО ПХБ-128/ГХБФ-2,2',3,3',4,4' 0,01мг/мл (10мгк/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-128	AS	1,000	ампул	7 885,50	DRE-L20012800IO
СО ПХБ-128/ГХБФ-2,2',3,3',4,4' чистое вещество 98,90% (25мг/ампул), РСВ-128	AS	1,000	ампул	18 427,50	DRE-C20012800
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул	9 597,00	DRE-GA09011164HE
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул	8 085,00	DRE-L20013800IO
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул	9 030,00	DRE-GA09011163IO
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2',3,4,4',5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-138	AS	1,000	ампул	25 389,00	DRE-C20013800
СО ПХБ-138/ГХБФ-2,2'.3,4,4',5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0110TVio	AC	1,000	флак	22 332.00	ЭВРИКА-58683
СО ПХБ-130/1 ХБФ-2,2',3,4,5,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/шт), PCB-143	AS	1,000	шт	10 836,00	DRE-L20014300IO
СО ПХБ-143/ГХБФ-2,2',3,4,5,6' чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-143	AS	1,000	ампул	54 484,50	DRE-C200143000
СО ПХБ-143// ХБФ-2,2',3,4',5,6' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-143	AS	1,000	ампул	8 494,50	DRE-G20014300 DRE-GA09011156HE
СО ПХБ-153/ГХБФ- 2,2',4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в тексане (2мл/ампул), РСБ-153	AS	1,000	, ,	9 597,00	DRE-GA09011155IO
	AS	1,000	ампул	8 477.00	DRE-L20015300IO
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10нг/мкл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-153	AS AS		ампул	7 7 7	DRE-C20015300IO
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-153		1,000	ампул	23 299,50	
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (10мг/ампул), РСВ-153	AS	1,000	ампул	22 575,00	DRE-C20015300
СО ПХБ-153/ГХБФ-2,2'.4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0108TVio	AC	1,000	флак	22 332,00	ЭВРИКА-58682
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' 0,01мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (10мл/флак), РВ0111YVio	AC	1,000	флак	33 960,00	ЭВРИКА-58630
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' 0,01мг/мл (10мгк/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-155	AS	1,000	ампул	10 836,00	DRE-L20015500IO
СО ПХБ-155/ГХБФ-2,2',4,4',6,6' чистое вещество 97,00% (10мг/ампул), РСВ-155	AS	1,000	ампул	17 650,50	DRE-C20015500
СО ПХБ-156/ГХБФ-2,3,3',4,4',5 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул). РСВ-156	AS	1,000	ампул	21 378,00	DRE-C20015600
СО ПХБ-157/ГХБФ-2,3,3',4,4,5' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул). РСВ-157	AS	1,000	ампул	21 861,00	DRE-C20015700
СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6 0,01мг/мл (10мгк/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-166	AS	1,000	ампул	15 172,50	DRE-L20016600IO
СО ПХБ-166/ГХБФ-2,3,4,4',5,6 чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-166	AS	1,000	ампул	40 320,00	DRE-C20016600
СО ПХБ-167/ГХБФ-2,3',4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул). РСВ-167	AS	1,000	ампул	23 793,00	DRE-C20016700
СО ПХБ-169/ГХБФ-3,3',4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-169	AS	1,000	ампул	8 478,00	DRE-L20016900IO
СО ПХБ-169/ГХБФ-3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул). РСВ-169	AS	1,000	ампул	22 045,80	DRE-C20016900
СО ПХБ-170/ГХБФ-2,2',3,3',4,4',5 чистое вещество 93,00% (5мг/ампул), РСВ-170	AS	1,000	ампул	26 880,00	DRE-C20017000
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-180	AS	1,000	ампул	7 917,00	DRE-L20018000IO
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в гексане (2мл/ампул), РСВ-180	AS	1,000	ампул	9 208,50	DRE-GA09011166HE
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' чистое вещество 97,00% (5мг/ампул), РСВ-180	AS	1,000	ампул	19 015,50	DRE-C20018000
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3,4,4',5,5' чистое вещество 98,00% (5мг/ампул), РСВ-180	AS	1,000	ампул	24 192,00	DRE-C20018000
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3.4.4',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0112QVio	AC	1,000	флак	32 707,00	ЭВРИКА-58631
СО ПХБ-180/ГХБФ-2,2',3.4.4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), РВ0112TVio	AC	1,000	флак	21 748,00	ЭВРИКА-58684
СО ПХБ-183/ГХБФ-2,2',3,4,4',5',6 чистое вещество 97,00% (5мг/ампул), РСВ-183	AS	1,000	ампул	27 951,00	DRE-C20018300
СО ПХБ-185/ГХБФ-2,2',3,4,5,5',6 чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-185	AS	1,000	ампул	22 260,00	DRE-C20018500
СО ПХБ-187/ГХБФ-2,3,5,6,2',4',5' чистое вещество 99,67% (10мг/ампул). РСВ-187	AS	1,000	ампул	19 036,50	DRE-C20018700
СО ПХБ-189/ГХБФ-2,3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-189	AS	1,000	ампул	32 518,50	DRE-C20018900
СО ПХБ-194/ОХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5' чистое вещество 99,40% (5мг/ампул), РСВ-194	AS	1,000	ампул	31 136,70	DRE-C20019400
СО ПХБ-194/ОХБФ-2,2',3.3',4.4',5,5' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (1мл/флак), PB0119TVio	AC	1,000	флак	12 841,00	ЭВРИКА-58721
СО ПХБ-198/ОХБФ-2,2',3,3',4,5,5',6 чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-198	AS	1,000	ампул	52 468.50	DRE-C20019800
СО ПХБ-206/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6 чистое вещество 99,30% (5мг/ампул), РСВ-206	AS	1,000	ампул	52 395,00	DRE-C20020600
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-207	AS	1,000	ампул	10 836,00	DRE-L20020700IO
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6.6' чистое вещество 96,00% (5мг/ампул), РСВ-207	AS	1,000	ампул	37 695,00	DRE-C20020700
СО ПХБ-207/НХБФ-2,2',3,3',4,4',5,6,6' чистое вещество 99,00% (5мг/ампул), РСВ-207	AS	1,000	ампул	31 972,50	DRE-C20020700
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в гептане (5мл/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул	9 765.00	SIAL/SUPELCO-33890-5ML
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' 0,01мг/мл (10мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул	7 948.50	DRE-L20020900IO
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6° 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (10мл/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул	8 158,50	DRE-GA09011158HE
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСВ-209	AS	1,000	ампул	9 859,50	DRE-C20020900
СО ПХБ-209/ДХБФ-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6' чистое вещество 98,00% (10мг/ампул), РСБ-209	AS	1,000	ампул	20 842,50	SIAL/SUPELCO-31092-20MG
	AS AS	1,000	-		
СО ПХБ-52/ПХБФ-2,2',5,5' 0,1мг/мл (100мкг/мл) в изооктане (2мл/ампул), РСВ-52			ампул	6 300,00	DRE-GA0901149IO
СО РЕЗЕРПИН чистое вещество 99,3099,85% (100мг/амп), РЭП-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	ампул	11 963,00	ГСО 12061-2022

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	<u>'</u>
СО РЕЗОРЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-2	AC	1,000	ампул	203,00	СОП 0302-03
СО РИМСУЛЬФУРОН чистое вещество 97,80% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 724,50	DRE-C16815000
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	76,10	ГСО 7618-99, MCO 0191:2000
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	276,00	FCO 7958-2001
СО РОДАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	103,00	STANDMAT-A2.6.BP-023-UCO (FCO 9375-2009, MCO 1591:2010)
СО РТУТЬ в баранках 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-079-13)
СО РТУТЬ в бобах 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-052-13)
СО РТУТЬ в геркулесе 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-076-13)
СО РТУТЬ в горохе 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-050-13)
СО РТУТЬ в гречихе 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-059-13)
СО РТУТЬ в грибах белых 0,0250,25мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-047-13)
СО РТУТЬ в кабачках 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-043-13)
СО РТУТЬ в капусте 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-045-13)
СО РТУТЬ в картофеле 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-042-13)
СО РТУТЬ в колбасе варёной (высший сорт) 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-084-13)
СО РТУТЬ в кофе 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-049-13)
СО РТУТЬ в крупе гречневой 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШΤ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-069-13)
СО РТУТЬ в крупе манной 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-073-13)
СО РТУТЬ в крупе овсяной 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-072-13)
СО РТУТЬ в крупе перловой 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-071-13)
СО РТУТЬ в крупе пшеничной 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-074-13)
СО РТУТЬ в крупе ячменной 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-070-13)
СО РТУТЬ в кукурузе 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-056-13)
СО РТУТЬ в луке репчатом 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-038-13)
СО РТУТЬ в макаронах 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-080-13)
СО РТУТЬ в молоке сухом 0,03мг/кг (ПДК-0,005мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	19 348,00	ГСО 11996-2022 (СОП 343-036-10)
СО РТУТЬ в моркови 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-037-13)
СО РТУТЬ в муке гороховой 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-063-13)
СО РТУТЬ в муке гречневой 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-066-13)
СО РТУТЬ в муке кукурузной 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-065-13)
СО РТУТЬ в муке овсяной 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-064-13)
СО РТУТЬ в муке пшеничной 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-061-13)
СО РТУТЬ в муке ржаной 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-062-13)
СО РТУТЬ в муке рисовой 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-068-13)
СО РТУТЬ в муке ячменной 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-067-13)
СО РТУТЬ в мясе 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	31 220,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-083-13)
СО РТУТЬ в овсе 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-057-13)
СО РТУТЬ в огурцах 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-041-13)
СО РТУТЬ в печени 0,050,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	31 220,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-085-13)
СО РТУТЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 0.0250мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ΠΑ-ΠΜΕΤ
СО РТУТЬ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 0,0250мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО РТУТЬ в почках 0,11мг/кг (ПДК-0,2мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	·ШТ	18 200,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-089-13)
СО РТУТЬ в просе 0.0150.15мг/кг (ПДК-0.03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1.000	шт	18 200.00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-058-13)
СО РТУТЬ в пшенице 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-053-13)
СО РТУТЬ в рисе 0,0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-060-13)
СО РТУТЬ в рыбе карповых пород 0,151,5мг/кг (ПДК-0,3мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	37 100,00	ΓCO 11997-2022 (COΠ 343-091-13)
СО РТУТЬ в рыбе лососевых пород 0,252,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	37 100,00	ГСО 11997-2022 (СОП 343-093-13)
СО РТУТЬ в рыбе пресноводной хищной 0,33мг/кг (ПДК-0,6мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	31 220,00	ГСО 11997-2022 (СОП 343-092-13)
СО РТУТЬ в рыбе трески 0,111,0мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	21 560,00	ГСО 11997-2022 (СОП 343-383-19)
СО РТУТЬ в рыбе тунца 0,55мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 220,00	ГСО 11994-2022 (СОП 343-094-13)
		.,000		,	

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО РТУТЬ в сливках 0.03мг/кг (ПДК-0.005мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 220,00	ГСО 11996-2022 (СОП 343-090-13)
СО РТУТЬ в соли поваренной 0,0050,05мг/кг (ПДК-0,01мг/кг) (5г/ампул)	AC	1,000	шт	18 200,00	СОП 343-095-13
СО РТУТЬ в сыре 0.010.1мг/кг (ПДК-0.02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	31 220,00	ГСО 11996-2022 (СОП 343-088-13)
СО РТУТЬ в томатах 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-039-13)
СО РТУТЬ в фасоли 0,010,1мг/кг (ПДК-0,02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-051-13)
СО РТУТЬ в хлебе из муки пшеничной 0,00750,75мг/кг (ПДК-0,015мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-077-13)
СО РТУТЬ в хлебе из муки ржаной 0,00750,75мг/кг (ПДК-0,015мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-078-13)
СО РТУТЬ в чае 0.010,1мг/кг (ПДК-0.1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-048-13)
СО РТУТЬ в чесноке 0,010,1мг/кг (5г/ампул)	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-046-13)
СО РТУТЬ в яблоках 0.010.1мг/кг (ПДК-0.02мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11464-2019 (СОП 343-040-13)
СО РТУТЬ в яичном порошке 0.05.0,5мг/кг (ПДК-0,1мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11998-2022 (СОП 343-087-13)
СО РТУТЬ в ячмене 0.0150.15мг/кг (ПДК-0.03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-055-13)
СО РТУТЬ во ржи 0.0150,15мг/кг (ПДК-0,03мг/кг) (5г/ампул)	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ГСО 11995-2022 (СОП 343-054-13)
СО РУТИН 3/в чистое вещество 95,00% (25мг/ампул)	AS	1,000	ампул	24 885,00	SIAL/SUPELCO-78095-25MG-F
СО САХАРИНАТ натрия чистое вещество 87,00% (500мг/ампул)	AS	1,000	ампул	33 180,00	SIAL/SUPELCO-PHR1348-500MG
СО САХАРОЗА чистое вещество 98% (2г/флак), Схр-ВНИИМ-ЭС	СИ	1,000	флак	7 178,00	ΓCO 12134-2023
СО САХАРОЗА чистое вещество 99% (5г/флак)	СИ	1,000	флак	10 360.00	ΓCO 11886-2022
СО СВИНЕЦ в кофе 0,55,0мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	AC	1,000	шт	4 600,00	СОП 343-108-14
СО СВИНЕЦ в макаронах 0,252,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	AC	1,000	шт	4 600,00	СОП 343-139-14
СО СВИНЕЦ в муке овсяной 0,252,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	AC	1,000	шт	4 600,00	СОП 343-123-14
СО СВИНЕЦ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 10400мг/кг (10г/флак; 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО СВИНЕЦ в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 10400мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ΠΑ-ΠΜΕΤ
СО СВИНЕЦ в рыбе морской 0,55,0мг/кг (ПДК-1мг/кг) (5г/ампул)	AC	1,000	шт	5 060,00	СОП 343-153-14
СО СВИНЕЦ в сахаре 0,252,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	AC	1,000	шт	5 520,00	СОП 343-140-14
CO CBUHELL B CBEKRE 0,252,5Mr/kr (ПДК-0,5Mr/kr) (5г/ампул)	AC	1,000	шт	5 060,00	СОП 343-103-14
СО СВИНЕЦ в томатах 0,252,5мг/кг (ПДК-0,05мг/кг) (5г/ампул)	AC	1,000	шт	4 600,00	СОП 343-098-14
СО СВИНЕЦ во ржи 0,252,5мг/кг (ПДК-0,5мг/кг) (5г/ампул)	AC	1,000	шт	4 600,00	COI 343-113-14
СО СЕРА СУЛЬФАТНАЯ 15мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00	MCO 1056:2000
СО СЕРИН-L чистое вещество 99.80% (100мг/шт)	AS-CRS	1,000	шт	14 280,00	DRE-C16935800
СО СЕРОВОДОРОД 50мг/мл (0,11г/ампул)	СИ	1,000	ампул	725,00	ГСО 7389-97, MCO 1286:2006
СО СЕРОУГЛЕРОД 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00	MCO 0540:2003
СО СИМАЗИН/ПРИНЦЕП чистое вещество 98.00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-004-10
СО СИМАЗИН/ПРИНЦЕП чистое вещество 98.00% (250мг/шт)	AS	1,000	шт	17 220.00	DRE-C16950000
СО СМЕСЬ ПХБ 18,28,31,44,52,101,118,138,149,153,170,180,194,209 10мкг/мл в изооктане (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	26 386,50	DRE-LA20031900IO
СО СМЕСЬ ПХБ 28, 52, 101, 138, 153, 180 10мг/мл в изооктане (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул	27 667,50	DRE-L20030100IO
СО СМЕСЬ ПХБ 28,52,101,118,138,153,180 100мкг/мл в изооктане (1мл/флак), PB0117ZVio	AC	1,000	флак	33 553,00	ЭВРИКА-58638
СО СОРБОЗА-L чистое вещество (250мг/шт)	AS	1,000	ШТ	7 465,50	DRE-C16972600
СО СОСТАВА водных растворов катионов AlZn 1г/дм3 в воде (50мл/флак), ВРК-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 741,00	ΓCO 10730-2015
СО СОСТАВА ЦИСТИНА (5г/шт)	СИ	1,000	ШТ	10 010,00	ΓCO 11337-2019
СО СПАВ АНИОННЫЕ 0,1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	ШТ	798,00	ГСО 7283-96
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1(0,951,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), 30-О-СПАВ-1-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул	2 001,00	ΓCO 10069-2012
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул	355,00	ГСО 8748-2006
СО СПАВ АНИОННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1,000	ампул	460,00	ГСО 8578-2004, MCO 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 43А-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул	425,00	ΓCO 8362-2003
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул	428,00	ГСО 7348-96
СО СПАВ АНИОННЫЕ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1,000	ампул	421,00	ГСО 8578-2004, MCO 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (1мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1,000	ампул	472,00	ГСО 8578-2004, MCO 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ 100мг/мл в воде (5мл/ампул), ПАВ-НАТРИЙ алкилбензолсульфонат	СИ	1,000	ампул	488,00	ГСО 8578-2004, MCO 1420:2007
СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 97,00100,00% (0,1г/ампул), НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул	486,00	ГСО 8049-94, MCO 1288:2006
СО СПАВ АНИОННЫЕ чистое вещество 98,00100,00% (0,13г/ампул), ДСН-ЭК-НАТРИЙ додецилсульфат	СИ	1,000	ампул	452,00	FCO 8935-08
СО СПАВ КАТИОННЫЕ 0,1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 1-99
СО СПАВ КАТИОННЫЕ чистое вещество 97,00100,00% (0,1г/ампул), ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ хлористый	СИ	1,000	ампул	1 917,00	ГСО 8068-94, MCO 1289:06

		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1(0,951,05)мг/мл в воде (5мл/ампул), 63-НПАВ-1-НЕОНОЛ АФ 9-10	СИ	1,000	ампул	1 467,40	ГСО 10068-2012
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-10	AP	1,000	ампул	355,00	ЭАА 14-97
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в воде (2мл/ампул), НЕОНОЛ АФ-9-12	СИ	1,000	ампул	754,00	ГСО 7421-97, MCO 1287:2006
СО СПАВ НЕИОНОГЕННЫЕ 50мг/мл в углероде 4-хлористом (2мл/ампул), НЕОНОЛ АФ 9-12	СИ	1,000	ампул	1 689,00	ΓCO 10067-2012
СО СПИРОКСАМИН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	12 285,00	DRE-C16973000
СО СПИРТ изопропиловый чистое вещество 99,70% (Змл/ампул)	СИ	1,000	ампул	548,10	ΓCO 11384-2019
СО СПИРТ пропиловый чистое вещество 99,70% (3мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	548,10	ΓCO 11383-2019
СО СПИРТ пропиловый чистое вещество 99,90% (10мл/ампул)	AS	1,000	ампул	36 435,00	SIAL/SUPELCO-96566-10ML
СО СТЕРИГМАТОЦИСТИН 0,01мг/мл (10мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), НФХ	AC	1,000	ампул	8 845,00	СОП 0012-97
СО СТИГМАСТЕРОЛ 10мг/мл в хлороформе (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	13 230,00	SIAL/SUPELCO-47132-1ML
СО СТИРОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	276,00	ЭАА 9-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в таблетке	СИ	1,000	шт	580,00	ГСО 7279-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1(0,951,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	116,00	ГСО 7253-96
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	71,10	ГСО 7683-99, MCO 0198:2001
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 8746-2006
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 4А-1	СИ	1,000	ампул	100,00	ГСО 6693-93, MCO 0024:98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432.00	FCO 7683-99
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), S	AS-ICP	1,000	флак	22 050,00	PANREAC-765898.1208
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), СЕRTIPUR™	AS	1,000	флак	3 507,00	MERCK-119813
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10(9,510,5)мг/мл в воде (бмл/ампул)	СИ	1,000	ампул	121,00	ГСО 7480-98
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	86,30	ГСО 7684-99, MCO 0199:2001
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	FCO 7812-2000
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 41А	СИ	1,000	ампул	115,00	ΓCO 7437-98, MCO 1126:2005
СО СУЛЬФАТ-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00	ГСО 7684-99, МСО 0199:2001
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	ампул	355,00	FCO 7861-2000
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	117,00	FCO 7970-2001, MCO 0307:2002
СО СУЛЬФИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	155,00	FCO 9728-2010, MCO 1741:2011
СО СУХОЙ ОСТАТОК 10г/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-10-ЭК	СИ	1,000	ампул	274,05	FCO 11985-2022
СО СУХОЙ ОСТАТОК 101/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-П-6(30)	СИ	1,000	ампул	875,00	FCO 10909-17
СО СУХОЙ ОСТАТОК 26,531,5МП/МП В ВОДЕ (5МП/АМПУЛ), МКСО-11А(30)	СИ	1,000	ампул	1 644,30	FCO 10909-17
СО СУХОЙ ОСТАТОК 301/дм3 в воде (5мл/ампул), МКСО-30-3К	СИ	1,000	ампул	875,00	FCO 10909-17
СО СУХОЙ ОСТАТОК 47,552,5МГ/МЛ В ВОДЕ (5МЛ/АМПУЛ), МКСО-ПА(50)	СИ	1,000		1 644,30	FCO 10909-17
СО СУХОЙ ОСТАТОК 501/дм3 в воде (5мл/ампул), мксо-50-5к	СИ	1,000	ампул ампул	268.00	FCO 9283-2008, MCO 1581:2009
() /	СИ			875,00	
СО СУХОЙ ОСТАТОК 9,510,5мг/мл в воде (5мл/ампул), МКСО-ПА(10) СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000 1,000	ампул	13 860,00	ΓCO 10909-17 DRE-C17178700
	AS		ампул	15 750,00	DRE-C17178700 DRE-C17178700
СО ТЕБУКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул) СО ТЕМЕФОС чистое вещество 99,55% (100мг/ампул)	AS	1,000 1,000	ампул ампул	15 456,00	DRE-C17178700 DRE-C17220000
	AS	1,000	ампул	10 290,00	SIGMA/SUPELCO-45678-250MG
СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS		, ,	11 340,00	
СО ТЕРБУТИЛАЗИН чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS AS	1,000	ампул	20 517,00	DRE-C17300000 DRE-C17320000
СО ТЕГРАТУТИИ ОПОРО	AS AS	1,000 1,000	ампул	8 085.00	
СО ТЕТРАВГИИ		,	ампул		DRE-C17328000
CO ТЕТРАДЕКАН чистое вещество 99,00% (5мл/флак)	AS	1,000	флак	16 695,00	MERCK/SUPELCO-1096080005
СО ТЕТРАМЕТИЛТИУРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,0099,80% (0,25г/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 450,50	FCO 8025-94
СО ТЕТРАВЕЛЬТИЗРАМ/ТИРАМ дисульфид чистое вещество 98,00100,00% (0,1г/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	COT 343-023-10
СО ТЕТРАПРОВИТЕЛЬНО В ещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 105,00	DRE-C17415100
СО ТЕТРАИЛОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	12 810,00	DRE-C17415700
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 97,00% (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	10 542,00	DRE-CA17358100
СО ТЕТРАХЛОРЭТАН-1,1,2,2 чистое вещество 98,00% (5мл/ампул)	AS	1,000	ампул	22 963,50	SIAL/SUPELCO-46259-5ML
СО ТИАМЕТОКСАМ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	34 062,00	DRE-C17453000
СО ТИОФАНАТ-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	17 115,00	SIAL/SUPELCO-45688-250MG
СО ТИФЕНСУЛЬФУРОН-МЕТИЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	36 855,00	DRE-C17466000
СО ТОКСИН-Т2 0,1мг/мл (100мкг/мл) в бензоле (1мл/ампул), Т-2-100	СИ	1,000	ампул	12 325,00	ΓCO 7942-2001

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТОКСИН-Т2 чистое вещество 97,00% (0,005г/шт)	AS	1,000	шт	241 185,00	SIAL/SUPELCO-33947-5MG
СО ТОЛИДИН-ОРТО чистое вещество 98,00% (100мг/шт)	AS	1,000	ШТ	16 296,00	SIAL/SUPELCO-31659-100MG
СО ТОЛУОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 3-96
СО ТРИАДИМЕФОН/БАЙЛЕТОН чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-016-10
СО ТРИАСУЛЬФУРОН чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	12 421,50	SIAL/SUPELCO-33383-100MG
СО ТРИАСУЛЬФУРОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	9 975,00	DRE-C17648000
СО ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 535,00	DRE-C17662000
СО ТРИБРОММЕТАН 10мг/мл в метаноле (3мл/ампул), ER-LH-11	AC	1,000	ампул	350,20	СОП 0405-03
СО ТРИБУТИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 655,00	DRE-C17150000
СО ТРИГЛИЦЕРИДЫ кислот жирных суммарно 99,00% (10мл/5ампул/упак)	СИ	1,000	упак	19 788,00	ΓCO 9437-2009
СО ТРИЛОН Б 1-разряда чистое вещество 99,70100,00% (10г/шт)	СИ	1,000	ШТ	6 790,00	ГСО 2960-84
СО ТРИПРОПИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 655,00	DRE-C17893850
СО ТРИФЕНИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 085,00	DRE-C13601000
СО ТРИФЛОКСИСТРОБИН чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 015,00	DRE-C17842000
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,0099,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00	ГСО 7722-99
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-027-2010
СО ТРИФЛУРАЛИН/ТРЕФЛАН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	21 661,50	DRE-C17850000
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,5 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-5	AC	1,000	ампул	304,50	СОП 0205-03
СО ТРИХЛОРФЕНОЛ-2,4,6 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-6	AC	1,000	ампул	304,50	СОП 0206-03
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН 0,1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 6-97
СО ТРИХЛОРЭТИЛЕН чистое вещество 99,00% (Змл/ампул), ER-LH-5	AC	1,000	ампул	249,00	СОП 0402-03
СО ТРИЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРОЛОВО чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	8 085,00	DRE-C17814000
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 7/ОР-1	СИ	1,000	ампул	305,00	ГСО 7334-96, MCO 00980100:99
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 2-97
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,00% (1,2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	173,00	ГСО 7211-95, MCO 0187:00
СО УГЛЕРОД 4-х хлористый чистое вещество 99,8099,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	226,00	ГСО 7213-95, MCO 0103:99
СО ФЕНИТРОТИОН чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	9 240,00	SIAL/SUPELCO-45487-250MG
СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 755,00	DRE-C16020000
СО ФЕНМЕДИФАМ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	7 560,00	SIAL/SUPELCO-36192-100MG
СО ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	16 590,00	SIAL/SUPELCO-36851-250MG
СО ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛ чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 607,00	DRE-C13510500
СО ФЕНОЛ 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-1	AC	1,000	ампул	234,00	СОП 0201-03
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 1/ОР-1	СИ	1,000	ампул	318,00	ГСО 7353-97, MCO 1115:2005
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	355,00	ΓCO 7346-96
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	238,50	ГСО 8714-2005, MCO 1300:2006
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул), 28О-С6Н5ОН-1	СИ	1,000	ампул	2 951,00	ΓCO 9915-2011
СО ФЕНОЛ 1мг/мл в этаноле (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	127,00	ГСО 7270-96
СО ФЕНОЛ чистое вещество 99,3099,99% (0,1г/ампул)	СИ	1,000	ампул	239,00	ГСО 7101-94, MCO 0035:98
СО ФЕНТИОН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	9 030,00	DRE-IPO200
СО ФЕНТИОН чистое вещество 96,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00	DRE-C13580000
СО ФИПРОНИЛ чистое вещество 96,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	39 165,00	DRE-C13645000
СО ФИПРОНИЛ чистое вещество 96,00% (50мг/ампул), TRACECERT™	AS	1,000	ампул	17 745,00	SIAL/SUPELCO-16785-50MG
СО ФЛОРОГЛЮЦИН чистое вещество 98,50% (100мг/ампул), ER-SPH-4	AC	1,000	ампул	218,20	СОП 0304-03
СО ФЛОРОСУЛАМ чистое вещество 98,00% (50мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	24 360,00	SIAL/SUPELCO-32586-50MG
СО ФЛОРОСУЛАМ чистое вещество 99,00% (50мг/ампул)	AS	1,000	ампул	43 995,00	DRE-C13662200
СО ФЛУДИОКСАНИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	28 791,00	DRE-C13705000
СО ФЛУМЕТСУЛАМ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	30 345,00	DRE-C13721000
СО ФЛУТРИАФОЛ чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	21 105,00	SIAL/SUPELCO-34344-100MG
СО ФОЗАЛОН чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	13 335,00	SIAL/SUPELCO-36194-100MG
СО ФОНОФОС чистое вещество 98,50% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 775,00	DRE-C13900000
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	355,00	ГСО 7347-96
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	211,00	ГСО 8639-04, MCO 1290:06

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ФОРМАЛЬДЕГИД 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AC	1,000	ампул	129,00	STANDMAT-A2.6.BP-022-UCO (ГСО 9376-09, MCO 1592:10)
СО ФОРМИАТ-ИОНЫ 0,066мг/мл в таблетке	СИ	1,000	ШТ	783,00	ΓCO 7278-96
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7791-2000
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 0,5мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	125,00	FCO 7260-96
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00	ΓCO 7748-99, MCO 0201:2001
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	3 780,00	MERCK/SUPELCO-1198980500
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (осони флак/), ослуги отс	СИ	1,000	ампул	76,10	ΓCO 7748-99, MCO 0201:2001
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 6А-1	СИ	1,000	ампул	105,00	ΓCO 7018-93, MCO 0026:98
СО ФОСФАТ-ИОНЫ 5мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	250,00	MCO 0387:2002
СО ФОСФАТ-ИОНЫ в минудобрениях 355% (5г/ампул), СМУ-ПА	СИ	1,000	ампул	1 813,00	ΓCO 10817-16
СО ФОСФОР ОБЩИЙ 0.5мг/мл в воде (5мл/ампул), 9А-1	СИ	1,000	ампул	141.00	ГСО 7241-96, MCO 0092:99
СО ФРУКТОЗА чистое вещество 98,00% (Зг/шт)	СИ	1,000	шт	7 000,00	ΓCO 11843-2021
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	CN	1,000	ампул	276,00	FCO 7789-2000
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (3мл/амп)	СИ	1,000	,	517,00	FCO 7769-2000
	СИ		ампул флак	297,00	FCO 7188-95. MCO 0090:99
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (10мл/флак), 2A-1		1,000			
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	213,20	FCO 8125-2002, MCO 0582:2003
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	16 603,65	MERCK-119814
СО ФТОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде, TITRISOL™	AS	1,000	ампул	1 255,00	MERCK-109869
СО ХИЗАЛОФОП-П-ЭТИЛ/ТАРГА чистое вещество 98,00100,00% (0,1г/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-018-10
CO ХИНТОЗЕН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	22 585,50	SIAL/SUPELCO-45653-250MG
СО ХЛОР активный 2001000мг/дм3 в воде (1,5г/ампул), АХС	СИ	1,000	ампул	5 510,00	ГСО 10138-2012
СО ХЛОРБЕНЗОЛ 1мг/мл в метаноле (1,5мл/ампул), 5/ОР-1	СИ	1,000	ампул	345,00	ГСО 7142-95M, MCO 0097:99
СО ХЛОРБЕНЗОЛ чистое вещество 99,3099,98% (2мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 491,00	ΓCO 11533-2020
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1(0,951,05)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	110,00	ГСО 7262-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	71,10	ГСО 7616-99, MCO 0189:2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ГСО 8747-2006
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (5мл/ампул), 1А-1	СИ	1,000	ампул	101,00	ГСО 6687-93, MCO 0023:98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00	ГСО 7616-99, MCO 0189:2000
CO ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (500мл/флак), CERTIPUR™	AS	1,000	флак	16 603,65	MERCK-119897
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 1мг/мл в таблетке	СИ	1,000	ШТ	580,00	ΓCO 7280-96
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10(9,510,5)мг/мл в воде (6мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	121,00	ГСО 7478-98
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	81,20	ГСО 7617-99, MCO 0190:2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	225,00	ΓCO 7813-2000
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (5мл/ампул), 40А	СИ	1,000	ампул	111,00	ГСО 7436-98, MCO 1125:2005
СО ХЛОРИД-ИОНЫ 10мг/мл в воде (40мл/флак)	СИ	1,000	флак	432,00	ГСО 7617-99, MCO 0190:2000
СО ХЛОРМЕКВАТ-ХЛОРИД чистое вещество 99,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	17 587,50	DRE-CA11340000
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,00% (Змл/ампул), ER-LH-6	AC	1,000	ампул	208,10	СОП 0403-03
СО ХЛОРОФОРМ чистое вещество 99,7099,98% (1,5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	245,00	ГСО 7288-96, MCO 0104:99
СО ХЛОРОФОС/ТРИХЛОРФОН чистое вещество 98,00100,00% (0,1г/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-009-10
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 98,00% (100мг/шт), PESTANAL™	AS	1,000	шт	31 920,00	SIAL/SUPELCO-45395-100MG
СО ХЛОРПИРИФОС чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	ШТ	26 355,00	DRE-CR11600000
СО ХЛОРСУЛЬФУРОН чистое вещество 99,10% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	15 015,00	DRE-C11610000
СО ХЛОРФЕНОЛ-2 0,5мг/мл (500мкг/мл) в метаноле (1мл/ампул), ER-PH-2	AC	1,000	ампул	305,00	СОП 0202-03
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	244,00	ΓCO 7425-97, MCO 1124:2005
СО ХПК 10мг/мл в воде (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	355,00	FCO 7552-99
СО ХПК /омп/мл в ооде (омв/млнул)	СИ	1,000	ампул	696.00	ΓCO 8048-94, MCO 0621:2003
СО ХПК/БПК 0,210мг/мл и 0,107мг/мл в водах сточных (0,2г/ампул)	СИ	1,000	ампул	696,00	ГСО 8048-94, MCO 0621:2003
СО ХПК/БПК 0,248мг/мл и 0,14мг/мл (0,25г/ампул)	AP	1,000	ампул	355,00	9AA 2-04
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сr-Со) в кислоте серной (20мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	409,00	FCO 7853-2000, MCO 0254:2001
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 500°Ц(Сг-Со) в кислоте серной (20мл/ампул)	СИ	1,000	,	310,00	FCO 11431-2019
DO LIDETTIOOTO BUDDINA PACTRUPUS DUU LI(OT-OU) S KNOTUTE CEPHON (40MJ/WJIAK)	CVI	1,000	wilak	310,00	100 11431-2019

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЦВЕТНОСТЬ водных растворов 5000°Ц(Сr-Сo) в кислоте серной (5мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	399,00	ΓCO 8214-2002
СО ЦИАНИД-ИОНЫ 1мг/мл в воде (100мл/флак), TRACECERT™	AS	1,000	флак	17 955,00	SIAL/SUPELCO-90157-100ML
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 95,00% (0,1г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	23 625,00	SIAL/SUPELCO-31058-100MG
СО ЦИГАЛОТРИН-ЛЯМБДА/КАРАТЭ чистое вещество 98,0099,80% (0,25г/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00	ΓCO 7732-99
СО ЦИКЛОГЕКСАНОН 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 11-96
СО ЦИМОКСАНИЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 860,00	DRE-C11880000
СО ЦИНК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 220мг/кг (10г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО ЦИНК в почвах по ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 220мг/кг (5г/флак, 2флак/упак), П-МЕТ-ПА	AC	1,000	упак	2 427,00	ПА-ПМЕТ
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,0099,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	2 450,50	ГСО 7736-99
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-019-10
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-020-10
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	31 416,00	SIAL/SUPELCO-45806-100MG
СО ЦИПЕРМЕТРИН-АЛЬФА/ФАСТАК чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	23 551,50	DRE-C11890100
СО ЦИПЕРМЕТРИН-БЕТА чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	28 623,00	SIAL/SUPELCO-36128-100MG
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	35 280,00	DRE-C11908000
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛЬТО чистое вещество 98,00100,00% (100мг/ампул)	AC	1,000	ампул	2 300,00	СОП 343-017-10
СО ЦИПРОКОНАЗОЛ/АЛЬТО чистое вещество 98,00% (100мг/ампул). PESTANAL™	AS	1,000	ампул	27 615,00	SIAL/SUPELCO-46068-100MG
СО ЦИРАМ чистое вещество 41,7046,10% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	6 090,00	SIAL/SUPELCO-45708-250MG
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СОЗ, НСОЗ (100мл/флак), ОСЩ-ПА (10)	СИ	1,000	флак	3 171,00	ΓCO 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СОЗ, НСОЗ (100мл/флак), ОСЩ-ПА (100)	СИ	1,000	флак	4 750,00	ΓCO 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СОЗ, НСОЗ (15мл/флак), ОСШ-ПА (100)	СИ	1,000	флак	2 375,00	ΓCO 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СОЗ, НСОЗ (15мл/флак), ОСЩ-ПА (100)	СИ	1,000	флак	2 375,00	ΓCO 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ воды общая, карбонатная, свободная, концентрация СОЗ, НСОЗ (15мл/флак), ОСЩ-ПА (1000)	СИ	1,000	флак	2 375,00	ΓCO 11853-2021
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (10мл/ампул)	СИ	1,000	ампул	322,00	ГСО 9285-2009, MCO 1584:2009
СО ЩЕЛОЧНОСТЬ ОБЩАЯ воды 1000ммоль/л (15мл/флак), ОСЩ-ПА (ОЩ)	СИ	1,000	флак	417,60	ΓCO 11853-2021
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,0047См/м (20мл/ампул), УЭП-5	СИ	1,000	ампул	555,00	ГСО 7378-97, MCO 1121:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,029См/м (20мл/ампул), УЭП-4	СИ	1,000	ампул	340,00	ГСО 7377-97, MCO 1120:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 0,141См/м (20мл/ампул), УЭП-3	СИ	1,000	ампул	340,00	ГСО 7376-97, MCO 1119:2005
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 1,29См/м (20мл/ампул), УЭП-2	СИ	1,000	ампул	340,00	ГСО 7375-97, MCO 1118:05
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ водных сред 11,2См/м (20мл/ампул), УЭП-1	СИ	1,000	ампул	340,00	ГСО 7374-97, MCO 1117:05
СО ЭНДОСУЛЬФАН чистое вещество 62.0071.00% (0.25г/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	36 120,00	SIAL/SUPELCO-32015-250MG
СО ЭНДОСУЛЬФАНА сульфат чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	13 755,00	SIGMA/SUPELCO-36676-100MG
СО ЭНДРИН чистое вещество 100.00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	48 720,00	SUPELCO-49032-100MG
СО ЭПИХЛОРГИДРИН 1мг/мл в метаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	355,00	ЭAA 13-97
СО ЭПИХЛОРГИДРИН 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	355,00	ЭАА 13-97
СО ЭСФЕНВАЛЕРАТ чистое вещество 98,00% (100мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	35 910,00	SIAL/SUPELCO-46277-100MG
СО ЭТАНОЛ 0,128мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,129мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,130мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,384мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,385мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,386мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,387мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,388мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,389мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	FCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,5(0,4750,525)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-0,5	СИ	1,000	флак	2 900,00	FCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,5(0,4750,525)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-0,5	СИ	1,000	флак	1 450,00	FCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 0,615мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	FCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,901,10)мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 16-97
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,951,05)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	2 900,00	FCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 1,00(0,951,05)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	FCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 1,22мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	FCO 8789-2006

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЭТАНОЛ 1,23мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,00(1,92,1)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-2,0	СИ	1,000	флак	2 900,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,00(1,92,1)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-2,0	СИ	1,000	флак	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,18мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,19мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,20мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,83мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 2,84мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,00(2,853,15)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-3,0	СИ	1,000	флак	2 900,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,00(2,853,15)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-3,0	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,58мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,60мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,85мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 3,86мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 4(3,84,2)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-4,0	СИ	1,000	флак	2 900,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 4(3,84,2)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-4,0	СИ	1,000	флак	1 450,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 5(4,755,25)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-5,0	СИ	1,000	флак	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 6(5,76,3)мг/мл в воде (1000мл/флак), ВРЭ-2-6,0	СИ	1,000	флак	2 900,00	ΓCO 8789-2006
СО ЭТАНОЛ 6(5,76,3)мг/мл в воде (500мл/флак), ВРЭ-2-6,0	СИ	1,000	флак	1 450,00	ГСО 8789-2006
СО ЭТИЛАЦЕТАТ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 12-96
СО ЭТИЛБЕНЗОЛ 1мг/мл в этаноле (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	225,00	ЭАА 1-2001
СО ЭТИЛЕН оксид 0,5мг/мл (500мкг/мл) в диметилсульфоксиде (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	13 566,00	SUPELCO-CRM44609-1ML
СО ЭТИЛЕН оксид 2мг/мл (2000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	5 670,00	SUPELCO-47949
СО ЭТИЛЕН оксид 2мг/мл (2000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	17 545,50	SUPELCO-CRM47949-1ML
СО ЭТИЛЕН оксид 50мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	22 890,00	SUPELCO-CRM48891-1ML
СО ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ 1мг/мл в воде (5мл/ампул)	AP	1,000	ампул	276,00	ЭАА 14-96
СО ЭТИЛМЕРКУРХЛОРИД/ГРАНОЗАН чистое вещество 95,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	13 020,00	DRE-C13345000
СО ЭТИОН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул)	AS	1,000	ампул	11 340,00	DRE-CA13270000
СО ЭТОФУМЕЗАТ/КЕМИРОН чистое вещество 97,00% (250мг/шт)	AS	1,000	ШТ	11 728,50	DRE-C13290000
СО ЭТОФУМЕСАТ/КЕМИРОН чистое вещество 98,0099,80% (250мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	1 734,00	ГСО 7740-99
СО ЭТОФУМЕСАТ/КЕМИРОН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), PESTANAL™	AS	1,000	ампул	15 435,00	SIAL/SUPELCO-45479-250MG
СО ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты линоленовой 10мг/мл смесь CIS/TRANS-изомеров в метиленхлориде (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	47 145,00	SUPELCO-CRM47791-1ML
СО ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты линоленовой 10мг/мл смесь изомеров в метиленхлориде (1мл/ампул)	AS	1,000	ампул	22 292,00	SUPELCO-CRM47792-1ML
СО ЭФИРЫ кислоты ортофталевой 2мг/мл в метаноле (2мл/ампул), FAME-MIX	СИ	1,000	ампул	26 318,00	ГСО 11366-2019
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 1мг/мл (1000мкг/мл) в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX	AS	1,000	ампул	15 120,00	SUPELCO-47088-1ML-U
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 2,5мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX	AS	1	ампул	22 197,00	SUPELCO-40495-1ML-U
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 10мг/мл в метилене хлористом (1мл/ампул), FAME-MIX/TRACECERT™	AS	,	ампул	37 695,00	SUPELCO-CRM47885-1ML
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных чистое вещество 99,90% (100мг/ампул), FAME-MIX GLC-10/TRACECERT™	AS	1,000	ампул	27 006,00	SUPELCO-CRM1891-100MG

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	'
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-1	СИ	1,000	набор	9 814,00	ΓCO 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-2	СИ	1,000	набор	9 814,00	ΓCO 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-3	СИ	1,000	набор	9 814,00	ΓCO 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-4	СИ	1,000	набор	9 814,00	ΓCO 10318-2013
НАБОР СО АЗОТ в нефтепродуктах (5мл/6ампул/набор), МДАН-ПА-5	СИ	1,000	набор	9 814,00	ΓCO 10318-2013
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Fe/Б	СИ	1,000	набор	20 416,00	ΓCO 10066-2012
НАБОР СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах (5мл/5ампул/набор), СМН-ПА-Fe/Б	СИ	1,000	набор	8 164,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тр-КН	СИ	1,000	набор	10 310,00	ΓCO 10203-2013
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тр-КН с КР-И	СИ	1,000	набор	11 035,00	ГСО 10203-2013, АГС КР-И
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Тур-ЭЛ	СИ	1,000	набор	17 400,00	ГСО 12170-2023
НАБОР СО ИОНОЛ в нефтепродуктах (25мл/3флак/набор), И-Турб-КН	СИ	1,000	набор	10 107,00	ΓCO 10221-2013
НАБОР СО ИОНОЛ в трансформаторном масле (25мл/3флак/набор), ТМ-ПА-1(0,1/0,2/0,4)	СИ	1,000	набор	10 962,00	ГСО 12232-2023
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/5флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б/МИБК-1	СИ	1,000	набор	20 416,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (50мл/7флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б	СИ	1,000	набор	28 377,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО МАРГАНЕЦ в нефтепродуктах (5мл/5флак/набор), СМН-ПА-Мп/Б/МИБК-1	СИ	1,000	набор	8 164,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО СВИНЦА в нефтепродуктах (50мл/флак, 6флак/набор), СМН-ПА-Рb/Б/СФ	СИ	1,000	набор	24 505,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО СВИНЦА в нефтепродуктах (5мл/флак, 6флак/набор), СМН-ПА-РЬ/Б/СФ	СИ	1,000	набор	9 910,00	ГСО 10066-2012
НАБОР СО СЕРЫ в нефтепродуктах 010ppm (5мл/7ампул/набор), ССН-ПА-УФ-1	СИ	1,000	упак	10 375,00	ГСО 10202-2013
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (50мл/2флак/набор), ТМ-ПА-1(10/20)	СИ	1,000	набор	13 024,00	ГСО 12232-2023
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FALACF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-10	СИ	1,000	набор	13 529,00	FCO 10220-2013
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FALACF (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-10 с КР-Ф	СИ	1,000	набор	14 399,00	ГСО 10220-2013, АГС КР-Ф
НАБОР СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах FALНМГ (55мл/2флак/набор), Ф-Тр-КН-20	СИ	1,000	набор	17 676,00	ГСО 10220-2013
НАБОР СО ХЛОРОРГАНИКИ в нафте (0;1;2;5;10;25ppm 5,0мл/ампул; 6ампул/набор), XH-ПА-1	AC	1,000	набор	7 869,00	ΠΑ-ΧΗ1(ΓCO 10741-2016)
РЕАГЕНТ СО ИОНОЛА в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-И	АГС	1,000	флак	725,00	АГС КР-И, [КАЛАЧЕВА: ГСО 10203-2013 типа И-Тр-КН]
РЕАГЕНТ СО ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ в нефтепродуктах (15мл/флак), КР-Ф	АГС	1,000	флак	870,00	АГС КР-Ф, [КАЛАЧЕВА: ГСО 10220-2013 типа
РЕАГЕНТ СО ФУРФУРОЛА в нефтепродуктах (50мл/флак), FAL-Тр-КН	АГС	1,000	флак	2 668.00	Ф-Тр-КН-10, Ф-Тр-КН-20] AГС FAL-ТР-КН
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктах (зомл/флак), ГАС-ГР-КТ	СИ	1,000	флак	6 344,00	ГСО 8829-2006, МСО 1448:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 4брН (100мл/флак), ВКЩ-ПА(5)	СИ	1,000	флак	4 306,50	FCO 10400-2014
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6врн (60мл/флак), ВКЩ	СИ	1,000	флак	6 344,00	ГСО 8638-2004, MCO 1437:2007
СО рН ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ из нефтепродуктов 6врн (100мл/флак), ВКЩ-ПА(7)	СИ	1,000	флак	4 306,50	FCO 10400-2014
СО рН ВОДНОЙ ВЫТУЖКИ из нефтепродуктов 8 эрн (100мл/флак), ВКЩ-ПА(9)	СИ	1,000	флак	4 306,50	ΓCO 10400-2014 ΓCO 10400-2014
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,01% (5мл/ампул), МОДБ-1	СИ	1,000	ампул	7 366,00	ГСО 10400-2014 ГСО 8750-06, МСО 1350:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,20.4% (5мл/ампул; модь-г	СИ	1,000	упак	8 287,00	FCO 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,20,4% (омплампул, 2ампул/упак), МОДБ-ПА(0,5)	СИ	1,000	упак	8 287,00	ΓCO 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,450,6% (5мл/ампул), МОДБ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00	ΓCO 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,4.30,6 % (эммлампул), мюды гд(с,5)	СИ	1,000	упак	8 286,80	FCO 10103-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,61,2% (бмл/ампул), МОДБ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул	4 972,00	FCO 10103-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 0,01,2.70 (омылампул), МОДБ-1	СИ	1,000	ампул	7 366,00	ГСО 10103-2013 ГСО 8751-06, МСО 1351:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,12,1% (эмл/ампул, модь-г	СИ	1,000	упак	8 286,80	FCO 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,41,7% (бмл/ампул), МОДБ-ПА(1,5)	СИ	1,000	ампул	4 972,00	FCO 10103-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 1,41,7 // (омыламинул), МОДБ-1	СИ	1,000	ампул	7 366,00	ГСО 8752-06, МСО 1352:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,13 // (эмл/ампул.), модь-э	СИ	1,000	упак	8 286,80	FCO 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,32,7% (бмл/ампул), МОДБ-ПА(2,5)	СИ	1,000	упак ампул	4 972.00	FCO 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 2,32,7% (эмл/ампул), МОДБ-1 А(2,5)	СИ	1,000	ампул	7 366,00	FCO 8753-06, MCO 1353:07
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,16 % (Змл/ампул.), МОДБ-4	СИ	1,000	упак	8 286,80	ΓCO 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,23,8% (эмл/ампул), МОДБ-ПА(3,5)	СИ	1,000	упак ампул	4 972,00	ΓCO 10163-2013 ΓCO 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 3,23,6% (эмл/ампул), МОДБ-ПА(3,5)	СИ	1,000	упак	8 286,80	ΓCO 10165-2013 ΓCO 10185-2013
СО БЕНЗОЛ в нефтепродуктах 4,05,0% (эмл/ампул), МОДБ-ПА(4,5)	СИ	1,000	унак ампул	4 972,00	ΓCO 10165-2013 ΓCO 10185-2013
СО ВИСМУТ в минеральном масле 5000ррт (50мл/флак), СМН-ПА	СИ	1,000	флак	6 105,00	ΓCO 10163-2013 ΓCO 10066-2012
СО ВОДА в газовом конденсате 0,030,1% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 983,60	ΓCO 10066-2012 ΓCO 11066-2018
СО ВОДА в газовом конденсате 0,030,1% (250мл/крлак), г.кгла-2	СИ	1,000	упак	2 780,00	FCO 9829-11
оо вода в пефтепродуктах по стагку 0,050,06% (тоомшигфлакупаку), вп-ти(0,05)	CVI	1,000	унак	∠ / 0∪,∪∪	100 3023-11

Наименование товара			Ед.	Цена, руб	
квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,0900,11% (100мл/2флак/упак), ВН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	FCO 8999-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,0900,11% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,1)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,0950,105% (100г/2флак/упак), ВН-0,1-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00	ГСО 9260-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,0950,105% (100г/флак), ВН-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	ΓCO 7928-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,10,2% (121мл/флак), В-1	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 10457-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,270,33% (100мл/2флак/упак), ВН-0,3-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	FCO 9000-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,270,33% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,3)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,440,56% (121мл/флак), В-2	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 10458-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,450,55% (100г/2флак/упак), ВН-0,5-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00	ΓCO 9261-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,450,55% (100г/флак), ВН-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	ГСО 7929-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,450,55% (100мл/2флак/упак), ВН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ГСО 9001-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,450,55% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,5)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,630,77% (100мл/2флак/упак), ВН-0,7-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	FCO 9002-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,630,77% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(0,7)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ΓCO 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,901,1% (100г/2флак/упак), ВН-1-НС	СИ	1,000	упак	6 748,00	ΓCO 9262-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,901,1% (100г/флак), ВН-1-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	FCO 7930-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,901,1% (100мл/2флак/упак), ВН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	FCO 9003-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,901,1% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(1)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 0,941,06% (121мл/флак), В-3	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 10459-2014
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,12,1% (121мл/флак), В-4	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 10460-14
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,351.65% (100г/2флак/упак), ВН-1,5-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00	ГСО 9465-2009
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,351,65% (100г/флак), ВН-1,5-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	FCO 7931-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,351,65% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(1,5)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,82,2% (100г/2флак/упак), ВН-2-НС	СИ	1,000	упак	6 188,00	ГСО 9466-2009
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,82,2% (100г/флак), ВН-2-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	ГСО 7932-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,82,2% (100мл/2флак/упак), ВН-2-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	FCO 9004-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 1,82,2% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(2)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,73,3% (100мл/2флак/упак), ВН-3-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	FCO 9005-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 2,73,3% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(3)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,64,4% (100мл/2флак/упак), ВН-4-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	FCO 9006-08
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 3,64,4% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(4)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-11
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,55,5% (100г/2флак/упак), ВН-5-НС	СИ	1,000	упак	6 748,00	ГСО 9467-2009
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,55,5% (100г/флак), ВН-5-ЭК	СИ	1,000	флак	641,90	FCO 7933-01
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,55,5% (100мл/2флак/упак), ВН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ΓCO 9007-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 4,55,5% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(5)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,46,6% (100мл/2флак/упак), ВН-6-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	4 350,00	ГСО 9008-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по СТАРКУ 5,66,6% (100мл/2флак/упак), ВН-ПА(6)	СИ	1,000	упак	2 519,10	ГСО 9829-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,0010,007% (10мл/флак), ВМКТ-1	СИ	1,000	флак	6 141,00	ГСО 8913-07, MCO 1503:08
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,00100,0015% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,001)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ΓCO 10056-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,00160,0026% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,002)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ПА-ГСО 10056-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,0030,0065% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,003)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ГСО 10056-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,0070,015% (5мл/ампул), ВФ-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ΓCO 10056-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,0080,015% (4мл/10ампул/упак), AKBA-M-WATER-STANDARD-0.10	СИ	1,000	упак	11 165,00	AKVA-M-ΓCO 12385-2023
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,010,015% (5мл/2ампул/упак), ВФ-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	6 090,00	ГСО 9088-2008
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,030,05% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(0,03)	СИ	1,000	ампул	2 662,50	ПА-ГСО 9922-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,060,5% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	FCO 9922-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,080,150% (4мл/10ампул/упак), AKBA-M-WATER-STANDARD-1.0	СИ	1,000	упак	11 165,00	AKVA-M-ГСО 12386-2023
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,61,6% (5мл/ампул), ВФ-ПА-2(1)	СИ	1,000	ампул	2 662,20	ГСО 9922-2011
СО ВОДА в нефтепродуктах по ФИШЕРУ 0,81,50% (8мл/10ампул/упак), АКВА-М-WATER-STANDARD-10.0	СИ	1,000	упак	11 165,00	AKVA-M-ГСО 12387-2023
СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩЕГО нефтепродуктов 2030мм (50мл/флак), МВНП	СИ	1,000	флак	5 938,00	ГСО 9999-11
СО ВЫСОТА ПЛАМЕНИ НЕКОПТЯЩИХ нефтепродуктов 2030мм (50мл/флак), МВНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 071,60	ΓCO 11022-18
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при -20°C 1,58мм2/с (30мл/флак), ВЖ-ПА-1	AC	1,000	флак	3 902,00	ПА-ВЖПА1 (ГСО 11296-2019)

	Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
00 0000	квалификация	014	4.000	изм.	без НДС	FOO 40070 0040 NOO 4004 40
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,51,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2-НС	CN	1,000	флак	3 094,00	ГСО 10070-2012, МСО 1831:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,51,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ГСО 10070-2012, МСО 1831:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,51,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ГСО 10070-2012, MCO 1831:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,72,3мм2/с (50мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,72,3мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,72,3мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,72,3мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1,72,3мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8586-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	13мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	13мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	13мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	13мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3,94,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00	ГСО 10071-2012, MCO 1832:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3,94,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ГСО 10071-2012, MCO 1832:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3,94,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ГСО 10071-2012, MCO 1832:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	46мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	46мм2/c (50мл/флак), PЭB-5	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	46мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	46мм2/с (100мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	46мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	46мм2/с (250мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак	4 205,00	ΓCO 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	46мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	46мм2/с (500мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак	5 655,00	ΓCO 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	46мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-5	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8587-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	89,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ГСО 10072-2012, MCO 1833:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	89,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ГСО 10072-2012, MCO 1833:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	89,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ГСО 10072-2012, MCO 1833:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	814мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	814мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	814мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	814мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	912мм2/с (50мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	912мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	912мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	912мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	912мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8588-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1624мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1624мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1.000	флак	1 566.00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1624мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1624мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 636,00	FCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1723мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	8 990,00	ΓCO 8589-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1723мм2/c (100мл/флак), РЭВ-20	CN	1,000	флак	3 480,00	FCO 8589-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	1723мм2/c (250мл/флак), РЭВ-20	CN	1,000	флак	4 205,00	FCO 8589-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	1723мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	CN	1,000	флак	5 655,00	FCO 8589-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	1723мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	2 610,00	FCO 8589-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	1821мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20-НС	CN	1,000	флак	4 340,00	ΓCO 10073-2012, MCO 1834:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1821мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20-НС	CN	1,000	флак	5 600,00	ΓCO 10073-2012, MCO 1834:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	1821мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ΓCO 10073-2012, MCO 1834:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	2529мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30-НС	CN	1,000	флак	4 760,00	ΓCO 10073-2012, MCO 1034.13 ΓCO 10074-2012, MCO 1835:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	2529мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-НС 2529мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-НС	CN	1,000	флак	5 600,00	ΓCO 10074-2012, MCO 1835:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	2529мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30-ПС 2529мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30-НС	CN	1,000	флак	4 998,00	ГСО 10074-2012, МСО 1635.13 ГСО 10074-2012, МСО 1835:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20 °C	2534мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 188,00	FCO 11297-19
оо влакость жидкостей кинематическая при 20°С	2554MMZ/C (5UMJ/\pullak), B/K-2-I IA(3U)	СИ	1,000	флак	1 188,00	100 11297-19

	Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	2534мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	2534мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	2534мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	2635мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	2635мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	2635мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	2635мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	2635мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	8 990,00	ΓCO 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3446мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	2 610,00	FCO 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3446мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3446мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3446мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3446мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3545мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3545мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3545мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	3545мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4956мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ГСО 10075-2012, MCO 1836:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4956мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ГСО 10075-2012, MCO 1836:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	4956мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ΓCO 10075-2012, MCO 1836:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	5169мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	5169мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	3 480,00	ΓCO 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	5169мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	4 205,00	ΓCO 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	5169мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	5169мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	8 990,00	ΓCO 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	5170мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	5170мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	5170мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	5170мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	6892мм2/с (50мл/флак). РЭВ-80	СИ	1,000	флак	2 610.00	FCO 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	6892мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	6892мм2/с (250мл/флак). РЭВ-80	СИ	1,000	флак	4 205.00	FCO 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	6892мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	6892мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	8 990,00	FCO 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	7190мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 188,00	FCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	7190мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	7190мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1.000	флак	2 023.00	FCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	7190мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	80120мм2/с (100мл/флак). РЭВ-100-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	FCO 10076-2012. MCO 1837:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	80120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ΓCO 10076-2012, MCO 1837:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	80120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ΓCO 10076-2012, MCO 1837:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	85116мм2/c (50мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	85116мм2/c (100мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	85116мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	4 205,00	FCO 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	85116мм2/c (500мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	5 655.00	FCO 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	85116мм2/c (1000мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	8 990.00	FCO 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	91115мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С	91115мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	91115мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	91115мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C	127172мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8595-04
	127172мм2/с (30мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак	3 480,00	FCO 8595-04
TO DI TOROGI D MAIAMOOTON MAINEMATATIONAN TIPM 20 C		обой право изменения цен.	1,000	флак	0 400,00	1000000

Наименование товара			Ед.	Цена, руб	
налистовара квалификация		Фасовка	∟д. ИЗМ.	без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127172мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак	4 205,00	ΓCO 8595-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127172мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 127172мм2/c (1000мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131170мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131170мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131170мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 131170мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170230мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	2 610,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170230мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	3 480,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170230мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	4 205,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170230мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	5 655,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 170230мм2/c (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	8 990,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171230мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171230мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171230мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 171230мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207233мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ГСО 10077-2012, MCO 1838:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207233мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ГСО 10077-2012, MCO 1838:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 207233мм2/c (500мл/флак), РЭВ-200-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ГСО 10077-2012, MCO 1838:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 255345мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255345мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255345мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255345мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255345мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255345мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255345мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255345мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 255345мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 309349мм2/c (100мл/флак), РЭВ-300-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	ГСО 10078-2012, MCO 1839:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 309349мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ГСО 10078-2012, MCO 1839:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 309349мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ГСО 10078-2012, MCO 1839:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510690мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510690мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510690мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510690мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 510690мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510690мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510690мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510690мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 510690мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8501150мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8501150мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8501150мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8501150мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8501150мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8501150мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8501150мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8501150мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 8501150мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8599-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 10441171мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00	ГСО 10079-2012, MCO 1840:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 10441171мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000-НС	СИ	1,000	флак	4 284,00	ГСО 10079-2012, MCO 1840:13
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 10441171мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000-НС	СИ	1,000	флак	4 998,00	ГСО 10079-2012, MCO 1840:13

Наименование товара			Ед.	Цена, руб	
наименовара квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 17002300мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак	3 915,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 17002300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак	4 930,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 17002300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 17002300мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак	12 325,00	FCO 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17002400мм2/c (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17002400мм2/c (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 17002400мм2/c (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 34004600мм2/с (100мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1,000	флак	3 915,00	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400.4600мм2/с (250мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1,000	флак	4 930,00	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400.4600мм2/с (500мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400.4600мм2/c (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400.4600мм2/c (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 3400. 4600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 3400.4600мм2/c (1000мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1,000	флак	12 325,00	ГСО 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51006900мм2/c (100мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	3 915,00	FCO 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51006900мм2/c (250мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	4 930,00	FCO 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51006900мм2/c (500мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ГСО 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51006900мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51006900мм2/c (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51006900мм2/c (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 51006900мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	12 325,00	FCO 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850011500мм2/c (100мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак	3 915,00	FCO 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850011500мм2/c (250мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак	4 930,00	FCO 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 850011500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак	7 540,00	FCO 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850011500мм2/c (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850011500мм2/c (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850011500мм2/c (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 850011500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак	12 325,00	FCO 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 2500037000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 2500037000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 2500037000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 2550034500мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак	3 915,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 2550034500мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак	4 930,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 2550034500мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 2550034500мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак	12 325,00	ГСО 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100069000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак	3 915,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100069000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак	4 930,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°С 5100069000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100069000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100069000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100069000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 5100069000мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак	12 325,00	ΓCO 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000115000мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	3 915,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000115000мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	4 930,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000115000мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000115000мм2/c (1000мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	12 325,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000160000мм2/c (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000160000мм2/c (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 20°C 85000160000мм2/c (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,04мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,04мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 680,30	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 2,04мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	2 171,50	ΓCO 11297-19

	Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	2,04мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(5)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4,07мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4,07мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4,07мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4,07мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	811мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	811мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	811мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	811мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	811мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	812мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	812мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	812мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	812мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	10,016мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	10,016мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	10,016мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	10,016мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	10,415,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	10,415,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	10,415,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	10,415,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	10,415,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	8 990,00	ΓCO 8590-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	13,020мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	13,020мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	13,020мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	13,020мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	13,519,5мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	13,519,5мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	3 480,00	ΓCO 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	13,519,5мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	4 205,00	ΓCO 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	13,519,5мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	5 655,00	ΓCO 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	13,519,5мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	8 990.00	ΓCO 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	18,030мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	18,030мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	18,030мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	18,030мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	18,427,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	2 610.00	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	18,427,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	18,427,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	18,427,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	5 655,00	ΓCO 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	18,427,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	8 990,00	ΓCO 8592-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	2436мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	2436мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	2436мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	2436мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	2436мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	2436мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	8 990,00	ΓCO 8593-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	2842мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	2842мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	3 480,00	ΓCO 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	2842мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	4 205,00	ΓCO 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	2842мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С	2842мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8594-04
The state of the s	Удерживаем за собой право из		1,000	qu.an	0 000,00	. 55 5501 01

	Наименование товара	од, о д		Ед.	Цена, руб	
	квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	2943мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	2943мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	2943мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	2943мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4060мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4060мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4060мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4060мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4060мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4060мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4060мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4060мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	4060мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8595-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	5276мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	5276мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	2 610,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	5276мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	5276мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	5276мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	5276мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	4 205,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	5276мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	5276мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	5 655,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	5276мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	8 990,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	73109мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	73109мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	73109мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	73109мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	73109мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	73109мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	73109мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	73109мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	73109мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8597-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	132198мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	132198мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	132198мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	132198мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	132198мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	132198мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	132198мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	132198мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	132198мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	210310мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	210310мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	210310мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	210310мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	3 480,00	FCO 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	210310мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	210310мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	210310мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	210310мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	210310мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	300550мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	300550мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C	300550мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 400540мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ГСО 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 6001100мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 6001100мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 6001100мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10401560мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	3 915,00	ΓCO 8602-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10401560мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	4 930,00	ΓCO 8602-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10401560мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ΓCO 8602-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 10401560мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	12 325,00	ΓCO 8602-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10501550мм2/c (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10501550мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 10501550мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18002300мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак	3 915,00	ΓCO 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18002300мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак	4 930,00	FCO 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 18002300мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 18002300мм2/c (1000мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак	12 325,00	ГСО 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 19003150мм2/c (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 19003150мм2/c (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 19003150мм2/c (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 20803150мм2/c (100мл/флак), РЭВ-10000	AC	1,000	флак	3 915,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 20803150мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	AC	1,000	флак	4 930,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 20803150мм2/c (500мл/флак), РЭВ-10000	AC	1,000	флак	7 540,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 20803150мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	AC	1,000	флак	12 325,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 50006700мм2/c (100мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак	3 915,00	FCO 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 50006700мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак	4 930,00	FCO 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 50006700мм2/c (500мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак	7 540,00	FCO 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 50006700мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000	СИ	1,000	флак	12 325,00	FCO 8604-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 50008000мм2/c (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 50008000мм2/c (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 50008000мм2/c (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 51007700мм2/c (100мл/флак), РЭВ-30000	AC	1,000	флак	3 915,00	ВНИИМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 51007700мм2/c (250мл/флак), РЭВ-30000	AC	1,000	флак	4 930,00	ВНИИМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 51007700мм2/c (500мл/флак), РЭВ-30000	AC	1,000	флак	7 540,00	ВНИИМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 51007700мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30000	AC	1,000	флак	12 325,00	ВНИИМ-04.01.046, (ГСО 8604-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 900016000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 900016000мм2/c (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 900016000мм2/c (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 935012650мм2/c (100мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак	3 915,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 935012650мм2/c (250мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак	4 930,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 935012650мм2/c (500мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 935012650мм2/c (1000мл/флак), РЭВ-60000	СИ	1,000	флак	12 325,00	ГСО 8605-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 1700027000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1700027000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 1700027000мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1740026200мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	3 915,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 1740026200мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	4 930,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°С 1740026200мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 40°C 1740026200мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	12 325,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 35мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 35мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 35мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 35мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 5,09мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
Удерживаем за собой право измене	NING HOLL				

	Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	5,09мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	5,09мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	5,09мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	6,08,0мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	6,08,0мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	3 480,00	ΓCO 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	6,08,0мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	4 205,00	ΓCO 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	6,08,0мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	6,08,0мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	8 990,00	ΓCO 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	812мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	812мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	812мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	812мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	812мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	812мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	3 843,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	812мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	812мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	812мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	9,014мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	9,014мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	9,014мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	9,014мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	9,613,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	9,613,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	9,613,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	9,613,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	9,613,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8591-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	13,020мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	13,020мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	13,020мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	13,020мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	13,219,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	13,219,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	13,219,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	13,219,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	13,219,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1624мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1624мм2/с (50мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1624мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1624мм2/с (100мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1624мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1624мм2/с (250мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1624мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1624мм2/с (500мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1624мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-80	СИ	1,000	флак	8 990,00	FCO 8593-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	18,427,6мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	2 610,00	FCO 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	18,427,6мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	3 480,00	FCO 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	18,427,6мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	3 480,00	FCO 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	18,427,6мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	18,427,6мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8594-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1929мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1929мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C	1929мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
		обой право изменения цен	.,			

СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 1929мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,236,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,236,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,236,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,236,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,236,8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 074,10 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 27,236,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 27,236,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 27,236,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 27,236,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3038мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3038мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3038мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3038мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,236,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,236,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,236,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 074,10 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8596-04 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 8596-04 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,236,8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,236,8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 074,10 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8596-04 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 8596-04 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 81297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 27,236,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-150 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8595-2004 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 074,10 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8596-04 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 074,10 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8596-04 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3038мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3038мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3038мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 074,10 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8596-04 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 074,10 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8596-04 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3038мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150) СИ 1,000 флак 2 074,10 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8596-04 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8596-04 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 3248мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8596-04 СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/c (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
CO ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8596-04	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8596-04	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8596-04	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 3248мм2/c (1000мл/флак), РЭВ-200 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8596-04	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 4466мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 4466мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8597-2004	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 4466мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 4466мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8597-2004	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 4466мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 4466мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8597-2004	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 4466мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 4466мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8597-2004	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 4466мм2/c (1000мл/флак), РЭВ-300 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8597-2004	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79117мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79117мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8598-04	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79117мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 79117мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8598-04	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79117мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79117мм2/c (250мл/флак), РЭВ-600 CИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8598-04	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79117мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79117мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8598-04	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 79117мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8598-04	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115175мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 1 188,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115175мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8599-2004	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115175мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 1 566,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115175мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8599-2004	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115175мм2/c (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 2 023,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115175мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 4 205,00 ГСО 8599-2004	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115175мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000) СИ 1,000 флак 2 636,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115175мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 5 655,00 ГСО 8599-2004	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 115175мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000 СИ 1,000 флак 8 990,00 ГСО 8599-2004	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 200300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 2 740,50 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 200300мм2/c (100мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 3 915,00 ГСО 8600-04	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 200300мм2/c (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 3 524,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 200300мм2/c (250мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 4 930,00 ГСО 8600-04	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 200300мм2/c (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000) СИ 1,000 флак 5 703,00 ГСО 11297-19	
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 200300мм2/c (500мл/флак), РЭВ-2000 СИ 1,000 флак 7 540,00 ГСО 8600-04	

Наименование товара			Ед.	Цена, руб	
і і ізименовани і говара квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 200300мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак	12 325,00	FCO 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360540мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360540мм2/с (100мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1,000	флак	3 915,00	FCO 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360540мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360540мм2/с (250мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1,000	флак	4 930,00	FCO 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360540мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360540мм2/с (500мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1,000	флак	7 540,00	FCO 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 360540мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-4000	СИ	1,000	флак	12 325,00	FCO 8601-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469713мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	3 915,00	FCO 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469713мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	4 930,00	FCO 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469713мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	7 540,00	FCO 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 469713мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	СИ	1,000	флак	12 325,00	FCO 8602-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 470700мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 470700мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 470700мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 7501050мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 7501050мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 7501050мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(10000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 23003200мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 23003200мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 23003200мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 45006200мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 45006200мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 45006200мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 800013000мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°С 800013000мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 50°C 800013000мм2/c (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 35мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 35мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 35мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 35мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 57мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 57мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 57мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 57мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 68мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 68мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 68мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 68мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 712мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 712мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 712мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 712мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 815мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 815мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 815мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 815мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1016мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1016мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1016мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1016мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 1118мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19

Наименование товара			Ед.	Цена, руб	
квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1118мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1118мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1118мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 1423мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1423мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1423мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1423мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1627мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1627мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1627мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 1627мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 22,033мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 22,033мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 22,033мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 22,033мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 22,133,1мм2/c (50мл/флак), РЭВ-600	AC	1,000	флак	2 610,00	ВНИИМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 22,133,1мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	AC	1,000	флак	3 480,00	ВНИИМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 22,133,1мм2/с (250мл/флак), РЭВ-600	AC	1,000	флак	4 205,00	ВНИИМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 22,133,1мм2/с (500мл/флак), РЭВ-600	AC	1,000	флак	5 655,00	ВНИИМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°C 22,133,1мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600	AC	1,000	флак	8 990,00	ВНИИМ-04.01.040, (ГСО 8598-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 3045мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 3045мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 3045мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 3045мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 4872мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000	AC	1,000	флак	3 915,00	ВНИИМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 4872мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000	AC	1,000	флак	4 930,00	ВНИИМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 4872мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	AC	1,000	флак	7 540,00	ВНИИМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 4872мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-2000	AC	1,000	флак	12 325,00	ВНИИМ-04.01.042, (ГСО 8600-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 5075мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 5075мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 5075мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 65110мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 65110мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 65110мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98148мм2/с (100мл/флак), РЭВ-6000	AC	1,000	флак	3 915,00	ВНИИМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98148мм2/с (250мл/флак), РЭВ-6000	AC	1,000	флак	4 930,00	ВНИИМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98148мм2/с (500мл/флак), РЭВ-6000	AC	1,000	флак	7 540,00	ВНИИМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 98148мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-6000	AC	1,000	флак	12 325,00	ВНИИМ-04.01.044, (ГСО 8602-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 100160мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 100160мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 100160мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180270мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(10000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180270мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	AC	1,000	флак	3 915,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180270мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(10000)	СИ	1,000	флак	3 783,60	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180270мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	AC	1,000	флак	4 930,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180270мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(10000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180270мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	AC	1,000	флак	7 540,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 180270мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	AC	1,000	флак	12 325,00	ВНИИМ-04.01.045, (ГСО 8603-04)
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 450800мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(30000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 450800мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(30000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 450800мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(30000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 7001600мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(60000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19

Наименование товара		1	Ед.	Цена, руб	
паименование товара квалификация		Фасовка	⊏Д. ИЗМ.	цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 7001600мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(60000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 7001600мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(60000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 16002500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-ПА-2(100000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 16002500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-ПА-2(100000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 80°С 16002500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-ПА-2(100000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2.04мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,04мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,0.4мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,04мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,04мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,04мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,04мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(20)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,04мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(30)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,23,4мм2/с (50мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	2 610,00	FCO 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,23,4мм2/с (100мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,23,4мм2/с (250мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,23,4мм2/с (500мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,23,4мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-20	СИ	1,000	флак	8 990,00	FCO 8589-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,53,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	2 610,00	FCO 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2,53,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	3 480,00	ΓCO 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,53,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	4 205,00	ΓCO 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,53,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	5 655,00	ΓCO 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 2,53,7мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-30	СИ	1,000	флак	8 990,00	ΓCO 8590-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3.05,0мм2/с (50мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	2 610,00	FCO 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,05,0мм2/с (100мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	3 480,00	FCO 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,05,0мм2/с (250мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	4 205,00	FCO 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,05,0мм2/с (500мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	5 655,00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,05,0мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-40	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8591-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,05мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,05мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,05мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,05мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(40)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,65,4мм2/с (50мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,65,4мм2/с (100мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	3 480,00	ΓCO 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,65,4мм2/с (250мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	4 205,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,65,4мм2/с (500мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	5 655,00	ΓCO 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 3,65,4мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-60	СИ	1,000	флак	8 990,00	ГСО 8592-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,06мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,06мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,06мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,06мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(60)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,56,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,56,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	3 480,00	ΓCO 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,56,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	4 205,00	ΓCO 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 4,56,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	5 655,00	ΓCO 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4,56,7мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100	СИ	1,000	флак	8 990,00	ΓCO 8594-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 58мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 58мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 58мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 58мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,08мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,08мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19

		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,08мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,08мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(100)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,59,7мм2/с (50мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	2 610,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,59,7мм2/с (100мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	3 480,00	ΓCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 6,59,7мм2/с (250мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	4 205,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,59,7мм2/с (500мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	5 655,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 6,59,7мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-200	СИ	1,000	флак	8 990,00	FCO 8596-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 79мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 79мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 79мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 79мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,011мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,011мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,011мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	2 023,00	FCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,011мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(200)	СИ	1,000	флак	2 636,00	FCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,013мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	1 188,00	FCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,013мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	1 566.00	FCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,013мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,013мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(300)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 8,212,2мм2/с (50мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,212,2мм2/с (100мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	3 480,00	ΓCO 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8.212.2мм2/с (250мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	4 205,00	ΓCO 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8,212,2мм2/с (500мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	5 655,00	ΓCO 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 8.212.2мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-300	СИ	1,000	флак	8 990,00	ΓCO 8597-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1218мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1218мм2/с (50мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	2 610,00	FCO 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1218мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1218мм2/с (100мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	3 480,00	FCO 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1218мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1218мм2с (250мл/флак). РЭВ-600	СИ	1,000	флак	4 205.00	FCO 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1218мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(600)	СИ	1,000	флак	2 636,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1218мм2/с (500мл/флак). РЭВ-600	СИ	1,000	флак	5 655.00	FCO 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 1218мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-600	СИ	1,000	флак	8 990,00	FCO 8598-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,025мм2/с (50мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	1 188,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15.025мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,025мм2/c (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	2 023,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,025мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(1000)	СИ	1,000	флак	2 636.00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15.823.8мм2/с (50мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15,823,8мм2/с (100мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	3 480.00	ГСО 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15,823,8мм2/с (250мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	4 205,00	ΓCO 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 15.823.8мм2/с (500мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	5 655,00	ΓCO 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 15.823.8мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-1000	СИ	1,000	флак	8 990,00	ΓCO 8599-2004
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2436мм2/с (100мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак	3 915,00	FCO 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2436мм2/с (250мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак	4 930.00	FCO 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2436мм2/с (500мл/флак), РЭВ-2000	СИ	1,000	флак	7 540.00	FCO 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 24.36мм2/с (1000мл/флак). РЭВ-2000	СИ	1,000	флак	12 325.00	FCO 8600-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2535мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2535мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 2535мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(2000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4060мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4060мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 4060мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(4000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
Удерживаем за собой право изменен		1,000	qu.un	5 7 55,50	100 1.1201 10

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация	O14	4.000	ИЗМ.	без НДС	, ECO 44007 40
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5070мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 5070мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)		1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 5070мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА(6000)	CN	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80120мм2/с (100мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак	3 915,00	FCO 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80120мм2/с (250мл/флак), РЭВ-10000	CN	1,000	флак	4 930,00	FCO 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80120мм2/с (500мл/флак), РЭВ-10000	СИ	1,000	флак	7 540,00	FCO 8603-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80120мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-10000	CN	1,000	флак	12 325,00	FCO 44307 40
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80130мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80130мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 80130мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(10000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200300мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200300мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 200300мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(30000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250500мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ΓCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 250500мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°C 250500мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(60000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	FCO 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500750мм2/с (100мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак	2 740,50	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500750мм2/с (100мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	3 915,00	FCO 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500750мм2/с (250мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак	3 524,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500750мм2/с (250мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	4 930,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500750мм2/с (500мл/флак), ВЖ-2-ПА-(100000)	СИ	1,000	флак	5 703,00	ГСО 11297-19
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500750мм2/с (500мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	7 540,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ жидкостей кинематическая при 100°С 500750мм2/с (1000мл/флак), РЭВ-100000	СИ	1,000	флак	12 325,00	ГСО 8606-04
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при -20°C 1,58мм2/с (30мл/флак), ВК-М20	СИ	1,000	флак	4 915,50	ΓCO 11112-2018
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°C 1,251,29мм2/с (30мл/флак), ВК-21	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7127-94, MCO 1428:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 20°С 18,618,8мм2/с (30мл/флак), ВК-23	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7129-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 2935мм2/с (30мл/флак), ВК-42	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7131-94, MCO 1430:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 40°С 5566мм2/с (30мл/флак), ВК-43	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7132-94, МСО 1431:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 710мм2/с (30мл/флак), ВК-51	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7133-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 50°С 3545мм2/с (30мл/флак), ВК-53	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7135-94, МСО 1432:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°С 712мм2/с (30мл/флак), ВК-101	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7136-94, МСО 1433:2007
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов кинематическая при 100°С 2025мм2/с (30мл/флак), ВК-102	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7137-94
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 50100°С 570°ВУt (400мл/флак), ВУ-ПА-(НП-2)	СИ	1,000	флак	8 744,00	ГСО 11608-2020
СО ВЯЗКОСТЬ нефтепродуктов условная при 80 и 100°С 420°ВУt (400мл/флак), ВУt-1	СИ	1,000	флак	12 282,00	ГСО 8543-04, МСО 1406:07
СО ГАЗЫ РАСТВОРЁННЫЕ в нефтепродуктах (25мл/флак, 3флак/упак), АРГ-Тр-КН	СИ	1,000	упак	14 341,00	FCO 10444-14
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ газового конденсата 1110кПа (500мл/флак), ГК-ПА-1	СИ	1,000	флак	3 393,00	FCO 11065-2018
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 1019кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,40	FCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 1019кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,40	FCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 1019кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	FCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 1019кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,10	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 2029кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,40	FCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 2029кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,40	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 2029кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	FCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 2029кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,10	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 3039кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 3039кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,40	FCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 3039кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 3039кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,10	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 4049кПа (15мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 031,40	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 4049кПа (50мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 553,40	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 4049кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ASVP 4049кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	4 711,10	ΓCO 9817-11

COLD-BRIGHER FLAPCS Indeprengayment on ASIVP D. Staffel In (Usendrighted, JEH-TIA CVI 1,000 draw	Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед.	Цена, руб без НДС	Примечание
COLAMBETHER TARCE Interpropagation on SAPP St. 36816 COLAMBETH	· ·	СИ	1 000			FCO 9817-11
CD ABSELHET FIANCES indermogrophies in ASVP 90.00 (Ed.) (20 Sant) FIATH A CVI 1,000 draw 2 411,30 FCO 9877-11 CD ABSELHET FIANCES indermognytre on ASVP 90.00 (Ed.) (20 Sant) FIATH A CVI 1,000 draw 1 1031,40 FCO 9877-11 CD ABSELHET FIANCES indermognytre on ASVP 90.00 (Ed.) (20 Sant) FIATH A CVI 1,000 draw 1 1031,40 FCO 9877-11 CD ABSELHET FIANCES indermognytre on ASVP 90.00 (Ed.) (20 Sant) FIATH A CVI 1,000 draw 2 141,50 FCO 9877-11 CD ABSELHET FIANCES indermognytre on ASVP 90.00 (Ed.) (20 Sant) FIATH A CVI 1,000 draw 4 711,10 FCO 9877-11 CD ABSELHET FIANCES indermognytre on ASVP 97.00 (Ed.) (20 Sant) FIATH A CVI 1,000 draw 4 711,10 FCO 9877-11 CD ABSELHET FIANCES indermognytre on ASVP 97.00 (Ed.) (20 Sant) FIATH A CVI 1,000 draw 4 711,10 FCO 9877-11 CD ABSELHET FIANCES indermognytre on ASVP 97.00 (Ed.) (20 Sant) FIATH A CVI 1,000 draw 1,000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				, -	
ОБ ДВЛЕНИЕ ПАРОВ конфильмурования ASSPV 9.05.06.00 (1.50wn/gama, ДНП-ПА CV 1,000 финк 4 711,10 ГОО ФВВ.ТНІ ОД АВДЕНИЕ ПОКОВ вентироварующих по ASSPV 90.05.06.00 (1.50wn/gama, ДНП-ПА CV 1,000 финк 1 533,40 ГСО ФВВ.ТНІ ОД АВДЕНИЕ ПОКОВ вентироварующих по ASSPV 90.05.06.00 (1.50wn/gama, ДНП-ПА CV 1,000 финк 1 553,40 ГСО ФВВ.ТНІ ОД АВДЕНИЕ ПОКОВ вентироварующих по ASSPV 70.05.00 (1.50wn/gama), ДНП-ПА CV 1,000 финк 1 513,40 ГСО ФВВ.ТНІ СО ДАВДЕНИЕ ПОКОВ вентироварующих по ASSPV 70.05 (1.50wn/gama), ДНП-ПА CV 1,000 финк 1 513,40 ГСО ФВВ.ТНІ СО ДАВДЕНИЕ ПОКОВ вентироварующих по ASSPV 70.05 (1.50wn/gama), ДНП-ПА CV 1,000 финк 1 513,40 ГСО ФВВ.ТНІ СО ДАВДЕНИЕ ПОКОВ вентироварующих по ASSPV 70.05 (1.50wn/gama), ДНП-ПА CV 1,000 финк 1 513,40 ГСО ФВВ.ТНІ СО ДАВДЕНИЕ ПОКОВ вентироварующих по ASSPV 70.05 (1.50wn/gama), ДНП-ПА CV 1,000 финк 2 414,30 ГСО ФВВ.ТНІ СО ДАВДЕНИЕ ПОКОВ вентироварующих по ASSPV 70.05 (1.50wn/gama), ДНП-ПА CV 1,000 финк 2 414,30 ГСО ФВВ.ТНІ СО ДАВДЕНИЕ ПОКОВ вентироварующих по ASSPV 70.05 (1.50wn/gama), ДНП-ПА CV 1,000 финк <td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитирируктия по АБУР Ф. 0.06 мг. (больжен) (б	11 110				,	1 1 1 1
D. Д. В. П. С. С. 1000 филь 1,000 филь 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,		, -	
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 90. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 90. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 90. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 90. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 90. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 100. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 100. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 100. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 100. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 100. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 100. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 100. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по АБУР 100. БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ эфферациунтов по БЕЙГА (ОВМАКРАН), ДНГЛА					/ -	
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ выфетеродуетов по АБУР 70.0016 (Билифеан), ДИПТА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ выфетеродуетов по АБУР 70.0016 (Билифеан), ДИПТА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ выфетеродуетов по АБУР 70.0016 (Билифеан), ДИПТА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ выфетеродуетов по АБУР 70.0016 (Билифеан), ДИПТА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ выфетеродуетов по АБУР 70.0016 (Билифеан), ДИПТА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ выфетеродуетов по АБУР 70.0016 (Билифеан), ДИПТА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ выфетеродуетов по АБУР 70.0016 (Билифеан), ДИПТА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ выфетеродуетов по АБУР 70.0016 (Билифеан), ДИПТА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ выфетеродуетов по АБУР 70.0016 (Билифеан), ДИПТА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ выфетеродуетов по Билифеан) СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ выфетеродуетов по Билифеан СО ДА			· '			
© ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по АБУР 70.00161 (1914/ноп), ДНПТА СИ 1.000 флав 1 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по АБУР 70.0016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 2 444,30 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по АБУР 70.0016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 4 711,10 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по АБУР 70.0016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 4 711,10 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по АБУР 70.0016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 4 711,10 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по Расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 1 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 1 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 1 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 2 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 2 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 2 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 2 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 2 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 2 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 2 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 2 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 2 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ инфегенраруитее по расируемие 10.1016 (1001/пфлав), ДНПТА СИ 1.000 флав 2 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВПЕНИ						
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухтая по АЗМР 70.0016 (3004/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по АЗМР 70.0016 (2004/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по АЗМР 70.0016 (2004/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по АЗМР 100.10016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по АЗМР 100.10016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по Развида (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по Развида (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 10.19016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 10.19016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 20.29016 (1504/праль), ДНТПА СИ СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 20.29016 (1504/праль), ДНТПА СИ СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 20.29016 (1504/праль), ДНТПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 20.29016 (1504/праль), ДНТПА СИ СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 20.29016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 20.29016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 20.29016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 20.29016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 30.39016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 30.39016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 30.39016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 30.39016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 30.39016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 30.39016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 30.39016 (1504/праль), ДНТПА СИ 1,000 ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефетарродухта по развидаемов 30.39016 (15			· '			
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефтепрорукте по ASVP 70.000 ДРП-ПА СИ 1.000 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефтепрорукте по ASVP 70.000 ДРП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефтепрорукте по ASVP 100.1200 ДРП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефтепрорукте по PASVP 100.1200 ДРП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефтепрорукте по распирению 10.1001 ДРП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефтепрорукте по распирению 10.1001 ДРП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефтепрорукте по распирению 20.200 ДРП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ мефтепрорукте по распирению 30.300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,			
CO_ABBERHET_RAPOS indeprinepagyviron on ASYP 70.00-flat (250m/chms), pHr-ThA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
CO ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по ASVP 100. 120/fail ((Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 1 531,40 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по ASVP 100. 120/fail (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 1.0 19sfl (1 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 1 555,40 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 1.0 19sfl (1 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 1 555,40 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 1.0 19sfl (5 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 1 555,40 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 2.0 2.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 1 555,40 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 2.0 2.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 1 555,40 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 2.0 2.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 1 555,40 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 2.0 2.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 1 555,40 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 2.0 3.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 3.0 3.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 3.0 3.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 3.0 3.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 3.0 3.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 3.0 3.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 3.0 3.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 3.0 3.051 (15 (Standphana), ДНТПА СИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО ВЯТ-11 СО ВЯТ-11 СО ДАВПЕНИЕ ПАРОВ нефетерродуетов по расширению 3.0 3.051 (15 (Standpha	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,			
 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродутот оп ASVP 100.120/fal (100m/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродутот оп ASVP 100.120/fal (100m/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродутот оп Расширению 10.1947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродутот оп расширению 10.1947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродутот оп расширению 10.1947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродутот по расширению 20.2947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 20.2947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 20.2947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 20.2947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 20.2947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 20.2947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 20.2947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 30.3947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 30.3947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 30.3947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 30.3947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 30.3947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 30.3947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 30.3947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 30.3947al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 50.5967al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 50.5967al (15ми/chans), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтенродуто по расширению 50.5967al (15ми/chans), ДНП-П			,		, -	
CO_ABBIEHUE ПАРОВ вефтепродутоте по расширение 0.19471 (500m/qhan)_ЛНГПА		~ : :				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 10. 19-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 153,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 10. 19-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 20. 29-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 20. 29-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 20. 29-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 20. 29-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 20. 29-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 20. 39-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 20. 39-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 20. 39-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 20. 39-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ инфитеродуктов по раширянию 20. 39-8/16 (блии/фана), ДНП-ПА СИ 1,000 фтак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО 9817-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтерарухтое по раширению ОД ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтерарухтое по реширению ОД ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтерарухтое по реширению ОД ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтерарухтое по реширению ОД ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтерарухтое по РЕЩУ ОД ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтерарухтое по РЕЩУ ОД ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтерарух						
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 1.0941 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 2.02416 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 2.02416 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 3.03416 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 3.03416 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 3.03416 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 4.04916 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 4.04916 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 4.04916 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 4.04916 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 4.04916 (50мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 5.05941 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 5.05941 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 5.05941 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 5.05941 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 5.05941 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 5.05941 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 5.05941 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтеродутого по расширение 5.05941 (15мифлая.) ДНТ-ПА СИ 1.000 dnas 1.03140 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ						
CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 20 2.961a (15мп/флая), ДНГПА СИ 1,000 dnax 1,031.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 20 2.061a (50мп/флая), ДНГПА СИ 1,000 dnax 2,414.30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 30 3.961a (50мп/флая), ДНГПА СИ 1,000 dnax 2,414.30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 30 3.961a (50мп/флая), ДНГПА СИ 1,000 dnax 1,100 dnax 1,10			,		, -	
D. ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 2.0 2-06/18 (50мn/флах), ДНГПА (2						
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 92.29(11a (100ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.031.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 93.99(11a) (50ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 93.99(11a) (50ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 40.49(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.031.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 40.49(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.031.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 40.49(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 93.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 95.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 95.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 95.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 95.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 95.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 95.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 95.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 95.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 95.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 95.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке по расширение 105.99(11a) (150ли/флак), ДНГЛА СИ 1.000 флак 1.553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутке						
CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродутся по расширение 30.380°La (15ми/срам), ДНПЛА СИ 1,000 флак 1,000 фл						
CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 30.304Ta (Solunidanas), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1,000 флак 2,000 флак 1,000 флак 2,000 флак 1,000						
CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширении 30.99/Па (100м/праж), ДНП-ПА CИ 1,000 dnax 2 414,30 ГСО 9817-11 CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширении 40.99/Па (15ми/праж), ДНП-ПА CИ 1,000 dnax 1 553,40 ГСО 9817-11 CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 40.99/Па (100ми/праж), ДНП-ПА CИ 1,000 dnax 2 414,30 ГСО 9817-11 CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50.59/Па (50ми/праж), ДНП-ПА CИ 1,000 dnax 1 533,40 ГСО 9817-11 CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50.59/Па (50ми/праж), ДНП-ПА CИ 1,000 dnax 1 533,40 ГСО 9817-11 CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50.59/Па (50ми/праж), ДНП-ПА CИ 1,000 dnax 2 414,30 ГСО 9817-11 CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50.59/Па (50ми/праж), ДНП-ПА CИ 1,000 dnax 2 414,30 ГСО 9817-11 CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50.59/Па (50ми/праж), ДНП-ПА CИ 1,000 dnax 1 553,40 ГСО 9817-11 CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепрод						
CO ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 40.49kTa (50мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 50.59kTa (50мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 2414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 50.59kTa (50мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 50.59kTa (50мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 50.59kTa (50мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 50.59kTa (50мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 60.69kTa (10мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1314,00 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 60.69kTa (50мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1314,00 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 70.69kTa (15мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1353,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 70.90kTa (50мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 70.90kTa (15мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 70.90kTa (15мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 70.90kTa (15мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 100.120kTa (15мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 100.120kTa (15мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по расширению 100.120kTa (15мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14kTa (25мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ вефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14kTa (25мл/флах), ДНП-ПА СИ 1,000 флах 1500,40 ф					, -	
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 40. 49xПа (100мп/флак), ДНП-ПА CИ 1,000 флак 2 544,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50. 59xПа (100мп/флак), ДНП-ПА CИ 1,000 флак 2 541,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50. 59xПа (50мп/флак), ДНП-ПА CИ 1,000 флак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50. 59xПа (100мп/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60. 59xПа (100мп/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60. 59xПа (100мп/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70. 90xПа (150мп/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70. 90xПа (150мп/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ П						
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 40. 49R1a (100мп/флаж), ДНП-ПА CИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50. 59kTla (150мп/флак), ДНП-ПА CИ 1,000 флак 1 553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50. 59kTla (50мп/флак), ДНП-ПА CИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60. 69kTla (15мм/флак), ДНП-ПА CИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60. 69kTla (50мп/флак), ДНП-ПА CИ 1,000 флак 1 553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70. 90kTla (100мп/флак), ДНП-ПА CИ 1,000 флак 2 414.30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70. 90kTla (100мп/флак), ДНП-ПА CИ 1,000 флак 1 553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70. 90kTla (100мп/флак), ДНП-ПА CИ 1,000 флак 1 553.40 ГСО 9817-11			,		, -	
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50.59кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1,000 флак 1,553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50.59кПа (70мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2,414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60.69кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1,000			, ,			
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 50.59kTa (50мп/сірлак), ДНГ-ПА СИ 1,000 флак 1,553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60.69kTa (15мп/сірлак), ДНГ-ПА СИ 1,000 флак 1,031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60.69kTa (50мп/сірлак), ДНГ-ПА СИ 1,000 флак 1,553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60.69kTa (10мп/сірлак), ДНГ-ПА СИ 1,000 флак 1,553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90kTa (50мп/сірлак), ДНГ-ПА СИ 1,000 флак 1,931,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90kTa (50мп/сірлак), ДНГ-ПА СИ 1,000 флак 1,931,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90kTa (50мп/сірлак), ДНГ-ПА СИ 1,000 флак 1,931,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120kTa (50мп/сірлак), ДНГ-ПА СИ 1,000 флак 1,931,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепрод						
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 5059кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60.69kПa (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60.69kПa (100мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 7090кПa (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 7090кПa (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 7090кПa (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 053,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 7090кПa (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 053,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПa (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПa (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПa (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПa (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЖДУ 3550kПa (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЖДУ 1014кПa (250мл/флак), ДНП-П-О-К СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9830-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЖДУ 1014кПa (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЖДУ 1014кПa (50мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЖДУ 1014кПa (50мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 2 284,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЖДУ 1014кПa (50мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 1 500,00 флак 1 500,						
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60.69кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 60.69кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 553.40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100.120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100.120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100.120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 35.50кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.13кПа (140мл/флак), ДНП-12 СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.13кПа (50мл/флак), ДНП-10-ИС СИ 1,000 флак 5 517,30 ГСО 10435-14, МСО 0253-01 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (250мл/флак), ДНП-10-ИС СИ 1,000 флак 748,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ИС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ИС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ИС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ИС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по						
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 6069кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1,000 флак 2,414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 7090кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1,000			,			
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 6069кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100.120кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100.120кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100.120кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по рей/ДУ 3550кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙ/ДУ 10.13кПа (140мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 517.30 ГСО 1435-14, МСО 0253-01 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙ/ДУ 10.13кПа (140мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 517.30 ГСО 1435-14, МСО 0253-01 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙ/ДУ 10.14кПа (250мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 748,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙ/ДУ 10.14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 748,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙ/ДУ 10.14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 748,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙ/ДУ 10.14кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙ/ДУ 10.14кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙ/ДУ 10.14кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙ/ДУ 10.14кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙ/ДУ 10.19кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 1501,20 флак 1501,20 флак 1501,20 фл					, -	
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 70.90кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100.120кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100.120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100.120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по Расширению 100.120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3550кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.13кПа (140мл/флак), ДНП-О СИ 1,000 флак 5 517,30 ГСО 1381-19 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (250мл/флак), ДНП-О-К СИ 1,000 флак 5 517,30 ГСО 0330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (250мл/флак), ДНП-О-К СИ 1,000 флак 748,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (500мл/флак), ДНП-10-К СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (500мл/флак), ДНП-10-К СИ 1,000 флак 1076,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (500мл/флак), ДНП-10-К СИ 1,000 флак 1076,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (500мл/флак), ДНП-10-К СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.14кПа (250мл/флак), ДНП-10-К СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.19кПа (500мл/флак), ДНП-10-К СИ 1,000 флак 6 990,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.19кПа (500мл/флак), ДНП-10-К СИ 1,000 флак 6 990,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.19кПа			,		, -	
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 7090кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1,553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширении 7090кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2,414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширении 100120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1,031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1,001,400 флак 1,001,400 флак 1,001,400 флак 1,001,400 флак 1,001,400 флак 1,000 фла						
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 7090кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПа (15мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3550кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 101,00 ГСО 11381-19 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1013кПа (140мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 5 517,30 ГСО 10435-14, МСО 0253:01 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 1 076,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9352-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8523-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10 СИ 1,000 флак 1 500,00 флак 1 5					· ·	
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПа (15мп/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 031,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПа (50мп/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 553,40 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПа (100мп/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3550кПа (500мп/флак), ДНП-12 СИ 1,000 флак 2 414,30 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1013кПа (140мп/флак), ДНП-2 СИ 1,000 флак 5 517,30 ГСО 11381-19 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мп/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мп/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 748,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мп/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мп/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мп/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 1 076,00 ГСО 8523-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мп/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 2 284,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мп/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 2 284,00 ГСО 9350-204 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мп/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мп/флак), ДНП-10-О СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мп/флак), ДНП-10-О СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мп/флак), ДНП-10 СИ 1,000 флак 1 500,00 флак 6 090,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мп/флак), ДНП-10 СИ 1,000 флак 1 500,00 флак 1 50		СИ	,	флак		ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПа (50мл/флак), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПа (100мл/флак), ДНП-ПА СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3550кПа (500мл/флак), СС-ТН-ПА-2 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1013кПа (140мл/флак), СС-ТН-ПА-2 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1013кПа (140мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов		СИ				
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ ОДАВЛЕНИЕ ПАРОВ НЕФТЕПРОВНЕНИЕ ПАРОВ НЕФТ		СИ	1,000	флак	1 553,40	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ ОДАВЛЕНИЕ ПАРОВ НЕФТЕПРОВНЕНИЕ ПАРОВ НЕФТ	СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по расширению 100120кПа (100мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 414,30	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1013кПа (140мл/флак), ДНП-2 СИ 1,000 флак 5 517,30 ГСО 10435-14, МСО 0253:01 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 748,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 1 076,00 ГСО 8523-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 2 284,00 ГСО 93530-204 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10-ОК СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11		СИ	1,000	флак	2 101,00	ГСО 11381-19
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 748,00 ГСО 8523-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 1 076,00 ГСО 8523-04 ГСО 8523-04 ГСО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 ГСО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 2 284,00 ГСО 8523-04 ГСО 8523-04 ГСО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8536-04 ГСО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 8536-04 ГСО 9817-11		СИ		флак		ΓCO 10435-14, MCO 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 748,00 ГСО 8523-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 1 076,00 ГСО 8523-04 ГСО 8523-04 ГСО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 ГСО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 2 284,00 ГСО 8523-04 ГСО 8523-04 ГСО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-10 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8536-04 ГСО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 8536-04 ГСО 9817-11	СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (250мл/флак), ДНП-10-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	FCO 9330-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 1 076,00 ГСО 8523-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 2 284,00 ГСО 8523-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11		СИ	1,000	флак	748,00	ГСО 8523-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-НС СИ 1,000 флак 6 283,00 ГСО 9330-2009 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 2 284,00 ГСО 8523-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11	СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00	ГСО 9330-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 2 284,00 ГСО 8523-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11	СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (500мл/флак), ДНП-10-ЭК	СИ	1,000	флак	1 076,00	ΓCO 8523-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1014кПа (1000мл/флак), ДНП-10-ЭК СИ 1,000 флак 2 284,00 ГСО 8523-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 3 480,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11	11 119 11	СИ	1,000	флак	6 283,00	ГСО 9330-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 501,20 ГСО 9817-11 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11		СИ		флак	2 284,00	ГСО 8523-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), АДНП-10 СИ 1,000 флак 6 090,00 ГСО 8536-04 СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11	СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 10.19кПа (250мл/флак), АДНП-10	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8536-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ 1,000 флак 1 905,30 ГСО 9817-11	СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 501,20	ГСО 9817-11
	СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), АДНП-10	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 8536-04
CO DARRIELIAE DADOR Hechterportivitor to PERMIX 10 10/00/40/00 A 1000 Aprix 0 040 00 FCC 0500 04	СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	1 905,30	ГСО 9817-11
роб дарлиний на партов пефтепродуктов по техня (посомлифлак), адпи-то СИ 1,000 флак 0 040,00 ТОО 8530-04	СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (1000мл/флак), АДНП-10	СИ	1,000	флак	8 048,00	ГСО 8536-04

Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1019кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00) флак	3 145,50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 1530кПа (140мл/флак), ДНП-5	1,00	флак	5 517,30	ΓCO 10438-14
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2025кПа (250мл/флак), ДНП-20-НС СИ	1,00	флак	3 094,00	ГСО 9331-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2025кПа (250мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ	1,00	флак	720,00	ГСО 8524-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2025кПа (500мл/флак), ДНП-20-НС СИ	1,00	флак	3 713,00	ГСО 9331-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2025кПа (500мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ	1,00		1 047,00	ГСО 8524-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2025кПа (1000мл/флак), ДНП-20-НС СИ	1,00	флак	6 283,00	ГСО 9331-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2025кПа (1000мл/флак), ДНП-20-ЭК СИ	1,00		1 713,00	ΓCO 8524-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2029кПа (250мл/флак), АДНП-20 СИ	1,00	флак	3 480,00	ГСО 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2029кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00	флак	1 501,20	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2029кПа (500мл/флак), АДНП-20 СИ	1,00	д флак	6 090,00	ГСО 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2029кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00		1 905.30	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2029кПа (1000мл/флак), АДНП-20 СИ	1,00		8 048,00	ΓCO 8537-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 2029кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00		3 145,50	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3039кПа (250мл/флак), АДНП-30 СИ	1,00		3 480.00	ГСО 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3039кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00		1 501,20	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3039кПа (500мл/флак), АДНП-30 СИ	1.00		6 090.00	ГСО 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3039кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00		1 905,30	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3039кПа (1000мл/флак), АДНП-30 СИ	1,00		8 048,00	FCO 8538-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3039кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00		3 145,50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3238кПа (250мл/флак), ДНП-30-НС СИ	1,00		3 094,00	ГСО 9332-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3238кПа (250мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ	1,00		720,00	FCO 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3238кПа (500мл/флак), ДНП-30-НС СИ	1,00		3 713,00	ГСО 9332-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3238кПа (500мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ	1,00		948,00	FCO 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3238кПа (1000мл/флак), ДНП-30-НС СИ	1.00		6 283,00	ГСО 9332-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3238кПа (1000мл/флак), ДНП-30-ЭК СИ	1,00		1 549,00	FCO 8525-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 3238кПа (140мл/флак), ДНП-3	1,00		5 517,30	ΓCO 10436-14, MCO 0253:01
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4049кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00		1 501,20	FCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4049кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00		1 905,30	FCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4049кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1.00		3 145.50	FCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4050кПа (250мл/флак), АДНП-40 СИ	1,00		3 480.00	FCO 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4050кПа (500мл/флак), АДНП-40 СИ	1.00		6 090.00	FCO 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4050кПа (1000мл/флак), АДНП-40 СИ	1,00		8 048,00	ГСО 8539-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4080кПа (140мл/флак), ДНП-6	1,00		5 517,30	ГСО 10439-14, MCO 1409:06
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4248кПа (250мл/флак), ДНП-40-НС СИ	1,00		3 774,00	ГСО 9333-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4955кПа (250мл/флак), ДНП-50-НС СИ	1,00		3 094,00	ГСО 9334-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4955кПа (250мл/флак), ДНП-50-ЭК	1.00		801.00	FCO 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4955кПа (500мл/флак), ДНП-50-НС СИ	1,00		3 713,00	ГСО 9334-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4955кПа (500мл/флак), ДНП-50-ЭК	1.00		1 142.00	FCO 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4955кПа (1000мл/флак), ДНП-50-НС СИ	1,00		6 283,00	ГСО 9334-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 4955кПа (1000мл/флак), ДНП-50-ЭК	1,00		2 398,00	FCO 8527-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 5059кПа (250мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00		1 501,20	FCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 5059кПа (500мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00		1 905,30	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по ТЕУДУ 5059кПа (1000мл/флак), ДНП-ПА СИ	1,00		3 145,50	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 5160кПа (250мл/флак), АДНП-50 СИ	1,00		3 480.00	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 5160кПа (500мл/флак), АДНП-50 СИ	1,00		6 090.00	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 5160кПа (1000мл/флак), АДНП-50	1,00		8 048,00	ГСО 8540-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 6065кПа (250мл/флак), ДНП-60-НС СИ	1,00		5 355,00	FCO 9335-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 6065кПа (250мл/флак), ДНП-60-ЭК	1,00		2 284,00	FCO 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 6065кПа (500мл/флак), ДНП-60-НС СИ	1,00		8 806.00	FCO 9335-2009
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 6065кПа (500мл/флак), ДНП-60-ЭК	1,00		4 192,00	FCO 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 6065кПа (1000мл/флак), ДНП-60-НС СИ	1,00		13 566,00	FCO 9335-2009
Удерживаем за собой право изменения цен.	1,00	φιακ	10 000,00	100 0000-2000

Наименование товара		Ι. Ι	Ед.	Цена, руб	_
квалификация '		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 6065кПа (1000мл/флак), ДНП-60-ЭК	СИ	1,000	флак	8 744,00	ГСО 8528-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 6069кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 349,00	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 6069кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 341,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 7090кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 349,00	ΓCO 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 7090кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 341,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90110кПа (250мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	флак	3 480,00	ΓCO 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90110кПа (500мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	флак	6 090,00	ΓCO 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 90110кПа (1000мл/флак), АДНП-100	СИ	1,000	флак	8 048,00	ΓCO 8541-04
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100120кПа (250мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	2 349,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 100120кПа (500мл/флак), ДНП-ПА	СИ	1,000	флак	3 341,00	ГСО 9817-11
СО ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ нефтепродуктов по РЕЙДУ 105110кПа (140мл/флак), ДНП-4	СИ	1,000	флак	5 517,30	ГСО 10437-14, MCO 0253:01
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 03ppm (25мл/флак), МКЖ-1	СИ	1,000	флак	10 245,00	ГСО 9475-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 38ppm (25мл/флак), МКЖ-2	СИ	1,000	флак	10 245,00	ГСО 9476-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 815ppm (25мл/флак), МКЖ-3	СИ	1,000	флак	10 245,00	ГСО 9477-09
СО ЖЕЛЕЗО в нефтепродуктах 1525ppm (25мл/флак), МКЖ-4	СИ	1,000	флак	10 245,00	ГСО 9478-09
СО ЗОЛА сульфатная в нефтепродуктах 0,30,9% (З0мл/флак), СЗН-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак	3 798,00	ΓCO 11272-2019
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,0010,05% (125мл/флак), ЗЛ-1	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 8575-2004, MCO 1410:2007
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,0020,004% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,003	СИ	1,000	флак	3 745,40	FCO 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,0040,007% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,005	СИ	1,000	флак	3 745,40	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,0070,04% (125мл/флак), ЗЛ-ПА-0,01	СИ	1,000	флак	3 745,40	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,050,2% (ЗОмл/флак), ЗЛ-ПА-0,1	СИ	1,000	флак	3 745,40	ГСО 10319-13
СО ЗОЛЬНОСТЬ нефтепродуктов 0,050,5% (ЗОмл/флак), ЗЛ-2	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 8576-04, MCO 1411:07
СО ЗОЛЬНОСТЬ СУЛЬФАТНАЯ нефтепродуктов 0,31% (30-50мл/флак), СЗН-1	СИ	1,000	флак	5 126,00	ΓCO 8689-2005, MCO 1417:2007
СО ИОНОЛ/АГИДОЛ-1 в нефтепродуктах 0,150,3% (50мл/флак), И-Тр-КН	AC	1,000	флак	3 335,00	СОП И-ТР-КН
СО ИОНОЛ/АГИДОЛ-1 в нефтепродуктах 0,150,35% (50мл/флак)	АГС	1,000	флак	5 945,00	СОП
СО ИСПАРЯЕМОСТЬ нефтепродуктов по НОАКУ 515% (80мл/флак), ИМН	СИ	1,000	флак	6 344,00	ГСО 8690-2005, MCO 1349:2007
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0.066гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-1	СИ	1,000	ампул	5 517,30	ГСО 8637-04, MCO 1436:07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,090,11гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	839,00	ГСО 8863-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0.10.15г.J2/100г (5мл/ампул). ИЧ-ПА-0.1	СИ	1,000	ампул	2 232,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,450,55гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	835,20	ГСО 8864-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,450,55гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,5	СИ	1,000	ампул	2 232,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0.650,80гЈ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-0,7	СИ	1,000	ампул	2 232,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,91.1гJ2/100г (50мл/флак), ЙЧ-1-ЭК	СИ	1,000	флак	835.20	ΓCO 8865-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,91,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-1	СИ	1,000	ампул	2 232,00	ΓCO 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,53,5гJ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-3	СИ	1,000	ампул	2 232,00	ГСО 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,73,3г.J2/100г (50мл/флак), ЙЧ-3-ЭК	СИ	1,000	флак	835.20	ГСО 8866-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5.46.6гJ2/100г (5мл/ампул), ЙЧ-6-ЭК	СИ	1,000	ампул	313,20	ГСО 8867-07
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 5.56.5гЈ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-6	СИ	1.000	ампул	2 232.00	ΓCO 10443-14
СО ЙОДНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 910гЈ2/100г (5мл/ампул), ИЧ-ПА-10	СИ	1,000	ампул	2 858,00	ГСО 10443-14
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0.0100,05мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-1	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 8385-2003, MCO 1397:07
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,0180,022мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,02-НС	СИ	1,000	упак	5 600,00	ГСО 9336-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,0180,022мгКОН/г (100мл/флак). КЧ-0,02-ЭК	СИ	1,000	флак	595,00	ГСО 8499-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0.020,025мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,02	СИ	1,000	флак	1 148,40	ΓCO 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,045.0,055мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,05-НС	СИ	1,000	упак	5 110,00	ГСО 9337-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,0450,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,05-ЭК	СИ	1,000	флак	595,00	FCO 8500-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,0450,055мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,05	СИ	1,000	флак	1 148,40	FCO 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,090,11мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,1-НС	CN	1,000	упак	5 110,00	FCO 9338-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,090,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	595,00	FCO 8501-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,090,11мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,1	СИ	1,000	флак	1 148,40	ГСО 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,11мгКОН/г (20мл/флак), КЧ-2	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 8386-2003, MCO 1398:2007
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,270,33мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,3-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00	FCO 9732-2010
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,270,33мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,3-ЭК	СИ	1,000		595,00	FCO 8502-03
CO REPORT THOSE REPORTED 0,270,00 MILLOTH (100 MILLOTH) REPORT	Ori	1,000	флак	000,00	100 0002-00

Наименование товара			Ед.	Цена, руб	
квалификация '		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,270,33мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,3	СИ	1,000	флак	1 148,40	ΓCO 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,450,55мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-0,5-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00	ГСО 9339-2009
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,450,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	744,00	ГСО 8503-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,450,55мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-0,5	СИ	1,000	флак	1 148,40	ΓCO 10759-16
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,91,1мгКОН/г (100г/2флак/упак), КЧ-1,0-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00	ГСО 9733-2010
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,91,1мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-1-ЭК	СИ	1,000	флак	744,00	ГСО 8504-03
СО КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,91,5мгКОН/г (100мл/флак), КЧ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 148,40	ΓCO 10759-16
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,201мгКОН/100мл (60мл/флак), К-1	СИ	1,000	флак	5 329,00	ΓCO 8428-03, MCO 1402:07
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,270,33мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-0,3-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00	ГСО 9340-2009
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,270,33мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,3-ЭК	СИ	1,000	флак	663,00	ГСО 8420-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,30,4мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,3	СИ	1,000	флак	1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,450,55мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-0,5	СИ	1,000	флак	1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,450,55мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-0,5-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00	ГСО 9341-2009
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,450,55мгКОН/100мл (100мл/флак), К-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	663,00	ГСО 8406-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,91,1мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,91,1мгКОН/100мл (100г/2флак/упак), К-1-НС	СИ	1,000	упак	4 624,00	ГСО 9342-2009
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 0,91,1мгКОН/100мл (100мл/флак), К-1-ЭК	СИ	1,000	флак	663,00	ГСО 8407-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 1,82,2мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,73,3мгКОН (100мл/флак), КН-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 148,40	ГСО 10302-13
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 2,73,3мгКОН/100мл (100мл/флак), К-3-ЭК	СИ	1,000	флак	771,00	ГСО 8408-03
СО КИСЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 4,55,5мгКОН/100мл (100мл/флак), К-5-ЭК	СИ	1,000	флак	771,00	ΓCO 8409-03
СО КИСЛОТЫ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ в нефтепродуктах 0,02мгКОН/г (250мл/флак), ВРК-Тр-Эл	СИ	1,000	флак	11 600,00	ГСО 9449-09
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,01.0,05% (20мл/флак), КК-1	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 8069-94, MCO 1378:07
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,030,10% (30мл/флак), КК-ПА-0,03	СИ	1,000	флак	3 745,40	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,100,3% (20мл/флак), КК-2	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 8070-94, MCO 1379:2007
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,150,25% (30мл/флак), КК-ПА-0,2	СИ	1,000	флак	3 745,40	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,30,6% (30мл/флак), КК-ПА-0,5	СИ	1,000	флак	3 745,40	ГСО 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0.651,2% (30мл/флак), КК-ПА-1.0	СИ	1,000	флак	3 745,40	FCO 10303-13
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 0,91,2% (20мл/флак), КК-4	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 8072-94
СО КОКСУЕМОСТЬ нефтепродуктов 515% (30мл/флак), КК-ПА-10	СИ	1,000	флак	3 745,40	ГСО 10303-13
СО КОЭФФИЦИЕНТ фильтруемости дизельного топлива 1,03,0% (250мл/флак), КФ-ПА	СИ	1,000	флак	4 254,30	ΓCO 11111-2018
СО КРЕМНИЙ в нефтепродуктах 0,91,1мг/г (9001100ррm) (5мл/ампул), МДКН-ПА	AC	1,000	ампул	3 915,00	ПА-МДКН1000
СО МЕТИЛАНИЛИН-N в нефтепродуктах 0,1.0,3% (5мл/ампул), ОД ММА-1	СИ	1,000	ампул	11 274,00	ГСО 10182-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-N в нефтепродуктах 0,20,4% (5мл/ампул), ММА-ПА (0,3)	СИ	1,000	ампул	7 608,20	ΓCO 11534-2020
СО МЕТИЛАНИЛИН-N в нефтепродуктах 0,30,5% (5мл/ампул), ОД ММА-2	СИ	1,000	ампул	11 274,00	ΓCO 10183-13
СО МЕТИЛАНИЛИН-N в нефтепродуктах 0,51,5% (5мл/ампул), ОД ММА-3	СИ	1,000	ампул	11 274,00	ГСО 10184-13
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в газовом конденсате 0,0030,01% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 984,00	FCO 11066-2018
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,00020,0003% (1000мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,0002)	СИ	1,000	упак	9 044,10	FCO 11290-2019
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,00040,0006% (1000мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,0005)	СИ	1,000	упак	9 044,10	ГСО 11290-2019
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,00090,0020% (500мл/2флак/упак), МПН-ПА-0(0,001)	СИ	1,000	упак	8 182,40	ΓCO 11290-2019
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0020,01% (100г/флак), МП-1	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 6460-92, MCO 1459:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0040,006% (100г/2флак/упак), МПН-0,005-НС	СИ	1,000	упак	4 858,00	ΓCO 9291-2009
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0040,006% (100г/флак), МПН-0,005-ЭК	СИ	1,000	флак	441,30	ГСО 7855-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0040,006% (100мл/2флак/упак), МПН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	FCO 8991-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0040,006% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,005)	AC	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН1 (ГСО 9825-2011)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0090,011% (100мл/2флак/упак), МПН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	FCO 8992-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0090,011% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	упак	1 905,30	FCO 9825-2011
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0100,1% (100г/флак), МП-2	СИ	1,000	флак	4 705,30	ГСО 6461-92, MCO 1460:2007
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0120,018% (100г/2флак/упак.), МПН-0,015-НС	СИ	1,000	упак	3 998,40	FCO 9292-2009
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0120,018% (100г/флак), МПН-0,015-ЭК	СИ	1,000	флак	441,30	ΓCO 7856-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0120,02% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-1(0,015)	AC	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН1 (ГСО 9825-2011)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0450,055% (100г/2флак/упак), МПН-0,050-НС	СИ	1,000		4 858,00	FCO 9293-2009
CO INICIO III FI LOIGIL FIT FINE OF B HOCH CHOPOLISTICA 0,040.00 (1001/24) Idio (1700) Idio (1700) Idio (1700)	071	1,000	yrian	+ 000,00	100 0200-2000

Наименование товара			Ед.	Цена, руб	
глаименование говара квалификация		Фасовка	⊏д. изм.	без НДС	Примечание
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0450,055% (100г/флак), МПН-0,05-ЭК	СИ	1,000	флак	441,30	ΓCO 7857-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0450,055% (100мл/2флак/упак), МПН-0,05-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	FCO 8993-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,0450,055% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,05)	AC	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-11)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,090,11% (100мл/2флак/улак), МПН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	FCO 8994-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,090,11% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,1)	AC	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-11)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0.11% (50г/флак). МП-3	СИ	1,000	флак	4 705.30	ГСО 6462-92
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,200,3% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0,25)	AC	1,000	vпак	1 905,30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-11)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,2000,3% (100г/флак), МПН-0,25-ЭК	СИ	1,000	флак	452.40	ГСО 7858-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,2000,3% (100мл/2флак/упак), МПН-0,25-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	ГСО 8995-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,2250,275% (100г/2флак/упак), МПН-0,25-НС	СИ	1,000	упак	3 998,40	ΓCO 9471-2009
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0.450,55% (100мл/2флак/упак), МПН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	FCO 8996-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0.450,55% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(0.5)	AC	1,000	упак	1 905.30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-11)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0.91.1% (100г/2флак/упак), МПН-1-НС	СИ	1,000	упак	3 998,40	ГСО 9472-2009
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0.91.1% (100г/флак). МПН-1-ЭК	СИ	1.000	флак	441,30	ΓCO 7859-00
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,91,1% (100мл/2флак/упак), МПН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	ГСО 8997-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 0,91,1% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(1)	AC	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-11)
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,02% (10г/флак), МП-4	СИ	1,000	флак	4 705,30	ΓCO 6463-92
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1.82.2% (100мл/2флак/упак). МПН-2-ВНИИМ	СИ	1,000	упак	3 770,00	ГСО 8998-08
СО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ в нефтепродуктах 1,82,2% (100мл/2флак/упак), МПН-ПА-2(2)	AC	1,000	упак	1 905,30	ПА-МПН2 (ГСО 9826-2011)
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ AgZn Оррт (50мл/флак), СМН-ПА (S-21)	СИ	1,000	флак	3 654,00	FCO 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ AgZn 5ppm (50мл/флак), СМН-ПА (S-21)	СИ	1,000	флак	18 125,00	FCO 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ AgZn 10ppm (50мл/флак), СМН-ПА (S-21)	СИ	1,000	флак	18 125,00	ΓCO 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ АдZn 0ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1,000	флак	3 654,00	ΓCO 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ АдZn 1ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21+K)	СИ	1,000	флак	18 894,00	FCO 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ Ад Zn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-21)	СИ	1,000	флак	43 921.00	FCO 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ АдZn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(0-21)	СИ	1,000	флак	45 443,00	FCO 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ АZn Оррт (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	3 654,00	ΓCO 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ АZn 10ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	14 718,00	FCO 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ AIZn 100ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	16 675,00	ΓCO 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ AIZn 100ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	23 679.00	FCO 10066-2012
СО МУЛЬТИЭЛЕМЕНТНЫЙ АZn 500ppm (50мл/флак), СМН-ПА(S-16)	СИ	1,000	флак	35 540,00	ΓCO 10066-2012
СО НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБИВНОЕ нефтепродуктов 7090кВ (400мл/флак), ПН-1 (КЛЧ)	СИ	1,000	флак	10 455,00	FCO 8885-2007
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,20,3г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(0,25)	СИ	1,000	ампул	1 057,05	ΓCO 11379-2019
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 0,81,2г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул	1 057,05	ГСО 11379-2019 ГСО 11379-2019
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ 4,55,5г/л в гексане (5мл/ампул), НПГ-ПА(5)	СИ	1,000	ампул	1 057,05	ΓCO 11379-2019 ΓCO 11379-2019
СО НЕФТЕПРОДУКТЫ В ВРМ 0,81,2мг/мл (2мл/ампул), НВМ-ПА(1,0)	СИ	1,000	ампул	627.00	ПА-ГСО 10317-13
СО ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ дистиллятных топлив 1,025,0 г/м3 (1000 мл/флак), ОСДТ-ПА	СИ	1,000	флак	7 728,50	FCO 10935-17
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,10,3% (10мл/флак), ОМД ОКГ-1	СИ	1,000	флак	10 041.25	ГСО 10692-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,79,5 % (10мл/флак), ОМД ОКГ-2	СИ	1,000	флак	10 041,25	FCO 10693-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ в нефтепродуктах 0,56% (10мл/флак), ОМД ОКГ-3	СИ	1,000	флак	10 041,25	ΓCO 10694-2015
СО ОКСИГЕНАТЫ И КИСЛОРОД в бензине 1,07,0% (5мл/ампул), ОКБ-ПА (МТВЕ, КИСЛОРОД)	СИ	1,000	ампул	3 335,00	ΓCO 11815-2021
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 7486% (500мл/флак), ОЧ-1(М)	СИ	1,000	флак	11 274,00	FCO 10673-2021
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 74ос% (500мл/флак), ОЧ-ПА (76/М)	СИ	1,000	флак	7 843,00	ΓCO 100/3-2013
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 8486% (500мл/флак), ОЧ-ПА (70/м)	СИ	1,000	флак	7 843.00	ΓCO 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9193% (500мл/флак), ОЧ-1/А (65/М)	СИ	1,000	флак	11 274,00	ΓCO 10674-2015
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9193% (500мл/флак), ОЧ-ГА (92/И)	СИ	1,000	флак	7 843,00	ΓCO 106/4-2015 ΓCO 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9193% (500мл/флак), ОЧ-ПА (92/М)	СИ	1,000	флак	7 843,00	ΓCO 10216-13 ΓCO 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9195% (300мл/флак), ОЧ-1/А (92/М)	СИ	1,000	флак	11 274,00	FCO 10216-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9496% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/И)	СИ	1,000	флак	7 843,00	ΓCO 10675-2015 ΓCO 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9496% (500мл/флак), ОЧ-ПА (95/М)	СИ	1,000	флак	7 843,00	FCO 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9496% (500мл/флак), ОЧ-1/А (95/М)	СИ	1,000	флак	11 274,00	FCO 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 96100% (500мл/флак), ОЧ-4(И)	СИ	1,000		7 843,00	FCO 10218-13
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9799% (500мл/флак), ОЧ-ПА (98/И)	CN	1,000	флак	7 843,00	100 10218-13

Наименование товара			Ед.	Цена, руб	
тайменование говера квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 9799% (500мл/флак), ОЧ-ПА(98/М)	СИ	1,000	флак	7 843,00	ГСО 10218-13
СО ОСАДКА ОБЩЕГО в топливах (без старения) 0,0200,080% (10г/флак, 2флак/упак), ООТ-ПА	СИ	1,000	упак	2 973,00	ГСО 10801-2016
СО ОСАДКА ОБЩЕГО в топливах (с химическим старением) 0,0200,080% (25г/флак, 2флак/упак), ООТ-ПА	СИ	1,000	упак	4 901,00	ГСО 10801-2016
СО ПАРАФИН в нефти 0,30,7% (100мл/флак), МДПН-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 0,81,2% (100мл/флак), МДПН-ПА(1)	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 2,53,5% (100мл/флак), МДПН-ПА(3)	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 4,55,5% (100мл/флак), МДПН-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 10149-12
СО ПАРАФИН в нефти 910% (100мл/флак), МДПН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 10149-12
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 6.9мм (60-100мл/флак.), ГПИ-3	СИ	1,000	флак	12 289,00	ГСО 7089-03, MCO 1426:07
СО ПЕНЕТРАЦИЯ нефтепродуктов при 25°С 913мм (60-100мл/флак.), ГПИ-4	СИ	1,000	флак	12 289,00	ГСО 7090-03, MCO 1427:07
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685695кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00	ΓCO 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685695кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00	ΓCO 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685695кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00	ΓCO 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 685695кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ΓCO 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695705кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695705кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645.00	ΓCO 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695705кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 695705кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ΓCO 9821-2011
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 705745кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705745кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240.00	ΓCO 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705745кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 705745кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00	ΓCO 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745775кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	927,00	ΓCO 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745775кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 240,00	ΓCO 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745775кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	1 645,00	ΓCO 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 745775кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1	СИ	1,000	флак	2 140,00	ΓCO 9821-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	AC	1,000	флак	927.00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770790кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	AC	1,000	флак	1 240.00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770790кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	AC	1,000	флак	1 645,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 770790кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	AC	1,000	флак	2 140,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00	ΓCO 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 240,00	ΓCO 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00	ΓCO 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 805820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00	ΓCO 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835875кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835875кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 240.00	ΓCO 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835875кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 835875кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875895кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00	ΓCO 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875895кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 240,00	ΓCO 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875895кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00	ΓCO 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 875895кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00	ΓCO 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 890910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	AC	1,000	флак	927,00	ПА-ПЛЖЗ-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 890910кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	AC	1,000	флак	1 645,00	ПА-ПЛЖЗ-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 890910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	AC	1,000	флак	2 140,00	ПА-ПЛЖЗ-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 9851005кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 9851005кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 849,50	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 9851005кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	2 140,00	ΓCO 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 9901010кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(1000)	AC	1,000	флак	1 240,00	ПА-ПЛЖ-1000, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 13051405кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 070,00	ΓCO 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 13051405кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 410,00	ΓCO 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 13051405кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 892,00	ΓCO 9824-11
Уперуиваем за собой право измене		.,000	-p	. 002,00	

квалификация Фасовка СИ 1,000 флак 2 440,00 ГСО 9824-11 СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 15801630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4 (1600) АС 1,000 флак 1 070,00 ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2 СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 15801630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) АС 1,000 флак 1 409,40 ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2 СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 15801630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) АС 1,000 флак 1 409,40 ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2 СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 15801630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600))11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°C 15801630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) AC 1,000 флак 1 070,00 ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2	111)
	1111
	,
	,
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 15801630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) АС 1,000 флак 1 892,30 ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2	,
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 15°С 15801630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600) АС 1,000 флак 2 440,40 ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-2	011)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680690кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 927,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680690кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 1 240,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680690кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 1 645,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 680690кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 2 140,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682694кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-ЭК СИ 1,000 флак 815,00 ГСО 8614-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682694кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-ЭК СИ 1,000 флак 1 092,00 ГСО 8614-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682694кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-ЭК СИ 1,000 флак 1 455,00 ГСО 8614-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682697кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-690-НС СИ 1,000 флак 2 285,00 ГСО 9343-2009	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682697кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-690-НС СИ 1,000 флак 3 094,00 ГСО 9343-2009	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 682697кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-690-НС СИ 1,000 флак 3 713,00 ГСО 9343-2009	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683697,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-1 СИ 1,000 флак 1 1595,00 ГСО 8579-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683697,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-1 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8579-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683697,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-1 СИ 1,000 флак 3 625,00 ГСО 8579-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683697,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-1 СИ 1,000 флак 5 800,00 ГСО 8579-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 683697,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-1 СИ 1,000 флак 8 120,00 ГСО 8579-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690700кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 927,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690700кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 1 240,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690700кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 1 645,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 690700кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 2 140,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710,8730,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-2 СИ 1,000 флак 1 595,00 ГСО 8580-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710,8730,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-2 СИ 1,000 флак 2 610,00 ГСО 8580-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710,8730,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-2 СИ 1,000 флак 3 625,00 ГСО 8580-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710,8730,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-2 СИ 1,000 флак 5 800,00 ГСО 8580-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710,8730,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-2 СИ 1,000 флак 8 120,00 ГСО 8580-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710740кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 927,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710740кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 1 240,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710740кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 1 645,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 710740кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 2 140,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716732кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-ЭК СИ 1,000 флак 815,00 ГСО 8615-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716732кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-ЭК СИ 1,000 флак 1 419,00 ГСО 8615-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716732кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-ЭК СИ 1,000 флак 2 631,00 ГСО 8615-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716735кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-730-НС СИ 1,000 флак 3 760,00 ГСО 9344-2009	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716735кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-730-НС СИ 1,000 флак 6 426,00 ГСО 9344-2009	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 716735кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-730-НС СИ 1,000 флак 8 806,00 ГСО 9344-2009	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740751кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-ЭК СИ 1,000 флак 815,00 ГСО 8616-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740751кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-ЭК СИ 1,000 флак 1 219,00 ГСО 8616-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740751кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-ЭК СИ 1,000 флак 2 232,00 ГСО 8616-04	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740760кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 927,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740760кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 2 409,30 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740770кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 1 240,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740770кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1 СИ 1,000 флак 1 645,00 ГСО 9821-11	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740775кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-750-НС СИ 1,000 флак 3 760,00 ГСО 10858-16	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740775кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-750-НС СИ 1,000 флак 6 426,00 ГСО 10858-16	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 740775кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-750-НС СИ 1,000 флак 8 806,00 ГСО 10858-2016	
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 770790кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780) АС 1,000 флак 927,00 ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-	1)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 770790кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780) АС 1,000 флак 1 240,00 ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-	,
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 770790кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780) АС 1,000 флак 1 645,00 ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-	,

Наименование товара		Ι. Ι	Ед.	Цена, руб	_
квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 770790кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-1(780)	AC	1,000	флак	2 140,00	ПА-ПЛЖ1-780, (ГСО 9821-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2787,2кг/м3 (50мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак	1 595,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2787,2кг/м3 (100мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2787,2кг/м3 (250мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак	3 625,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2787,2кг/м3 (500мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак	5 800,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 772,2787,2кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-3	СИ	1,000	флак	8 120,00	ГСО 8581-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777789кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00	ΓCO 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777789кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1,000	флак	1 147,00	ΓCO 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777789кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00	ΓCO 8617-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777793кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-780-НС	СИ	1,000	флак	2 285,00	ΓCO 9345-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777793кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-780-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ГСО 9345-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 777793кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-780-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00	ГСО 9345-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800820кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800820кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 391,40	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800820кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 849,50	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 800820кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00	ΓCO 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808812кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808812кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-ЭК	СИ	1,000	флак	1 092,00	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808812кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00	ГСО 8618-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808815кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-810-НС	СИ	1,000	флак	2 285,00	ГСО 9346-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808815кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-810-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ГСО 9346-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 808815кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-810-НС	СИ	1,000	флак	4 942,00	ГСО 9346-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830870кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830870кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 240,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830870кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 830870кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842850кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-ЭК	СИ	1,000	флак	907,00	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842850кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-ЭК	СИ	1,000	флак	1 803,00	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842850кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-ЭК	СИ	1,000	флак	3 652,00	ГСО 8619-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842855кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-850-НС	СИ	1,000	флак	3 760,00	ГСО 9347-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842855кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-850-НС	СИ	1,000	флак	6 426,00	ГСО 9347-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 842855кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-850-НС	СИ	1,000	флак	8 806,00	ГСО 9347-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 850950кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак	1 957,50	ΓCO 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3874,7кг/м3 (50мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак	1 595,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3874,7кг/м3 (100мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3874,7кг/м3 (250мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак	3 625,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3874,7кг/м3 (500мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак	5 800,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 857,3874,7кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-4	СИ	1,000	флак	8 120,00	ГСО 8582-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870890кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	927,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870890кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 391,40	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870890кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 645,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 870890кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 9822-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877881кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877881кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1,000	флак	1 092,00	ΓCO 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877881кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00	ГСО 8621-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877885кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1,000	флак	3 374,00	ГСО 9349-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877885кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ГСО 9349-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 877885кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-880-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00	ГСО 9349-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880899кг/м3 (50мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак	1 595,00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880899кг/м3 (100мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак	2 610,00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880899кг/м3 (250мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак	3 625,00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880899кг/м3 (500мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак	5 800,00	ГСО 8584-04
		,	-	,	

Наименование товара		l	Ед.	Цена, руб	_
квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 880899кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-6	СИ	1,000	флак	8 120,00	ГСО 8584-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890910кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	AC	1,000	флак	1 240,00	ПА-ПЛЖЗ-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890910кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	AC	1,000	флак	1 645,00	ПА-ПЛЖЗ-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 890910кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	AC	1,000	флак	2 140,00	ПА-ПЛЖЗ-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898902кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1,000	флак	815,00	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898902кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1,000	флак	1 092,00	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898902кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00	ГСО 8622-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898908кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1,000	флак	2 285,00	ΓCO 10859-2016
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 898908кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1,000	флак	3 094,00	ΓCO 10859-2016
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 898908кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-900-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00	ΓCO 10859-2016
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 900910кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3(900)	AC	1,000	флак	927,00	ПА-ПЛЖЗ-900, (ГСО 9823-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 9501050кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак	1 957,50	ΓCO 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8985,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак	1 595,00	ΓCO 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8985,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8985,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак	3 625,00	ΓCO 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 983,8.985,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак	5 800,00	ΓCO 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 983,8985,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-15	СИ	1,000	флак	8 120,00	ΓCO 8109-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80988,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак	1 595,00	ΓCO 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 986,80988,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986,80988,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак	3 625,00	ΓCO 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986.80988.8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак	5 800,00	ΓCO 8108-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 986.80988.8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-14	СИ	1,000	флак	8 120,00	ΓCO 8108-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00992кг/м3 (50мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак	1 595,00	ΓCO 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00992кг/м3 (100мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00992кг/м3 (250мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак	3 625,00	ΓCO 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00992кг/м3 (500мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак	5 800,00	ΓCO 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 990,00992кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-13	СИ	1,000	флак	8 120,00	ΓCO 8107-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 9901010кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	927,00	FCO 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 9901010кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 240,00	ΓCO 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 9901010кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 645.00	ГСО 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 9901010кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-3	СИ	1,000	флак	2 140,00	FCO 9823-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,81016,9кг/м3 (50мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак	1 595,00	ΓCO 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996.81016.9кг/м3 (100мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996.81016.9кг/м3 (250мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак	3 625,00	ГСО 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,81016,9кг/м3 (500мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак	5 800,00	ΓCO 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 996,81016,9кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-9	СИ	1,000	флак	8 120,00	ΓCO 8103-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 9971000кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак	855,00	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 9971000кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак	1 092,00	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 9971000кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-ЭК	СИ	1,000	флак	1 455,00	ГСО 8623-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 9971001кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	ГСО 9350-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 9971001кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1,000	флак	2 380,00	ГСО 9350-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 9971001кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1000-НС	СИ	1,000	флак	3 713,00	ГСО 9350-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998.999кг/м3 (50мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак	1 595,00	ΓCO 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998.999кг/м3 (100мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998999кг/м3 (250мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак	3 625,00	ГСО 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998999кг/м3 (500мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак	5 800,00	FCO 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 998999кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-5	СИ	1,000	флак	8 120,00	ΓCO 8583-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 13001405кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	FCO 10860-2009
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005.701026кг/м3 (50мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак	1 595,00	ΓCO 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005.701026кг/м3 (100мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005.701026кг/м3 (250мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак	3 625,00	ΓCO 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005.701026кг/м3 (500мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак	5 800,00	ΓCO 8104-02
(Looms printly)		.,000	T	2 000,00	

Наименование товара		1	Ед.	Цена, руб	
налиеновалие говара квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1005,701026кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-10	СИ	1,000	флак	8 120,00	ΓCO 8104-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 10331053,8кг/м3 (50мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	1 595,00	ΓCO 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 10331053,8кг/м3 (100мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 10331053,8кг/м3 (250мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	3 625,00	ΓCO 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 10331053,8кг/м3 (500мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	5 800,00	ΓCO 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 10331053,8кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-11	СИ	1,000	флак	8 120,00	ΓCO 8105-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 10501150кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак	1 957.50	ΓCO 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 10811102.80кг/м3 (50мл/флак). РЭП-12	СИ	1,000	флак	1 595.00	ΓCO 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 10811102,80кг/м3 (100мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 10811102.80кг/м3 (250мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	3 625,00	ΓCO 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 10811102.80кг/м3 (500мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	5 800,00	ΓCO 8106-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 10811102.80кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-12	СИ	1,000	флак	8 120.00	ΓCO 8106-2002
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 12501350кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак	2 175,00	ΓCO 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,71343кг/м3 (50мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак	1 595.00	ΓCO 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316,71343кг/м3 (100мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак	2 610,00	FCO 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316.71343кг/м3 (250мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак	3 625,00	FCO 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 1316,71343кг/м3 (500мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак	5 800,00	ГСО 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 1316.71343кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-7	СИ	1,000	флак	8 120,00	FCO 8585-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 13201330кг/м3 (100мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1,000	флак	827,00	FCO 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 13201330кг/м3 (250мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1,000	флак	1 114,00	FCO 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 13201330кг/м3 (500мл/флак), ПЛ-1330-ЭК	СИ	1,000	флак	1 476.00	FCO 8624-04
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 13201340кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 070.00	ΓCO 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 13201340кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 410.00	FCO 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 13201340кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	1 892,00	ΓCO 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 13201340кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4	СИ	1,000	флак	2 440.00	FCO 9824-11
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 15801630кг/м3 (50мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	AC	1,000	флак	1 070,00	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 15801630кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	AC	1,000	флак	1 409,40	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 15801630кг/м3 (250мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	AC	1,000	флак	1 892,30	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 15801630кг/м3 (500мл/флак), ПЛЖ-ПА-4(1600)	AC	1,000	флак	2 440.40	ПА-ПЛЖ4-1600, (ГСО 9824-11)
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 15901630кг/м3 (50мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак	1 595.00	FCO 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 15901630кг/м3 (100мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак	2 610,00	ΓCO 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 15901630кг/м3 (250мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак	3 625,00	ΓCO 8102-02 ΓCO 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 15901630кг/м3 (500мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак	5 800,00	ΓCO 8102-02 ΓCO 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°C 15901630кг/м3 (1000мл/флак), РЭП-8	СИ	1,000	флак	8 120,00	ΓCO 8102-02 ΓCO 8102-02
СО ПЛОТНОСТЬ жидкостей при 20°С 17501850кг/м3 (100мл/флак), ПЛЖ-ПА-5	СИ	1,000	флак	3 016,00	ΓCO 11686-21
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 730,4кг/м3(15°C) и 726,3кг/м3(20°C) (500мл/флак), ПЛ-1	CN	1,000	флак	5 713.00	ΓCO 8156-2002. MCO 1381:2007
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 864,1кг/м3(15°C) и 861,0кг/м3(20°C) (500мл/флак), ПЛ-2	СИ	1,000	флак	5 713,00	ΓCO 8157-2002, MCO 1382:2007
СО ПЛОТНОСТЬ нефтепродуктов 885,1кг/м3(15°C) и 882,4кг/м3(20°C) (500мл/флак), ПЛ-3	CN	1,000	флак	5 713.00	FCO 8158-2002, MCO 1383:2007
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 3060см (100мл/флак.), ДНБ-3	СИ	1,000	флак	12 289,00	FCO 9277-08
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 3070см (100мл/флак), БИТ-ПА (ДНБ-4)	СИ	1,000	флак	8 678,00	ΓCO 10765-16
СО РАСТЯЖИМОСТЬ нефтепродуктов при 25°С 6080см (100мл/флак.), ДНБ-4	СИ	1,000	флак	12 289,00	FCO 9278-08
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 00,1мг/дм3 (50мл/флак), КСБ-1	СИ	1,000	флак	31 005,00	FCO 9311-2009
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 23мг/дм3 (11мл/флак), КСБ-2	СИ	1,000	флак	10 245,00	FCO 9311-2009
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 2омп/дм3 (11мл/флак), КСБ-3	СИ	1,000	флак	10 245.00	FCO 9312-09
СО СВИНЕЦ в нефтепродуктах 4/мігдм3 (11мл/флак), КСБ-3	СИ	1,000	флак	10 245,00	ГСО 9313-09 ГСО 9314-09
СО СЕРА в газовом конденсате 0,051,0% (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак	1 984.00	ΓCO 11066-2018
СО СЕРА в нафтепродуктах 0,0000000,002% (5мл/ампул), СН-0-ЭК	CN	1,000	ампул	699,30	ΓCO 8170-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00000000,002% (100мл/флак), ССН-0-ЭК	СИ	1,000	флак	835,20	ГСО 7992-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000000.0,002% (100м/лирлак), ССТ-0-0К	СИ	1,000	ампул	2 440,00	FCO 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00000350,00001% (0,0350,1ppin) (5мл/ампул), ССН-ПА-0/УФ	СИ	1,000	ампул	1 214,00	FCO 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00000350,00001% (0,0350,35ppin) (5мл/ампул), ССН-ПА-0,2/УФ	СИ	1,000	ампул	2 440,00	FCO 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000150,000025% (0,150,25ppin) (5мл/ампул), ССП-ПА-0,2/УФ СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0000150,0005% (100мл/флак), СН-0-ЭК	СИ	1,000		873,30	ΓCO 10202-2013 ΓCO 8170-02, MCO 0583:2003
OO OEL A B REQUERIPODYNIAA 0,0000 130,0000 70 (100m)/rQ/lak), OH-0-3A	CVI	1,000	флак	073,30	1 00 0 17 0-02, IVIOO 0303.2003

Наименование товара			Ед.	Цена, руб	_
квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000040,00006% (0,40,6ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-0,5/УФ	СИ	1,000	ампул	2 440,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000050,0005% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000050,0005% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000050,0005% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,000)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000090,00011% (0,91,1ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-1,0/УФ	СИ	1,000	ампул	2 440,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00010,0003% (5мл/флак), СН-0-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00	ΓCO 9402-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00010,0003% (100мл/флак), СН-0-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00	ГСО 9402-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000180,00022 (1,82,2ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-2	СИ	1,000	ампул	1 214,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000180,00022 (1,82,2ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-2/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00020,0004% (100мл/флак), СН-0,0003-НС	СИ	1,000	флак	17 248,00	ΓCO 9513-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00030,0005% (30мл/флак), МДМС-1	СИ	1,000	флак	11 056,00	ГСО 10791-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000400,0006% (100мл/флак), СН-0,0005-НС	СИ	1,000	флак	16 660,00	ΓCO 9514-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000450,00055% (4,55,5ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-5/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,000450,00055% (5мл/ампул), ССН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	10 440,00	ГСО 9391-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00050,002% (30мл/флак), МДМС-2	СИ	1,000	флак	11 056,00	ГСО 10792-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00090,0011% (5мл/ампул), ССН-10-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	10 440,00	ГСО 9392-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00090,0011% (100мл/флак), МСН-ПА-0,001	AC	1,000	флак	1 957,50	ПА-МСН0,001 (ГСО 10399-14)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00090,0011% (100мл/флак), СН-0,001-НС	СИ	1,000	флак	17 248,00	ΓCO 9515-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00090,0011% (911ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-10	СИ	1,000	ампул	1 214,00	ΓCO 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00090,0011% (911ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-10/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00	ΓCO 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00180,0022% (5мл/ампул), ССН-20-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	10 440,00	FCO 9393-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00180,0022% (100мл/флак), МСН-ПА-0,002	СИ	1,000	флак	1 957,50	ГСО 10399-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00180,0022% (1822ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-20	СИ	1,000	ампул	1 214,00	ΓCO 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00180,0022% (1822ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-20/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00	ΓCO 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00200,010% (30мл/флак), МДМС-3	СИ	1,000	флак	11 056,00	ГСО 10793-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00220,0028% (100мл/флак), СН-0,0025-НС	СИ	1,000	флак	16 660,00	ΓCO 9516-2010
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00240,0026% (2426ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-(25)	AC	1,000	ампул	1 214,00	ПА-ССН25 (ГСО 10202-2013)
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00270,0033% (2733ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-30/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00270,0033% (5мл/ампул), ССН-30-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	10 440,00	FCO 9394-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00360,0044% (3644ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-40/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00	ΓCO 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00360,0044% (5мл/ампул), ССН-40-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	10 440,00	FCO 9395-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00400,006% (5мл/ампул), СН-0,005-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30	ΓCO 8171-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00400,006% (5мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1,000	флак	2 772,00	ГСО 9403-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00400,006% (100мл/флак), СН-0,005-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	ГСО 9403-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00400,006% (100мл/флак), СН-0,005-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ГСО 8171-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00450,0055% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00450,0055% (5мл/ампул), ССН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	ампул	10 440,00	ГСО 9396-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00450,0055% (50мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9031-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00450,0055% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00450,0055% (100мл/флак), МСН-ПА-0,005	СИ	1,000	флак	1 957,50	ΓCO 10399-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00450,0055% (100мл/флак), СН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9031-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00450,0055% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,005)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00450,0055% (4555ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-50/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090,011% (5мл/ампул), СН-0,01-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30	ΓCO 8172-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090,011% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090,011% (5мл/флак), СН-0,01-НС	СИ	1,000	флак	2 772,00	ГСО 9404-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090,011% (50мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9032-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090,011% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090,011% (100мл/флак), СН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9032-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090,011% (100мл/флак), СН-0,01-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	ГСО 9404-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090,011% (100мл/флак), СН-0,01-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ΓCO 8172-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0090,011% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,01)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 9819-11

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	'
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00900,0110% (100мл/флак), МСН-ПА-0,01	СИ	1,000	флак	1 957,50	ГСО 10399-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,00950,0105% (95105ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-100	СИ	1,000	ампул	1 214,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0100,02% (30мл/флак), МДМС-4	СИ	1,000	флак	11 056,00	ГСО 10794-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0180,022% (100мл/флак), ССН-0,02-НС	СИ	1,000	флак	3 332,00	ГСО 9923-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0200,025% (100мл/флак), ССН-0,02-ЭК	СИ	1,000	флак	1 305,00	ГСО 7993-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0200,04% (30мл/флак), МДМС-5	СИ	1,000	флак	11 056,00	ГСО 10795-16
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0270,030% (100мл/флак), МСН-ПА-0,03	СИ	1,000	флак	1 957,50	ГСО 10399-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0270,033% (5мл/ампул), СН-0,03-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30	ΓCO 8173-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0270,033% (5мл/ампул), СН-ПА-1(0,03)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0270,033% (5мл/флак), СН-0,03-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00	ГСО 9405-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0270,033% (50мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	FCO 9033-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0270,033% (50мл/флак), СН-ПА-1(0,03)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0270,033% (100мл/флак), СН-0,03-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	FCO 9033-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0270,033% (100мл/флак), СН-0,03-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	ΓCO 9405-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0270,033% (100мл/флак), СН-0,03-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ГСО 8173-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0270,033% (100мл/флак), СН-ПА-1(0,03)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 9819-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,03450,0355% (345355ppm) (5мл/ампул), ССН-ПА-350/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0450,055% (100мл/флак), ССН-0,05-НС	СИ	1,000	флак	3 332,00	ΓCO 9924-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,04950,05% (495505ррт) (5мл/ампул), ССН-ПА-500	СИ	1,000	ампул	1 214,00	ГСО 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,04950,05% (495505ррm) (5мл/ампул), ССН-ПА-500/УФ	СИ	1,000	ампул	1 580,00	ΓCO 10202-2013
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,050,06% (100мл/флак), ССН-0,05-ЭК	СИ	1,000	флак	1 305,00	ГСО 7994-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0500,07% (5мл/ампул), СРФ-1	СИ	1,000	ампул	4 705,30	ГСО 10425-14, MCO 1369:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0500,07% (15мл/флак), СРФ-1	СИ	1,000	флак	9 628,00	ΓCO 10425-14, MCO 1369:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0540,066% (5мл/ампул), СН-0,06-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30	ΓCO 8174-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0540,066% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,06)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0.0540,066% (5мл/флак), СН-0,06-НС	СИ	1,000	флак	2 108,00	ГСО 9406-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0540,066% (50мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9034-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0540,066% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,06)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0540,066% (100мл/флак), СН-0,06-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090.00	ГСО 9034-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0540,066% (100мл/флак), СН-0,06-НС	СИ	1,000	флак	4 340.00	ГСО 9406-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0540,066% (100мл/флак), СН-0,06-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ΓCO 8174-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0540,066% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,06)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,060,1%(0,1%) (100мл/флак). СНН03-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	2 765,00	ΓCO 11032-18
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,0850,15% (5мл/ампул), СРФ-8	СИ	1,000	ампул	4 705,30	FCO 10432-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,090,10% (100мл/флак), ССН-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	1 550,00	ГСО 7995-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,090,11% (5мл/ампул), СН-0,1-ЭК	СИ	1,000	ампул	699.30	ΓCO 8175-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,090,11% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	ампул	874,40	ΓCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,090,11% (5мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1,000	флак	2 108.00	ГСО 9407-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,090,11% (50мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9035-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,090,11% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,090,11% (100мл/флак), СН-0,1-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9035-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,090,11% (100мл/флак), СН-0,1-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	FCO 9407-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,090,11% (100мл/флак), СН-0,1-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ΓCO 8175-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,090,11% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,1)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,090,11% (100мл/флак), ССН-0,10-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00	FCO 9925-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,100,2% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,1)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	FCO 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,150,25% (Эмл/ампул), СРФ-9	СИ	1,000	ампул	4 705,30	ГСО 10433-14
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,180,22% (5мл/ампул), СН-0,2-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30	FCO 8494-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,180,22% (бмл/ампул), СН-ГДА-2(0,2)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9494-03 ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,180,22% (5мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00	ГСО 9408-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,180,22% (50мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	FCO 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,180,22% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000		1 252,80	FCO 9238-06
00 оста в пефтепродуктах 0,100,22% (30мл/флак), оп-ти-2(0,2)	CVI	1,000	флак	1 202,00	100 9020-11

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	'
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,180,22% (100мл/флак), СН-0,2-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	FCO 9238-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,180,22% (100мл/флак), СН-0,2-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00	ГСО 9408-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,180,22% (100мл/флак), СН-0,2-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ГСО 8494-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,180,22% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,2)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,180,22% (100мл/флак), ССН-0,2-ЭК	СИ	1,000	флак	1 060,30	ГСО 7996-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,180,22% (100мл/флак), ССН-0,20-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00	ΓCO 9926-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,280,32% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,280,32% (5мл/ампул), СРФ-2	СИ	1,000	ампул	4 705,30	ГСО 10426-14, MCO 1370:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,280,32% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,280,32% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,3)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,400,6% (5мл/ампул), СУ-ПА(0,5)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ΓCO 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,430,57% (5мл/ампул), СУ-1	СИ	1,000	ампул	5 133,00	ΓCO 10453-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,450,55% (5мл/ампул), СН-0,5-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30	ΓCO 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,450,55% (5мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00	ΓCO 9409-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,450,55% (100мл/флак), СН-0,5-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00	ГСО 9409-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,450,55% (100мл/флак), СН-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ΓCO 8176-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,450,55% (100мл/флак), ССН-0,50-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00	ГСО 9927-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,490,51% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,490,51% (50мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,490,51% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,490,51% (100мл/флак), СН-0,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	FCO 9036-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,490,51% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,5)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,500,55% (100мл/флак), ССН-0,5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 060,30	ГСО 7997-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,56.0,62% (5мл/ампул), СРФ-3	СИ	1,000	ампул	4 705,30	ΓCO 10427-14, MCO 1371:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,590,61% (5мл/ампул), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,590,61% (50мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,590,61% (50мл/флак), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,590,61% (100мл/флак), СН-0,6-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9037-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,590,61% (100мл/флак), СН-ПА-2(0,6)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,901,1% (5мл/ампул), СН-1-ЭК	СИ	1,000	ампул	734,10	ГСО 8177-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,901,1% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,901,1% (5мл/ампул), СРФ-4	СИ	1,000	ампул	4 705,30	ГСО 10428-14, MCO 1372:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,901,1% (5мл/ампул), СУ-ПА(1)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	FCO 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,901,1% (5мл/флак), СН-1-НС	СИ	1,000	флак	2 772,00	ГСО 9410-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,901,1% (50мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	FCO 9038-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,901,1% (50мл/флак), СН-ПА-2(1)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,901,1% (100мл/флак), СН-1-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	FCO 9038-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,901,1% (100мл/флак), СН-1-НС	СИ	1,000	флак	4 340,00	ГСО 9410-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,901,1% (100мл/флак), СН-1-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ГСО 8177-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,901,1% (100мл/флак), СН-ПА-2(1)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 0,921,08% (5мл/ампул), СУ-2	СИ	1,000	ампул	5 133,00	ГСО 10454-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,351,65% (5мл/ампул), СН-1,5-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30	ГСО 8495-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,351,65% (5мл/ампул), СН-ПА-2(1,5)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,351,65% (5мл/флак), СН-1,5-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00	ГСО 9411-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,351,65% (50мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	FCO 9487-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,351,65% (50мл/флак), СН-ПА-2(1,5)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,351,65% (100мл/флак), СН-1,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9487-09
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,351,65% (100мл/флак), СН-1,5-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00	ГСО 9411-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,351,65% (100мл/флак), СН-1,5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ΓCO 8495-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,351,65% (100мл/флак), СН-ПА-2(1,5)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,52,5% (5мл/ампул). СУ-ПА(2)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ГСО 9893-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 1.71.9% (5мл/ампул.). СН-ПА-2(1.8)	СИ	,	ампул	874,40	ΓCO 9820-2011
Community (Community), Community (Community)	OF 1	1,000	Civiliy 71	01 1,40	100 0020 2011

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,71,9% (50мл/флак), СН-1,8-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	FCO 9039-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,71,9% (обминфлак), СН-ПА-2(1,8)	СИ	1,000	флак	1 252,80	FCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,71,9% (30мм/флак), СН-1,8-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	FCO 9039-08
СО СЕГА В нефтепродуктах 1,71,9% (100мл/флак), СН-ПА-2(1,8)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,802,2% (5мл/ампул), СН-2-ЭК	СИ	1,000	ампул	699,30	FCO 8496-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,802,2% (5мл/ампул), СН-ПА-2(2)	СИ	1,000	ампул	874,40	FCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,802,2% (5мл/флак), СН-2-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00	ГСО 9412-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,802,2% (50мл/флак), СН-ПА-2(2)	СИ	1,000	флак	1 252,80	FCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,802,2% (100мл/флак), СН-1-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00	ГСО 9412-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,802,2% (100мл/флак), СН-2-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ГСО 9412-2009 ГСО 8496-2003
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,802,2% (100мл/флак), СН-ПА-2(2)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ГСО 8490-2003 ГСО 9820-2011
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,802,2% (тоомл/флак), СН-ти-2(2)	СИ	1,000	ампул	5 133,00	ΓCO 9820-2011 ΓCO 10455-2014
	СИ		, ,		
СО СЕРА в нефтепродуктах 1,92,2% (5мл/ампул), СРФ-5	СИ	1,000	ампул	4 705,30 699,30	ΓCO 10429-14, MCO 1373:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,252,75% (5мл/ампул), СН-2,5-ЭК	-	1,000	ампул		FCO 8178-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,252,75% (5мл/флак), CH-2,5-HC	CN	1,000	флак	2 108,00	ГСО 9413-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,252,75% (100мл/флак), СН-2,5-НС	CN	1,000	флак	3 774,00	FCO 9413-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,252,75% (100мл/флак), СН-2,5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 189,70	ΓCO 8178-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,42,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(2,5)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,42,6% (50мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ГСО 9040-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,42,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(2,5)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,42,6% (100мл/флак), СН-2,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9040-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,42,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(2,5)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,63,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(3)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,73,1% (5мл/ампул), СРФ-6	СИ	1,000	ампул	4 705,30	ГСО 10430-14, MCO 1374:07
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,73,3% (5мл/ампул), СН-3-ЭК	СИ	1,000	ампул	470,00	ГСО 8497-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,73,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2(3)	СИ	1,000	ампул	874,40	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,73,3% (5мл/флак), СН-3-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00	ΓCO 9414-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,73,3% (50мл/флак), СН-ПА-2(3)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ΓCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,73,3% (100мл/флак), СН-3-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	ΓCO 9414-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,73,3% (100мл/флак), СН-3-ЭК	СИ	1,000	флак	948,30	ΓCO 8497-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 2,73,3% (100мл/флак), СН-ПА-2(3)	СИ	1,000	флак	1 566,00	ΓCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 210мг/кг (3мг/кг) (100мл/флак), СНН01-ЭК	СИ	1,000	флак	2 765,00	ΓCO 11028-2018
СО СЕРА в нефтепродуктах 20100мг/кг (40мг/кг) (100мл/флак), СНН02-50-ЭК	CN	1,000	флак	2 765,00	ΓCO 11029-2018
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,13,91% (5мл/ампул), СУ-4	СИ	1,000	ампул	5 133,00	ΓCO 10456-2014
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,43,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(3,5)	СИ	1,000	ампул	1 017,90	ΓCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,43,6% (50мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ΓCO 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,43,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(3,5)	СИ	1,000	флак	1 553,00	ΓCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,43,6% (100мл/флак), СН-3,5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ΓCO 9041-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,43,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(3,5)	СИ	1,000	флак	1 932,00	ΓCO 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,64,4% (5мл/ампул), СН-4-ЭК	СИ	1,000	ампул	756,00	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,64,4% (5мл/флак), СН-4-НС	СИ	1,000	флак	1 428,00	ГСО 9415-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,64,4% (100мл/флак), СН-4-НС	СИ	1,000	флак	3 774,00	ГСО 9415-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,64,4% (100мл/флак), СН-4-ЭК	СИ	1,000	флак	1 475,00	ГСО 8498-03
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,64,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(4)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,74,3% (5мл/ампул), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	ампул	1 017,90	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,74,3% (50мл/флак), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	флак	1 553,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,74,3% (100мл/флак), СН-ПА-2(4)	СИ	1,000	флак	1 932,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,84,2% (50мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	FCO 9239-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 3,84,2% (100мл/флак), СН-4-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ГСО 9239-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 300500мг/кг (350мг/кг) (50мл/флак), СНН02-500-ЭК	СИ	1,000	флак	1 958,00	ГСО 11031-18
СО СЕРА в нефтепродуктах 300500мг/кг (500мг/кг) (100мл/флак), СНН02-500-ЭК	СИ	1,000	флак	2 765,00	ГСО 11031-18
			ампул	4 705,30	ГСО 10431-14

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	<u>'</u>
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,4.4,6% (5мл/ампул), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	ампул	1 017,90	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,44,6% (50мл/флак), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	флак	1 553,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,44,6% (100мл/флак), СН-ПА-2(4,5)	СИ	1,000	флак	1 932,00	ГСО 9820-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,55,5% (5мл/ампул), СН-5-ЭК	СИ	1,000	ампул	794,00	ГСО 8179-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,55,5% (5мл/флак), СН-5-НС	СИ	1,000	флак	2 772,00	ГСО 9416-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,55,5% (100мл/флак), СН-5-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	ΓCO 9416-2009
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,55,5% (100мл/флак), СН-5-ЭК	СИ	1,000	флак	1 475,00	ГСО 8179-02
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,65,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(5)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,85,2% (5мл/ампул), СН-ПА-2(5)	AC	1,000	ампул	1 017,90	ПА-CH2 (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,85,2% (50мл/флак), СН-ПА-2(5)	AC	1,000	флак	1 553,00	ПА-CH2 (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,85,2% (100мл/флак), СН-ПА-2(5)	AC	1,000	флак	1 932,00	ПА-CH2 (ГСО 9820-11)
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,95,1% (50мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 495,00	ΓCO 9042-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 4,95,1% (100мл/флак), СН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 090,00	ΓCO 9042-08
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,66,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(6)	СИ	1,000	флак	2 871,00	ΓCO 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 5,66,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(6)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ГСО 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,67,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(7)	СИ	1,000	флак	2 871,00	ΓCO 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 6,67,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(7)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ΓCO 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,68,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(8)	СИ	1,000	флак	2 871,00	ΓCO 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 7,68,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(8)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ΓCO 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,69,4% (25мл/флак), СН-ПА-3(9)	СИ	1,000	флак	2 871,00	ГСО 10186-13
СО СЕРА в нефтепродуктах 8,69,5% (5мл/ампул), СУ-ПА(9)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ΓCO 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,610,0% (5мл/ампул), СУ-ПА(10)	СИ	1,000	ампул	3 145,00	ΓCO 9893-11
СО СЕРА в нефтепродуктах 9,610,4% (25мл/флак), СН-ПА-3	AC	1,000	флак	3 190,00	CH3 (FCO 10186-13)
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,00090,0011% (100мл/флак), МСН-0,001-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 060,00	FCO 9009-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,00090,0011% (100мл/флак), СМ-0,001-ЭК	СИ	1,000	флак	835,20	ГСО 8415-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,00180,0022% (100мл/флак), МСН-0,002-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 060,00	ГСО 9010-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,00270,0033% (100мл/флак), МСН-0,003-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 060,00	ΓCO 9011-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,00270,0033% (100мл/флак), СМ-0,003-ЭК	СИ	1,000	флак	835,20	ГСО 8416-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,00360,0044% (100мл/флак), МСН-0,004-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 060,00	ГСО 9012-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,00450,0055% (100мл/флак), МСН-0,005-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 060,00	ГСО 9013-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,00450,0055% (100мл/флак), СМ-0,005-ЭК	СИ	1,000	флак	835,20	ΓCO 8417-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,00540,0066% (100мл/флак), МСН-0,006-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 060,00	ΓCO 9014-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,00720,0088% (100мл/флак), МСН-0,008-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 060,00	ГСО 9015-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0090,011% (100мл/флак), МСН-0,01-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 060,00	ГСО 9016-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0090,011% (100мл/флак), СМ-0,01-ЭК	СИ	1,000	флак	835,20	ΓCO 8418-03
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0180,022% (100мл/флак), МСН-0,02-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 060,00	ΓCO 9017-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0270,030% (100мл/флак), МСН-0,03-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 060,00	ГСО 9018-08
СО СЕРА МЕРКАПТАНОВАЯ в нефтепродуктах 0,0270,033% (100мл/флак), СМ-0,03-ЭК	СИ	1,000	флак	835,20	ГСО 8419-03
СО СЕРОВОДОРОД в нефтепродуктах 0,00,5ppm (500мл/флак), СВН-ПА-(0)	AC	1,000	флак	13 804,00	ПА-СВН-ПА-0
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 300. 430мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-400	СИ	1,000	флак	6 420,60	ΓCO 10874-2017
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 470560мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-500	СИ	1,000	флак	6 420,60	ΓCO 10874-2017
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ дизельных топлив 580700мкм (30мл/флак), ССДТ-ПА-600	СИ	1,000	флак	6 420,60	ΓCO 10874-2017
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 350450мкм (30мл/флак), ВСС	СИ	1,000	флак	9 200,00	ΓCO 9981-11
СО СМАЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ нефтепродуктов 500650мкм (30мл/флак), НСС	СИ	1,000	флак	9 200,00	ГСО 9982-11
СО СМЕСЬ ОКСИГЕНАТОВ и КИСЛОРОДА в бензине 15 комп. МЕОНЕТВЕ:0,21,0% (1мл/ампул), ОКБ-ПА	СИ	1,000	ампул	5 525,00	ΓCO 11815-21
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 110ppm (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул	4 916,00	ГСО 11361-2019
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 1050ррт (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул	4 916,00	ГСО 11361-2019
СО СМЕСЬ сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана в нефти 50300ррт (1мл/ампул), СМЭ-ПА	СИ	1,000	ампул	4 916,00	ГСО 11361-2019
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 13мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1,000	флак	4 176,00	ΓCO 10187-13
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 15мг/100мл (60мл/флак), КФСА	СИ	1,000	флак	5 945,00	ГСО 8644-05, MCO 1415:07
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 46мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1,000	флак	4 176,00	ΓCO 10187-13
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 515мг/100мл (30мл/флак), КФСБ	СИ	1,000	флак	7 112,25	ГСО 8645-05, MCO 1416:07

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	'
СО СМОЛЫ в нефтепродуктах 810мг/100мл (50мл/флак), КФСН-ПА	СИ	1,000	флак	4 176,00	ΓCO 10187-13
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ бензина автомобильного (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Б-ПА	AC	1,000	упак	12 332,00	СС-Б-ПА
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ НЕФТИ 770-900кг/м3, 2-100мм2/с, сера 0,05-5,0% (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-1	СИ	1,000	флак	3 053,70	ΓCO 11380-2019
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА дизельного (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Д-ПА	AC	1,000	упак	14 355,00	СС-Д-ПА
СО СОСТАВА И СВОЙСТВ ТОПЛИВА для реактивных двигателей (1000мл/флак, 2флак/упак), СС-Р-ПА	AC	1,000	упак	12 920,00	CCP
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°С 0,11% (100мл/флак), ТГ(tg)-1	СИ	1,000	флак	8 816,00	ΓCO 8571-04, MCO 1407:07
СО ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ нефтепродуктов при 90°С 15% (100мл/флак), TГ(tg)-2	СИ	1,000	флак	8 816,00	ΓCO 8572-04, MCO 1408:07
СО ТЕКУЧЕСТЬ полипропилена 1020г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-2	СИ	1,000	флак	3 234,00	ГСО 10268-2013
СО ТЕКУЧЕСТЬ полиэтилена 13,5г/10мин. (10г/упак), ПТР-ПА-1	СИ	1,000	флак	3 234,00	ΓCO 10170-2012
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +10+25°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(15)	СИ	1,000	флак	3 171,20	ΓCO 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ЗТ +15+17°С (85мл/флак), ТЗТ-1	СИ	1,000	флак	4 517,00	ΓCO 10803-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +25+40°C (100мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1,000	флак	955,00	ГСО 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +25+40°C (250мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00	ΓCO 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +25+40°C (500мл/флак), ТВЗТ-30-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00	ΓCO 8133-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +26+40°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +26+40°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +26+40°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +29+35°C (100мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1,000	флак	3 458,00	ГСО 9355-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +29+35°C (250мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00	FCO 9355-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +29+35°C (500мл/флак), ТВЗТ-30-НС	СИ	1,000	флак	5 202,00	ГСО 9355-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +30+40°C (100мл/флак), ТВЗТ-30-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 350,00	ГСО 10469-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +34+36°C (85мл/флак), ТЗТ-2	СИ	1,000	флак	4 517,00	ГСО 10804-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +45+60°C (100мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1,000	флак	910,00	ΓCO 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +45+60°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +45+60°C (250мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00	ГСО 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +45+60°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +45+60°C (500мл/флак), ТВЗТ-50-ЭК	СИ	1,000	флак	2 296,00	ΓCO 8134-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +45+60°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(50)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +47+55°C (100мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1,000	флак	4 074,00	ГСО 9356-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +47+55°C (250мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1,000	флак	5 712,00	ГСО 9356-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +47+55°C (500мл/флак), ТВЗТ-50-НС	СИ	1,000	флак	9 016,00	ГСО 9356-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +52+54°C (85мл/флак), ТЗТ-3	СИ	1,000	флак	4 517,00	ΓCO 10805-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +61+90°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +61+90°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +61+90°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(70)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ΓCO 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +65+75°C (100мл/флак), ТВЗТ-70-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 350,00	ΓCO 10471-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +69+71°C (85мл/флак), Т3Т-4	СИ	1,000	флак	4 517,00	ΓCO 10806-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +75+90°С (100мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	926,00	ΓCO 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +75+90°C (250мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	1 503,00	ΓCO 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +75+90°C (500мл/флак), ТВЗТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	3 339,00	ΓCO 8135-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +95+125°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +95+125°С (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +95+125°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(110)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +65+100°С (250мл/флак), ТВЗТ-80-НС	СИ	1,000	флак	6 392,00	ГСО 10907-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +95+130°C (250мл/флак), ТВЗТ-110-НС	СИ	1,000	флак	6 342,00	ГСО 10908-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +105+120°C (100мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак	1 275,00	ΓCO 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +105+120°C (250мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак	2 512,00	ΓCO 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +105+120°C (500мл/флак), ТВЗТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак	5 024,00	ΓCO 8136-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +118+130°C (85мл/флак), ТЗТ-5	СИ	1,000	флак	4 517,00	ΓCO 10807-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +130+140°C (100мл/флак), ТВ3Т-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 350,00	ΓCO 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +130+140°C (500мл/флак), ТВ3Т-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	10 150,00	ΓCO 10472-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +130+160°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-1(140)	СИ	1,000		1 370,30	ΓCO 9830-11
1 1 10		.,		,	

Наименование товара		1	Ед.	11	
паименование говара квалификация		Фасовка	⊏Д. ИЗМ.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +130+160°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +130+160°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-1(140)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ГСО 9830-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +130+280°C (85мл/флак), ТЗТ-6	СИ	1,000	флак	4 517.00	ГСО 8159-02, MCO 1384:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +135+149°C (100мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1,000	флак	3 060,00	ГСО 9357-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +135+149°C (250мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1,000	флак	3 332,00	ГСО 9357-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +135+149°C (500мл/флак), ТВЗТ-140-НС	СИ	1,000	флак	5 740.00	ГСО 9357-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +135+150°C (100мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1,000	флак	910.00	ΓCO 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +135+150°C (250мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309.00	ΓCO 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +135+150°C (500мл/флак), ТВЗТ-140-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00	ГСО 8137-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +165+200°С (100мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1,000	флак	3 060,00	ГСО 9358-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +165+200°C (250мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00	ГСО 9358-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +165+200°C (500мл/флак), ТВЗТ-180-НС	СИ	1,000	флак	5 313,00	ГСО 9358-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +165+205°С (100мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1,000	флак	955,00	FCO 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +165+205°C (250мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00	FCO 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +165+205°C (500мл/флак), ТВЗТ-180-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00	FCO 8138-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +170+230°C (500мл/флак), ТВЗТ-200-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	10 150,00	ГСО 10473-14
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +180+210°C (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +180+210°C (250мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +180+210°C (500мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(180)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +215+245°C (100мл/флак), ТВ3Т-ПА-2(230)	СИ	1,000	флак	2 844,90	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в 3T +250+280°С (100мл/флак), ТВЗТ-ПА-2(280)	СИ	1,000	флак	2 844,90	ГСО 9831-11
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +72+76°С (85мл/флак), ТОТ-1	СИ	1,000	флак	4 517.00	ГСО 4407-89, MCO 0252:2001
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75+85°С (100мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670.00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75+85°С (250мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	8 845,00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +75+85°С (500мл/флак), ТВОТ-80-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	14 355,00	ГСО 9673-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78+95°С (100мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	972,00	ΓCO 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78+95°С (250мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	1 503,00	ΓCO 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +78+95°С (500мл/флак), ТВОТ-80-ЭК	СИ	1,000	флак	2 698.00	ΓCO 8150-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80+95°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	СИ	1,000	флак	1 449,00	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80+95°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 009,70	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80+95°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(80)	СИ	1,000	флак	2 832,00	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +80+95°С (85мл/флак), ТОТ-6	СИ	1,000	флак	4 517,00	ГСО 8613-2004, MCO 1414:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +65+100°С (250мл/флак), ТВОТ-80-НС	СИ	1,000	флак	5 712,00	ΓCO 10928-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +95+130°С (250мл/флак), ТВОТ-110-НС	СИ	1,000	флак	7 000,00	ГСО 10929-2017
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100+106°С (85мл/флак), ТОТ-2	СИ	1,000	флак	4 517,00	ГСО 10829-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100+125°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1,000	флак	1 449,00	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100+125°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1,000	флак	2 009,70	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +100+125°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(110)	СИ	1,000	флак	2 832,00	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110+125°С (100мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак	1 275,00	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110+125°С (250мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак	2 512,00	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +110+125°С (500мл/флак), ТВОТ-110-ЭК	СИ	1,000	флак	5 024,00	ГСО 8151-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +120+130°C (85мл/флак), ТОТ-3	СИ	1,000	флак	4 517,00	ГСО 10830-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126+140°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ΓCO 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126+140°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ΓCO 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +126+140°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(130)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ΓCO 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130+140°С (100мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	6 670,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130+140°С (250мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	8 845,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +130+140°С (500мл/флак), ТВОТ-130-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	14 355,00	ГСО 9674-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145+160°C (100мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак	3 060,00	FCO 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145+160°C (250мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00	FCO 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145+160°С (500мл/флак), ТВОТ-150-НС	СИ	1,000	флак	5 313,00	FCO 9351-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145+165°С (100мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак	911,00	ГСО 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145+165°С (100мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак	911,00	ΓCO 8152-02

Наименование товара			Ед.	Haus nu6	
паименование товара квалификация		Фасовка	⊏Д. ИЗМ.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145+165°С (250мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00	ΓCO 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145+165°С (500мл/флак), ТВОТ-150-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00	ΓCO 8152-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145+175°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 370.30	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145+175°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ΓCO 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +145+175°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(150)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180+205°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак	1 370.30	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180+205°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ГСО 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180+205°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(190)	СИ	1.000	флак	2 401.20	FCO 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +180+235°С (85мл/флак), ТОТ-4	СИ	1,000	флак	4 517,00	ГСО 10831-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185+205°С (100мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак	2 380.00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185+205°С (250мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак	4 012,00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185+205°С (500мл/флак), ТВОТ-190-НС	СИ	1,000	флак	5 313.00	ГСО 9352-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185+215°С (100мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак	911,00	ΓCO 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185+215°С (250мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1.000	флак	1 309.00	ΓCO 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +185+215°С (500мл/флак), ТВОТ-190-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00	FCO 8153-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210+250°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ΓCO 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210+250°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак	1 853,10	ΓCO 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +210+250°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(230)	СИ	1,000	флак	2 401,20	ΓCO 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225+245°С (100мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак	3 668,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225+245°С (250мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак	4 620,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225+245°С (500мл/флак), ТВОТ-230-НС	СИ	1,000	флак	5 313,00	ГСО 9353-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225+250°С (100мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак	911.00	FCO 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225+250°С (250мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309.00	FCO 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +225+250°С (500мл/флак), ТВОТ-230-ЭК	СИ	1,000	флак	2 099,00	ΓCO 8154-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +235+245°С (85мл/флак), ТОТ-7	СИ	1,000	флак	4 517.00	ГСО 8804-06, MCO 1442:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +245+275°С (85мл/флак), ТОТ-5	СИ	1,000	флак	4 517,00	ΓCO 10832-16
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255+280°С (100мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак	3 060,00	FCO 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255+280°С (100мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак	1 370,30	ΓCO 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255+280°С (250мл/флак). ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак	4 284.00	ΓCO 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255+280°С (250мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак	1 853.10	ΓCO 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255+280°С (500мл/флак), ТВОТ-270-НС	СИ	1,000	флак	5 313,00	FCO 9354-2009
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255+280°С (500мл/флак), ТВОТ-ПА(270)	СИ	1,000	флак	2 401.20	ΓCO 10109-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255+290°С (100мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак	911.00	ΓCO 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255+290°С (250мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак	1 309,00	FCO 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ нефтепродуктов в ОТ +255+290°С (500мл/флак), ТВОТ-270-ЭК	СИ	1,000	флак	1 999,00	ΓCO 8155-02
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ(КРИСТАЛЛИЗАЦИИ) нефтепродуктов -6545°С (30мл/флак). ТНК-ПА	СИ	1,000	флак	4 524.00	FCO 12160-2023
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -122°С (100мл/флак), ТТЗ-10-ЭК	СИ	1,000	флак	908,00	ГСО 8926-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -2014°С (100мл/флак), ТТЗ-20-ЭК	СИ	1.000	флак	908.00	ГСО 8927-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -3024°С (100мл/флак), ТТЗ-30-ЭК	СИ	1,000	флак	954,00	FCO 8928-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -4034°С (100мл/флак), ТТЗ-40-ЭК	СИ	1,000	флак	954,00	ГСО 8929-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -5242°С (100мл/флак), ТТЗ-50-ЭК	СИ	1,000	флак	908,00	ГСО 8930-08
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ нефтепродуктов -6545°С (50мл/флак), Т3-1	СИ	1,000	флак	4 915,50	ГСО 7945-01
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -517/-214°С (100мл/флак), ТТЗ-10-НС	СИ	1,000	флак	2 714,00	ΓCO 11173-2018
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -1725/-1422°С (100мл/флак), ТТЗ-20-НС	СИ	1,000	флак	2 714,00	FCO 11174-2018
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -165/-132°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ΓCO 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -165/-132°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 409,40	ΓCO 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -2617/-2314°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 252.80	ΓCO 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -2617/-2314°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(20)	СИ	1,000	флак	1 409,40	ΓCO 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -3527/-3224°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ΓCO 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -3527/-3224°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(30)	СИ	1,000	флак	1 409,40	ΓCO 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -4436/-4133°С (50мл/флак), ТЗН-ПА(40)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ΓCO 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -4436/-4133°С (100мл/флак), ТЗН-ПА(40)	CN	1,000	флак	1 409.40	ΓCO 10108-12
The state of the s	OPI	1,000	φιακ	1 700,70	100 10100-12

		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -5545/-5242°C (50мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ΓCO 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -5545/-5242°C (100мл/флак), ТЗН-ПА(50)	СИ	1,000	флак	1 409,40	ΓCO 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов -6555/-6252°C (50мл/флак), Т3H-ПА(60)	СИ	1,000	флак	1 252,80	ПА-ГСО 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ/ТЕКУЧЕСТИ нефтепродуктов +0+10/+3+13°C (50мл/флак). ТЗН-ПА(5)	СИ	1,000	флак	3 302,10	ΓCO 10108-12
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -5360°С (30мл/флак), ТК	СИ	1,000	флак	5 945,00	ГСО 10451-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -6070°С (30мл/флак), ТНК МТ	СИ	1,000	флак	5 945,00	ΓCO 8801-06, MCO 1441:07
СО ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ нефтепродуктов -6550°С (30мл/флак), ТНК-ПА	СИ	1,000	флак	4 071,60	ΓCO 10591-2015
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов 010°С (30мл/флак), ТПМТ-1	СИ	1,000	флак	5 517,30	ГСО 8790-06, MCO 1439:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -165°С (30мл/флак), ТПМТ-ПА-1	СИ	1,000	флак	3 706,20	FCO 10442-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -2035°С (30мл/флак), ТПМТ-2	СИ	1,000	флак	5 517,30	ГСО 8791-06, MCO 1440:07
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -3520°С (30мл/флак), ТПМТ-ПА-2	СИ	1,000	флак	3 706,20	FCO 10442-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА ПОМУТНЕНИЯ нефтепродуктов -4035°С (30мл/флак), ТПМТ-ПА-3	СИ	1,000	флак	3 706,20	ΓCO 10442-2014
СО ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ нефтепродуктов +44+52°С (100мл/фл.), ТКиШ-2	СИ	1,000	флак	12 289,00	FCO 8493-03
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов 020°С (60мл/флак), ПТФ ДТ-1	СИ	1,000	флак	5 307,00	ГСО 8802-2006, MCO 1354:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -156°С (100мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак	6 147,00	ΓCO 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -156°С (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак	3 888,90	ΓCO 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -2040°С (60мл/флак), ПТФ ДТ-2	СИ	1,000	флак	5 307.00	ГСО 8803-2006, MCO 1355:2007
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -2540 С (00мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-1	СИ	1,000	флак	6 147,00	ΓCO 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -2515 °C (60мл/флак), ПТФ-20-НС	СИ	1,000	флак	8 092,00	ΓCO 11170-2018
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -2515 °C (60мл/флак), ПТФ-20-ПО	СИ	1,000	флак	3 888,90	ΓCO 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -25.:-13 С (обмл/флак), ПТФ-ПА ДТ-2	СИ	1,000	флак	6 147,00	FCO 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -4025°С (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-2	СИ	1,000	флак	3 888,90	FCO 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -40:23 С (обмл/флак), ПТФ-ПА ДТ-3	СИ	1,000	флак	6 147,00	FCO 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛЬТРУЕМОСТИ нефтепродуктов -5540°С (60мл/флак), ПТФ-ПА ДТ-3	СИ	1,000	флак	3 888,90	FCO 10269-2013
СО ТЕМПЕРАТУРА ФИЛОГРУЕМОСТИ нефтепродуктов -5340 С (бомл/флак), ТТФ-ТА ДТ-5	СИ	1,000	флак	12 289,00	FCO 8230-03
СО ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ топлив для реактивных двигателей (1000мл/флак), ОСРТ-ПА-1	AC AC	1,000	флак	7 729,00	ПА-ОСРТ1
СО УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ бензина (2мл/ампул), УСБ-ПА тип 3	СИ	1,000	флак ампул	7 542,90	FCO 11315-2019
СО УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ бензина (2мл/ампул), УСБ-ПА тип 1	СИ	1,000	ампул	7 542,90	ΓCO 11315-2019 ΓCO 11315-2019
СО УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ ОЕНЗИНА (ЭМЛ/АМПУЛ), УСВ-ПА ТИП Т	СИ	1,000	ампул	11 274,00	ΓCO 10452-14
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ И ОЛЕФИНОВЫЕ В НЕФТЕПРОДУКТАХ ТО 43/1 10% (ЭМЛ/АМП), ОДА ОУ	СИ	1,000	флак	11 274,00	ΓCO 10432-14 ΓCO 10778-16
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 12,9% (10мл/флак), мд ПОЛИ АУ-1	СИ	1,000	ампул	4 384.80	ΓCO 10776-16 ΓCO 10923-17
AY-1		,	Ĵ	, , , , ,	
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 4,57,5% (10мл/флак), МД ПОЛИ АУ-2	СИ	1,000	флак	11 274,00	ГСО 10779-16
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ в нефтепродуктах 57% (5мл/ампул), АУДТ-ПА ПОЛИ АУ-2	СИ	1,000	ампул	4 384,80	ГСО 10923-17
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (Змл/ампул), ОА-ЭК	СИ	1,000	ампул	139,20	ГСО 7871-00, MCO 0291:02
СО УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ СМЕСЕВЫЕ в нефтепродуктах (Змл/ампул), ПАУ-ДТ-ЭК	СИ	1,000	ампул	3 480,00	ГСО 10130-12
СО ФИЛЬТРУЕМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТНОЙ нефтепродуктов 13 (250мл/флак), КФ	СИ	1,000	флак	5 713,00	ΓCO 8612-04, MCO 1413:07
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,0090,011% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,01)	AC	1,000	ампул	2 636,10	ПА-ФН-0.01, (ГСО 10745-2016)
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,0190,021% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,02)	СИ	1,000	ампул	2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,0290,031% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,03)	СИ	1,000	ампул	2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,0390,041% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,04)	СИ	1,000	ампул	2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,0490,051% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,05)	СИ	1,000	ампул	2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,0590,061% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,06)	СИ	1,000	ампул	2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,0690,071% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,07)	СИ	1,000	ампул	2 636,10	ГСО 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,0790,081% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,08)	СИ	1,000	ампул	2 636,10	ΓCO 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,0890,091% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,09)	СИ	1,000	ампул	2 636,10	ΓCO 10745-16
СО ФОСФОР в нефтепродуктах 0,0990,101% (5мл/ампул), ФН-ПА(0,1)	AC	1,000	ампул	2 636,10	ПА-ФН-0.1, (ГСО 10745-2016)
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ газового конденсата +30+360°С (250мл/флак), ГК-ПА-3	СИ	1,000	флак	1 984,00	ГСО 11067-2018
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +30+290°С (110мл/2флак/упак), ФС-Б-ПА	СИ	1,000	упак	2 806,20	ΓCO 10750-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +34+210°С (110мл/флак), ФС-1	СИ	1,000	флак	5 517,30	ГСО 10403-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +36+187°С (110мл/2флак/упак), ФС-Б-НС	СИ	1,000	упак	7 840,00	ГСО 9468-2009
Уперуиваем за собой право изменени		.,000	J	. 0.0,00	

Наименование товара			Ед.	Цена, руб	
телиноговати совера квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +40+200°С (110мл/флак), ФС-Б-ЭК	СИ	1,000	флак	946,00	ΓCO 8785-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов (250мл/флак), ФС-ТН-ПА	СИ	1,000	флак	2 662,20	ΓCO 10219-13
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +130+250°С (110мл/2флак/упак), ФС-РТ-ПА	СИ	1,000	упак	2 806,20	ΓCO 10751-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +140+250°С (110мл/флак), ФС-2	СИ	1,000	флак	5 517,30	ΓCO 10404-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +145+250°С (110мл/флак), ФС-РТ-ЭК	СИ	1,000	флак	990,00	ГСО 8787-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +148+225°С (110мл/2флак/упак), ФС-РТ-НС	СИ	1,000	упак	7 168,00	ГСО 9470-2009
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +150+360°С (110мл/флак), ФС-3	СИ	1,000	флак	5 517,30	ГСО 10405-2014
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +160+360°С (110мл/2флак/упак), ФС-ДТ-ПА	СИ	1,000	упак	2 806,20	ΓCO 10752-16
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +180+350°С (110мл/флак), ФС-ДТ-ЭК	СИ	1,000	флак	961,30	ГСО 8786-06
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +193+360°С (110мл/2флак/упак), ФС-ДТ-НС	СИ	1,000	упак	6 664,00	ГСО 9469-2009
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефтепродуктов +250+350°С (110мл/флак), ФС-В-ДК-ЭК	СИ	1,000	флак	1 297,90	ГСО 10201-13
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +46+300°С (110мл/2флак/упак), ФС-ТН-НС	СИ	1,000	упак	9 520,00	ΓCO 9816-2011
СО ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ нефти +200+350°С (110мл/флак), ФС-ТН-1	СИ	1,000	флак	7 113,00	ГСО 8700-05, MCO 1438:07
СО ФУРФУРОЛ в нефтепродуктах 10мг/кг (50мл/флак), FAL-Тр-КН	AC	1,000	флак	4 133,00	COП FAL-TP-KH
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в газовом конденсате 2,010мг/дм3 (250мл/флак), ГК-ПА-2	СИ	1,000	флак	2 114,00	FCO 11066-2018
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 3,06мг/л (110мл/флак), ХС-1	СИ	1,000	флак	5 517,30	ГСО 11293-19
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,06мг/л (200мл/флак), ХСН-5-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 350,00	FCO 8950-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,55,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-5-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00	ГСО 9294-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4,55,5мг/л (100мл/флак), ХСН-5-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00	ГСО 7897-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 56мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(5)	СИ	1,000	флак	1 005,00	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 56мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(5)	СИ	1,000	флак	1 670,40	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,011мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1,000	флак	1 005,00	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,011мг/л (200мл/флак), ХСН-10-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 350,00	ГСО 8951-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,011мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(10)	СИ	1,000	флак	1 670,40	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,510,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-10-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00	ГСО 9295-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 9,510,5мг/л (100мл/флак), ХСН-10-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00	ГСО 7898-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 2733мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 005,00	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 2733мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(30)	СИ	1,000	флак	1 670,40	ГСО 9867-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4555мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4555мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	AC	1,000	флак	1 005,00	ПА-ХСН1-50, (ГСО 9867-11)
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4555мг/л (200мл/флак), ХСН-50-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 350,00	FCO 8952-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 4555мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-1(50)	AC	1,000	флак	1 670,40	ПА-ХСН1-50, (ГСО 9867-11)
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,552,5мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-50-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00	ГСО 9296-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 47,552,5мг/л (100мл/флак), ХСН-50-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00	ГСО 7899-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 50200мг/л (30мл/флак), ХС-3	СИ	1,000	флак	5 517,30	ГСО 11295-19
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90110мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1,000	флак	1 005,00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 90110мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(100)	СИ	1,000	флак	1 670,40	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95105мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-100-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00	ГСО 9297-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8953-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95105мг/л (100мл/флак), ХСН-100-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00	ГСО 7900-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 95105мг/л (200мл/флак), ХСН-100-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 350,00	ГСО 8953-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270330мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-300-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00	ГСО 9473-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270330мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1,000	флак	1 005,00	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 270330мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(300)	СИ	1,000	флак	1 670,40	ГСО 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290310мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 480,00	ГСО 8954-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 290310мг/л (200мл/флак), ХСН-300-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 350,00	ΓCO 8954-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 291309мг/л (100мл/флак), ХСН-300-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00	ΓCO 7901-01
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 450550мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1,000	флак	1 005,00	ΓCO 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 450550мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(500)	СИ	1,000	флак	1 670,40	ΓCO 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810990мг/л (100г/флак, 2флак/упак), ХСН-900-НС	СИ	1,000	упак	6 868,00	ГСО 9474-2009
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810990мг/л (100мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1,000	флак	1 005,00	ΓCO 9868-11
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 810990мг/л (200мл/флак), ХСН-ПА-2(900)	СИ	1,000	флак	1 670,40	ΓCO 9868-11

Наименование товара		1	Ед.	Цена, руб	
квалификация		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890910мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	3 480,00	FCO 8955-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 890910мг/л (200мл/флак), ХСН-900-ВНИИМ	СИ	1,000	флак	4 350,00	FCO 8955-08
СО ХЛОРИСТЫЕ СОЛИ в нефтепродуктах 891909мг/л (100мл/флак), ХСН-900-ЭК	СИ	1,000	флак	633,00	ГСО 7902-01
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,050,1мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА-0	СИ	1,000	ампул	1 436,00	ΓCO 10741-2016
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,00,3ppm (500мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак	3 223,40	ГСО 11381-19
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 0,30,5мкг/г (5мл/ампул), ХО-0,4-ЭК	СИ	1,000	ампул	1 051,00	ГСО 8860-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1,52,5мкг/г (510мл/флак), ХОН-2-НС	СИ	1,000	флак	6 426,00	ΓCO 9562-2010
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 12pmm (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак	5 312,00	ΓCO 11381-2019
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 24мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА(2)	СИ	1,000	флак	3 223,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 24мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА(2)	СИ	1,000	флак	5 311,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 25pmm (1050мл/флак), СС-ТН-ПА-2	СИ	1,000	флак	5 312,00	ГСО 11381-19
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 2мкг/г (510мл/флак), ХОН-2-ЭК	СИ	1,000	флак	2 027,10	ГСО 8852-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 47мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА(5)	СИ	1,000	флак	3 223,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 47мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА(5)	СИ	1,000	флак	5 311,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 8.10мкг/г (500мл/флак), ХОН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	3 223,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 810мкг/г (1050мл/флак), ХОН-ПА(10)	СИ	1,000	флак	5 311,80	ГСО 10150-12
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 814мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА(10)	СИ	1,000	ампул	1 436,00	ΓCO 10741-2016
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 1214мкг/г (100мл/флак), ХО-13-ЭК	СИ	1,000	флак	1 364,00	ГСО 8861-07
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 4555мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА(50)	СИ	1,000	ампул	1 436,00	ΓCO 10741-2016
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 80140мкг/г (5мл/ампул), ХН-ПА-100	СИ	1,000	ампул	1 436,00	ΓCO 10741-2016
СО ХЛОРОРГАНИКА в нефтепродуктах 120140мкг/г (5мл/ампул), ХО-130-ЭК	СИ	1,000	ампул	1 001,00	FCO 8862-07
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 40. 48% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-1	СИ	1,000	флак	11 274,00	ГСО 8931-08, MCO 1504:08
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45. 49% (500мл/флак), ЦЧ-ПА(1)	СИ	1,000	ШТ	7 112,00	ГСО 10398-2014
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4550% (500мл/флак), ЦЧ-1	СИ	1,000	флак	11 274,00	ГСО 8577-04, MCO 1412:07
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 45% (500мл/флак), ЦЧ-ПА-ПЭТ-45	СИ	1,000	ШТ	7 112,00	ГСО 10398-2014
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4856% (500мл/флак), ЦЧ ПЭТ-2	СИ	1,000	флак	11 274,00	ГСО 8932-08, MCO 1505:08
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4953% (500мл/флак), ЦЧ-ПА(2)	СИ	1,000	ШТ	7 112,00	ГСО 10398-2014
СО ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 53% (500мл/флак), ЦЧ-ПА-ПЭТ-53	СИ	1,000	ШТ	7 112,00	ΓCO 10398-2014
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,40,6мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(0,5)	AC	1,000	флак	2 140,00	ПА-ЩЧ-0.5, (ГСО 10112-12)
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,91,1мгКОН/г (15мл/флак), ЩЧ-ПА(1)	СИ	1,000	флак	1 436,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,91,1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-1-ЭК	СИ	1,000	флак	1 383,00	ГСО 8640-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 0,91,1мгКОН/г (100мл/флак), ЩЧ-ПА(1)	СИ	1,000	флак	1 723,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 2,73,3мгКОН/г (15мл/флак), ЩЧ-ПА(3)	СИ	1,000	флак	2 140,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4,55,5мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-5-ЭК	СИ	1,000	ампул	682,00	ГСО 8641-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4,55,5мгКОН/г (5мл/флак), ЩЧ-ПА(5)	СИ	1,000	флак	1 070,00	ΓCO 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 6,08,0мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(7)	СИ	1,000	ампул	1 814,00	ΓCO 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 911мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-10-ЭК	СИ	1,000	ампул	682,00	ГСО 8642-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 911мгКОН/г (5мл/флак), ЩЧ-ПА(10)	СИ	1,000	флак	1 070,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 1822мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-20-ЭК	СИ	1,000	ампул	682,00	ГСО 8643-04
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 1822мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(20)	СИ	1,000	ампул	1 070,00	ΓCO 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 4555мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(50)	СИ	1,000	ампул	1 814,00	ГСО 10112-12
СО ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО нефтепродуктов 80120мгКОН/г (5мл/ампул), ЩЧ-ПА(100)	СИ	1,000	ампул	1 814,00	ΓCO 10112-12
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов 110пСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА	СИ	1,000	флак	9 759,00	ГСО 11068-18
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов 10100пСм/см (1000мл/флак), УЭП-РТ-ПА	СИ	1,000	флак	9 759,00	ΓCO 11068-18
СО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ нефтепродуктов при 20°C 150пСм/см (1000мл/флак), УЭП АТ-1	СИ	1,000	флак	12 282,00	ГСО 9382-09
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,0020,003% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ΓCO 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,0020,003% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,002)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ΓCO 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,0040,006% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ΓCO 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,0040,006% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,005)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ΓCO 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,0090,011% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ΓCO 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,0090,011% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,01)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ΓCO 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,150,25% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ΓCO 10561-15

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,150,25% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,2)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,450,55% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,450,55% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(0,5)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ΓCO 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,91,1% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 0,91,1% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(1)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 46% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 4.6% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(5)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 911% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 911% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(10)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 1113% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 1113% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(12)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ГСО 10561-15
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 1921% (5мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	СИ	1,000	флак	4 163,00	ΓCO 10561-2015
СО ЭФИР МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ в нефтепродуктах 1921% (30мл/флак), МТБЭ-ПА(20)	СИ	1,000	флак	13 872,00	ΓCO 10561-2015
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 0% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-0/ИК	AC	1,000	ампул	2 479,50	ПА-ҒАМЕ-ПА-0/ИК
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 1% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-1/ИК	AC	1,000	ампул	2 479,50	ПА-ҒАМЕ-ПА-1/ИК
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 10% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-10/ИК	AC	1,000	ампул	2 479,50	ПА-ҒАМЕ-ПА-10/ИК
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 3% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-3/ИК	AC	1,000	ампул	2 479,50	ПА-ҒАМЕ-ПА-3/ИК
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных 7% в топливе (5мл/ампул), FAME-ПА-7/ИК	AC	1,000	ампул	2 479,50	ПА-ҒАМЕ-ПА-7/ИК
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных в орган.растворителях суммарно 10мг/мл (1мл/флак), МЭЖК-ПА(17 комп)	AC	1,000	флак	12 760,00	ПА-МЭЖК(17компонентов)

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

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО ОТЛОЖЕНИЯ осадочные континентальные (50г/10шт/набор), ООКО	СИ	1,000	набор	54 460,40	ΓCO 53585367-90
НАБОР СО ОТЛОЖЕНИЯ осадочные континентальные (50г/9шт/набор), ООКО	СИ	1,000	набор	177 275,00	FCO 5358-90, 53605367-90
НАБОР СО ПОРОДЫ магнетические дальневосточные (50г/7шт/набор), ДВ	СИ	1,000	набор	41 944,00	ΓCO 43174323-88
НАБОР СО ПОЧВЫ дерново-подзолистые супесчаные (50г/2шт/набор), СДПС	СИ	1,000	набор	10 892,10	ГСО 24982499-83
НАБОР СО ПОЧВЫ краснозема (50г/3шт/набор), СКР	СИ	1,000	набор	17 976,00	ΓCO 25012503-83
НАБОР СО ПОЧВЫ краснозема (зоглаштнасор), СК	СИ	1,000	набор	17 976,00	ΓCO 25042506-83
НАБОР СО ПОЧВЫ серозема кароонатного (50г/2шт/набор), СЧТ	СИ	1,000	набор	11 984,00	ΓCO 25072509-83
НАБОР СО ПОЧВЫ чернозема типичного (50г/3шт/набор), СЧТ	СИ	1,000	набор	17 976.00	ΓCO 25072509-63
СО АЛЕВРОЛИТ полево-шпат-кварцевый (50г/шт), ГПОС101	СИ	1,000	шт	5 992,00	ΓCO 811-89Π
СО АНДЕЗИБАЗАЛЬТ двупироксеновый (100г/шт), ТПОСТОТ	СИ	1,000	ШТ	11 984,00	FCO 4318-88
СО АНДЕЗИБАЗАЛЫТ двупироксеновый (1001/шт), дВБ	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ΓCO 4318-88
СО АПАТИТ (50г/шт), АР	СИ	1,000	шт	7 490,00	FCO 2463-82
СО АРГИЛЛИТ (75г/шт), СО-11	СИ	1			
	СИ	1,000	ШТ	16 965,00	FCO 7223-96
СО ГАББРО эссекситовое (100г/шт), СГД-2а		1,000	ШТ	16 500,00	FCO 8670-2005
СО ГИАЛОАНДЕЗИТ роговообманковый (50г/шт), ДВА	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	FCO 4319-88
СО ГРАНАТ биотитовый плагиогнейс (100г/шт), ГБПг-1	СИ	1,000	ШТ	14 250,00	ΓCO 8871-2007
СО ГРАНИТ (100г/шт), СО-12	СИ	1,000	ШТ	25 375,00	ГСО 7224-96
СО ГРАНИТ грейзенизированный (100г/шт), ДВГ	СИ	1,000	ШТ	11 984,00	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТ грейзенизированный (50г/шт), ДВГ	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ГСО 4322-88
СО ГРАНИТ субщелочной (100г/шт), СГ-4	СИ	1,000	ШТ	15 750,00	ΓCO 10135-12
СО ГРАНИТ щелочной агпаитовый (100г/шт), СГ-3	СИ	1,000	ШТ	16 500,00	FCO 3333-85
СО ГРАНИТОИД-2Б (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	7 323,00	ГСО 707-75
СО ДАЦИТ роговообманковый (50г/шт), ДВД	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ГСО 4320-88
СО ДАЦИТ роговообманковый (100г/шт), ДВД	СИ	1,000	ШТ	11 984,00	ГСО 4320-88
СО ДИОРИТ кварцевый (100г/шт), СКД-1	СИ	1,000	ШТ	15 750,00	ГСО 6103-91
СО ДОЛОМИТ (95г/шт), СО-6	СИ	1,000	ШТ	21 489,00	ГСО 7222-96
СО ДОЛОМИТ полевошпатосодержащий (100г/шт), СИ-3	СИ	1,000	ШТ	15 000,00	ГСО 3192-85
СО ДУНИТ (100г/шт), СДУ-1	СИ	1,000	ШТ	18 000,00	ΓCO 4233-88
СО ИЗВЕСТНЯК доломитизированный (100г/шт), СИ-2	СИ	1,000	ШТ	15 000,00	ГСО 3193-85
СО ИЗВЕСТНЯК доломитовый (50г/шт), ГПОС301	СИ	1,000	шт	5 992,00	ГСО 813-89П
СО ИЛ донные озера БАЙКАЛ (100г/шт), БИЛ-1	СИ	1,000	ШТ	16 500,00	ΓCO 7126-94
СО ИЛ известковый (50г/шт), ООПЕ401	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ΓCO 5370-90
СО ИЛ известковый (100г/шт), ООПЕ401	СИ	1,000	ШТ	11 984,00	ГСО 5370-90
СО ИЛ карбонатно-терригенный аномальный (50г/шт), ООКО302	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ГСО 5366-90
СО ИЛ карбонатный фоновый (50г/шт), ООКО303	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ГСО 5367-90
СО ИЛ кремнистый (50г/шт), ООПЕ402	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ГСО 5371-90
СО ИЛ терригенный фоновый (50г/шт), ООКО301	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ГСО 5365-90
СО ИЛ терригенный фоновый (100г/шт), ООКО301	СИ	1,000	ШТ	11 984,00	ГСО 5365-90
СО КАРБОНАТИТ (50г/шт)	СИ	1,000	шт	7 490,00	ГСО 4390-88
СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КДА	СИ	1,000	шт	7 490,00	ΓCO 8041-94
СО КИМБЕРЛИТ (50г/шт), КМБ	СИ	1,000	ШТ	7 490,00	ΓCO 8042-94
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ601	СИ	1,000	шт	5 992,00	ΓCO 5373-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ602	СИ	1,000	шт	5 992,00	FCO 5374-90
СО КОНКРЕЦИЯ железомарганцевая (50г/шт), ООПЕ603	СИ	1,000	шт	5 992,00	FCO 5375-90
СО КОРКА рудная (50г/шт), ООПЕ604	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	FCO 5376-90
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (50г/шт), ДВМ	СИ	1,000	шт	5 992,00	ΓCO 4317-88
СО МЕЙМЕЧИТ богатый оливином (100г/шт), ДВМ	СИ	1,000	ШТ	11 984,00	ΓCO 4317-88
СО ОТЛОЖЕНИЯ донные озера БАЙКАЛ (100г/шт), БИЛ-2	СИ	1,000	шт	16 500,00	FCO 7176-95
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные (100г/шт), СГХМ-4	СИ	1,000	шт	11 250,00	ГСО 3486-86
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные (100/шт), ОТХИТЧ	СИ	1,000	шт	13 935,00	FCO 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные аномальные (100г/шт), ООКО201	СИ	1,000	шт	27 869,00	ГСО 5361-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (50г/шт), ООКО203	СИ	1,000		5 992,00	FCO 5363-90
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые алюмосиликатные фоновые (507/шт), ООКО203	СИ	1,000	ШІ	5 992,00	100 3303-90

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

квалификация
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные (100г/шт), СГХМ-3 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 3485-86 СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (500г/шт), ООКО204 СИ 1,000 шт 1 1984,00 ГСО 5364-90 СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (100г/шт), ООКО204 СИ 1,000 шт 1 5 992,00 ГСО 5364-90 СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202 СИ 1,000 шт 1 1984,00 ГСО 5362-90 СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202 СИ 1,000 шт 1 1984,00 ГСО 5362-90 СО ПЕМАТИТ-2 (50г/шт) СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 5362-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ (50г/шт), ПДП СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 7185-95 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ легкосуглинистая (300г/шт), САДПП-09/2021 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (50г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 11 200,00 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ фоновковская (100г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ редексутлинистая (300г/шт), САДПП-10/14 АС 1,000 шт 127 389,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ средечаная (100г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 399,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 17 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 17 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 17 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 19 800,00 СО 10949-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (500г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 19 800,00 СО 10949-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (500г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 19 800,00 СО 10949-83
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (50г/шт), ООКО204 СИ 1,000 шт 1984,00 ГСО 5364-90 СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (100г/шт), ООКО204 СИ 1,000 шт 1984,00 ГСО 5362-90 СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202 СИ 1,000 шт 1984,00 ГСО 5362-90 СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (100г/шт), ООКО202 СИ 1,000 шт 11 984,00 ГСО 5362-90 СО ПЕГМАТИТ-2 (50г/шт) СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 6318-92 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ (50г/шт), ГДПП СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 6318-92 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ легкосутлинистая (300г/шт), САДПП-09/2021 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11745-2021 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (50г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ фосковская (100г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 10 38 985,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (100г/шт), САДПП-10/14 АС С 1,000 шт 127 389,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (10г/шт), СДПС-3 СИ 1,000 шт 127 399,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (50г/шт), СДПС-3 СИ 1,000 шт 10 526,70 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 10 526,70 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 11 27 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 11 27 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (300г/шт), СДПП-09/2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (300г/шт), СДПП-08/67и АС ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супечаная (300г/шт), СДПС-2
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные аномальные (100г/шт), ООКО204 СИ 1,000 шт 11 984,00 ГСО 5364-90 СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 5362-90 СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (100г/шт), ООКО202 СИ 1,000 шт 11 984,00 ГСО 5362-90 СО ПЕГМАТИТ-2 (50г/шт) СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 6318-92 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ (50г/шт), ПДП СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 7185-95 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ легкосутлинистая (300г/шт), САДПП-09/2021 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11745-2021 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (100г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ среднесутлинистая (300г/шт), САДПП-10/14 АС 1,000 шт 9 800,00 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3 СИ 1,000 шт 10 526,70 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-3 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7389,00 ГСО 1498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7389,00 ГСО 1498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7389,00 ГСО 1498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-3 СИ 1,000 шт 19 800,00 ОСО 10902
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (50г/шт), ООКО202 СИ 1,000 шт 1984,00 ГСО 5362-90 СО ОТПОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (100г/шт), ООКО202 СИ 1,000 шт 11 984,00 ГСО 5362-90 СО ПЕГМАТИТ-2 (50г/шт) СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 6318-92 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ (50г/шт), ПДП СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 6318-92 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ легкосутлинистая (300г/шт), САДПП-09/2021 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11745-2021 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (50г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ средчесутлинистая (300г/шт), САДПП-10/14 АС 1,000 шт 127 389,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ средчесутлинистая (300г/шт), САДПП-10/14 АС 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 739,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (500г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 1499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 19 800,00 ОСО 10902
СО ОТЛОЖЕНИЯ рыхлые карбонатно-силикатные фоновые (100г/шт), ООКО202 СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 5362-90 СО ПЕТМАТИТ-2 (50г/шт) СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 6318-92 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ (50г/шт), ПДП СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 7185-95 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ легкосуглинистая (300г/шт), САДПП-09/2021 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (50г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10/14 АС 1,000 шт 9 800,00 ССО 12102 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 739,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПП-08/2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПП-08/67м АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПЕГМАТИТ-2 (50г/шт) СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 6318-92 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ (50г/шт), ПДП СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 7185-95 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ легкосутлинистая (300г/шт), САДПП-09/2021 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11745-2021 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11745-2021 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (50г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (100г/шт), СОКО153 СИ 1,000 шт 98 00,00 СО 12102 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 739,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3 СИ 1,000 шт 10 526,70 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7 389,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7 389,00 ГСО 1949-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7 389,00 ГСО 1949-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 7 389,00 ГСО 1949-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СИ 1,000 шт 19 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ (50г/шт), ПДП СИ 1,000 шт 7 322,00 ГСО 7185-95 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ легкосуглинистая (300г/шт), САДПП-09/2021 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (50г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (100г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10/14 АС 1,000 шт 9 800,00 СО 12102 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 739,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3 СИ 1,000 шт 10 526,70 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПП-08/66тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ легкосуглинистая (300г/шт), САДПП-09/2021 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (50г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 63 695,00 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (100г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 127 389,00 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10/14 АС 1,000 шт 9 800,00 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 739,00 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 5 992,00 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 СО СО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 СО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 СО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 СО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/66м АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (50г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (100г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-10/14 АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 12102 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 739,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3 СИ 1,000 шт 10 526,70 ГСО 2500-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11940-2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СИ 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ московская (100г/шт), ООКО153 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 5360-90 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-10/14 АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 12102 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 739,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3 СИ 1,000 шт 10 526,70 ГСО 2500-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ среднесуглинистая (300г/шт), САДПП-10/14 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 739,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3 СИ 1,000 шт 10 526,70 ГСО 2500-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 12 739,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (10г/шт), СДПС-3 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), СДПС-2 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм АС 1,000 шт 10 526,70 СО 2498-83 СО 1,000 шт 127 389,00 СО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-1 СИ 1,000 шт 5 992,00 ГСО 2498-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11940-2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (50г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11940-2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (100г/шт), СДПС-2 СИ 1,000 шт 127 389,00 ГСО 2499-83 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11940-2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/2022 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11940-2022 СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ супесчаная (300г/шт), САДПП-08/6тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 10902
ICO DOUBA DEPHORO-DOUGANIMOTAR Tayonocytriauactag (300t/uit) CADDD-07/2020 CM L 1 000 L 1 200 00 L 1 200 00 L
СО ПОЧВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ тяжелосуглинистая (300г/шт), САДПП-07/8тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 11901
СО ПОЧВА КАРБОНАТНАЯ светло-каштановая (300г/шт), САКашП-05/3 АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 32003
CO ΠΟϤΒΑ ΚΡΑCHO3EMHAЯ (100r/шт), CKP-1 C/ 1,000 шт 11 984,00 ΓCO 2501-83
CO ΠΟϤΒΑ ΚΡΑCHO3EMHAЯ (100г/шт), CKP-2
CO ΠΟϤΒΑ ΚΡΑCHO3EMHAЯ (100r/шт), CKP-3 C/ 1,000 шт 11 984,00 ΓCO 2503-83
CO ΠΟϤΒΑ ΚΡΑCHO3EMHAЯ (50r/шт), CKP-1
CO ΠΟϤΒΑ ΚΡΑCHO3EMHAЯ (50r/шт), CKP-2 C/ 1,000 шт 5 992,00 ΓCO 2502-83
CO ΠΟϤΒΑ ΚΡΑCHO3EMHAЯ (50r/шт), CKP-3
СО ПОЧВА ЛЕСНАЯ серая тяжелосуглинистая (100г/шт), САСлП-03/2 АС 1,000 шт 7 700,00 ОСО 19107
СО ПОЧВА ЛЕСНАЯ серая тяжелосуглинистая (300г/шт), САСлП-03/6 АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 11501
СО ПОЧВА ЛЕССОВАЯ (50г/шт), ПЛТ СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 7186-95
СО ПОЧВА ЛЕССОВАЯ суглинка солончакового (50г/шт), ПСТ СИ 1,000 шт 7 323,00 ГСО 7187-95
СО ПОЧВА ЛУГОВО-КАШТАНОВАЯ солонцевато-солончаковатая (300г/шт), САЛугП-01/2 АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 32002
СО ПОЧВА ПРИКАСПИЙСКАЯ светло-каштановая (50г/шт), ООКО151 СИ 1,000 шт 63 695,00 ГСО 5358-90
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (100г/шт), ССК-1
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-1
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-2
СО ПОЧВА СЕРОЗЕМА карбонатного (50г/шт), ССК-3
СО ПОЧВА СОЛОНЦА бурого тяжелосуглинистого (300г/шт), САСолП-05/1тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 30901
СО ПОЧВА СОЛОНЦА каштанового легкосуглинистого среднего солончакового (300г/шт), САСолП-07/1тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 31901
СО ПОЧВА СОЛОНЦА каштанового тяжелосуглинистого среднего (100г/шт), САСолП-04/2 АС 1,000 шт 7 700,00 ОСО 30701
СО ПОЧВА СОЛОНЦА черноземного тяжелосуглинистого мелкого (300г/шт), САСолП-06/1тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 31002
СО ПОЧВА ТУНДРОВАЯ (50г/шт), ПКП СИ 1,000 шт 7 490,00 ГСО 7184-95
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного среднесуглинистого (300г/шт), САЧвП-05/7тм АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 21301
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/11 АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 21601
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/2020 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11572-2020
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА выщелоченного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧвП-06/8тм АС 1,000 шт 11 200,00 ОСО 21201
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА кабронатного легкосуглинистого типичного (300г/шт), САЧП-05/2022 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11941-2022
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА карбонатного легкосуглинистого (300г/шт), САЧкП-05/4 АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 39101
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/1 АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 29107
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-01/2021 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11746-2021
СО ПОЧВА ЧЕРНОЗЕМА обыкновенного тяжелосуглинистого (300г/шт), САЧобП-03/1 АС 1,000 шт 9 800,00 ОСО 32102

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

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

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

Наименование товара	, , ,	Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	•
НАБОР СО КАДМИЙ марок Кд0АКд1 в стержнях (8шт/набор)	СИ	1,000	набор	86 400,00	MCO 0633:04, KZ.03.01.00001-03
НАБОР СО КАДМИЙ марок Кд0АКд1 в цилиндрах (4шт/набор)	СИ	1,000	набор	119 600,00	MCO 0633:04, KZ.03.01.00001-03
НАБОР СО СВИНЦА висмутистого в стружке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	16 400,00	СОП 211-08
НАБОР СО СВИНЦА малосурьмянистого в стержнях (8шт/набор)	AC	1,000	набор	73 200,00	СОП 181184-06
НАБОР СО СВИНЦА марок С0С3 в стержнях (14шт/набор)	AC	1,000	набор	102 500,00	KZ.03.01.00057-07
НАБОР СО СВИНЦА металлическог типа РК в цилиндрах (Зшт/набор)	СИ	1,000	набор	78 120,00	ΓCO 20542056-2001
НАБОР СО СВИНЦА металлического в стержнях (14шт/набор)	AC	1,000	набор	91 860,00	KZ.03.01.00050-06
НАБОР СО СВИНЦА металлического в стержнях (6шт/набор)	СИ	1,000	набор	76 120,00	MCO 0414:02, PK ΓCO 20542056-01
НАБОР СО СВИНЦА металлического в цилиндрах (Зшт/набор)	СИ	1,000	набор	106 560,00	MCO 0414:02, PK ΓCO 20542056-01
НАБОР СО СВИНЦА оловянистого в стержнях (8шт/набор)	AC	1,000	набор	73 200,00	СОП 177180-06
НАБОР СО СВИНЦА сурьмянистого в стержнях (14шт/набор)	СИ	1,000	набор	94 520,00	MCO 0574:03, KZ.03.01.00145-02
НАБОР СО СВИНЦА сурьмянистого в стержнях (8шт/набор)	AC	1,000	набор	85 000,00	СОП 145148-03
НАБОР СО СПЛАВОВ никелевых типа 29НК, 33НК, 29НК-1 в цилиндрах (3шт/набор), НГ156-НГ176	СИ	1,000	набор	100 920,00	ГСО 64996501-92
НАБОР СО СПЛАВОВ никелевых типа ХН78Т, ХН75МБТЮ в цилиндрах (Зшт/набор), НГ3в-НГ5в	СИ	1,000	набор	91 785,00	ΓCO 10133-2012
НАБОР СО СПЛАВОВ свинцово-кальциево-алюминиевых в стержнях (10шт/набор)	AC	1,000	набор	88 000,00	СОП 233237-13
НАБОР СО СПЛАВОВ свинцово-теллуристовых в стержнях (6шт/набор)	AC	1,000	набор	55 400,00	СОП 166168-05
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых в стержнях (10шт/набор)	AC	1,000	набор	75 800,00	СОП 1418-90
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых в цилиндрах (5шт/набор)	AC	1,000	набор	110 400,00	СОП 1418-90
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-алюминиевых марки ЦАМ 4-10 в цилиндрах (6шт/набор)	AC	1,000	набор	123 800,00	СОП 193198-07
НАБОР СО СПЛАВОВ цинково-сурьмянистовых в цилиндрах (5шт/набор)	AC	1,000	набор	107 400,00	СОП 156160-2004
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 08псСв-15ГСТЮЦА (6шт/набор), УГ108-УГ114	СИ	1,000	набор	201 840,00	ГСО 10116-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 12ХН255С2А (5шт/набор), УГ115-УГ119	СИ	1,000	набор	168 200,00	ΓCO 10173-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 13ХВ2Ф (10шт/набор), УГ0к-УГ9к	СИ	1,000	набор	269 700,00	ΓCO 10504-2014
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных и углеродистых типа 18ЮА27ХН2МФЛ (7шт/набор), РГ25-РГ31	СИ	1,000	набор	235 480,00	ΓCO 8193-2002
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 12Х18Н9Т08Х15Н24В4ТР (6шт/набор), ЛГ70-ЛГ75	СИ	1,000	набор	201 840,00	ΓCO 10756-2016
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 12Х18Н9Т12Х18Н12Т (5шт/набор), ЛГ32д-ЛГ36д	СИ	1,000	набор	184 875,00	ГСО 45064510-92П
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 15Х11МФ12Х8ВФ (7шт/набор), ЛГ37а-ЛГ43а	СИ	1,000	набор	235 480,00	ГСО 7546-99, МСО 0240:01
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 20Х1308Х17Т (9шт/набор), ЛГ12г-ЛГ20г	СИ	1,000	набор	275 355,00	ГСО 30383046-93П
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 20ХГР.20ХГНТР (4шт/набор), УГ45/1-УГ48/1	СИ	1,000	набор	134 560,00	ГСО 1150711510-20
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 38Х2МЮА (Зшт/набор), УГ51а-УГ53а	СИ	1,000	набор	100 920,00	ГСО 7547-99
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа 90ХАФ76ХАФ (4шт/набор), УГ126-УГ129	СИ	1,000	набор	134 560,00	ГСО 11139-2018
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Р6М5К5Р18(9шт/набор), РГ10-РГ18	СИ	1,000	набор	302 760,00	ΓCO 8207-02
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа Ст0, Ст5сп, 60, 85 (5шт/набор), УГ17е-УГ21е	СИ	1,000	набор	168 200,00	ГСО 27172721-93П, MCO 0232:01
НАБОР СО СТАЛЕЙ легированных типа У12аХВГ (10шт/набор), УГ0л-УГ9л	СИ	1,000	набор	336 400,00	ΓCO 11018-2018
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 08Ю05кп (2шт/набор), 002, 004	СИ	1,000	набор	67 280,00	ΓCO 10117-12
НАБОР СО СТАЛЕЙ углеродистых типа 15Л, 25,30,08 (4шт/набор), УГ93-УГ97	СИ	1,000	набор	134 560,00	ΓCO 9682-10
НАБОР СО ЦИНКА в стержнях (6шт/набор)	AC	1,000	набор	67 900,00	СОП 190192-06
НАБОР СО ЦИНКА в цилиндрах (Зшт/набор)	AC	1,000	набор	91 800,00	СОП 190192-06
НАБОР СО ЦИНКА дискового в стержнях (8шт/набор)	AC	1,000	набор	73 220,00	СОП 69-91
НАБОР СО ЦИНКА марок ЦВОЦЗ в стержнях (16шт/набор)	СИ	1,000	набор	94 520,00	MCO 0571:03, PK FCO 50165023-01
НАБОР СО ЦИНКА марок ЦВОЦЗ в цилиндрах (8шт/набор)	СИ	1,000	набор	130 580,00	MCO 0571:03, PK ΓCO 50165023-01
НАБОР СО ЧУГУНОВ легированных хромистых типа ЧХ9Н5ЧХ32 (5шт/набор), ЧГ41/1-ЧГ45/1	СИ	1,000	набор	191 400,00	ГСО 1151111515-2020
НАБОР СО ЧУГУНОВ типа ЧНХМДЧН2Х (4шт/набор), ЧГ37-ЧГ40	СИ	1,000	набор	136 300,00	ГСО 9420-09
СО АГЛОМЕРАТ железорудный (100г/шт), Р5ж	СИ	1,000	шт	16 800.00	ΓCO 10849-16
СО АЗОТ в стали легированной типа 03Х17АН9 (250г/шт), ИСО-7-23	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 10810-2016
СО АЗОТ в стали легированной типа 55Х20Г9АН4 (250г/шт), ИСО-7-22	СИ	1,000	шт	17 038,00	ΓCO 10810-2016
СО АЗОТ и КИСЛОРОД в стали в цилиндрах h15/d4мм, ИСО 7-14а	СИ	1,000	шт	30 450,00	ΓCO 10672-2015
СО АЗОТ и КИСЛОРОД в стали в цилиндрах h15/d4мм, ИСО 7-146	СИ	1,000	шт	32 200,00	ΓCO 10672-2015
СО АЗОТ/ВОДОРОД/КИСЛОРОД в титане 0,003700,007% (11г/упак), ИСО-1-2	СИ	1,000	шт	36 400,00	ΓCO 11777-2021
СО АЗОТ/ВОДОРОД/КИСЛОРОД в титане 0,0050,0007% (11г/упак), ИСО-1-1	СИ	1,000	шт	36 400,00	ΓCO 11777-2021
СО БОКСИТ (50г/шт), СБ-2	СИ	1,000	шт	5 992,00	FCO 730-75
CO BOKCUT (100r/шт), CБ-2	СИ	1,000	шт	11 984,00	FCO 730-75
oo benom (100mm), ob-2	OVI	1,000	ш	11 304,00	100 100-10

Наименование товара квалификация	,	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ВОЛЬФРАМОВЫЙ концентрат (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1275:06, KZ.03.01.00033-05
СО ГЛИНА формовочная бентонитовая (50г/шт), К-11	AC	1,000	ШТ	8 400,00	OCO 185-2019
СО ДОЛОМИТ типа ДК-18-0,4 (75г/шт), К4г	СИ	1,000	ШТ	11 963,00	ГСО 1521-86П, MCO 1150:05
СО ЖЕЛЕЗНЫЙ порошок типа ПЖВЗ (250г/шт), Р216	СИ	1,000	ШТ	39 875,00	ГСО 3011-2002
СО ЖЕЛЕЗНЫЙ порошок типа ПЖВ4 (250г/шт), Р16в	СИ	1,000	ШТ	42 000,00	ГСО 1634-02
СО ЖЕЛЕЗО окись (III) типа MP-1 (75г/шт), Р266	СИ	1,000	ШТ	11 963,00	ГСО 6507-92
СО ЖЕЛЕЗОВАНАДИЕВЫЙ концентрат (200г/шт), Р156	СИ	1,000	ШТ	31 900,00	ГСО 1436-88П, MCO 1161:05
СО ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ концентрат (150г/шт), Р33	СИ	1,000	ШТ	23 925,00	FCO 9453-09
СО ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ концентрат (200г/шт), Р1д	СИ	1,000	ШТ	31 900,00	ГСО 2057-87П, MCO 1151:05
СО ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ концентрат (200г/шт), Р38	СИ	1,000	ШТ	33 600,00	ΓCO 10200-2013
СО ЗОЛА УГЛЯ бурого АЗЕЯ (100г/шт), ЗУА-1	СИ	1,000	ШТ	16 500,00	ГСО 7177-95
СО ЗОЛА УГЛЯ каменного (75г/шт), СО-1	СИ	1,000	ШТ	27 296,00	ΓCO 7460-98
СО ЗОЛА УНОСА УГЛЯ КАТЭКА (100г/шт), ЗУК-2	СИ	1,000	ШТ	16 500,00	ГСО 9237-08
СО ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИЙ ФЛОТАЦИОННЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	16 400,00	СОП 130-98
СО ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИЙ ФЛОТАЦИОННЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	16 520,00	СОП 230-11
СО КВАРЦИТЫ гематитовые (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1705:10, KZ.03.01.00211-10
СО КИСЛОРОД и СЕРА в меди в прутках (100г/шт), ИСО 8-1	СИ	1,000	ШТ	30 450,00	ΓCO 11870-2022
СО КОКС каменноугольный (70г/шт), Р18г	СИ	1,000	ШТ	11 165,00	ГСО 723-87П, MCO 1162:2005
СО КОКС каменноугольный (85г/шт), СО-40	СИ	1,000	ШТ	37 592,00	ГСО 10230-13
СО КРИОЛИТА высокомодульного технического (50г/шт), СК-2	AC	1,000	ШТ	5 992,00	ГСО 1824-89П
СО МАРГАНЕЦ металлический типа Мн95 (200г/шт), Ф5в	СИ	1,000	ШТ	33 600,00	ГСО 1095-90П
СО МАРГАНЦЕВОРУДНЫЙ концентрат (100г/шт), Р12б	СИ	1,000	шт	16 800,00	ГСО 431-84П, MCO 1160:05
СО МАРГАНЦЕВОРУДНЫЙ концентрат (100г/шт), Р13в	СИ	1,000	шт	15 950,00	ГСО 1499-87П
СО МЕДНЫЙ концентрат (50г/шт)	AC	1,000	шт	8 590,00	MCO 1105:06, KZ.03.01.00009-03
СО МЕДНЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	AC	1,000	шт	16 520,00	MCO 2607:2022, KZ.04.01.00033-21
СО МЕДНЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	AC	1,000	шт	13 000,00	СОП 293-2021
СО МЕДНЫЙ концентрат рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	20 120,00	KZ.03.01.00386-13
СО МЕДНЫЙ концентрат рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	17 340,00	KZ.03.01.00389-13
СО МЕДНЫЙ концентрат рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	16 400,00	СОП 219-10
СО МЕДНЫЙ концентрат типа КМ7 (100г/шт), Р34а	СИ	1,000	ШТ	16 800,00	ΓCO 9683-2010
СО МЕДЬ электролитическая марка ПМС-В (1г/шт)	СИ	1,000	ШТ	1 400,70	ГСО 9438-09
СО ОГНЕУПОР динасовый типа ЭД (75г/шт), К1в	СИ	1,000	ШТ	12 600,00	ГСО 170-85П
СО ОГНЕУПОР корундовый типа КЛ-1.1 (125г/шт), К10в	СИ	1,000	ШТ	21 000.00	ГСО 8019-94
СО ОГНЕУПОР магнезитовый типа П-89 (50г/шт), К-6г	СИ	1,000	ШТ	8 400,00	FCO 11688-21
СО ОГНЕУПОР муллитовый типа МЛЛД (100г/шт), КЗб	СИ	1,000	ШТ	17 400,00	ГСО 963-93П
СО ОГНЕУПОР хромитопериклазовый типа ХПЗ (125г/шт), К5б	СИ	1,000	ШТ	21 000,00	ΓCO 4117-87
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (150г/шт), Р23а	СИ	1,000	ШТ	23 925,00	ГСО 6043-91
СО ОКАТЫШИ железованадиевые (200г/шт), Р3б	СИ	1,000	ШТ	31 900,00	ГСО 1132-85П
СО ОКАТЫШИ железорудные (150г/шт), Р226	СИ	1,000	ШТ	25 200,00	ГСО 3494-86
СО ОКАТЫШИ железорудные (150г/шт), Р25а	СИ	1,000	ШТ	23 925,00	ГСО 6655-93
СО ОКАТЫШИ железорудные (200г/шт), Р28	СИ	1,000	ШТ	31 900,00	ГСО 8422-03
СО ОКАТЫШИ железорудные неофлюсованные (200г/шт), Р29	СИ	1,000	ШТ	31 900,00	ГСО 8423-03
СО ОКАТЫШИ металлизованные (250г/шт), Р10г	СИ	1,000	ШТ	39 875,00	ГСО 4389-88, MCO 1159-05
СО ПЕСОК рудника МАЛЕЕВСКОГО в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	17 260,00	СОП 136-00
СО ПЕСЧАНИК (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0171:00, KZ.03.01.00027-04
СО ПЕСЧАНИК медистый (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	MCO 0172:00, KZ.03.01.00028-04
СО ПЛАВИКОВОШПАТОВЫЙ концентрат типа ФК-75 (100г/шт), Ш13	СИ	1,000	ШТ	16 800,00	FCO 8733-06
СО ПОЛУПРОДУКТ глинозёмистый типа ХПГ70 (75г/шт), Ш12в	СИ	1,000	шт	11 963,00	ГСО 2527-83, MCO 1170:05
СО ПОРОДА нефелиновая (90г/шт), СО-4	СИ	1,000	шт	22 837,00	ΓCO 7221-96
СО ПОЧВА (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	MCO 1702:10, KZ.03.01.00208-10
СО ПОЧВА (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	MCO 1703:10, KZ.03.01.00209-10

Наименование товара	·	Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	'
СО ПЫЛЕВЫБРОСЫ доменные (150г/шт), Э5	СИ	1,000	ШТ	23 925,00	ГСО 8129-02
СО ПЫЛЬ газоходов свинцово-цинкового производства в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	ШТ	17 700,00	CO KOOMET 0062:08-KZ, KZ.03.01.00076-08
СО ПЫЛЬ печи плавильной шахтной медного производства в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	ШТ	17 700,00	CO KOOMET 0063:08-KZ, KZ.03.01.00077-08
СО РУДА барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0166:00, KZ.03.01.00022-04
СО РУДА бор-золото-кобальтовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1104:04, KZ.03.01.00007-03
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0169:00, KZ.03.01.00025-04
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0170:00, KZ.03.01.00026-04
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1276:06, KZ.03.01.00034-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1277:06, KZ.03.01.00035-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1278:06, KZ.03.01.00036-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1279:06, KZ.03.01.00037-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1280:06, KZ.03.01.00038-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1281:06, KZ.03.01.00039-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1282:06, KZ.03.01.00040-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШΤ	8 590,00	MCO 1283:06, KZ.03.01.00041-05
СО РУДА вольфрамовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1284:06, KZ.03.01.00042-05
СО РУДА вольфрамовая первичная (50г/шт)	AC	1,000	ШТ	8 590,00	OCO 274-95
СО РУДА гематит-магнетитовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	9 958,00	MCO 1707:10, KZ.03.01.00213-10
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШΤ	8 590,00	MCO 0409:02, KZ.03.01.00026-02
СО РУДА гематитовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1706:10, KZ.03.01.00212-10
СО РУДА железная (100г/шт), Р39	СИ	1,000	ШТ	16 800,00	ГСО 10199-13
СО РУДА железная (125г/шт), Р246	СИ	1,000	ШТ	19 938,00	ΓCO 6409-92
СО РУДА железная (200г/шт), Р37	СИ	1,000	ШТ	33 600,00	ΓCO 10115-12
СО РУДА железная (75г/шт), Р8г	СИ	1,000	ШТ	11 963,00	ГСО 1865-87П
СО РУДА железная агломерационная (100г/шт), Р36	СИ	1,000	ШТ	15 950,00	ΓCO 9977-11
СО РУДА железная магнетитовая (100г/шт), Р20/3	СИ	1,000	ШТ	16 800,00	ΓCO 11016-2017
СО РУДА железо-марганцевая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0411:02, KZ.03.01.00028-02
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	9 998,00	MCO 1069:04, KZ.03.01.00015-04
СО РУДА золото-кварцевая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1070:04, KZ.03.01.00016-04
СО РУДА золото-серебрянная (90г/шт), СО-24	СИ	1,000	ШТ	22 472,00	ΓCO 8488-03, KOOMET 0035-05-RU
СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), СЗР-3	СИ	1,000	ШТ	9 750,00	FCO 8815-06
СО РУДА золотосодержащая (100г/шт), СЗР-4	СИ	1,000	ШТ	9 750,00	FCO 8816-06
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0164:00, KZ.03.01.00020-04
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	9 998,00	MCO 1700:10, KZ.03.01.00206-10
СО РУДА золотосодержащая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1701:10, KZ.03.01.00207-10
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН611	СИ	1,000	шт	5 992,00	ΓCO 5932-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН612	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ГСО 5933-91
СО РУДА золотосульфидная (50г/шт), ПИЭН613	СИ	1,000	шт	5 992,00	ΓCO 5934-91
СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	MCO 1102:04, KZ.03.01.00005-03
СО РУДА колчеданно-барит-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	MCO 1103:04, KZ.03.01.00006-03
СО РУДА колчеданно-полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	MCO 1101:04, KZ.03.01.00004-03
СО РУДА магнетитовая скарновая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	9 958,00	MCO 1704:10, KZ.03.01.00210-10
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	MCO 0410:02, KZ.03.01.00027-02
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	MCO 05410.02, KZ.03.01.00027-02 MCO 0564:03, KZ.03.01.00025-02
СО РУДА марганцевая окисленная (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	MCO 0565:03, KZ.03.01.00029-02
СО РУДА марганцевая оклютенная (оотлит)	СИ	1,000	шт	8 590,00	MCO 1708:10, KZ.03.01.0023-02
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	AC	1,000	ШТ	8 590,00	OCO 186-89
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	AC	1,000	шт	8 590,00	OCO 180-69 OCO 275-95
СО РУДА марганцевая первичная (50г/шт)	СИ	1,000		8 590,00	MCO 1698:10, KZ.03.01.00204-10
	СИ		ШТ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
СО РУДА медиая скарновая (50г/шт)	СИ	1,000 1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1699:10, KZ.03.01.00205-10
СО РУДА медно-магнетитовая скарновая (50г/шт)			шт	8 590,00	MCO 0406:03, KZ 03.01.00024-02
СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0406:02, KZ.03.01.00021-02

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО РУДА медно-молибденовая скарновая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0407:02, KZ.03.01.00022-02
СО РУДА медно-порфировая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0405:02, KZ.03.01.00020-02
СО РУДА медно-порфировая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1071:04, KZ.03.01.00017-04
СО РУДА молибденовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	30 000,00	MCO 0168:00, KZ.03.01.00024-04
СО РУДА нефелитовая (50г/шт), СНС-1	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ΓCO 728-75
СО РУДА окисленная месторождения Мизек в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	16 400,00	СОП 224-10
СО РУДА плавиковошпатовая флюоритовая в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	14 060,00	СОП 138-02
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0167:00, KZ.03.01.00023-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0173:00, KZ.03.01.00029-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0174:00, KZ.03.01.00030-04
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0404:02, KZ.03.01.00019-02
СО РУДА полиметаллическая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 1100:04, KZ.03.01.00003-03
СО РУДА полиметаллическая (100г/шт), СО-45	СИ	1,000	ШТ	31 074,00	ΓCO 11039-18
СО РУДА полиметаллическая в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	ШТ	17 440,00	MCO 0572:03, KZ.03.01.00143-02
СО РУДА свинцовая (50г/шт)	СИ	1,000	ШТ	8 590,00	MCO 0165:00, KZ.03.01.00021-04
СО РУДА свинцово-баритовая (50г/шт)	СИ	1,000	шт	8 590,00	MCO 1646:10, KZ.03.01.00049-06
СО РУДА сульфидная медная (100г/шт), Р35/1	СИ	1,000	шт	17 400.00	ΓCO 11645-2020
СО РУДА хромовая типа ДХ-2 (100г/шт), Р27/1	СИ	1,000	шт	15 950,00	ΓCO 10869-16
СО РУДА хромовая типа ДХ-8 (100г/шт), Р14д	СИ	1,000	ШТ	15 950,00	ΓCO 10906-17
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	AC	1,000	шт	20 120,00	KZ.03.01.00388-13
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	AC	1,000	шт	14 600,00	KZ.04.01.00041-22
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат из руды баритсодержащей в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	12 800,00	MCO 2275:21, KZ 04.01.00003-19
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа КС1 в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	17 740,00	MCO 0566:03, PK ΓCO 2036-01
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа КС5 в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	17 740,00	MCO 0567:03, РК ГСО 2037-01
СО СВИНЦОВЫЙ концентрат типа ППС в порошке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	7 934,00	MCO 0568:2003, PK FCO 2038-01
СО СИЛИКОКАЛЬЦИЯ типа СК25 (100г/шт), Ф266	СИ	1,000	шт	15 950,00	ΓCO 2072-91Π
СО СПЛАВ аморфный типа 7421 (350г/шт), С57а	СИ	1,000	шт	38 063,00	ГСО 5459-90
СО СПЛАВ никелевый в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, НГ4в	СИ	1,000	шт	30 595,00	ΓCO 10133-12
СО СПЛАВ никелевый в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, НГ5в	СИ	1,000	шт	30 595,00	ΓCO 10133-12
СО СПЛАВ никелевый типа ХН60ВТ (250г/шт), Н14в	СИ	1,000	шт	27 913,00	ΓCO 1631-86Π
СО СПЛАВ никелевый типа ХН62МВКЮ (250г/шт), Н13г	СИ	1,000	шт	30 450,00	ΓCO 1479-91Π
СО СПЛАВ никелевый типа ХН65МВ (300г/шт), 1112в	СИ	1,000	шт	33 495,00	ΓCO 1519-90Π
СО СПЛАВ никелевый типа ХН70МВТЮБ (250г/шт), Н9г	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 2528-89П
СО СПЛАВ никелевый типа ХН77ТЮРУ (300г/шт), Н166	СИ	1,000	шт	33 495,00	ΓCO 3033-91Π
СО СПЛАВ никелевый типа ХН7711019 (осотивт), 11100	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 1635-93П
СО СПЛАВ никелевый типа ХН80ТБЮ (250г/шт), Н7в	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 549-88П
СО СПЛАВ прецизионный в цилиндре h18(20)/d38(40)мм, НГ16б	СИ	1,000	шт	32 480,00	ГСО 6500-92
СО СПЛАВ прецизионный типа 29НК (250г/шт), С46д	СИ	1,000	шт	27 188,00	ΓCO 967-93Π, MCO 0214:01
СО СПЛАВ прецизионный типа 33НК-ВИ (200г/шт), С64	СИ	1,000	шт	21 750,00	FCO 9973-11
СО СПЛАВ прецизионный типа 77НМ (250г/шт), Н4в	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 1941-87П
СО СПЛАВ прецизионный типа 80НХС (250г/шт), Н2в	СИ	1,000	шт	27 913,00	ГСО 1862-93П
СО СПЛАВ прецизионный типа Х27ЮТ (250г/шт), С45д	СИ	1,000	шт	27 188,00	ΓCO 1130-92Π, MCO 0113:99
СО СПЛАВ прецизионный типа ХН67МВТЮ (250г/шт), О45Д	СИ	1,000	шт	27 913,00	ΓCO 1351-81Π
СО СПЛАВ типа ХН55ВМТКЮ (250г/шт), Н15в	CN	1,000	шт	27 913,00	ΓCO 1609-85Π
СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15Х5ВФ (250г/шт), С23д	СИ	1,000	шт	27 188,00	ГСО 1887-91П
СО СТАЛЬ высоколегированная типа 15ХОБФ (250г/шт), С23Д	СИ	1,000	шт	27 188.00	FCO 9980-11
СО СТАЛЬ высоколегированная типа ПХН28МДТ (250г/шт), 711117	СИ	1,000	шт	27 188,00	FCO 10214-13
СО СТАЛЬ высоколегированная типа тъгндомідт (долишт), соо	СИ	1,000	шт	34 075,00	ΓCO 10214-13 ΓCO 2482-93Π
СО СТАЛЬ легированная в конусе усеченном поо(42)/doo(40)oo(42)мм, чт 4и	СИ	1,000	ШТ	50 820,00	FCO 12121-2023
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре n20(25)/d35(39)мм, УГ 141	СИ	1,000	шт	50 820,00	FCO 12121-2023
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре n20(25)/d35(39)мм, УГ 145	СИ	1,000	ШТ	50 820,00	ΓCO 12125-2023 ΓCO 12125-2023
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h22(28)/d38(50)мм, УГ 115	СИ	1,000	шт	33 640,00	-
СО СТАЛЬ ЛЕГИРОВАННАЯ В ЦИЛИНДРЕ ПАХ(20)/ИЗО(ЭО)ММ, УГ ТТЭ	СИ	1,000	шТ	SS 040,00	ΓCO 10173-2012

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h22(28)/d38(50)мм, УГ117	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ΓCO 10173-2012
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25/32)/d38/42)мм, УГ131	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ΓCO 11265-2019
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25/32)/d38/42)мм, УГ132	СИ	1,000	шт	33 640,00	ΓCO 11266-2019
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ70	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ΓCO 10756-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ71	СИ	1,000	шт	35 700,00	ΓCO 10756-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ72	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ΓCO 10756-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ74	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10756-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ75	СИ	1,000	ШТ	36 975,00	ΓCO 10756-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ76	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 10744-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ79	СИ	1,000	шт	35 700,00	ΓCO 10744-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм. ЛГ80	СИ	1,000	шт	33 640,00	ΓCO 10744-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, ЛГ82	СИ	1,000	шт	35 700.00	ΓCO 10744-2016
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГОк	СИ	1,000	шт	35 700,00	ΓCO 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ1к	СИ	1,000	шт	30 595,00	ΓCO 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГЗк	СИ	1,000	шт	35 700,00	ΓCO 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ4к	СИ	1,000	шт	33 640,00	ΓCO 10504-2014 ΓCO 10504-2014
	СИ	1,000	ШТ	33 640.00	ΓCO 10504-2014 ΓCO 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ8к	СИ	1,000	шт	,	
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h25(32)/d40(50)мм, УГ9к				33 640,00	FCO 10504-2014
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ82	CN	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ83	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ84	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ86	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 8099-02
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ13г	СИ	1,000	ШТ	32 480,00	3039-93∏
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ57	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 8876-2007
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ58	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ59	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ63	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, ЛГ64	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 8876-07
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ20г	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 3046-93П
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ38а	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 7546-99, MCO 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ39а	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 7546-99
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ40а	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ΓCO 7546-99
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ41	СИ	1,000	ШТ	36 975,00	ГСО 7546-99
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ10	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ΓCO 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ12	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ15	СИ	1,000	ШТ	32 480,00	ΓCO 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ17	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ18	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ΓCO 8207-2002
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ20а	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 8456-03
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ89	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ37а	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 7546-99, MCO 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ41а	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 7546-99, MCO 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ42а	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 7546-99, MCO 0240:01
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, ЛГ43а	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 7546-99
СО СТАЛЬ легированная в цилиндре типа 08Х17Т(250г/шт), С35д	СИ	1,000	шт	29 725,00	ГСО 965-92П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГОд	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 4165-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ4д	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 2492-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h22(32)/d38(50)мм, УГ9д	СИ	1,000	шт	35 700,00	ГСО 2497-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ90	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, УГ1д	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 2489-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 12X1MФ h38(50)/d22(32)мм, УГ5д	СИ	1,000	шт	33 640,00	ΓCO 2493-91Π
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 12Х1МФ 130(30)/d22(32)мм, УГ6д	CN	1,000	шт	35 700,00	ΓCO 2494-91Π
оо столь легированная и углеродистая в цилиндре типа 25х тиф поо(30)/d22(32)им, эт од Удерживаем за собой право и:		1,000	ші	33 7 00,00	100 2404-0111

Наименование товара	·	Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация	014		изм.	без НДС	'
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая в цилиндре типа 30ХН2МФА h38(50)/d22(32)мм, УГ7д	CN	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 2495-91П
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 10ХСНД в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ120	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	FCO 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 14Г2 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ124	CN	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 15ХСНД в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ122	CN	1,000	ШТ	33 640,00	ΓCO 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 35 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ121	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная и углеродистая типа 45 в цилиндре h20(30)/d38(48)мм, УГ123	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 10231-13
СО СТАЛЬ легированная типа 03Х23Н6 (150г/шт), С44-2	СИ	1,000	ШТ	17 220,00	ГСО 6549-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 05кп в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ2л	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ΓCO 11018-2018
СО СТАЛЬ легированная типа 06Н28МДТ (250г/шт), С42г	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 1134-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 09Г2С (250г/шт), УНЛ18	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 10311-13
СО СТАЛЬ легированная типа 09Г2С в призме h28(32)/35х35мм, УГ125	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 10811-2016
СО СТАЛЬ легированная типа 09Х16Н4Б (200г/шт), С34д	СИ	1,000	ШТ	21 750,00	ГСО 950-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (250г/шт), 7-25	СИ	1,000	ШТ	18 850,00	FCO 5301-90
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2Б (300г/шт), УНЛ5в	СИ	1,000	ШТ	32 625,00	ΓCO 1774-92Π
СО СТАЛЬ легированная типа 10Г2БД в цилиндре h23(27)/d38(42)мм, УГ102	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 11313-2019
СО СТАЛЬ легированная типа 10Х11Н20Т3 (200г/шт), С29г	СИ	1,000	ШТ	21 750,00	ГСО 1785-89П
СО СТАЛЬ легированная типа 10Х14АГ15 (200г/шт), С36г	СИ	1,000	ШТ	21 750,00	ГСО 1637-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 10ХСНД (250г/шт), УНЛ10в	СИ	1,000	ШТ	28 700,00	ГСО 2771-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 10ХСНД в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ6л	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 11018-18
СО СТАЛЬ легированная типа 110Г13Л (250г/шт), С51г	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 2011-90П
СО СТАЛЬ легированная типа 110Г13Л в диске h28(30)/d45(50)мм, ЛГ53/2	СИ	1,000	ШТ	40 310,00	ΓCO 11916-2022
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н10Е (175г/шт), С39г	СИ	1,000	ШТ	20 090,00	ГСО 1193-93П, МСО 0123:99
СО СТАЛЬ легированная типа 12X18H10T в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ33д	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 4507-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 12X18H12T в цилиндре h28(32)/d38(42)мм, ЛГ36д	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 4510-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н9Т (200г/шт), С38е	СИ	1,000	ШТ	21 750,00	ГСО 847-93П, MCO 0210:01
СО СТАЛЬ легированная типа 12X18H9T в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ32д	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 4506-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х18Н9Т в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, ЛГ35д	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 4509-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х1МФ (250г/шт), УНЛ6г	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 1809-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 12Х2Н4А (200г/шт), С19д	СИ	1,000	ШТ	23 780,00	ГСО 1147-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 130Г14ХМФАЛ в цилиндре h18(25)/d38(42)мм, ЛГ54	СИ	1,000	ШТ	36 685,00	ГСО 9975-2011
СО СТАЛЬ легированная типа 13Х14Н3В2ФР (200г/шт), С32г	СИ	1,000	ШТ	21 750,00	ГСО 1607-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 15Х5 (250г/шт), С23-1а	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 8085-94, MCO 0206:01
СО СТАЛЬ легированная типа 16ГС (250г/шт), С10-1а	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ΓCO 7952-01
СО СТАЛЬ легированная типа 17Х18Н9 в цилиндре h28(30)/d38(42)мм, ЛГ34д	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 4508-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 20X1M1Ф1БР в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ4л	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 11018-18
СО СТАЛЬ легированная типа 20ХГ2Ц (200г/шт), УНЛ13в	СИ	1,000	ШТ	21 750,00	ΓCO 10743-2016
СО СТАЛЬ легированная типа 20ХГНТР (250г/шт), УНЛ7в	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 1557-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 20ХН4ФА в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ29	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	FCO 8193-02
СО СТАЛЬ легированная типа 27ХН2МФЛ в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ7л	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ΓCO 11018-2018
СО СТАЛЬ легированная типа 27ХН2МФЛ в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, PГ31	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ΓCO 8193-02
СО СТАЛЬ легированная типа 30Х13Н7С2 (200г/шт), С30г	СИ	1,000	шт	21 750,00	ГСО 1415-89П
СО СТАЛЬ легированная типа 31Х19Н9МВБТ (200г/шт), С40е	СИ	1,000	ШТ	21 750,00	ΓCO 10919-2017
СО СТАЛЬ легированная типа 3411 (200г/шт). С9г	СИ	1,000	шт	21 750,00	ГСО 1692-87П
СО СТАЛЬ легированная типа 35ГС (250г/шт), С58	СИ	1,000	шт	27 188,00	FCO 7986-02
СО СТАЛЬ легированная типа 36Х2Н2МФА (250г/шт), С20д	СИ	1,000	шт	27 188,00	ГСО 846-92П. MCO 0111:99
СО СТАЛЬ легированная типа 37Х12Н8Г8МФБ (250г/шт), С31г	СИ	1,000	шт	27 188.00	ГСО 968-93П, MCO 0208:01
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2МЮА (250г/шт), УНЛ14в	СИ	1,000	шт	27 188,00	ГСО 1640-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2МЮА в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, РГ27а	СИ	1,000	шт	33 640,00	FCO 8193-2002
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2Н2МА (250г/шт), УНЛ15г	СИ	1,000	шт	27 188,00	ГСО 2748-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 38Х2Н2МА в цилиндре h22(28)/d38(45)мм, УГ139	CN	1,000	шт	35 700,00	ΓCO 11831-2021
СО СТАЛЬ легированная типа 40Х (200г/шт), УНЛ16а	СИ	1,000	шт	21 750,00	FCO 8517-2004
СО СТАЛЬ легированная типа 40Х13 (50г/шт), 7-7	CN	1,000	шт	15 225,00	ГСО 9454-09
O O ITALIS MONIPOSSARINA TURITA TOX TO (OUTINET), 1-1	CVI	1,000	ш	10 220,00	100 3434-03

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	'
СО СТАЛЬ легированная типа 40XH в цилиндре h22(28)/d38(50)мм, УГ116	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ΓCO 10173-2012
СО СТАЛЬ легированная типа 40ХН2МА (250г/шт), УНЛ11г	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 299-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 45ХН2МФА в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ5л	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ΓCO 11018-2018
СО СТАЛЬ легированная типа 4Х2В5МФ (250г/шт), С21д	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 964-92П
СО СТАЛЬ легированная типа 4Х2В5МФ, 13Х (250г/шт), С18г	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 716-93П
СО СТАЛЬ легированная типа 4ХЗВМФ (250г/шт), С22г	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 164-90П
СО СТАЛЬ легированная типа 4ХЗВМФ в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ30	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная типа 55С2 (200г/шт), С15Д	СИ	1,000	ШТ	21 750,00	ГСО 1477-88П
СО СТАЛЬ легированная типа 60С2 в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ1л	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 11018-18
СО СТАЛЬ легированная типа 60С2 в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ28а	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ легированная типа 60С2Г в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ88	СИ	1,000	ШТ	30 595,00	ГСО 9289-09
СО СТАЛЬ легированная типа 6Х6ВЗМФС (300г/шт), С28д	СИ	1,000	ШТ	32 625,00	ГСО 1052-91П
СО СТАЛЬ легированная типа 8ХФ (200г/шт), УНЛ12г	СИ	1,000	ШТ	21 750,00	ГСО 1182-93П, MCO 0116:99
СО СТАЛЬ легированная типа 90АФ в цилиндре h20(26)/d36(40)мм, УГ127	СИ	1,000	ШТ	35 700,00	ΓCO 11139-2018
СО СТАЛЬ легированная типа 90Г29Ю9ВБМ-Ш в цилиндре h15(23)/d38(40)мм, ЛГ68	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 10310-13
СО СТАЛЬ легированная типа АС14 (250г/шт), УНЛ8г	СИ	1,000	ШТ	28 700,00	ΓCO 250-91Π
СО СТАЛЬ легированная типа ПХ18Н15 (200г/шт), С62	СИ	1,000	ШТ	21 750,00	ΓCO 9560-10
СО СТАЛЬ легированная типа Р18 (250г/шт), С27г	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 1495-89П
СО СТАЛЬ легированная типа Р6М5 (250г/шт), С24д	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 1639-93П
СО СТАЛЬ легированная типа Р9К5 (250г/шт), С26д	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 1587-93П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-06Х20Н11М3ТБ (200г/шт), С43г	СИ	1,000	шт	23 780,00	ГСО 1416-89П
СО СТАЛЬ легированная типа Св-08Х19Н9Ф2С2 (250г/шт), С41д	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 966-91П
СО СТАЛЬ легированная типа Cв-08XГ2С в цилиндре h25(35)/d45(50)мм, УГ112	СИ	1,000	ШТ	33 640,00	ГСО 10116-12
СО СТАЛЬ легированная типа Св-09Х16Н25М6АФ (250г/шт), ИСО-7-12	СИ	1,000	шт	17 038,00	FCO 10755-2016
СО СТАЛЬ легированная типа Св-15СТЮЦА в цилиндре h25(35)/d45(50)мм, УГ113	СИ	1,000	шт	35 700,00	FCO 10116-2012
СО СТАЛЬ легированная типа ХВГ в цилиндре h25(32)/d45(50)мм, УГ9л	СИ	1,000	шт	32 480,00	ΓCO 11018-18
СО СТАЛЬ типа 38Х2МЮА в цилиндре h25/32)/d45/50)мм, УГЗл	СИ	1,000	шт	35 700,00	ΓCO 11018-18
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08 в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ97	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 9682-2010
СО СТАЛЬ углеродистая типа 15Л в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ93	СИ	1,000	шт	33 640,00	FCO 9682-2010
СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ25	СИ	1,000	шт	35 700,00	ΓCO 8193-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 25 в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ94	СИ	1,000	шт	33 640,00	FCO 9682-2010
СО СТАЛЬ углеродистая типа 30 в цилиндре h28(30)/d40(50)мм, УГ95	СИ	1,000	шт	33 640,00	FCO 9682-2010
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ18е	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 2718-93П
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ19е	СИ	1,000	шт	35 700,00	ΓCO 2719-93Π
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d45(50)мм, УГ21е	СИ	1,000	шт	35 700,00	ΓCO 2721-93Π
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре h28(30)/d48(50)мм, УГ27-2	СИ	1,000	шт	33 640,00	ГСО 66796684-93
СО СТАЛЬ углеродистая в цилиндре нас (оо)/ичо(оо)/ичо	СИ	1,000	шт	6 815,00	ΓCO 4463-92Π
СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (150г/шт), С1г	СИ	1,000	шт	27 188,00	ГСО 666-81П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 05кп (250г/шт), У14-5	СИ	1,000	шт	17 038,00	ГСО 4463-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 08кп (250г/шт), УТА-5	СИ	1,000	шт	24 795,00	ΓCO 4403-9211 ΓCO 1181-91Π
СО СТАЛЬ углеродистая типа обыт (зоог/шт), Унлто	СИ	1,000	шт	21 700,00	FCO 10114-12
	СИ				
СО СТАЛЬ углеродистая типа 10 (100г/шт), У1м	СИ	1,000	ШТ	8 265,00	ΓCO 1572-91Π
СО СТАЛЬ углеродистая типа 10 (250г/шт), У1м		1,000	ШТ	21 700,00	ΓCO 1572-91Π
СО СТАЛЬ углеродистая типа 15ШХ (250г/шт), УНЛ9в	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 2073-92П, МСО 0110:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА (250г/шт), С5д	СИ	1,000	ШТ	20 663,00	ГСО 1556-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА (250г/шт), УНЛ2д	СИ	1,000	ШТ	21 700,00	ГСО 1377-93П, MCO 0116:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа 18ЮА в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ25а	СИ	1,000	ШТ	30 595,00	ГСО 8193-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (250г/шт), У15-6	СИ	1,000	ШТ	18 200,00	ΓCO 4464-91Π
СО СТАЛЬ углеродистая типа 20 (250г/шт), УЗк	СИ	1,000	ШТ	21 700,00	ГСО 1304-90П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 25Л (250г/шт), У22/1	СИ	1,000	ШТ	20 663,00	ГСО 10808-16
СО СТАЛЬ углеродистая типа 25Л в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ73а	СИ	1,000	ШТ	25 520,00	FCO 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая типа 35 (250г/шт), У20/2	СИ	1,000	ШТ	20 663,00	ΓCO 10808-16

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО СТАЛЬ углеродистая типа 35 (250г/шт), У20а	СИ	1,000	ШТ	20 663,00	ГСО 7988-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа 40 (200г/шт), У4л	СИ	1,000	ШТ	17 360,00	ГСО 1414-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 45 (200г/шт), У216	СИ	1,000	ШТ	17 360,00	FCO 10395-2014
СО СТАЛЬ углеродистая типа 55 (200г/шт), У24	СИ	1,000	шт	17 980,00	ГСО 9979-2011
СО СТАЛЬ углеродистая типа 60 (200г/шт), У5к	СИ	1,000	шт	17 360,00	ГСО 1133-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа 65 (200г/шт), У23	СИ	1,000	шт	17 360,00	ΓCO 9978-2011
СО СТАЛЬ углеродистая типа А12 (250г/шт), УНЛЗг	СИ	1,000	шт	21 700,00	ГСО 1423-92П
СО СТАЛЬ углеродистая типа А20 в цилиндре h28(32)/d40(50)мм, УГ70а	СИ	1,000	шт	25 520,00	ГСО 8383-03
СО СТАЛЬ углеродистая типа АС14 (200г/шт), У2ж	СИ	1,000	шт	16 530,00	ГСО 1424-89П
СО СТАЛЬ углеродистая типа М76 (250г/шт), УНЛ4г	СИ	1,000	шт	16 530.00	ГСО 1145-93П
СО СТАЛЬ углеродистая типа С375Т в цилиндре h28(32)/d45(50)мм, РГ26	СИ	1,000	шт	35 700,00	ΓCO 8193-02
СО СТАЛЬ углеродистая типа Сто (250г/шт), С2д	СИ	1,000	шт	22 475,00	ГСО 888-93П, MCO 0203:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа Сто (250г/шт), У10-5	СИ	1,000	шт	17 038,00	ГСО 4461-93П, MCO 0119:99
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст05кп (250г/шт), У18а	СИ	1,000	шт	22 475,00	ΓCO 7352-97, MCO 0218:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст3пс (100г/шт), 7-8	СИ	1,000	шт	30 450,00	FCO 9724-2010
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст3сп (250г/шт), У196	CN	1,000	шт	17 038,00	FCO 7868-00
СО СТАЛЬ углеродистая типа Ст5сп (250г/шт), 5180	СИ	1,000	шт	21 700,00	FCO 1632-93Π, MCO 0204:2001
СО СТАЛЬ углеродистая типа У10А (250г/шт), У13-4	СИ	1,000	шт	18 200,00	ГСО 4462-93П, MCO 0217:01
СО СТАЛЬ углеродистая типа У12А (250г/шт), У8е	СИ	1,000	шт	20 663,00	ГСО 1636-89П
СО СТАЛЬ углеродистая типа УЗА (250г/шт), Убж	CN	1,000	шт	21 700,00	ΓCO 1330-99Π
СО СФАЛЕРИТ (50г/шт)	AC	1,000	шт	8 590,00	OCO 187-89
СО УГОЛЬ каменный марка A (80г/шт), CO-52	СИ	1,000	шт	25 265,00	FCO 11910-2022
СО УГОЛЬ каменный марка Г (80г/шт), СО-32	СИ	1,000	ШТ	35 380,00	FCO 10895-17
СО УГОЛЬ каменный марка Г (80г/шт), СО-43	СИ	1,000	шт	38 918,00	FCO 11908-2022
СО УГОЛЬ каменный марка ГЖО (80г/шт), СО-41	СИ	1,000	ШТ	35 380,00	
	СИ	1,000	ШТ	30 496,00	FCO 10893-17
СО УГОЛЬ каменный марка Д (80г/шт), СО-46 СО УГОЛЬ каменный марка Д (80г/шт), СО-51	СИ	1,000	ШТ	27 794,00	ГСО 11299-2019 ГСО 11909-2022
	СИ	1,000		38 918,00	
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (80г/шт), СО-42	СИ	1,000	ШТ		ΓCO 10894-17
СО УГОЛЬ каменный марка ОС (80г/шт), СО-53	СИ	,	ШТ	38 918,00	FCO 11911-2022
СО УГОЛЬ каменный марка Т (80г/шт), СО-44		1,000	ШТ	38 918,00	ΓCO 10896-2017
СО УГОЛЬ каменный марки A (80г/шт), СО-56	СИ	1,000	ШТ	25 265,00	ΓCO 12578-24
СО УГОЛЬ каменный марки Д (80г/шт), СО-49	СИ	1,000	ШТ	32 016,00	ΓCO 12575-24
СО УГОЛЬ каменный марки Ж (80г/шт), СО-47	СИ	1,000	ШТ	35 380,00	FCO 11300-18
СО УГОЛЬ каменный марки Т (50г/шт), СО-48	СИ	1,000	ШТ	22 383,00	FCO 11591-2020
СО УГОЛЬ каменный марки Т (80г/шт), СО-54	СИ	1,000	ШТ	32 016,00	ΓCO 12576-24
СО УГОЛЬ каменный марки Т (80г/шт), СО-55	СИ	1,000	ШТ	32 016,00	ΓCO 12577-24
СО ФЕРРОБОР типа ФБ20 (150г/шт), Ф216	СИ	1,000	ШТ	23 925,00	ГСО 718-83П
СО ФЕРРОВАНАДИЙ типа ФВд40Н8Мн6 (200г/шт), Ф32в	СИ	1,000	ШТ	31 900,00	FCO 2892-84
СО ФЕРРОВАНАДИЙ типа ФВд40У0,75 (200г/шт), Ф19в	СИ	1,000	ШТ	31 900,00	ΓCO 51-92Π
СО ФЕРРОМАРГАНЦА углеродистого типа ФМн78Б (200г/шт), Ф7д	СИ	1,000	ШТ	33 600,00	ΓCO 10918-17
СО ФЕРРОМОЛИБДЕН типа ФМо50 (250г/шт), Ф17г	СИ	1,000	ШТ	42 000,00	ГСО 1772-88П
СО ФЕРРОНИОБИЙ типа ФН658 (200г/шт), Ф20в	СИ	1,000	ШТ	31 900,00	ГСО 2045-90П
СО ФЕРРОСИЛИКОМАРГАНЕЦ типа МнС17 (250г/шт), Ф23-1	СИ	1,000	ШТ	39 875,00	FCO 10809-2016
СО ФЕРРОСИЛИКОЦИРКОНИЙ типа ФСЦр45 (200г/шт), Ф276	СИ	1,000	ШТ	31 900,00	ГСО 2183-93П
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-25 (250г/шт), Ф1в	СИ	1,000	ШТ	39 875,00	ГСО 1942-88П
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-45 (200г/шт), Ф2г	СИ	1,000	ШТ	33 600,00	FCO 10392-2014
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-75 (100г/шт), ФЗв	СИ	1,000	ШТ	15 950,00	ГСО 345-90П
СО ФЕРРОСИЛИЦИЙ типа ФС-75 (150г/шт), Ф4б	СИ	1,000	ШТ	23 925,00	ГСО 1376-92П
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи25 (250г/шт), Ф42	СИ	1,000	ШТ	39 875,00	ГСО 8937-08
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи35С8 (200г/шт), Ф43	СИ	1,000	ШТ	33 600,00	FCO 9048-2008
СО ФЕРРОТИТАН типа ФТи70С1 (250г/шт), Ф30г	СИ	1,000	ШТ	39 875,00	ГСО 8023-94
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ002А (100г/шт), Ф10б	СИ	1,000	ШТ	15 950,00	ΓCO 1520-79

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ010А (250г/шт), Ф45	СИ	1,000	ШТ	39 875,00	FCO 10132-12
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ015Б (200г/шт), Ф11г	СИ	1,000	ШТ	31 900,00	ГСО 1421-87П
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ050А (100г/шт), Ф12в	СИ	1,000	ШТ	15 950,00	ГСО 1835-88П
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ650Б (200г/шт), Ф46/1	СИ	1,000	ШТ	33 600,00	ΓCO 11412-19
СО ФЕРРОХРОМ типа ФХ900Б (200г/шт), Ф47/1	СИ	1,000	ШТ	33 600,00	ΓCO 11588-20
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН642	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	FCO 5936-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН643	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ГСО 5937-91
СО ФЛОТОКОНЦЕНТРАТ руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН644	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	FCO 5938-91
СО ФЛЮОРИТОВЫЙ ФЛОТАЦИОННЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	14 060,00	COП 137-02
СО ФЛЮС электрошлакового переплава типа АНФ-6 (100г/шт), Ш8г	СИ	1,000	ШТ	15 950,00	ГСО 2034-88П, MCO 1169:05
СО ХВОСТА отвального (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	11 640,00	СОП 263-2018
СО ХВОСТЫ флотации руды золотосульфидной (50г/шт), ПИЭН673	СИ	1,000	ШТ	5 992,00	ГСО 5941-91
СО ЦИНК марок ЦВЦЗ в стружке (100г/шт)	СИ	1,000	ШТ	56 000,00	MCO 0412:02, PK ΓCO 5471-01
СО ЦИНК марок ЦВЦЗ в стружке (100г/шт)	СИ	1,000	ШТ	28 640,00	MCO 0412:02, PK ΓCO 5472-01
СО ЦИНК марок ЦВЦЗ в стружке (100г/шт)	СИ	1,000	шт	28 640,00	MCO 0412:02, РК ГСО 5473-01
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат АРТЕМЬЕВСКОГО ПК в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	14 840,00	COI 249-2016
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	20 120,00	KZ.03.01.00387-13
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	AC	1,000	ШТ	16 520,00	MCO 2274:21, KZ.04.01.00002-2019
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	AC	1,000	шт	16 520,00	MCO 2605:2022 KZ.04.01.00031-2021
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (100г/шт)	AC	1,000	шт	16 400,00	СОП 217-10
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (200г/шт)	AC	1,000	шт	29 680,00	KZ.03.01.00081-08
СО ЦИНКОВЫЙ концентрат в порошке (200г/шт)	AC	1,000	шт	21 140,00	MCO 2605:2022 KZ.04.01.00031-2021
СО ЦИРКОНОВЫЙ концентрат типа КЦЗ (100г/шт), К8б	СИ	1,000	шт	15 950,00	ΓCO 4087-87
СО ЧУГУН антифрикционный типа АЧС-2 (200г/шт), Ч22	СИ	1,000	шт	16 530,00	FCO 8836-06
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h32(48)/d32(36)38(42)мм, ЧЛЗа	СИ	1,000	шт	34 075,00	FCO 8609-04
СО ЧУГУН легированный в конусе усечённом h32(48)/d32(36)38(42)мм, ЧЛ4а	CN	1,000	шт	34 075,00	FCO 8609-04
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h32(48)/d36(40)38(42)мм, ЧЛ1а	СИ	1,000	шт	33 640,00	FCO 8609-04
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h35(40)/d32(36)35(40)мм, ЧГ39	СИ	1,000	шт	34 075,00	FCO 9420-2009
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h38(42)/d36(40)38(42)мм, ЧГ10е	СИ	1,000	шт	34 075,00	ΓCO 2715-91Π
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h38(42)/d36(40)38(42)мм, ЧГ11е	СИ	1,000	шт	34 075.00	ΓCO 2716-91Π
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h38(42)/d36(40)38(42)мм, ЧГ9д	СИ	1,000	ШТ	34 075,00	ΓCO 2716-9111
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h38(42)/d36(40)38(42)мм, ЧЛ1	СИ	1,000	шт	34 075,00	FCO 8609-2004
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h38(42)/d36(40)38(42)мм, ЧМ10	СИ	1,000	ШТ	34 075,00	FCO 10134-2012
СО ЧУГУН легированный в конусе усеченном h3o(42)/d3o(40)3o(42)/mm, чмто	СИ	1,000	шт	36 120,00	FCO 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усеченной h20(25)/L32(37)мм, ЧГ28	СИ	1,000	ШТ	36 120,00	FCO 8887-07
СО ЧУГУН легированный в пирамиде усеченной h20(25)/L32(37)мм, ЧГ38	СИ	1,000	шт	33 640,00	FCO 9420-09
СО ЧУГУН легированный типа ЛЗ (200г/шт), Ч12-1	СИ	1,000	шт	16 530,00	FCO 10781-2016
СО ЧУГУН легированный типа ЧН2Х (250г/шт), Ч12-1	СИ	1,000	шт	27 188.00	FCO 6138-91
СО ЧУГУН легированный типа ЧН4Х2 (300г/шт), Ч140	СИ	1,000	ШТ	32 625,00	ΓCO 8021-94
СО ЧУГУН легированный типа ЧХ2 (300г/шт), ЧТ0а	СИ	1,000	шт	34 440,00	FCO 5788-91
СО ЧУГУН легированный типа ЧХЗ (200г/шт), Чб/1	СИ	1,000	шт	21 750,00	ΓCO 3766-91 ΓCO 11023-2018
СО ЧУГУН легированный типа ЧХЗТ (200г/шт), Ч01	СИ	1,000	шт	22 960,00	ΓCO 10747-16
СО ЧУГУН литейный типа Л2 (250г/шт), Ч7и	СИ	1,000	ШТ	16 530,00	
СО ЧУГУН литейный типа Л2 (250г/шт), Ч7и	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 1378-91П ГСО 1148-91П
СО ЧУГУН нелегированный передельный типа ПВКЗ (250г/шт), Ч19	СИ	1,000	ШТ	27 188,00	ГСО 1148-9111 ГСО 8766-06
СО ЧУГУН нелегированный передельный типа ПВКЗ (250Г/шт), ЧТ9	СИ	1,000	ШТ	22 960,00	ΓCO 8766-06 ΓCO 8209-02
	СИ	1,000		27 188,00	
СО ЧУГУН нелегированный типа Чх16 (250г/шт), Ч18	СИ		ШТ		ГСО 8424-03
СО ЧУГУН передельный в конусе усечённом h38(42)/d36(40)38(42)мм, ЧГ6и		1,000	ШТ	34 075,00	ГСО 2487-93П
СО ЧУГУН передельный типа П2 (250г/шт), Ч1и	СИ	1,000	ШТ	20 663,00	ГСО 1302-93П
СО ЧУГУН передельный типа ПВК-2 (300г/шт), Ч2ж	СИ	1,000	ШТ	34 440,00	ΓCO 1836-91Π
СО ЧУГУН передельный типа ПЛ1 (200г/шт), Ч11г	СИ	1,000	ШТ	17 360,00	FCO 5787-91
СО ЧУГУН передельный типа ПФ-2 (200г/шт), Ч20	СИ	1,000	ШТ	16 530,00	ΓCO 8915-07

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
СО ЧУГУН типа П2 (300г/шт), Ч8г	СИ	1,000	ШТ	24 795,00	ГСО 2909-92П
СО ЧУГУН типа ПЛ2 (250г/шт), Ч10г	СИ	1,000	ШТ	20 663,00	ГСО 4460-91П
СО ЧУГУН типа ПФ2 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ54	СИ	1,000	ШТ	34 075,00	ΓCO 11017-2017
СО ЧУГУН типа ПФЗ (200г/шт), ЧЗж	СИ	1,000	ШТ	16 530,00	ГСО 1691-92П, MCO 0109:99
СО ЧУГУН типа ПФ3 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ51	СИ	1,000	ШТ	37 410,00	ΓCO 11017-17
СО ЧУГУН типа СЧ30 (250г/шт), Ч9е	СИ	1,000	ШТ	20 663,00	ГСО 3245-91П
СО ЧУГУН типа ЧГ-27 (200г/шт)	СИ	1,000	ШΤ	36 120,00	ГСО 8887-07
СО ЧУГУН типа ЧХ1 в цилиндре h17(20)/d37(40)мм, ЧГ55	СИ	1,000	ШТ	34 075,00	ΓCO 11017-17
СО ШАМОТ типа ШЧС-30 (75г/шт), К2г	СИ	1,000	ШТ	12 600,00	ГСО 81-88П
СО ШЛАК ванадиевый типа ШВд-1 (150г/шт), Ш9в	СИ	1,000	ШТ	25 200,00	ГСО 1524-90П
СО ШЛАК доменный (100г/шт), Ш14	СИ	1,000	ШТ	16 800,00	ГСО 9099-08
СО ШЛАК конвертерный (100г/шт), Ш5г	СИ	1,000	ШТ	15 950,00	OCO 184-2017
СО ШЛАК сталеплавильный (100г/шт), Ш4д	СИ	1,000	ШТ	16 800,00	ГСО 1895-90П

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

Наименование товара квалификация	· .	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
НАБОР СО ГЕМИГЛОБИНЦИАНИД 0,5860,689мг/мл (5мл/4флак/набор)	СИ	1,000	набор	13 920,00	ΓCO 10238-2013
НАБОР СО ГЛЮКОЗА и ЛАКТАТ в воде (15мл/Зфлак/набор), РГЛ-1/2/3	CN	1,000	набор	16 474,00	FCO 92799281-2008
НАБОР СО ДИЭТИЛФТАЛАТ в водке по ТУ (15мл/3флак/набор)	АГС	1,000	набор	4 900,00	Ty 9182-448-00008064-2001
НАБОР СО ДИЗТИЛФТАЛАТ в этаноле по ТУ (15мл/Зфлак/набор)	ΑΓC	1,000	набор	4 900,00	Ty 9182-448-00008064-2001
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в водке по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСВК	АГС	1,000	набор	8 120,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ в этаноле по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГССК	ΑΓC	1,000	набор	8 120,00	ГОСТ 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в водке по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГСВК и ГСВФ	АГС	1,000	набор	13 020,00	FOCT 32070-2013
НАБОР СО КИСЛОТЫ ЛЕТУЧИЕ и ФУРФУРОЛ в этаноле по ГОСТ (15мл/6флак/набор), ГССК И ГССФ	ΑΓC	1,000	набор	13 020,00	FOCT 32070-2013
НАБОР СО КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕСТОСТЕРОНА в сыворотке крови (4мл/флак, 5флак/набор), ТЕСТОСТЕРОН-ВНИИМ	CN	1,000	набор	42 485,00	FCO 10390-2013
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в водке по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), РВ	СИ	1,000	набор	13 300,00	ГСО 8405-2003, ГОСТ 30536-2013
НАБОР СО МИКРОПРИМЕСИ токсичные в этаноле по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), РС	СИ	1,000	набор	13 300,00	FCO 8404-2003 (MCO 1748:2011), FOCT 30536-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ водки по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСПВ	АГС	1,000	набор	14 280,00	FOCT 32039-2013
НАБОР СО ПОДЛИННОСТЬ и РАЗЛИЧИЕ этанола по ГОСТ (15мл/3флак/набор), ГСПС	AFC	1,000	набор	14 280,00	FOCT 32039-2013
НАБОР СО ПРЕЛОМЛЕНИЕ жидкостей (Змл/5ампул/набор), ПП	СИ	1,000	набор	15 805,00	FCO 8123-2002
НАБОР СО САХАРОЗА в воде (5мл/6флак/набор), САХАРОЗКА-10-60	СИ	1,000	набор	12 390.00	ΓCO 10670-2015
НАБОР СО ТЕМПЕРАТУР и ТЕПЛОТ переходов фазовых (1г/5ампул/набор), СОТСФ	СИ	1,000	набор	114 100.00	ΓCO 23122316-82
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в водке по ГОСТ (15мл/флак, 3флак/набор), ГСВФ	AΓC	1,000	набор	4 900.00	FOCT 32070-2013
НАБОР СО ФУРФУРОЛА в водке по гост (томл/флак, офлак/набор), госф	AΓC	1,000	набор	4 900,00	FOCT 32070-2013
НАБОР СО ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ ФОРМЕННЫХ (2,5мл/ампул, 4ампул/набор), ГК-ВНИИМ	СИ	1,000	набор	53 360,00	FCO 10669-2015
НАБОР СО ЭТАНОЛА-СЫРЦА по ГОСТ (15мл/Зампул/набор), ГСС	АГС	1,000	набор	14 280,00	FOCT 31684-2012
РЕАКТИВ типовой для определения окисляемости спирта (250мл/флак)	AFC				FOCT 32036-2013
		1,000	флак	5 320,00	
СО АНТИБИОТИК тип АМПИЦИЛЛИН 3/в чистое вещество 99,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS AS	1,000	ампул	17 850,00	SIAL/SUPELCO-31591-250MG
СО АНТИБИОТИК тип АМПИЦИЛЛИН б/в чистое вещество 95102% (100мг/ампул)		1,000	ампул	17 175,90	SIAL/SUPELCO-59349-100MG
СО АНТИБИОТИК тип БАЦИТРАЦИН чистое вещество 73,50% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	32 686,50	SIAL/SUPELCO-PHR1590-1G
СО АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН соль натриевая чистое вещество 95,00100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 171,00	FCO 10308-2013
CO АНТИБИОТИК тип БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН-D7 чистое вещество 99,00% (10мг/шт), VETRANAL™	AS	1,000	ШТ	51 009,00	SIAL/SUPELCO-32985-10MG
СО АНТИБИОТИК тип ГЕНТАМИЦИН сульфат чистое вещество 0,637мг/мг (637мкг/мг) (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	21 420,00	SIAL/SUPELCO-PHR1077-1G
СО АНТИБИОТИК тип ДЕМЕКЛОЦИКЛИН гидрохлорид гидрат чистое вещество 90,00% (100мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	24 307,50	SIAL/SUPELCO-46161-100MG
СО АНТИБИОТИК тип ДОКСИЦИКЛИН гиклат чистое вещество 95,00% (100мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	22 690,50	SIAL/SUPELCO-33429-100MG
СО АНТИБИОТИК тип ДОКСИЦИКЛИН гиклат чистое вещество 98,40% (10мг/флак), A0304JS	AC	1,000	флак	6 596,00	ЭВРИКА-50744
СО АНТИБИОТИК тип КАНАМИЦИН сульфат чистое вещество 95,40% (500мг/ампул)	AS	1,000	ампул	16 485,00	SIAL/SUPELCO-PHR1487-500MG
СО АНТИБИОТИК тип ЛЕВОМИЦЕТИН чистое вещество 95,00100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 340,00	FCO 10165-2012
СО АНТИБИОТИК тип ЛЕВОМИЦЕТИН чистое вещество 98,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	6 856,50	SIAL/SUPELCO-31667-250MG
СО АНТИБИОТИК тип ЛИНКОМИЦИН гидрохлорид чистое вещество 91,60% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	14 490,00	SIAL/SUPELCO-PHR1657-1G
СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 95,00% (50мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	34 566,00	SIAL/SUPELCO-37906-50MG-R
СО АНТИБИОТИК тип МЕТАЦИКЛИН солянокислый чистое вещество 97,00% (100мг/ампул)	AS	1,000	ампул	26 271,00	DRE-C14917000
СО АНТИБИОТИК тип НАТАМИЦИН чистое вещество 89,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	77 726,00	SIAL/SUPELCO-PHR1703-1G
СО АНТИБИОТИК тип НЕОМИЦИН сульфат чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	22 050,00	SIAL/SUPELCO-PHR1491-1G
СО АНТИБИОТИК тип ОКСИТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 90,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	8 988,00	SIAL/SUPELCO-46598-250MG
СО АНТИБИОТИК тип СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 720900мкг/мг (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 350,00	FCO 10309-2013
СО АНТИБИОТИК тип СТРЕПТОМИЦИН сульфат чистое вещество 99,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	17 325,00	SIAL/SUPELCO-46754-250MG
СО АНТИБИОТИК тип ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 93,00100,00% (40мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	8 350,00	ΓCO 10164-2012
СО АНТИБИОТИК тип ТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 95,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	17 209,50	SIAL/SUPELCO-31741-250MG
СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРАМФЕНИКОЛ чистое вещество 99,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	19 215,00	SIAL/SUPELCO-PHR1412-1G
СО АНТИБИОТИК тип ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН гидрохлорид чистое вещество 93,00% (250мг/ампул), VETRANAL™	AS	1,000	ампул	23 268,00	SIAL/SUPELCO-46133-250MG-R
СО АНТИБИОТИК тип ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 6080ЕД/мг (50мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 171,00	ΓCO 10826-2016
СО АНТИБИОТИК тип ЦИНКБАЦИТРАЦИН чистое вещество 90,00% (1г/ампул)	AS	1,000	ампул	41 895,00	SIAL/SUPELCO-PHR1559-1G
СО АНТИБИОТИК тип ЭНРОФЛОКСАЦИН чистое вещество 95,00100,00% (50мг/ампул)	СИ	1,000	ампул	7 424,00	ΓCO 10886-2017
СО АНТИБИОТИК тип ЭРИТРОМИЦИН чистое вещество 89,40% (1г/шт)	AS	1,000	ШТ	24 969,00	SIAL/SUPELCO-PHR1039-1G
СО АСТРИНГИН чистое вещество 95,00% (10мг/шт), PHYPROOF™	AS	1,000	ШТ	68 880,00	SIAL/PHYTOLAB-PHL80736-10MG
СО ВАЛИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)	AS	1,000	ШТ	23 730,00	DRE-C17899955
СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат 9,4мг/мл в гексане (1мл/ампул)	AC	1,000	ампул	1 450,00	COΠ 102-002

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

CO BITAMMH πιπ A augratize FLIMIOD augrat avectore sequenction 99,00% (100m/mmmy) AS 1,000 auryn 23316,000 SIALSUPELCO-47895-100MG CO BITAMMH πιπ D23PFOKA/IB-L/M04FCPO vectore sequenction 99,00% (170m/mmmy) AS 1,000 auryn 2437,50 SIALSUPELCO-47861-10 CO BITAMMH πιπ D23PFOKA/IB-L/M04FCPO vectore sequenction 99,00% (250m/mmmy) AS 1,000 auryn 1760,00 auryn 1760,00 DRE-C17923900 CO BITAMMH πιπ D23PFOKA/IB-L/M04FCPO vectore sequenction 99,00% (250m/mmmy) AS 1,000 auryn 1760,00 auryn 1760,00 DRE-C17923900 CO BITAMMH πιπ D23PFOKA/IB-L/M04FCPO vectore sequenction 99,00% (500m/mmmy) AS 1,000 auryn 1760,00 auryn 1760,00 DRE-C17923900 CO BITAMMH πιπ D23PFOKA/IB-L/M04FCPO vectore sequenction 99,00% (500m/mmmy) AS 1,000 auryn 140,00 SIALSUPELCO-47786-100MG CO BITAMMH πιπ E algeriatra/COO-6FCPOI-A/Ib-0A-DL algeriat π-250m/min a rescuence (50m/mmy) AS 1,000 auryn 140,00 SIALSUPELCO-47786-100MG CO BITAMMH πιπ E algeriatra/COO-6FCPOI-A/Ib-0A-DL algeriat π-250m/min a rescuence (50m/mmy) AS 1,000 auryn 140,00 CO II 100 auryn 140,00 CO II 102-001 CO BITAMMH πιπ E algeriatra/COO-6FCPOI-A/Ib-0A-DL algeriat π-250m/min a rescuence (50m/mmy) AS 1,000 auryn 140,00 CO II 100 auryn 140,00 CO II 102-001 CO BITAMMH πιπ E algeriatra/COO-6FCPOI-A/Ib-0A-DL algeriat π-250m/min a rescuence (50m/mmy) AS 1,000 auryn 140,00 CO II 100 CO II 100 auryn 140,00 CO II 100 auryn 140,00 CO II 100 auryn 140,00 CO II 100 CO II 100 CO II	Наименование товара квалификация	Фасовка	Ед.	Цена, руб без НДС	Примечание
CO BUTAMMH mit A querar/PETMHOI auterra vectore sequectors 99.09% (100m/amaryn) AS 1,000 autryn AS 1,000 aut	СО ВИТАМИН тип A ацетат/РЕТИНОЛ ацетат чистое вещество 99,00% (100мг/флак), V0601GS AC	1,00) флак	11 350,00	ЭВРИКА-58505
CO BITAMMH run C/KIC/TOTA acception-sease-L(+1) wucroe sequence 99.00% (20/maryny)	СО ВИТАМИН тип А ацетат/РЕТИНОЛ ацетат чистое вещество 99,90% (100мг/ампул)	1,00	ампул	29 316,00	
CO BITAMMH run D2/PCTOKANIL/I/0EPC01 vectore sequences 92.00% (250x/ramyny) AS 1.000 amryn, 11.760.00 SUPELC-047788-100MG CO BITAMMH run D2/PCTOKANIL/I/0EPC01 vectore sequences 99.00% (500x/ramyny) AS 1.000 amryn, 51.48.50 SIALSUPELCO-PHR1239-500MG CO BITAMMH run E 240xPTCKOOEPC01-AID-04-DL quertar *20x/rbins e recease (5xx/ramyn) AS 1.000 amryn, 14.80.00 COI 102-001 CO BITAMMH run E 240xPTCKOOEPC01-AID-04-DL quertar *20x/rbins e recease (5xx/ramyn) AS 1.000 amryn, 14.80.00 COI 102-001 CO BITAMMH run E 240xPTCKOOEPC01-AID-04-DL quertar *40x/rbins e recease (5xx/ramyn) AS 1.000 amryn, 14.80.00 COI 102-001 CO BITAMMH run E 120xPTCKOOEPC01-AID-04-DL quertar *40x/rbins e recease (5xx/ramyn) AS 1.000 amryn, 15.90.25 SIALSUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH run E 120xPTCKOOEPC01-AID-04-A vucroe sequences 99.00% (100x/ramyn) AS 1.000 amryn, 15.90.25 SIALSUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH run E170KOOEPC01-AID-04-A vucroe sequences 99.00% (100x/ramyn) AS 1.000 amryn, 15.90.25 SIALSUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH run KTIVONI/IIOXXHIOH vucroe sequences 99.00% (100x/ramyn) AS 1.000 amryn, 15.90.25 SIALSUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH run KTIVONI/IIOXXHIOH vucroe sequences 99.00% (100x/ramyn) AS 1.000 amryn, 15.90.25 SIALSUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH run KTIVONI/IIOXXHIOH vucroe sequences 99.00% (100x/ramyn) AS 1.000 amryn, 15.90.25 SIALSUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH run KTIVONI/IIOXXHIOH vucroe sequences 99.00% (100x/ramyn) AS 1.000 amryn, 15.90.25 SIALSUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH run KTIVONI/IIOXXHIOH vucroe sequences 99.00% (100x/ramyn) AS 1.000 amryn, 15.90.25 SIALSUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH run KTIVONI/IIOXXHIOH vucroe sequences 99.00% (100x/ramyn) AS 1.000 amryn, 15.90.25 SIALSUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH run KTIVONI/IIOXXHIOH vucroe sequences 99.00% (100x/ramyn) AS 1.000 amryn, 15.90.25 SIALSUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH run KTIVONI/IIOXXHIOH vucroe sequences 99.00% (100x/ramyn) AS 1.000 amryn, 15.90.25 SIALSUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH run KTIVONI/IIOXXHIOH vucroe sequences 99.00% (100x/ramyn) AS 1.000	СО ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН-(-) чистое вещество 99,00% (1г/ампул) АЅ	1,00) ампул	9 492,00	SUPELCO-47861-1G
CO BITAMINH rim D/2P/PTOKAINEJ/MEPCPOI victore sequences 99.00% (100 m/mm/m) AS 1.000 amynn 10.385.00 SUPELCO-47788-100MG CO BITAMINH rim D/3P/PTOKAINEJ/MEPCPOI victore sequences 99.00% (100 m/mm/m) AS 1.000 amynn 14.343.00 SUPELCO-47783-500MG CO BITAMINH rim E auterat/TOKOSE-POI-AIR-BA-DL auterra victore sequences 99.00% (100 m/mm/m) AC 1.000 amynn 14.349.00 SUPELCO-47783-100MG CO BITAMINH rim E auterat/TOKOSE-POI-AIR-BA-DL auterra victore sequences 99.00% (100 m/mm/m) AS 1.000 amynn 18.480.00 SIAL/SUPELCO-47783-100MG CO BITAMINH rim E/TOKOSE-POI-AIR-BA-SUP contractive 90.00% (100 m/mm/m) AS 1.000 amynn 18.480.00 SIAL/SUPELCO-47783-100MG CO BITAMINH rim E/TOKOSE-POI-AIR-BA-Victore sequences 90.00% (100 m/mm) AS 1.000 amynn 18.480.00 SIAL/SUPELCO-47783-100MG CO BITAMINH rim E/TOKOSE-POI-AIR-BA-Victore sequences 90.00% (100 m/mm) AS 1.000 um 12.486.20 SIAL/SUPELCO-47778-100MG CO BITAMINH rim E/TOKOSE-POI-AIR-BA-Victore sequences 90.00% (100 m/mm/m) AS 1.000 um 12.486.20 SIAL/SUPELCO-47773-100MG CO BITAMINH rim E/TOKOSE-POI-AIR-BA-Victore	СО ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая-L(+) чистое вещество 99,90% (2г/шт)	1,00) шт	29 473,50	SIAL/SUPELCO-PHR1008-2G
CO BUTAMMH rim D2/9PTOKANILU/ΦEPO1 wcroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 awryn 10.995.00 SUPELCO-47768-100MG CO BUTAMMH rim D3/9DTOKANILU/ΦEPO1 wcroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AC 1.000 awryn 14.943.00 SUPELCO-47763-900MG CO BUTAMMH rim E agentar/TOKOΦEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AC 1.000 awryn 14.943.00 SUPELCO-47763-900MG CO BUTAMMH rim E agentar/TOKOΦEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 awryn 14.943.00 SUPELCO-47763-900MG CO BUTAMMH rim E agentar/TOKOΦEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 awryn 18.8480.00 SIAL/SUPELCO-47763-900MG CO BUTAMMH rim E TOKTOKOФEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 awryn 15.992.50 SIAL/SUPELCO-47778-100MG CO BUTAMMH rim ETOTOKOФEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 awryn 15.992.50 SIAL/SUPELCO-47778-100MG CO BUTAMMH rim ETOTOKOФEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 awryn 18.8480.00 SIAL/SUPELCO-47778-100MG CO BUTAMMH rim ETOTOKOФEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 awryn 18.8480.00 SIAL/SUPELCO-47778-100MG CO BUTAMMH rim ETOTOKOФEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 awryn 18.8480.00 DRE-C179243-100MG CO BUTAMMH rim EXITOKOФEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 urr 12.498.00 DRE-C179243-100MG CO BUTAMMH rim EXITOKOФEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 urr 12.498.00 DRE-C179243-100MG CO BUTAMMH rim EXITOKOФEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 urr 12.498.00 DRE-C179243-100MG CO BUTAMMH rim EXITOKOФEPO1-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 urr 12.498.00 Urr 12.498.00 DRE-C179243-100MG CO PANI-AllbeAD-L quartar vscroe sequences 99.00% (100 m/mmyn) AS 1.000 urr 15.900 ur	СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 92,00% (250мг/ампул)	1,00) ампул	11 760,00	DRE-C17923900
CO BITAMMH IN DISA/ORIEKANI-LIJAGE/EPOTI-Netroe sequestree 99,00% (100m/ramyn) AS 1,000 ammyn 14,34,00 LOC-047763-100MG CO BITAMMH IN DIE GENERADORIO-EPOTI-AII-BA-D-L querar ventroe sequestree 99,00% (100m/ramyn) AS 1,000 ammyn 14,840.00 SURLISUPELCO-47786-100MG CO BITAMMH IN DIE CIVICAGE/POTI-AII-BA-D-L querar ventroe sequestree 99,00% (100m/ramyn) AS 1,000 ammyn 18,480.00 SIALISUPELCO-47783-100MG CO BITAMMH IN DE CIVICAGE/POTI-AII-BA-A-vicroe sequestree 99,00% (100m/ramyn) AS 1,000 ammyn 24,380.00 DRE-CIT924310 CO BITAMMH IN DE CIVICAGE/POTI-AII-BA-A-vicroe sequestree 94,00% (100m/ramyn) AS 1,000 ammyn 24,380.00 DRE-CIT924310 CO BIDAL SORGE/POTI-AII-BA-A-vicroe sequestree 94,00% (100m/ramyn) AS 1,000 ammyn 24,380.00 DRE-CIT924310 CO BIDAL SORGE/POTI-AII-BA-A-vicroe sequestree 94,00% (100m/ramyn) AS 1,000 ammyn 24,380.00 DRE-CIT924310 CO BIDAL SORGE/POTI-AII-BA-A-vicroe sequestree 99,00% (100m/ramyn) AS 1,000 ammyn 24,380.00 DRE-CIT924310 CO FIDAL SORGE/POTI-AII-BA-CITPA SOR	СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	1,00) ампул	10 395,00	SUPELCO-47768-100MG
CO BITAMINH TWN D3XO/IEKANIB-IJM0E/PCOIT-Netroe sequescree 99,00% (100x/ranvyr) AS 1,000 amryn 1434,00 SUPELCO-47783-100MG CO BITAMINH TWN E agerst 70K0/DEPOIL-AID-AD-L agerst 74 were sequescree 99,00% (100x/ranvyr) AS 1,000 amryn 1480,00 SURLUSUPELCO-47783-100MG CO BITAMINH TWN E INCKO-EPOIL-AID-AD-A vercroe sequescree 99,00% (100x/ranvyr) AS 1,000 amryn 1848,00 SIAL/SUPELCO-47783-100MG CO BITAMINH TWN ET/KOKO-EPOIL-AID-AD-A vercroe sequescree 99,00% (100x/ranvyr) AS 1,000 amryn 1848,00 DRE-C17924310 CO BITAMINH TWN ET/KOKO-EPOIL-AID-AD-A vercroe sequescree 99,00% (100x/ranvyr) AS 1,000 amryn 24 380,00 DRE-C17924310 CO BITAMINH TWN ET/KOKO-EPOIL-AID-AD-A vercroe sequescree 99,00% (100x/ranvyr) AS 1,000 amryn 24 380,00 DRE-C17924310 CO BITAMINH TWN ET/KOKO-EPOIL-AID-AD-A vercroe sequescree 99,00% (100x/ranvyr) AS 1,000 amryn 12 438.20 SIAL/SUPELCO-47783-100MG CO BITAMINH TWN ET/KOKO-EPOIL-AID-AD-A vercroe sequescree 99,00% (100x/ranvyr) AS 1,000 amryn 12 438.20 SIAL/SUPELCO-47783-100MG CO BITAMINH SWN ET/KORO-EPOIL-AID-AD-A vercroe sequescree 99,00% (100x/ranvyr) AS 1,000 amryn 12 438.20 SIAL/SUPELCO-477	СО ВИТАМИН тип D2/ЭРГОКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (500мг/ампул)	1,00) ампул	54 148,50	SIAL/SUPELCO-PHR1238-500MG
CO BITAMMH TWI E DIONOGEPOIT-AINAD 4-queroe sequences 09,00% (100w/ramryn) AS 1,000 aurnyn 18 480.00 SIAL/SUPELCO-47786-100MG CO BITAMMH TWI ET/OKOPEPOIT-AINAD 4-queroe sequences 09,00% (100w/ramryn) AS 1,000 aurnyn 15 592,50 SIAL/SUPELCO-47786-100MG CO BITAMMH TWI ET/OKOPEPOIT-AIMAD 4-queroe sequences 09,00% (100w/ramryn) AS 1,000 aurnyn 15 592,50 SIAL/SUPELCO-47773-100MG CO BITAMMH TWI ET/OKOPEPOIT-AIMAD 4-queroe sequences 09,00% (100w/ramryn) AS 1,000 urr 12 438,20 SUPELCO-47773-100MG CO BITAMMH TWI ET/OKOPEPOIT-AIMAD 4-queroe sequences 00,00% (100w/ramryn) CU 1,000 urr 12 438,20 SUPELCO-47773-100MG CO BITAMME TWI EXPLAINAGE (100m/ramryn) CU 1,000 urr 12 438,20 SUPELCO-47773-100MG CO BITAM SQUAR (100m/ramryn) CU 1,000 urr 12 438,20 SUPELCO-47773-100MG CO BITAM (100m/ramryn) CU 1,000 urr 11 480,00 FCO 10148-2012 CO BITAM (100m/ramryn) CU 1,000 urr 15 600,00 FCO 10148-2012 CO FARLYDIOMETPIS SQUAR (100m/ramryn) CU 1,000 urr 15 600,00 FCO 1148-2012 CO FIGHA (100m/ramr	СО ВИТАМИН тип D3/ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)			14 343,00	SUPELCO-47763-100MG
СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛГ-АЛЬФА чистое вещество 99.00% (100мг/амтуп) AS 1,000 амтуп 15.592,50 SIAL/SUPELC-47783-100MG CO ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛГ-АММА чистое вещество 99.00% (100мг/амтуп) AS 1,000 амтуп 12.436,20 SUPELC-477783-100MG CO ВОДА в сротанической жидкости по ФИШЕРУ 0,5.50% (100мг/амтуп) AS 1,000 илт 12.436,20 SUPELC-477783-100MG CO ВОДА в сухих могочных продуктах 2.4% (100г/улах) CO ВОДА в сухих могочных продуктах 4.10% (100г/улах) CO ГАЗОПРОНИДЕМОСТЬТОРИСТОСТО тоткрытая горных пород в цилиндре №20.60/d30(±1)мм, ОПГП1 CV 1,000 илт 156 800,00 ГСО 10148-2012 CO ГАЗОПРОНИДЕМОСТЬТОРИСТОСТО тоткрытая горных пород в цилиндре №20.60/d30(±1)мм, ОПГП1 CV 1,000 илт 156 800,00 ГСО 10148-2012 CO ГЕКСАХПОРЕБНЯОЛГХ 5 98,00% чистое вещество (100мг/флах), Р2005QS AC 1,000 флах 11 606,00 ЗВРИКА-56108 CO ГПИНА (507илт), 15-11-88 CO ГПИНА (507илт), 15-11-88 CO ГПИНА (507илт), 15-11-88 CO ГПИНОСАЛТЛИАЛІКА чистое вещество 98,00% (100мг/флах), Р501QS AC 1,000 флах 13 032,00 ЗВРИКА-58108 CO ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0.6.11ммх (100г/флах), ВМК-005 CO ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0.6.11ммх (100г/флах), КМК-005 CO ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1.6.505ммх (100г/флах), КМК-015 CO ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1.3.45ммх (15г/флах), КМК-025 CO ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1.0.40ммх (40г/флах), СМС-250 CO ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 2.4.77кмх (107/флах), КМК-025 CO ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 2.5.00% (400г/флах), СМС-250	СО ВИТАМИН тип Е ацетат/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL ацетат >20мг/мл в гексане (5мл/ампул) АС	1,00) ампул	1 450,00	СОП 102-001
ВО ВИТАНИЯН тип ЕТГОКОФЕРОЛ-ТАММА чистое вещество 94,00% (10мг/амп) AS 1,000 amryn 24 360,00 DRE-C17924310 СО ВИДАЯ в органической жидкости по ФИШЕРУ 0.5.5.5% (10мг/арлак), ВОЖ(СОЗ) CИ 1,000 флак 11 480,00 ГСО БОДА в сумих молочных продуктах 2.4% (1007/упак) CИ 1,000 флак 11 480,00 ГСО 10148-2012 СО БОДА в сумих молочных продуктах 4.1% (1007/упак) CИ 1,000 улак 5 600,00 ГСО 10148-2012 СО СО ВОДА в сумих молочных продуктах 4.1% (1007/упак) CИ 1,000 улак 5 600,00 ГСО 10148-2012 СО СО ВОДА в сумих молочных продуктах 4.1% (1007/упак) CИ 1,000 улак 5 600,00 ГСО 10148-2012 СО ГАЗОПРОНИДЕКМОСТЬ/ПОРИСТОСТЬ открытая горяных пород в цилиндар k20.60/d30(±1)мм, ОПГП1 CИ 1,000 цил 156 800,00 ГСО 12524-2024 СО ГЕКСАХПОРОБЕНЗОЛ/ГКЭ 89,00% чистое вещество (100мг/флак), Р2005QS AC 1,000 флак 31 600,00 ГСО 12524-2024 СО ГЕКСАХПОРОБЕНЗОЛ/ГКЭ 98,00% чистое вещество (100мг/флак), Р2005QS AC 1,000 флак 31 600,00 ГСО 12524-2024 СО ГЕКСАХПОРОБЕНЗОЛ/ГКЭ 98,00% чистое вещество (100мг/флак), Р2005QS AC 1,000 флак 31 600,00 ГСО	СО ВИТАМИН тип Е ацетат/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА-DL ацетат чистое вещество 99,00% (100мг/ампул)	1,00) ампул	18 480,00	SIAL/SUPELCO-47786-100MG
СО ВПТАНИЯ ТИПК 1/04/ПЛОХИНОН ЧИСТОЕ ВЕЩЕСТВО 99,00% (100мг/цг) СО ВОДА в органической жидкости по ФИШЕРУ 0,550% (100мг/цпх) СО ВОДА в сухих молочных продуктах 2.4% (100гулак) СО ВОДА в сухих молочных продуктах 2.4% (100гулак) СО ВОДА в сухих молочных продуктах 4.10% (100гулак) СО БОДА в сухих молочных продуктах 4.10% (100гулак) СО БОДА в сухих молочных продуктах 4.10% (100гулак) СО ГАЗОПРОНЦАЕМОСТЬО открытая горных пород в цилиндре h20.60/d30(±1)мм, ОПГП1 СИ 1,000 Упак 5 600,00 ГСО 10148-2012 СО ГЕСКСАХПОРБЕНЯОЛГ/КЬ 99,00% чистое вещество (100мкг/флак), P2005ОS АС 1,000 Флак 11 806,00 ЗВРИКА-56108 СО ГЕПТАКЛОР 1, 0 m/гил (1000мкг/ил) в гексане (1мл/флак), P9097МV АС 1,000 Флак 37 032 00 ЗВРИКА-56108 СО ППИНА (50г/шг), 15-11-88 СИ 1,000 Флак 10 875,00 ГСО 8940-08, МСО 1545-09 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов 0,45.0,55ммм (10мг/флак), MKK-005 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов 0,45.0,55ммм (10г/флак), KMK-005 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов 7.29мкм (15г/флак), KMK-015 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов 7.29мкм (15г/флак), KMK-025 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов 7.29мкм (15г/флак), KMK-035 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов 18.65мкм (15г/флак), KMK-035 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов 51.18ммм (30г/флак), KMK-035 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов 51.18ммм (30г/флак), KMK-035 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов 6070ммм (40г/флак), KMK-035 СО	СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ-АЛЬФА чистое вещество 99.00% (100мг/ампул)	1,00) ампул	15 592,50	SIAL/SUPELCO-47783-100MG
CO BQДA в органической жидкости по ФИШЕРУ 0.55,0% (10мл/флак), BOЖ(CO3) CИ 1,000 флак 11 480,00 ГСО 1078-8:2016 CO BQДA в сухих молочных продуктах 24% (1007/упак) CИ 1,000 упак 5 600,00 ГСО 10148-2012 CO BQДA в сухих молочных продуктах 410% (1007/упак) CИ 1,000 упак 5 600,00 ГСО 10148-2012 CO FAGATOPOHULAEMOCTE/ПОРИСТОСТЬ открытая горных пород в цилиндре h20.60/d30(±1)мм, ОПГП1 CИ 1,000 шт 156 800,00 FCO 12524-2024 CO FECKAS/MOPEH-SOLI/YES 98,00% чистее вещество (100ммг/флак), P2005QS AC 1,000 млак 37 032,00 ЭВРИКА-58652 CO ГПИНА (Богишт), 15-11-88 CM 1,000 млак 37 032,00 ЭВРИКА-58652 CO ГПИНА (Богишт), 15-11-88 CM 1,000 млак 37 032,00 ЭВРИКА-58652 CO ГПИНА (Богишт), 15-11-88 CM 1,000 млак 37 032,00 ЭВРИКА-58652 CO ГПИНА (БОГИШТ), 15-11-88 CM 1,000 млак 37 032,00 ЭВРИКА-58652 CO ГПИНА (БОГИШТ), 15-11-88 CM 1,000 млак 37 032,00 ЭВ	СО ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ-ГАММА чистое вещество 94.00% (10мг/амп) АЅ	1,00) ампул	24 360,00	DRE-C17924310
CO BQДA в органической жидкости по ФИШЕРУ 0.5.5,0% (10мл/флак), BOЖ(CO3) CO BQДA в органической жидкости по ФИШЕРУ 0.5.5,0% (10мл/флак), BOЖ(CO3) CO BQДA в органической жидкости по ФИШЕРУ 0.5.6,0% (10мл/флак), BOЖ(CO3) CO BQДA в органической жидкости по ФИШЕРУ 0.5.6,0% (10мл/флак), CO I 1,000 CO BQДA в органической жидкости по ФИШЕРУ 0.5.6,0% (10мл/флак), P2005QS CO I 1,000 CO I 1,000 Max 156 800,00 FCO 10148-2012 CO I 1,000 Max 156 800,00 FCO 10148-2012 CO I 1,000 Max 156 800,00 FCO 10284-2024 CO I 1,000 Max 156 800,00 FCO 10284-2024 CO I 1,000 Max 166 800 GPBPIKA-56108 CO I 1,000 GPBPIKA-56108 CO I 1,000 Max 170 30,2,00 GPBPIKA-5652 CO I 1,000 CO I 1,000 Max 170 30,2,00 GPBPIKA-5652 CO I 1,000 G	СО ВИТАМИН тип К1/ФИЛЛОХИНОН чистое вещество 99.00% (100мг/шт)	1.00) шт	12 436.20	SUPELCO-47773-100MG
CO ВОДА в сухих молочных продуктах 2.4% (100г/улак) CU 1,000 улак 5 600,00 ГСО 10148-2012 СО ВОДА в сухих молочных продуктах 4.10% (100г/улак) CU 1,000 улак 5 600,00 ГСО 10148-2012 СО ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТЬ/ПОРИСТОСТЬ открытая горных пород в цилиндре h20.60/d30(±1)мм, ОПГП1 CU 1,000 шт 16 6800,00 FCО 1048-2012 СО ГЕПАХЛОРБЕНВОЛ/ГХБ 98,00% чистое вещество (100мкг/флак), P2005QS AC 1,000 флак 11 606,00 3BPMKA-56108 СО ГЕПАХЛОР 1,0 мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/клак), P9907MVh AC 1,000 флак 37 6320.0 3BPMKA-56108 СО ГЛИНА (507шт), 15-11-88 CU 1,000 флак 37 6320.0 3BPMKA-58652 СО ГЛИНА (507шт), 15-11-88 CU 1,000 флак 37 6320.0 3BPMKA-58652 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0, 45,055мкм (10мл/флак), P5010S AC 1,000 флак 38 280,00 3BPMKA-54708 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0, 6.11мкм (107/флак), КМК-005 CU 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10572-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1329мкм (157/		,			ГСО 10798-2016
СО БОДА в сужих молочных продуктах 4, 10% (100г/улак) СО ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТЬ/ПОРИСТОСТЬ открытая горных пород в цилиндре h20.60/d30(±1)мм, ОПГП1 СИ 1,000 Um 15 6800.00 ГСО 12524-2024 СО ГЕКСАХПОРБЕНЗОЛГХБ 98,00% чистое вещество (100мкг/флак), P200SQS АС 1,000 ОПИНА (бог/илт), 15-11-88 СО ППИНА (бог/илт), 15-11-88 СИ 1,000 СО ГЕПТАХПОР 1,0 мг/мл (1000мкг/мл) в тексане (1мг/флак), P9907МУh АС СП/ИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (100мкг/флак), P9907МУh АС СП/ИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (100мкг/флак), P5301QS АС СП/ИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (100мкг/флак), P5301QS АС СП/ИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (100мкг/флак), P5301QS АС СП/ИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (100мкг/флак), MK-035 СИ 1,000 ОПИНА (бог/илт), 15-11-88 В 280,00 ЗВРИКА-54708 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов О,6.11мкм (10г/флак), КМК-055 СИ 1,000 ОПИНА (бог/флак), КМК-055 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов ОС ОГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов ОС ОГРАНУЛОМ				,	
CO ГАЗОПРОНИЦЬЕМОСТЬ/ПОРИСТОСТЬ открытая горных пород в щилиндре h20.60/d30(±1)мм, ОПГП1 CИ 1,000 шт 156 800,00 ГСО 12524-2024 CO ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ/ГХБ 98,00% чистое вещество (ОМЖИГфиак), P9907МVh AC 1,000 флак 37 032,00 ЭВРИКА-58652 СО ГЛИНА (507/шт), 15-11-88 CИ 1,000 шт 46 900,00 ГСО 8940-08, МСО 1545.09 СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (100мкг/флак), P5301QS AC 1,000 флак 8 280,00 ЭВРИКА-58652 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов О.45.0,55мкм (10мг/флак), Д050 СИ 1,000 флак 8 280,00 ЭВРИКА-58652 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов О.45.0,55мкм (10мг/флак), Д050 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 7968-01 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов О.5.1,17мкм (10г/флак), КИК-05 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10572-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов О.7.29мкм (15г/флак), КИК-05 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10574-15 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов О.7.29мкм (15г/флак), КИК-05 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10577-15 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов О.7.29мкм (40г/флак),					FCO 10148-2012
CO ГЕКСАХПОРБЕНЗОЛІТХВ 98,00% чистое вещество (100мкг/супак), Р2005QS AC 1,000 флак 11 606,00 ЗВРИКА-56108 СО ГЕПТАХЛОР 1,0 мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/флак), Р9907MVh AC 1,000 mr 46 900,00 CO 8940-08, MCO 1545:09 СО ГЛИФОСАТ/ГЛИАЛКА чистое вещество 98,00% (100мкг/флак), Р5301QS AC 1,000 mr 46 900,00 CO 8940-08, MCO 1545:09 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов Т.5.17мкм (10г/флак), КМК-05 CИ 1,000 mr 48 280,00 ЭВРИКА-54708 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов Т.5.17мкм (10г/флак), КМК-08 CИ 1,000 mr 40 875,00 ГСО 10572-15 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов В.8.65мкм (15г/флак), КМК-05 CИ 1,000 mr 40 875,00 ГСО 10574-15 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов В.8.65мкм (15г/флак), КМК-05 СИ 1,000 mr 40 875,00 ГСО 10577-15 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов В.1.180мкм (30г/флак), КМК-05 СИ 1,000 mr 40 875,00 ГСО 10578-15 СО ГРАНУПОМЕТРИЯ материалов В.0.270мкм (40г/флак), КМК-05 СИ 1,000 mr 40 875,00 ГСО 10581-2015					
СО ГЕПТАХЛОР 1,0 мг/мл (1000мкг/мл) в гексане (1мл/флак), Р9907МVh СО ПИНА (50г/шт), 15-11-88 СИ 1,000 шт 46 900,00 ГСО 8940-08, МСО 1545:09 СО ПЛИНА (50г/шт), 15-11-88 СИ 1,000 флак 8 280,00 ЗВРИКА-54708 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 0,45.0,55мкм (10мп/флак), Д050 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 7968-01 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1,517мкм (10г/флак), КМК-005 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10572-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 729мкм (15г/флак), КМК-008 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1345мкм (15г/флак), КМК-055 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10573-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1345мкм (15г/флак), КМК-055 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10576-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1345мкм (15г/флак), КМК-055 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10576-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1345мкм (15г/флак), КМК-055 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10577-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1865мкм (15г/флак), КМК-055 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10577-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 2477мкм (15г/флак), КМК-055 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10578-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 3830мкм (30г/флак), КМК-056 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10578-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 3830мкм (30г/флак), КМК-100 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 3830мкм (30г/флак), КМК-100 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80270мкм (40г/флак), КМК-100 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80270мкм (40г/флак), КМК-160 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80270мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10582-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 8030мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10502-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 8030мкм (40г/флак), СМС-550 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10207-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/амулу), РНУРООГ™ АЅ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10208-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/амулу), РНУРООГ™		,		,	
СО ГЛИНА (50г/шт), 15-11-88					
СО ГЛИФОСАТ/ГЛЙАЛКА чистое вещество 98,00% (10мкг/флак), P5301QS AC 1,000 флак 8 280,00 ЭВРИКА-54708 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СОГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов О.611мкм (10г/флак), КМК-005 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 7968-01 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СОГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов Т.517мкм (10г/флак), КМК-008 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10572-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов Т.2.9мкм (15г/флак), КМК-005 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10573-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов Т.2.9мкм (15г/флак), КМК-015 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10574-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СОГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов Т.865мкм (15г/флак), КМК-025 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10576-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СОГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов ЗВ130мкм (30г/флак), КМК-035 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10579-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов ЗВ180мкм (30г/флак), КМК-055 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10579-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов ЗВ270мкм (40г/флак), КМК-100 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10581-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов ЗВ250мкм (40г/флак), СМС-500 СИ 1,000 флак					
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СРРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СРРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СРРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СОГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СОГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СОГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СОГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СОГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СОГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СОГРАНОРОВ ССОТОВЬНИЯ СОТОВЬНИЯ ССОТОВЬНИЯ ССОТОВЬНИЯ СОТОВЬНИЯ СОТОВЬНИЯ СОТОВЬНИЯ СОТОВЬНИЯ СОТО					
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов СО					-
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 729мкм (15г/флак), КМК-015					
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 729мкм (15г/флак), КМК-015				,	-
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1345мкм (15г/флак), КМК-025 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10576-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 1865мкм (15г/флак), КМК-035 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10577-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 2477мкм (15г/флак), КМК-045 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10578-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 38130мкм (30г/флак), КМК-065 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10579-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 51180мкм (30г/флак), КМК-100 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10580-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80270мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10582-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160440мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10582-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200300мкм (40г/флак), СМС-250 СИ 1,000 флак 12.325,00 ГСО 10205-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450550мкм (40г/флак), СМС-500 СИ 1,000 флак 12.325,00 ГСО 10207-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600700мкм (40г/флак), СМС-650 СИ 1,000 флак 12.325,00 ГСО 10207-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), РНҮРВООБ™ АS 1,000 ампул 89.166,00 SIAL/PHYTOLAB-PHL89647-20MG					
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 18.65мкм (15г/флак), КМК-035 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10577-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 2477мкм (15г/флак), КМК-045 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10578-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 38130мкм (30г/флак), КМК-065 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10579-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 51180мкм (30г/флак), КМК-100 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10580-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80270мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10581-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80270мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10582-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200300мкм (40г/флак), СМС-250 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10205-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600700мкм (40г/флак), СМС-650 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10207-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), РНҮРПОБТМ AS 1,000 ампул				,	-
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 2477мкм (15г/флак), КМК-045 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10578-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 38130мкм (30г/флак), КМК-065 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10579-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 51180мкм (30г/флак), КМК-100 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10580-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80270мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10581-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160440мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10582-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200300мкм (40г/флак), СМС-250 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10205-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600700мкм (40г/флак), СМС-650 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10207-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), РНҮРКООБТМ AS 1,000 ампул 89 166,00 SIAL/PHYTOLAB-PHL89647-20MG					
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 38130мкм (30г/флак), КМК-065 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10579-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 51180мкм (30г/флак), КМК-100 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10580-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80270мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10581-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160440мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10582-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200300мкм (40г/флак), СМС-250 СИ 1,000 флак 12.325,00 ГСО 10205-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450550мкм (40г/флак), СМС-500 СИ 1,000 флак 12.325,00 ГСО 10206-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600700мкм (40г/флак), СМС-650 СИ 1,000 флак 12.325,00 ГСО 10207-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), РНҮРКОБТМ AS 1,000 ампул 89 166,00 SIAL/РНҮТОLАВ-РНL89647-20MG				,	
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 51180мкм (30г/флак), КМК-100 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10580-15 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80270мкм (40г/флак), КМК-160 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10581-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160440мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 10.875,00 ГСО 10582-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200300мкм (40г/флак), СМС-250 СИ 1,000 флак 12.325,00 ГСО 10205-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450550мкм (40г/флак), СМС-500 СИ 1,000 флак 12.325,00 ГСО 10206-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600700мкм (40г/флак), СМС-650 СИ 1,000 флак 12.325,00 ГСО 10207-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), РНҮРКОБТМ AS 1,000 ампул 89 166,00 SIAL/PHYTOLAB-PHL89647-20MG					
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 80270мкм (40г/флак), КМК-160 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10581-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160440мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10582-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200300мкм (40г/флак), СМС-250 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10205-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450550мкм (40г/флак), СМС-500 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10206-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600700мкм (40г/флак), СМС-650 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10207-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), РНҮРКООБ™ AS 1,000 ампул 89 166,00 SIAL/РНҮТОLАВ-РНL89647-20MG				,	
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 160440мкм (40г/флак), КМК-270 СИ 1,000 флак 10 875,00 ГСО 10582-2015 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200300мкм (40г/флак), СМС-250 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10205-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450550мкм (40г/флак), СМС-500 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10206-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600700мкм (40г/флак), СМС-650 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10207-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), РНҮРКОБТМ AS 1,000 ампул 89 166,00 SIAL/РНҮТОLАВ-РНL89647-20MG					
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 200300мкм (40г/флак), СМС-250 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10205-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450550мкм (40г/флак), СМС-500 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10206-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600700мкм (40г/флак), СМС-650 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10207-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), РНҮРКООГ™ AS 1,000 ампул 89 166,00 SIAL/РНУТОLАВ-РНL89647-20MG				,	
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 450550мкм (40г/флак), СМС-500 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10206-2013 СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600700мкм (40г/флак), СМС-650 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10207-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), РНҮРКООГ™ АS 1,000 ампул 89 166,00 SIAL/РНҮТОLАВ-РНL89647-20МG					
СО ГРАНУЛОМЕТРИЯ материалов 600700мкм (40г/флак), СМС-650 СИ 1,000 флак 12 325,00 ГСО 10207-2013 СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), РНҮРКООГ™ AS 1,000 ампул 89 166,00 SIAL/PHYTOLAB-PHL89647-20МG	1 11 11 (11)			,	
СО ДИГИДРОКАПСАИЦИН чистое вещество 95,00% (20мг/ампул), PHYPROOF™ AS 1,000 ампул 89 166,00 SIAL/PHYTOLAB-PHL89647-20MG					
				,	
100 DEL 110 HIBERTALDE L. 10 // DEDIGINE, D. 10 // DEDIGINE, T.U., Z.J // TAOUTI HITTED CAN DEL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 718% (ВЛАГА); 516% (БЕЛОК); 1.02.5% (АЗОТ) (100г/шт)	1,00		11 060,00	ΓCO 9734-2010
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 718% (ВЛАГА); 516% (БЕЛОК); 1,02,5% (АЗОТ) (2501/шт)		,		,	
СО ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ 718% (ВЛАГА); 516% (БЕЛОК); 1,02,5% (АЗОТ) (600г/шт)					
СО ИЗВЕСТНЯК (50г/шт), 16-11-88 CИ 1,000 шт 38 500,00 ГСО 8845-06, МСО 1540:09				,	
СО КАЛЬЦИЙ оксалат 1/в (10г/шт)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
СО КАОЛИН (50г/шт), 29-11-92		,		,	
СО КИСЛОТА аскорбиновая чистое вещество 95.00100,00% (10г/шт)					
СО КИСЛОТА борная 99.50100,00% обогащенная изотопом БОР-10 89.7097,70% (50г/флак), БК СИ 1.000 флак 800 400,00 ГСО 8544-04		,		,	
СО КИСЛОТА вальпроевая чистое вещество 99,90% (1г/ампул) AS 1,000 ампул 12 180,00 SIAL/SUPELCO-PHR1061-1G					
СО КИСЛОТА золендроновая 1/в чистое вещество 91,50% (1г/шт) AS 1,000 шт 53 550,00 SIAL/SUPELCO-PHR1893-1G				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
СО КИСЛОТА трихлорфеноксиуксусная-2,4,5 100мкг/мл в метаноле (1мл/флак), Р0601QVm AC 1,000 флак 25 600,00 ЭВРИКА-54709					
СО КИСЛОТЫ в винах 58г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-2					
СО КИСЛОТЫ в винах 810г/дм3 (50мл/флак), КВ-ПА-3					
СО КЛИНКЕР портландцементный (50г/шт), 9-11-87				,	-
СО КЛУБНИ КАРТОФЕЛЯ (100г/шт), K-04 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 12657-2024					,
	СО КОМБИКОРМ КУР-НЕСУШЕК (100г/шт), КДКН-04	1,00		11 200,00	ΓCO 12270-2023

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОДУКТОВ И ВЕЩЕСТВ

CO KOHERIFEADURA MCCRUI (200, 1000) draw scarce (400xxxdpuner), MTM-1 CU (500 KOHERIFEADURA) MOHEORE (100xxxdpuner), MTM-1 CU (500 KOHEORE (100xxdpuner)), MTM-1 CU (500 KOHEORE (100xx	Наименование товара квалификация	•	Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
COX DOT-BETTINGS MOPROBLY (100/Mar), M-94 CU 1,000 ur 1 200,00 FOO 1272-2023 CO FINGUEL - Lower to equation 98 (00% (100/mar)) A.S.CRB 1,000 ur 23 05.00 DRE-C14023110 CO FINGUEL - Lower to equation 98 (00% (100/mar)) CU 1,000 uet 7 500,00 FOO 12228-2027 CO MACCOBER (100/mil McErca * region warpine 0.94% (60% (100/mar)) CU 1,000 uet 7 500,00 FOO 12228-2023 CO MACCOBER (100/mil McErca * region warpine 0.94% (60%) CU 1,000 uet 7 60%,00 FOO 12228-2023 CO MACCOBER (100/mil McErca * region warpine 0.94% (60% (100/mil mcerca * 0.00% (100/mil mcerca * 0.00% (100/mil mcerca* 0.00% (100/mil mcerc		СИ	1.000			ГСО 10763-2016
CO REFLIGHT-L wincroe sequences 96.00% (1000mlar) COMECTOBATION (1000mlar) COMECTOBAT (СИ				
CO MACCOBAN CONLIGHTPALIUR FIDM coargement in eighting AAA-BT 3.70(35,0) win/3(2urinsfeep), B-fluins-01-CM CV 1.000 ur 1650 510.00 CO AACCOBAN (CONLIGHTPALIUR FIDM) coargement in eighting AAA-BT 3.70(35,0) win/3(2urinsfeep), B-fluins-01-CM CV 1.000 ur 1650 CO CO AACCOBAN (CONLIGHTPALIUR FIDM) coargement in 697,500 CO CO AACCOBAN (CONLIGHTPALIUR FIDM) coargement in 697,500 CO CO AACCOBAN (CONLIGHTPALIUR FIDM) coargement in 697,500 CO CO CO AACCOBAN (CONLIGHTPALIUR FIDM) coargement in 697,500 CO CO CO AAACOBAN (CONLIGHTPALIUR FIDM) coargement in 697,500 CO CO CO CO AACCOBAN (CONLIGHTPALIUR FIDM) coargement in 697,500 CO		AS-CRS		шт	23 625.00	DRE-C14629310
CO MACCOBAR (CDIN MERISA in repape) warpuse 19% (400ms) CO MACCOBOR (DDIN MERISA to repape) warpuse 19% (400ms) CO MACCOBOR (DDIN MERISA to repape) warpuse 19% (400ms) CO MACCOBOR (DDIN MERISA to repape) warpuse 19% (400ms) CO METORISA (100ms) AS 1,000 awryn 10 63 70,00 SIALPHYTOLA-PHL8044-10MG ORECOBOR (100ms) CO METORISA (100ms) AS 1,000 awryn 10 63 70,00 SIALPHYTOLA-PHL8044-10MG ORECOBOR (100ms) CO METORISA (100ms) AS 1,000 awryn 10 63 70,00 SIALPHYTOLA-PHL8044-10MG ORECOBOR (100ms) CO MORNO (100ms) CO MORNO (100ms) AS 1,000 AND 1,00			,		,	
CO MACCOSON PLOTIN XEETBA'S a treappoit warpure 0.94% (coldwar) CO MACCOSON PLOTIN XEETBA'S a treappoit warpure 0.95% (coldwar) CO MACCOSON PLOTIN XEETBA'S a treappoit warpure 0.95% (coldwar) CO MACCOSON PLOTIN XEETBA'S a treappoit warpure 0.95% (coldwar) CO METINE STANDAM CONTROLL WARPURE 0.95% (coldwar) CO METINE STANDAM CONTROLL WARPURE 0.95% (coldwar) AS 1.000 awryn 20 85.00 SIAL PHYTOLAB PHIB.094-10MG CO METINE CONTROLL WARPURE 0.95% (coldwar) AS 1.000 awryn 20 85.00 SIAL PHYTOLAB PHIB.094-10MG CO METINE CONTROLL WARPURE 0.95% (coldwar) CO METINE CONTROLL WARPURE 0.95% (coldwarpure) AS 1.000 awryn 20 85.00 SIAL PHYTOLAB PHIB.094-10MG CO METINE CONTROLL WARPURE 0.95% (coldwarpure) CO METINE CONTROLL WARPUR 0.95% (coldwarpu		СИ		набор		ГСО 12228-2023
CO MACCOBEN (DITA MELESA a tepquot with propue 0.9% (d20ms) CM 1.000 utr 1 0.986,00 TCO 11036-2018 CO MACCOBEN (DITA MELESA a tepquot with proposed propose		СИ	1,000	шт	16 675.00	ГСО 11036-2018
CO MACCOBON DOTAL MERESA a respect instruction 25% (s20xm) CO METH/BUSAMMOSQUE,0-5 verice sequence to 80% (10xt/lamyn), PHYPROF™ AS 1,000 CM ETH/BUSAMMOSQUE,0-5 verice sequence 100% (10xt/lamyn) CM 1,000 CM 1,		СИ		шт		
CO METURIPATA WITHOUT STATE OF STATEMENT OF						
CO METOKUCHIMEPKPAPLETTA 6 sevenore (100m/chack), P891MLb AC 1,000 dm 20 444,00 SBR,000 DEC-C15021200 CO METORIO MITTO EVENORE (100m/m), ACM+1 CO M 1,000 dm 30 30,00 FC 9568-2010 CO MO4A recycremeasea (50m/m), 2523,00 FC 9568-2010 CO MO4A recycremeasea (50m/m), 2523,00 FC 9568-2010 CO HOTPORTHURH MICHAEL STATE (100m/m) AS 1,000 dm 70 383,000 CO HOTPORTHURH MICHAEL STATE (100m/m) 11529,00 SIAL/SUPELCO-PHR2407-100MG CO PROVINCIPAL STATE (100m/m) 11529,00 SIAL/SUPELCO-PHR2407-100MG CO DINCOPINA (100m		AS		ампул		
CO METOKUGTHIMEPRYPALIETAT a Generola (10uniriquian), P8901MLb CO MORIONG opper (1007/arm, ACM+ CO						-
CO MO-10 NOSPOCE (100 Mar) ACM-1 CO MO-14 NOSPOCE (100 Mar) NOSP						
CO MONA MONOCEREMBAS (Sun/Jamyny) CO HIPPOJUMPICTIANOMHON NEVERO BEQUESTED 92,70% (100Mr/amyny) AS 1,000 AMPHYD 38 38 7.00 SIAL/SHYTOLAP-PHIR207-100MG CO HORDITUMPICOKATICAM/UMH vacroe sequestreo 95,00% (100Mr/amyny), PHYPROOF™ AS 1,000 AMPHYD 38 38 7.00 SIAL/SHYTOLAP-PHIR207-100MG CO TICKOR (Supplemank) (60/run), 28-11-92 CO INCORDIS (Supplemank) (60/run), 28-11-94 CO						-
CO HORDIATION CANDEST VIOLATED AND CONTROL OF CONTROL						
CO HOPQI/ITAID/POKAITCA/AU/JHH vecroes esquercise 95,00% (10wr/amyn/n), PHYPROOF™ AFC 1,000 dpnax proproceapesaques for TOCT (15wn/dpnax), I/CB AFC 1,000 dpnax proproceapesaques for TOC 1,000 dpnax proproceapesaques for TOC 1,000 dpnax proproceapesaques for TOC 9990-08, MCO 1683-10 CO POTTIAHQUEMEHT (50r/urn), 33-11-94 CV 1,000 dpnax proproceapesaques (1,000xr/urn) AFC 1,000xr/urn) AFC 1,000xr/ur				,		
СО ОТХОДЫ спиртосодрежащие по ГОСТ (15мл/флак), ИСВ СО ПЕСОК казрыевы (507шг), 281-192 СИ 1,000 шт 38 500,00 ГСО 980-08, МСО 1582:09 СО ПОРТПАНДЦЕМЕНТ (507шп), 32-11-93 СИ 1,000 шт 46 900,00 ГСО 984-08, МСО 1542:09 СО ПОРТПАНДЦЕМЕНТ (507шп), 32-11-94 СО СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ інщиева (1,000кт/шт) СО СОСТАВА МЯСА говядины вареное субликационной сушки (307шт), МП-1-1 СИ 1,000 шт 7 250,00 ГСО 11275-2019 СО СОСТАВА МЯСА свядины вареное субликационной сушки (307шт), МП-1-1 СИ 1,000 шт 7 250,00 ГСО 11275-2019 СО СОСТАВА МЯСА свядины вареное субликационной сушки (307шт), МП-1-1 СИ 1,000 шт 7 250,00 ГСО 11275-2019 СО СОСТАВА ТРАВОСМЕСЬ (1007шт), ТР-1 СИ 1,000 шт 7 500,00 СО СТВЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходое фазовых 302,9 303,2°К (17шт), СОТСФ-ба СИ 1,000 шт 2 28 20,00 ГСО 2313-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходое фазовых 505,1.055 3°K (17шт), СОТСФ-ба СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходое фазовых 505,1.055 3°K (17шт), СОТСФ-ба СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходое фазовых 505,1.055 3°K (17шт), СОТСФ-ба СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходое фазовых 505,1.055 3°K (17шт), СОТСФ-ба СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходое фазовых 505,1.055 3°K (17шт), СОТСФ-ба СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходое фазовых 505,1.055 3°K (17шт), СОТСФ-ба СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходое фазовых 505,1.055 3°K (17шт), СОТСФ-ба СО ТЕМПЕРАТУРА И ТЕПЛОТА переходое фазовых 505,1.055 3°K (17шт), СОТСФ-ба СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофенона 477,-570°C (27шт) СО ТЕМПЕРАТУРА ППАВЛЕНИЯ бензофенона 477,-570°C (27шт) СО ТЕМПЕРАТУРА ППАВЛЕНИЯ бензофенона 477,-50°C (27шт), ББК СО ТЕМПЕРАТУРА ППАВЛЕНИЯ бензофенона 477,-50°C (27шт), ББК СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофенона 477,-50°C (27шт), ББК СО ТЕМПЕРАТУРА ППАВЛЕНИЯ БЕНЗИВНО ВЕНЗИВНО ВЕНЗИВНО ВЕНЗИВНО ВЕНЗИВНО ВЕНЗИВНО ВЕНЗИВНО ВЕНЗИВНО ВЕНЗИВНО ВЕНЗИВНО ВЕН				,		
СО ПЕСОК жардиевый (Sofrum), 28-11-92 СИ 1,000 шт 38 500,00 ГСО 990-08, МСО 1662-10 СО ПОРПЛАНДІЕМЕНТ (Forum), 32-11-39 СО ПОВТЛАНДІЕМЕНТ (Forum), 32-11-39 СО ПОВТЛАНДІЕМЕНТ (Forum), 32-11-39 СО СОТАВА МЯСА говядины вареное субтимационной сушки (30rlum), МП-1-2 СО СОТАВА МЯСА говядины вареное субтимационной сушки (30rlum), МП-1-1 СИ 1,000 шт 7 250,00 ГСО 11275-2019 СО СОСТАВА МЯСА совядины вареное субтимационной сушки (30rlum), МП-1-1 СИ 1,000 шт 7 750,00 ГСО 11275-2019 СО СОСТАВА МЯСА совядины вареное субтимационной сушки (30rlum), МП-1-1 СИ 1,000 шт 7 750,00 ГСО 11274-2019 СО СОСТАВА ТРАВОСМЕСЬ (ПООг/шт), ТР-1 СИ 1,000 шт 7 750,00 ГСО 11274-2019 СО СОТАВА ТРАВОСМЕСЬ (ПООг/шт), ТР-1 СИ 1,000 шт 7 750,00 ГСО 11274-2019 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПГОТА переходое фазовых 302,9-303,2°K (1r/шт), СОТСФ-6а СИ 1,000 шт 22 820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПГОТА переходое фазовых 429,7-430°K (1r/шт), СОТСФ-5п СИ 1,000 шт 22 820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПГОТА переходое фазовых 505,1-505,3°K (1r/шт), СОТСФ-7п СИ 1,000 шт 22 820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПГОТА переходое фазовых 962,2-893,1"K (1r/шт), СОТСФ-7п СИ 1,000 шт 22 820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПГОТА переходое фазовых 962,2-893,1"K (1r/шт), СОТСФ-7п СИ 1,000 шт 22 820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ безовофнози 47-5-50°C (2r/шт) СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ безовофнози 47-50°C (2r/шт), БКК СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ безовофнози 692-24, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 8	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,		
СО ПОРТІЛЬНІДЕМЕНТ (50/гмл), 32-11-93 СИ 1,000 шт 46 90,00 ГСО 8847-96, МСО 1542/09 СО ПОРТІЛЬНІДЕМЕНТ (50/гмл), 33-11-94 СО СОПЬЯ ПОВАРЕННАЯ пищевая (1,000кг/шт) 3-11-94 СО СОПЬЯ ПОВАРЕННАЯ пищевая (1,000кг/шт) МП-1-2 СИ 1,000 шт 7 280,00 ГСО 1275-2019 СО СОСТАВА МЯСА связимы вареное сублимационной сушки (30/гшт), МП-1-1 СИ 1,000 шт 7 280,00 ГСО 11275-2019 СО СОСТАВА МЯСА связимы вареное сублимационной сушки (30/гшт), МП-1-1 СИ 1,000 шт 7 280,00 ГСО 11275-2019 СО СОСТАВА ТРАВОСМЕСЬ (100/гшт), Т.Р-1 СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 11275-2019 СО СОСТАВА ТРАВОСМЕСЬ (100/гшт), Т.Р-1 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 3922-07 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 302,9.303,2°К (1/гшт), СОТСФ-Gа СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2318-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1.5039,3°K (1/гшт), СОТСФ-Sn СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2318-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1.5039,3°K (1/гшт), СОТСФ-Sn СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2318-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1.5039,3°K (1/гшт), СОТСФ-Sn СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2318-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 903,3.904 2°K (1/гшт), СОТСФ-Sn СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2318-82 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бельофенова +47. +50°C (2/гшт) СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бельофенова +47. +50°C (2/гшт) СО ТЕРМОДИНАЛИЧЕСКИЕ свюйства 51.6. 2477,304/киг и 0,09492. 1,414/дш/(кг-К) (3/цил/упак), СОТС-1 СО ТЕРМОДИНАЛИЧЕСКИЕ свюйства 51.6. 229,404/дш/кг и 0,09492. 1,414/дш/(кг-К) (3/цил/упак), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 149-681 СО ТЕРМОДИНАЛИЧЕСКИЕ свюйства 51.6. 229,404/дш/кг и 0,09492. 1,414/дш/(кг-К) (7/гшт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 149-681 СО ТЕРМОДИНАЛИЧЕСКИЕ свюйства 51.6. 229,404/дш/кг и 0,09492. 1,414/дш/(кг-К) (7/гшт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 149-681 СО ТЕРМОДИНАЛИЧЕСКИЕ свюйства 51.6. 229,404/дш/кг и 0,09492. 1,414/дш/(кг-К) (7/гшт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 149-681 СО ТЕРМОДИНАЛИЧЕСКИЕ свюйства 51.6. 229,404/дш/кг и 0,09492. 1,414/дш/(кг-К) (7/гшт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 149-681 СО ТЕРМОДИНАЛИЧЕСКИЕ свюйства 51.			,			
CO ПОРТПАНДІШЕМЕНТ (507/urr), 33-11-94 CO CODIS ПОВАРЕННАЯ пищевая (1,000 шт 3780,00 ГСО 8848-08, МКО 1543:09 CO CODIS ПОВАРЕННАЯ пищевая (1,000 шт 7 250,00 ГСО 1275-2019 CO COTABA MIRCA говядины вареное сублимационной сушки (307/шт), МП-1-1 CU 1,000 шт 7 250,00 ГСО 11274-2019 CO COCTABA PRABOCMECЬ (1007/шт), ТР-1 CU 1,000 шт 7 250,00 ГСО 11274-2019 CO COCTABA PRABOCMECЬ (1007/шт), ТР-1 CU 1,000 шт 7 250,00 ГСО 11274-2019 CO COCTABA TRABOCMECЬ (1007/шт), ТР-1 CU 1,000 шт 7 250,00 ГСО 11274-2019 CO TEMTEPATYPA и TEПЛОТА переходов фазовых 302,9.303,2*K (17/шт), СОТСФ-Ga CU 1,000 шт 22 800,00 ГСО 2313-82 CO TEMTEPATYPA и TEПЛОТА переходов фазовых 4927, 7.430*K (17/шт), СОТСФ-Sn CU 1,000 шт 22 800,00 ГСО 2314-82 CO TEMTEPATYPA и TEПЛОТА переходов фазовых 505,1.505,3*K (17/шт), СОТСФ-Sn CU 1,000 шт 22 800,00 ГСО 2314-82 CO TEMTEPATYPA и TEПЛОТА переходов фазовых 505,1.505,3*K (17/шт), СОТСФ-Sn CU 1,000 шт 22 800,00 ГСО 2314-82 CO TEMTEPATYPA и TEПЛОТА переходов фазовых 503,1.304,2*K (17/шт), СОТСФ-Sn CU 1,000 шт 22 800,00 ГСО 2314-82 CO TEMTEPATYPA и TEПЛОТА переходов фазовых 503,1.304,2*K (17/шт), СОТСФ-Sn CU 1,000 шт 22 800,00 ГСО 2316-82 CO TEMTEPATYPA INTABLEHMЯ коспоть безовойной 1212.1*L24*C (27/шт), E5K CU 1,000 шт 28 840,00 ГСО 2376-82 CO TEMTEPATYPA ПЛАВЛЕНИЯ коспоть безовойной 1212.1*L24*C (27/шт), E5K CU 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12725-2024 CO TEMTEPATYPA ПЛАВЛЕНИЯ коспоть безовойной 1212.1*L24*C (27/шт), E5K CU 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12725-2024 CO TEMPOQUH-AMMYECKИЕ свойства 197,58,456,434/b/w/r w 0,04992.1,414/b/b/w/cr-K) (14/шт), CОТС-6 CU 1,000 шт 22 800,00 ГСО 1479-86П CO TEMPOQUH-AMMYECKИЕ свойства 197,58,456,454/b/w/r w 0,04992.1,414/b/b/w/cr-K) (14/шт), CОТС-6 CU 1,000 шт 22 800,00 ГСО 1886-76 CO TEMPOQUH-AMMYECKИЕ свойства 197,58,456,454/b/w/r w 0,02492.1,414/b/b/w/cr-K) (14/шт), CОТС-6 CU 1,000 шт 22 800,00 ГСО 1886-76 CO TEMPOQUH-AMMYECKИЕ свойства 107,58,456,454/b/w/r w 0,02492.1,414/b/b/w/cr-K) (14/шт), CОТС-6 CU 1,000 шт 22 800,00 ГСО 1886-700 CO TEMPOQUH-AMMYECKИЕ сво						
CO COID ПОВАРЕННАЯ лициевая (1,000к/шг) CИ 1,000 шт 3 780,00 ГСО 7990-2002 CO COCTABA MRCA говядины вареное сублимационной сушки (30r/шг), МП-1-2 CИ 1,000 шт 7 250,00 ГСО 11275-2019 CO COCTABA MRCA свинины вареное сублимационной сушки (30r/шг), МП-1-1 CИ 1,000 шт 7 250,00 ГСО 11275-2019 CO COCTABA TRABOCMECЬ (100r/шг), ТР-1 CИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 8922-07 CO TEMIEPATYPA и TEIRIOTA nepexogoe фазовых 502,9,303,2"K (1r/шг), СОТСФ-Ба CИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2313-82 CO TEMIEPATYPA и TEIRIOTA nepexogoe фазовых 505,1,505,3"K (1r/шг), СОТСФ-Sn CИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2313-82 CO TEMIEPATYPA и TEIRIOTA переходое фазовых 505,1,505,3"K (1r/шг), СОТСФ-Sb CИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2315-82 CO TEMIEPATYPA INTERIERIUM беньофеньан 471-450° (2r/шт) CИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2316-82 CO TEMIEPATYPA INTABRIEHIUM беньофеньан 471-450° (2r/шт), ББК CИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 12725-2024 CO TEPMOДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 15,6.029 4кДж/ш и 0,4911.						
CO COCTABA MRCA свящины вареное сублимационной сушки (30/гшт), MП-1-2 CO COCTABA MRCA свящины вареное сублимационной сушки (30/гшт), MП-1-1 CU 1,000 шт 7,250,00 TCO 11274-2019 CO COCTABA TPABOCMECD; (100/гшт), TP-1 CU 1,000 шт 7,250,00 TCO 2312-82 CO TEMTEPATYPA и TEIRIOTA пережодое фазовых 302,9,303,2°K (1/гшт), COTCФ-Ga CU 1,000 шт 22,820,00 CO TEMTEPATYPA и TEIRIOTA пережодое фазовых 505,1,505,3°K (1/гшт), COTCФ-Ga CU 1,000 шт 22,820,00 CO TEMTEPATYPA и TEIRIOTA пережодое фазовых 505,1,505,3°K (1/гшт), COTCФ-Ga CU 1,000 шт 22,820,00 CO TEMTEPATYPA и TEIRIOTA пережодое фазовых 505,1,505,3°K (1/гшт), COTCФ-Sa CU 1,000 шт 22,820,00 CO TEMTEPATYPA и TEIRIOTA пережодое фазовых 903,3,904,2°K (1/гшт), COTCФ-Sb CU 1,000 шт 22,820,00 CO TEMTEPATYPA и TEIRIOTA пережодое фазовых 903,3,904,2°K (1/гшт), COTCФ-Sb CU 1,000 шт 22,820,00 CO TEMTEPATYPA INBRITEHING безофенона +47,-50°C (2/гшт) CO TEMTEPATYPA INBRITEHING мелоты безофенона +47,-50°C (2/гшт) CO TEMTEPATYPA INBRITEHING мелоты безофенона +47,-150°C (2/гшт) CO TEMTEPATYPA INBRITEHING мелоты б						·
СО СОСТАВА МЯСА свинины вареное сублимационной сушки (30г/шт), МП-1-1 СИ 1,000 шт 7,250,00 ГСО 11274-2019 СО СОСТАВА ТРАВОСМЕСЬ (100г/шт), ТР-1 СИ 1,000 шт 7,500,00 ГСО 2312-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕППОТА переходов фазовых 302,9.303,2°К (1г/шт), СОТСФ-Па СИ 1,000 шт 22,820,00 ГСО 2312-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕППОТА переходов фазовых 429,7.430°К (1г/шт), СОТСФ-Па СИ 1,000 шт 22,820,00 ГСО 2314-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕППОТА переходов фазовых 692,2.693,1°К (1г/шт), СОТСФ-Па СИ 1,000 шт 22,820,00 ГСО 2314-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕППОТА переходов фазовых 692,2.693,1°К (1г/шт), СОТСФ-Ст СИ 1,000 шт 22,820,00 ГСО 2314-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕППОТА переходов фазовых 903,3.904,2°К (1г/шт), СОТСФ-Ст СИ 1,000 шт 22,820,00 ГСО 2314-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕППОТА переходов фазовых 903,3.904,2°К (1г/шт), СОТСФ-Ст СИ 1,000 шт 22,820,00 ГСО 2316-82 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофенов +121124°С (2г/шт), ББК СИ 1,000 шт 28,840,00 ГСО 12726-2024 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 96,15,2477,34/ри'к и 0,04921, 1444/ри'к но (104924), 1444/ри'к но (
СО СОСТАВА ТРАВОСМЕСЬ (100 г/шт), ТР-1 СИ 1,000 шт 7,500,00 ГСО 8922-07 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА пережодое фазовых 302,9.303,2°К (1г/шт), СОТСФ-Ган СИ 1,000 шт 22,820,00 ГСО 2313-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА пережодое фазовых 429,7.430°К (1г/шт), СОТСФ-Ган СИ 1,000 шт 22,820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА пережодое фазовых 505,1.505,3°K (1г/шт), СОТСФ-Бан СИ 1,000 шт 22,820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА пережодое фазовых 692,2.693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Бан СИ 1,000 шт 22,820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА пережодое фазовых 692,2.693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Бан СИ 1,000 шт 22,820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА пережодое фазовых 692,2.693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Бан СИ 1,000 шт 22,820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА пережодое фазовых 692,2.693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Бан СИ 1,000 шт 22,820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА пережодое фазовых 692,2.693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Бан СИ 1,000 шт 22,820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА пережодое фазовых 692,2.693,1°K (1г/шт), СОТСФ-Бан СИ 1,000 шт 22,820,00 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ октолоты бензойной на 17,450°C (2г/шт) СИ 1,000 шт 28,840,00 ГСО 12725-2024 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 96,15.2477,3кДж/кг и 0,09492.1,414кДж/(кг-К) (3цил/упак), СОТС-1 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 99,41,446,446 гм 10,004,446,446 гм 10,004,446,446 гм 10,004,446,446 гм 10,004,446,446 гм 10,004,446,446,446,446,446,446,446,446,44						-
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 302,9.308,2"К (11/мгт), СОТСФ-Ga СИ 1,000 ит 22,820,00 ГСО 2313-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 429,7.430"К (11/мгт), СОТСФ-Sn СИ 1,000 ит 22,820,00 ГСО 2313-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1.505,3"К (11/мгт), СОТСФ-Sn СИ 1,000 ит 22,820,00 ГСО 2314-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 692,2.693,1"К (11/мгт), СОТСФ-Sn СИ 1,000 ит 22,820,00 ГСО 2314-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 692,2.693,1"К (11/мгт), СОТСФ-Sb СИ 1,000 ит 22,820,00 ГСО 2316-82 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофенона +47+50"С (21/мгт), СОТСФ-Sb СИ 1,000 ит 28,840,00 ГСО 12726-2024 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ мислоты бензойной +121+124"С (21/мгт), ББК СИ 1,000 ит 28,840,00 ГСО 12726-2024 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ коспоты бензойной +121+124"С (21/мгт), СОТСФ-Sb СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6.6.29 жДж/кг и 0,491106482xДж/кг и/(11/мгт), СОТСФ-СССТО СИ СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6.6.29 жДж/кг и 0,2890.0,3647xДж/кг и/(11/мгт), СОТСФ-СССТО СИ СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,758.456,43xДж/кг и 0,73110,8364xДж/кг и/(11/мгт), СОТСФ-ССТО СИ СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,758.456,43xДж/кг и 0,73110,8364xДж/кг и/(11/мгт), СОТСФ-ССТО СИ СО ФЕНИЛАЛАНИН-1 чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АВ 1,000 ит 22,820,00 ГСО 1889-17 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,75.841,55xДж/кг и 0,73110,8364xДж/кг и/(11/мгт), СОТСФ-ССТО СИ 1,000 ит 22,820,00 ГСО 1889-17 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,758.456,43xДж/кг и 0,73110,8364xДж/кг и/(11/мгт), СОТСФ-ССТО СИ 1,000 ит 22,820,00 ГСО 1880-78 СО ТИРОЗИН-1 чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АВ 1,000 ит 23,205,00 ГСО 1880-78 СО ФЕНИЛАЛАНИ-1 чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АВ 1,000 ит 47,205,00 ВРЕКСА5572 СО МОРСТЕРИНЫ 5мг/мп в хпороформе (1мг/флак), 50105КУ АС 1,000 «По 1,000 ит 47,200,00 ПСО 1880-78 СО ПРОТИРИНИЯ СВОКОВОВОВО (ПОГИТ), ШТРО2 СО ОВЕРИГИЛАЛИРА «ИСКОВОВОВО (ПОГИТ), ШТРО2 СО ИВЕРГИЯ СТОРАНИЯ 260434Дж/кг (507/флак), К-						
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 429,7430°K (1r/шт), СОТСФ-In СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2313-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1.505,3°K (1r/шт), СОТСФ-Sn СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2314-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 903,3.904,2°K (1r/шт), СОТСФ-Zn СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 903,3.904,2°K (1r/шт), СОТСФ-Sb СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2315-82 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофенона +47+50°C (2r/шт) СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофенона +47+50°C (2r/шт), ББК СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12726-2024 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,152477,3¢Дж/кг и 0,094921414¢Дж/кг-К) (1r/шт), СОТС-С СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,15629,4кДж/кг и 0,094921414¢Дж/кг-К) (1r/шт), СОТС-С СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58.456,43¢Дж/кг и 0,49410,6482¢Дж/кг-К) (1r/шт), СОТС-С СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58.456,43¢Дж/кг и 0,49410,6482¢Дж/кг-К) (1r/шт), СОТС-С СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 112,77.541,58kДж/кг и 0,73110,8364kДж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-Б СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77.541,58kДж/кг и 0,73110,8364kДж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-Б СО ТИРОЗИН-1- чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АВ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1363-78 СО СО ТИРОЗИН-1- чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АВ 1,000 шт 23 205,00 ПСО 1363-78 СО СО ОО ОО ОО ОО ОО ОО ОО ООО ООО ООО						
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 505,1.:505,3°K (1r/шт), СОТСФ-Sn СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2314-82 СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 692,2.:693,1°K (1r/шт), СОТСФ-Sn СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2315-82 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофнона +47+50°C (2r/шт) СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12726-2024 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кислоты бензойной +121+124°C (2r/шт), ББК СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12726-2024 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кислоты бензойной +121+124°C (2r/шт), ББК СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12726-2024 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,15.24773, жДрж/к и 0,9492.1, 414кДрж/(кг-K) (3цип/улак), СОТС-1 СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12726-2024 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,15.24773, жДрж/к и 0,9492.1, 414кДрж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-2 СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12726-2024 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6629,4кДрж/кг и 0,49110,6482 кДрж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-2 СИ 1,000 шт 28 820,00 ГСО 149-86П СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 1107,58456,43кДрж/кг и 0,2809.0,3647 кДрж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-6 СИ 1,000 шт 28 820,00 ГСО 1898-76 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,58kДрж/кг и 0,73110,8364 кДрж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 28 820,00 ГСО 1898-76 СО ТИРОЗИН-АИМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,58kДрж/кг и 0,73110,8364 кДрж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 28 820,00 ГСО 1898-76 СО ТИРОЗИН-АИМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,58kДрж/кг и 0,73110,8364 кДрж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 28 820,00 ГСО 1898-76 СО ТИРОЗИН-АИМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,58kДрж/кг и 0,73110,8364 кДрж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 28 820,00 ГСО 1898-76 СО ТИРОЗИН-АИМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,58kДрж/кг и 0,73110,8364 кДрж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 28 820,00 ГСО 1898-76 СО 1,000 шт 28 820,00 ПСО 1898-74 ВСТРЖ-ВСКРЖ ВСКРЖ ВСКРЖ ВСКРЖ ВСКРЖ ВСКРЖ ВСКРЖ ВСКРЖ ВСКРЖ ВС						
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 692, 2. 693,1 °K (1r/шт), СОТСФ-Zn СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2315-82 СО ТЕМПЕРАТУРА ПАВЛЕНИЯ бекзофенона +47-50 °C (2r/шт) СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2316-82 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бекзофенона +47-50 °C (2r/шт) СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 2376-2024 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ кислоты бензойной +121+124 °C (2r/шт), ББК СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12725-2024 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96, 15. 2477 ; жуж/кг и 0,094921,414к/Дж/(кг-K) (3цил/упак), СОТС-1 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6.629 ; жуДж/кг и 0,094921,414к/Дж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-2 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6.629 ; жуДж/кг и 0,2809.0,3647к/Дж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-6 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58.456,43к/Дж/кг и 0,2809.0,3647к/Дж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-6 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,758.4,56к/Дж/кг и 0,73110,8364к/Дж/(кг-K) (1r/шт), СОТС-5 СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АS 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1363-78 СО ФИТОСТЕРИНЫ Биг/ил в хлороформе (1мл/флак), S0105KV АС 1,000 шт 26 355,00 DRE-C16055100 СО ФИТОСТЕРИНЫ Биг/ил в хлороформе (1мл/флак), S0105KV АС 1,000 шт 18 885,00 SIAL/SUPELCO-PHR1149-1G СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД4 чистое вещество 99,00% (100мг/шт), 27-11-92 СО ДЕМЕНТНЯЯ сырьевая смесь (507/шт), 27-11-92 СО ЦЕМЕНТНЯЯ сырьевая смесь (507/шт), 27-11-92 СО ШРОТ подсопнечный кормовой (100г/шт), ШП-02 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000/Дж/кг (507/флак), K-3-KИСЛОТА бензойная СИ 1,000 флак 43 065,00 ГСО 9824-2009						
СО ТЕМПЕРАТУРА и ТЕПЛОТА переходов фазовых 903,3904,2°K (1г/шт), СОТСФ-Sb СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 2316-82 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофенона +47+50°C (2г/шт), ББК СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12726-2024 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ КОПОСТЬ 6 (2г/шт), ББК СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12725-2024 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,152477,3кДж/кг и 0,094921,414кДж/(кг-К) (3цил/упак), СОТС-1 СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12725-2024 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,152477,3кДж/кг и 0,094921,414кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-2 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 149-86П СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 516,629,4кДж/кг и 0,499110,6482кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-2 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1868-76 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,584,58кДж/кг и 0,73110,8364кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1868-76 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,58кДж/кг и 0,73110,8364кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1868-76 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,58кДж/кг и 0,73110,8364кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1868-76 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,58кДж/кг и 0,73110,8364кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1868-76 СО ФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АЅ 1,000 шт 23 205,00 О РКЕ-С17896005 СО ФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (10мг/шт) АЅ 1,000 шт 18 585,00 ВПА/БИРЕСО-РНЯ1149-1G СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт) АЅ 1,000 шт 18 585,00 ВПА/БИРЕСО-РНЯ1149-1G СО КОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99,00% (100г/шт), ШП-02 СО ЩЕМЕНТНАЯ сыръвевая смесь (50г/шт), 27-1-1-92 СО ЩЕМЕНТНАЯ сыръвевая смесь (50г/шт), 27-1-1-92 СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02 СО ЭНЕРГИЯ СОРАНИЯ 28000.34КДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 9428-2009			,		/	
СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ бензофенона +47+50°C (2г/шт), ББК СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12726-2024 СО ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ жислоты бензойной +121+124°C (2г/шт), ББК СИ 1,000 шт 28 840,00 ГСО 12725-2024 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,152477,3кДж/кг и 0,094921,414кДж/(кг-К) (3цил/упак), СОТС-1 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 149-86П СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6.629,4кДж/кг и 0,491106482кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-2 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 886-76 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58456,43кДж/кг и 0,28090,3647кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 10898-17 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 127,75.541,58кДж/кг и 0,73110,8364кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1636-78 СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АЅ 1,000 шт 23 205,00 DRE-C16055100 СО ФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АЅ 1,000 шт 26 355,00 DRE-C16055100 СО ФИТОСТЕРИН Ы Бмг/мл в хлороформе (1мл/флак), S0105KV АС 1,000 флак 29 703,00 ЭВРИКА-53572 СО ХПОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN АЅ 1,000 шт 18 585,00 SIAL/SUPELCO-PHR1149-IG СО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN АС 1,000 флак 9 189,00 БЯРИКА-53573 СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92 СИ 1,000 шт 67 200,00 ГСО 846-2006, МСО 1541:09 СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100к/шт), ЖІ-1 СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 9428-2009			,			
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,15. 2477,34Дж/кг и 0,09492.1,4144xg/(кг-К) (Зцил/упак), СОТС-1 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 12725-2024 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6.629,4кДж/кг и 0,09492.1,414xg/(кг-К) (Зцил/упак), СОТС-2 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 886-76 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58. 456,4xДж/кг и 0,2890.0,3647кДж/(кг-К) (11/шт), СОТС-6 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1898-17 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77. 541,58кДж/кг и 0,2890.0,3647кДж/(кг-К) (11/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1898-17 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77. 541,58кДж/кг и 0,7311.0,8364кДж/(кг-К) (11/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1363-78 СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АЅ 1,000 шт 23 205,00 ГСО 1363-78 СО ФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АЅ 1,000 шт 26 355,00 ГСО ФИТОСТЕРИНЫ 5мг/мл в хлороформе (1мл/флак), S0105KV АС 1,000 флак 29 703,00 ЭВРИКА-53572 СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (17/шт) АЅ 1,000 шт 18 585,00 ГСО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99,00% (5мл/флак), S0201EN АС 1,000 шт 67 200,00 ГСО 8846-2006, МСО 1541:09 СО ЩРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02 СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02 СО ЭПЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (30г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 8948-2009 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 28404кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А СИ 1,000 флак 43 065,00 ГСО 9428-2009						
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства -96,152477,3кДж/кг и 0,094921,414кДж/(кг-К) (3цил/упак), СОТС-1 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6629 4кДж/кг и 0,49110,6482кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-2 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 886-76 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58456,43кДж/кг и 0,28090,3647кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-6 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1898-17 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,5вкДж/кг и 0,73110,8364кДж/(кг-К) (1г/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1363-78 СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АЅ 1,000 шт 23 205,00 ОВЕ-С17896005 СО ФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АЅ 1,000 шт 26 355,00 ОВЕ-С16055100 ОФИТОСТЕРИНЫ 5мг/мл в хлороформе (1мг/флак), S0105KV АС 1,000 флак 29 703,00 ЭВРИКА-53572 СО ХОЛРАЦЕТАНИЛИДА-4 чистое вещество 99,00% (17/шт) АЅ 1,000 шт 18 585,00 SIAL/SUPLICO-PHR1149-1G СО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN АС 1,000 флак 9 189,00 ЭВРИКА-53573 СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92 СИ 1,000 шт 67 200,00 ГСО 8846-2006, МСО 1541:09 СО ЭПОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЗК-1 СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 8846-2007 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная СИ 1,000 флак 40 600,00 ГСО 9428-2009					,	
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 51,6629,4кДж/кг и 0,49110,6482кДж/(кг•К) (1г/шт), СОТС-2 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1888-76 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58456,43кДж/кг и 0,28090,3647кДж/(кг•К) (1г/шт), СОТС-6 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 10898-17 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,58кДж/кг и 0,73110,8364кДж/(кг•К) (1г/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1363-78 СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АЅ 1,000 шт 23 205,00 ВЕС-С17896005 ОФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АЅ 1,000 шт 23 205,00 ВЕС-С16055100 СО ФИТОСТЕРИНЫ 5мг/мл в хлороформе (1мл/флак), S0105KV АС 1,000 флак 29 703,00 ЗВРИКА-53572 СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт) АЅ 1,000 шт 18 585,00 БІАL/SUPELCO-PHR1149-1G СО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN АС 1,000 флак 9 189,00 ЗВРИКА-53573 СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92 СИ 1,000 шт 67 200,00 ГСО 8846-2006, МСО 1541:09 СО ЭПОРТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02 СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 1612-2020 СО ЭПОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), SК-1 СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 5504-90 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А						
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 107,58.456,43кДж/кг и 0,2809.0,3647кДж/(кг-k) (1г/шт), СОТС-6 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 10898-17 СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77.541,58кДж/кг и 0,73110,8364кДж/(кг-k) (1г/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 ГСО 1363-78 СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АЅ 1,000 шт 23 205,00 ОВЕ-С17896005 ОВЕ-С17896005 АЅ 1,000 шт 23 205,00 ОВЕ-С178960100 СО ФИТОСТЕРИНЫ 5мг/мл в хлороформе (1мл/флак), S0105КV АС 1,000 флак 29 703,00 ЭВРИКА-53572 СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт) АЅ 1,000 шт 18 585,00 SIAL/SUPELCO-PHR1149-1G ОС ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN АС 1,000 флак 9 189,00 ЭВРИКА-53573 СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92 СИ 1,000 шт 67 200,00 ГСО 8846-2006, МСО 1541:09 СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЗК-1 СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЗК-1 СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 8921-2007 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 260434кДж/кг (50г/флак), K-3-КИСЛОТА бензойная СИ 1,000 флак 43 665,00 ГСО 9428-2009				,		
СО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ свойства 121,77541,58кДж/кг и 0,73110,8364кДж/(кг•К) (1г/шт), СОТС-5 СИ 1,000 шт 22 820,00 DRE-C17896005 СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АВ 1,000 шт 23 205,00 DRE-C17896005 СО ФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АВ 1,000 шт 26 355,00 DRE-C16055100 ОФИТОСТЕРИНЫ Бмг/мл в хлороформе (1мл/флак), S0105КV АС 1,000 шт 18 585,00 SIAL/SUPELCO-PHR149-1G СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1/г/шт) АВ 1,000 шт 18 585,00 SIAL/SUPELCO-PHR149-1G СО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN АС 1,000 флак 9 189,00 ЭВРИКА-53573 СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92 СИ 1,000 шт 67 200,00 ГСО 8846-2006, МСО 1541:09 СО ЭПОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЗК-1 СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 8921-2007 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), K-3-КИСЛОТА бензойная СИ 1,000 флак 43 065,00 ГСО 5504-90 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А						
СО ТИРОЗИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АS 1,000 шт 23 205,00 DRE-C17896005 СО ФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт) АS 1,000 шт 26 355,00 DRE-C16055100 ОО ФИТОСТЕРИНЫ 5мг/мл в хлороформе (1мл/флак), S0105KV АС 1,000 флак 29 703,00 ЭВРИКА-53572 СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт) АS 1,000 шт 18 585,00 SIAL/SUPELCO-PHR1149-1G ОО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN АС 1,000 флак 9 189,00 ЭВРИКА-53573 СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92 СИ 1,000 шт 67 200,00 ГСО 846-2006, МСО 1541:09 СО ЭПОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1 СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 8921-2007 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), K-3-КИСЛОТА бензойная СИ 1,000 флак 43 065,00 ГСО 9428-2009						
СО ФЕНИЛАЛАНИН-L чистое вещество 99,00% (100мг/шт)AS1,000шт26 355,00DRE-C16055100СО ФИТОСТЕРИНЫ 5мг/мл в хлороформе (1мл/флак), S0105KVAC1,000флак29 703,00ЭВРИКА-53572СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт)AS1,000шт18 585,00SIAL/SUPELCO-PHR1149-1GСО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201ENAC1,000флак9 189,00ЭВРИКА-53573СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92CИ1,000шт67 200,00ГСО 8846-2006, МСО 1541:09СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02СИ1,000шт11 200,00ГСО 11612-2020СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1СИ1,000шт7 500,00ГСО 8921-2007СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), K-3-КИСЛОТА бензойнаяСИ1,000флак43 065,00ГСО 5504-90СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), AH-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка AСИ1,000флак40 600,00ГСО 9428-2009			,			
СО ФИТОСТЕРИНЫ 5мг/мл в хлороформе (1мл/флак), S0105KV AC 1,000 флак 29 703,00 ЭВРИКА-53572 СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт) AS 1,000 шт 18 585,00 SIAL/SUPELCO-PHR1149-1G СО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN AC 1,000 флак 9 189,00 ЭВРИКА-53573 СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92 CИ 1,000 шт 67 200,00 ГСО 8846-2006, МСО 1541:09 СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02 CИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11612-2020 СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1 CИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 8921-2007 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная СИ 1,000 флак 43 065,00 ГСО 5504-90 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А СИ 1,000 флак 40 600,00 ГСО 9428-2009			,			
СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт) СО ХЛОРАЦЕТАНИЛИД-4 чистое вещество 99,00% (1г/шт) СО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN АС 1,000 флак 9 189,00 ЭВРИКА-53573 СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92 СИ 1,000 шт 67 200,00 СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02 СИ 1,000 шт 11 200,00 СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1 СИ 1,000 шт 7 500,00 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), K-3-КИСЛОТА бензойная СИ 1,000 флак 43 065,00 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А СИ 1,000 флак 40 600,00 ГСО 9428-2009		AC				
СО ХОЛЕСТЕРИН чистое вещество 99% (5мл/флак), S0201EN AC 1,000 флак 9 189,00 О ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92 СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02 СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), K-3-КИСЛОТА бензойная СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), AH-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка A СИ 1,000 флак 43 065,00 СО 9428-2009				_ '		
СО ЦЕМЕНТНАЯ сырьевая смесь (50г/шт), 27-11-92 СИ 1,000 шт 67 200,00 СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100г/шт), ШП-02 СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А СИ 1,000 флак 43 065,00 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А СИ 1,000 флак 40 600,00 СО 9428-2009						
СО ШРОТ подсолнечный кормовой (100 г/шт), ШП-02 СИ 1,000 шт 11 200,00 ГСО 11612-2020 СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100 кг/шт), ЭК-1 СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 8921-2007 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная СИ 1,000 флак 43 065,00 ГСО 5504-90 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А СИ 1,000 флак 40 600,00 ГСО 9428-2009						
СО ЭЛОДЕЯ канадская (0,100кг/шт), ЭК-1 СИ 1,000 шт 7 500,00 ГСО 8921-2007 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная СИ 1,000 флак 43 065,00 ГСО 5504-90 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А СИ 1,000 флак 40 600,00 ГСО 9428-2009						
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 26434кДж/кг (50г/флак), К-3-КИСЛОТА бензойная СИ 1,000 флак 43 065,00 ГСО 5504-90 СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А СИ 1,000 флак 40 600,00 ГСО 9428-2009						-
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 2800034000кДж/кг (30г/флак), АН-ВНИИМ-АНТРАЦИТ марка А СИ 1,000 флак 40 600,00 ГСО 9428-2009						
	11 (1 //					
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 3000035000кДж/кг (30г/флак), УТ-ВНИИМ-УГОЛЬ тощий СИ 1,000 флак 36 975,00 ГСО 10723-15	СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 3000035000кДж/кг (30г/флак), УТ-ВНИИМ-УГОЛЬ тощий	СИ	1,000		36 975,00	
СО ЭНЕРГИЯ СГОРАНИЯ 3278532797кДж/кг (30г/флак), GRAPHITE-EC-22-ГРАФИТ спектрально чистый СИ 1,000 флак 14 000,00 ГСО 9429-2009	11 (1 //					
СО ЭТИЛМЕРКАПТАН 1(0,951,05)мг/мл в этаноле (5мл/ампул), ЭМК-1						
СО ЭФИР 2,4,5-Т метиловый 100 мкг/мл в метаноле (1мл/флак), Р8001QVm AC 1,000 флак 20 390,00 ЭВРИКА-58128						
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных FAME37 10мг/мл в гептане (1мл/флак), FA0101JVh AC 1,000 флак 55 180,00 ЭВРИКА-58210						
СО ЭФИРЫ МЕТИЛОВЫЕ кислот жирных FAME37 30мг/мл в гептане (1мл/флак), FA0101IVh AC 1,000 флак 36 510,00 ЭВРИКА-57484						

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	<u>'</u>
СО АСПАРТАМ чистое вещество 98,50% (500мг/шт)	AS	1,000	ШТ	26 880,00	SUPELCO-47135-500MG
СО МЕНТОЛ-L чистое вещество 99,40% (150мг/шт)	AS	1,000	ШТ	8 820,00	SIAL/SUPELCO-PHR1116-150MG
ЧВ АКРИЛОНИТРИЛ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	247,00	CHROM-107131
ЧВ АЛЛИЛ хлористый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	276,00	CHROM-107051
ЧВ АЛЬДЕГИД валериановый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	341,00	CHROM-110623
ЧВ АЛЬДЕГИД изомасляный для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	341,00	CHROM-78842
ЧВ АЛЬДЕГИД кротоновый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	1 015,00	CHROM-4170303
ЧВ АЛЬДЕГИД кротоновый-транс для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	870,00	CHROM-123739
ЧВ АЛЬДЕГИД масляный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	334,00	CHROM-123728
ЧВ АЛЬДЕГИД пропионовый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	348,00	CHROM-123386
ЧВ АЛЬДЕГИД уксусный для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	479,00	CHROM-75070
ЧВ АМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул	261,00	CHROM-628637
ЧВ АНГИДРИД фталевый для хроматографии (3г/флак), >100,00%	CTX	1,000	флак	261,00	CHROM-85449
ЧВ АНИЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00	CHROM-100663
ЧВ АНИЛИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	326,00	CHROM-62533
ЧВ АПИЕЗОН-L для хроматографии (10г/шт)	CTX	1,000	ШТ	5 075,00	CHROM-12678023
ЧВ АФЛАТОКСИН-В1 для хроматографии (1мг/шт), >98,00%	STC	1,000	ШТ	8 505,00	SIAL/SIGMA-A6636-1MG
ЧВ АФЛАТОКСИН-В2 для хроматографии (1мг/шт), >98,00%	STC	1,000	ШТ	21 105,00	SIAL/SIGMA-A9887-1MG
ЧВ АФЛАТОКСИН-М1 для хроматографии (5UG/шт), >98,00%	STC	1,000	ШТ	30 660,00	SIAL/SIGMA-A6428-5UG
ЧВ АЦЕТИЛАЦЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-123546
ЧВ АЦЕТОФЕНОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	247,00	CHROM-98862
ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-71432
ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,90%	CTX	1,000	ампул	132,00	СОП 0003-03
ЧВ БЕНЗОЛ для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул	117,00	ТУ 2631-006-45579693-2001
ЧВ БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-71363
ЧВ БУТАНОЛ-1 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	238,50	СОП 0004-03
ЧВ БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	247,00	CHROM-78922
ЧВ БУТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	259,00	СОП 0005-03
ЧВ БУТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	283,00	CHROM-141322
ЧВ БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-123864
ЧВ БУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (Змл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	234,00	СОП 0006-03
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-ВТОР для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	1 160,00	CHROM-135988
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-Н для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	1 160,00	CHROM-104518
ЧВ БУТИЛБЕНЗОЛ-ТРЕТ для хроматографии (Змл/ампул), >99.00%	CTX	1,000	ампул	754,00	CHROM-98066
ЧВ БУТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	450,00	CHROM-590012
ЧВ БУТИЛФОРМИАТ для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	626,40	CHROM-592847
ЧВ БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-111762
ЧВ ВИНИЛАЦЕТАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	247,00	CHROM-108054
ЧВ ВИНИЛИДЕН хлористый для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	261,00	CHROM-75354
ЧВ ВИТАМИН тип А/РЕТИНОЛ ацетат для хроматографии (0,5г/шт), 98,00%	CTX	1,000	шт	1 595,00	EL-127479
ЧВ ВИТАМИН тип В1/ТИАМИН гидрохлорид для хроматографии (0,5г/шт), 99,00%	CTX	1,000	ШТ	1 160,00	CHROM-67038
ЧВ ВИТАМИН тип В1/ТИАМИН гидрохлорид для хроматографии (0,5г/шт), 99,00%	CTX	1,000	ШТ	1 472,00	EL-67038
ЧВ ВИТАМИН тип В12/ЦИАНКОБАЛАМИН для хроматографии (0.1г/шт), 98.00%	CTX	1,000	ШТ	3 770,00	CHROM-68199
ЧВ ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН-(-) для хроматографии (0.2г/шт), 99.00%	CTX	1,000	шт	1 472,00	EL-83885
ЧВ ВИТАМИН тип В2/РИБОФЛАВИН-(-) для хроматографии (0,5г/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул	1 160,00	CHROM-83885
ЧВ ВИТАМИН тип В5/КИСЛОТА пантотеновая-D для хроматографии (1г/шт), 98,00%	CTX	1,000	шт	725,00	CHROM-137086
ЧВ ВИТАМИН тип В6/ПИРИДОКСИН гидрохлорид для хроматографии (1000мг/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт	725,00	CHROM-58560
ЧВ ВИТАМИН тип В9/КИСЛОТА фолиевая для хроматографии (1г/шт), 97,00%	CTX	1,000	шт	1 160,00	CHROM-59303
ЧВ ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая для хроматографии (1г/шт), 99,00%	CTX	1,000	шт	725,00	CHROM-50817
ЧВ ВИТАМИН тип С/КИСЛОТА аскорбиновая для хроматографии (1г/шт), 99,50%	CTX	1,000	шт	885,00	EL-50817
ЧВ ВИТАМИН тип Е/ТОКОФЕРОЛ ацетат для хроматографии (0,5г/шт), 97,00%	CTX	1,000	ШТ	1 160,00	CHROM-7695912
ЧВ ВИТАМИН тип Н/БИОТИН-D для хроматографии (0,5г/шт), 99,00%	CTX	1,000		1 450.00	CHROM-58855
D DETECTION IT THE PROTEIN TO ДНЯ ХРОМАТОГРАФИИ (0,01/Ш1), 99,00 /0	CIA	1,000	ші	1 430,00	GI II/OIVI-30033

Наименование товара		Фасовка	Ед.	Цена, руб	Примечание
квалификация			изм.	без НДС	'
ЧВ ВИТАМИН тип РР/НИКОТИНАМИД для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	725,00	CHROM-98920
ЧВ ГВАЯКОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00	CHROM-90051
ЧВ ГЕКСАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	319,00	CHROM-544763
ЧВ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00	CHROM-124094
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-110543
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	188,00	СОП 0007-03
ЧВ ГЕКСАН-Н для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000	ампул	149,00	ТУ 2631-005-45579693-2001
ЧВ ГЕКСЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	464,00	CHROM-592416
ЧВ ГЕНЭЙКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	508,00	CHROM-629947
ЧВ ГЕПТАДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	493,00	CHROM-629787
ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-142825
ЧВ ГЕПТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	193,00	СОП 0008-03
ЧВ ГЛИЦЕРИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-56815
ЧВ ГЛЮКОЗА для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	ампул	957,00	CHROM-50997
ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	218,00	CHROM-124185
ЧВ ДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	193,00	СОП 0009-03
ЧВ ДИБУТИЛФТАЛАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	240,00	CHROM-84742
ЧВ ДИМЕТИЛАЦЕТАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	261,00	CHROM-127195
ЧВ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-67685
ЧВ ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАТ для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	247,00	CHROM-120616
ЧВ ДИМЕТИЛФОРМАМИД-N,N для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-68122
ЧВ ДИМЕТИЛФТАЛАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99.00%	CTX	1,000	ампул	247,00	CHROM-131113
ЧВ ДИОКСАН-1.4 для хроматографии (3мл/ампул), >99.00%	CTX	1,000	ампул	225,00	CHROM-123911
ЧВ ДИОКТИЛФТАЛАТ для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	232,00	CHROM-117817
ЧВ ДИФЕНИЛ для хроматографии (3г/ампул), >99.00%	CTX	1,000	ампул	348,00	CHROM-92524
ЧВ ДИХЛОРБЕНЗОЛ-1,2 для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00	CHROM-95501
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1.2 для хроматографии (Змл/ампул), >99.00%	CTX	1,000	ампул	218.00	CHROM-107062
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1.2 для хроматографии (Змл/ампул), 99.50%	CTX	1,000	ампул	132,00	COI 0010-03
ЧВ ДИХЛОРЭТАН-1.2 для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000	ампул	123,00	ТУ 2631-007-45579693-2001
ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (Змл/ампул). >99,00%	CTX	1,000	ампул	240.00	CHROM-109897
ЧВ ДИЭТИЛАМИН для хроматографии (Змл/ампул). 99.50%	CTX	1,000	ампул	152,30	СОП 0011-03
ЧВ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (Змл/ампул.), >99,00%	CTX	1,000	ампул	225,00	CHROM-111466
ЧВ ДИЭТИЛФТАЛАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290.00	CHROM-84662
НВ ДОЛЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул.), >98.00%	CTX	1,000	ампул	319.00	CHROM-112403
ЧВ ДОДЕКАН-Н для хроматографии (Змл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	193,00	СОП 0012-03
ЧВ ДОКОЗАН для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	508.00	CHROM-629970
ЧВ ИЗОАМИЛАЦЕТАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00	CHROM-123922
ЧВ ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00	CHROM-110190
ЧВ ИЗОБУТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	725,00	CHROM-538932
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-540841
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (Змл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	188,00	COII 0013-03
ЧВ ИЗООКТАН для хроматографии (5мл/ампул), 99,65%	CTX	1,000	ампул	149,00	Ty 2631-008-45579693-2002
ЧВ ИЗОПЕНТАН для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	363,00	CHROM-78784
ЧВ ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00	CHROM-108214
ЧВ ИЗОПРОПИЛЬЕНЗОЛ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	464,00	CHROM-100214 CHROM-98828
ЧВ ИЗОПРОПИЛЬЕНЗОЛ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	178,00	СПКОМ-90020
ЧВ КАПРОЛАКТАМ-Е для хроматографии (Зг/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	442,00	CHROM-105602
ЧВ КАПРОЛАКТАМ-Е для хроматографии (Зг/флак), >99,00% ЧВ КИСЛОТА адипиновая для хроматографии (Зг/флак), >99,00%	CTX	1,000		217,50	CHROM-105602 CHROM-124049
	CTX	1,000	ампул	217,50	
ЧВ КИСЛОТА бензойная для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX		флак		CHROM-65850
ЧВ КИСЛОТА валериановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%		1,000	ампул	334,00	CHROM-109524
ЧВ КИСЛОТА гексановая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	348,00	CHROM-142621
ЧВ КИСЛОТА гептадекановая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	CTX	1,000	флак	798,00	CHROM-506127

Наименование товара		Φ	Ед.	Цена, руб	П
квалификация .		Фасовка	изм.	без НДС	Примечание
ЧВ КИСЛОТА масляная для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	334,00	CHROM-107926
ЧВ КИСЛОТА октановая для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	348,00	CHROM-124072
ЧВ КИСЛОТА пропионовая для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	334,00	CHROM-79094
ЧВ КИСЛОТА сорбиновая для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	232,00	CHROM-110441
ЧВ КИСЛОТА стеариновая для хроматографии (3г/флак), >98,00%	CTX	1,000	флак	290,00	CHROM-57114
ЧВ КИСЛОТА янтарная для хроматографии (3г/флак), 99,00%	CTX	1,000	флак	218,00	CHROM-110156
ЧВ КОФЕИН б/в для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	413,30	CHROM-58082
ЧВ КРЕЗОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	435,00	CHROM-108394
ЧВ КРЕЗОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	290,00	CHROM-95487
ЧВ КРЕЗОЛ-ПАРА для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	435,00	CHROM-106445
ЧВ КРОТОНОНИТРИЛ для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	1 262,00	CHROM-4786203
ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,5 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	870,00	CHROM-95874
ЧВ КСИЛЕНОЛ-2,6 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	870,00	CHROM-576261
ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,4 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	870,00	CHROM-95658
ЧВ КСИЛЕНОЛ-3,5 для хроматографии (1г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	870,00	CHROM-108689
ЧВ КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	261,00	CHROM-108383
ЧВ КСИЛОЛ-МЕТА для хроматографии (Змл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	462,00	СОП 0015-03
ЧВ КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	182,00	CHROM-95476
ЧВ КСИЛОЛ-ОРТО для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	467,00	СОП 0020-03
ЧВ КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	232,00	CHROM-106423
ЧВ КСИЛОЛ-ПАРА для хроматографии (Змл/ампул), 99.50%	CTX	1,000	ампул	467,00	СОП 0022-03
ЧВ МЕЛАМИН для хроматографии (3мл/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	261,00	CHROM-108781
ЧВ МЕНТОЛ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	225,00	CHROM-2216515
ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (Змл/ампул), >99.00%	CTX	1,000	ампул	224,75	CHROM-67561
ЧВ МЕТАНОЛ/КАРБИНОЛ для хроматографии (Змл/ампул), 99.80%	CTX	1,000	ампул	218,20	СОП 0016-03
ЧВ МЕТИЛ-3-МЕТОКСИПРОПИОНАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	943,00	CHROM-3852093
ЧВ МЕТИЛАНИЛИН-N для хроматографии (3мл/ампул). >99,00%	CTX	1,000	ампул	428.00	CHROM-100618
ЧВ МЕТИЛАЦЕТАМИД-N для хроматографии (Змл/ампул). >99.00%	CTX	1,000	ампул	261,00	CHROM-79163
ЧВ МЕТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00	CHROM-79209
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (Змл/ампул). >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00	CHROM-75092
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (3мл/ампул), 99.70%	CTX	1,000	ампул	239,00	COI 0017-03
ЧВ МЕТИЛЕН хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул	155,00	ТУ 2631-015-45579693-2005
ЧВ МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	247,00	CHROM-108101
ЧВ МЕТИЛНАФТАЛИН-1 для хроматографии (Змл/ампул). >98.00%	CTX	1,000	ампул	261.00	CHROM-90120
ЧВ МЕТИЛСТИРОЛ-АЛЬФА для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	269,00	CHROM-98839
ЧВ МЕТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254.00	CHROM-109864
ЧВ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00	CHROM-108872
ЧВ МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	870,00	CHROM-96377
ЧВ МОНОЭТАНОЛАМИН для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00	CHROM-141435
ЧВ НАФТАЛИН для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	254,00	CHROM-91203
ЧВ НИТРОБЕНЗОЛ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	348,00	CHROM-98953
ЧВ НОНАДЕКАН для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	493,00	CHROM-629925
ЧВ НОНАН-Н для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	218,00	CHROM-023323 CHROM-111842
ЧВ НОНАН-Н для хроматографии (Змл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	218,20	COII 0019-03
ЧВ ОКТАДЕКАН для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	493,00	CHROM-593453
ЧВ ОКТАН-Н для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	290,00	CHROM-111659
ЧВ ОКТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 98,60%	CTX	1,000	ампул	345,10	COII 0021-03
ЧВ ОКТЕН-1 для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	450,00	CHROM-111660
ЧВ ПЕНТАДЕКАН-Н для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	319,00	CHROM-629629
ЧВ ПЕНТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	261,00	CHROM-029029 CHROM-109660
ЧВ ПЕНТАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), 99,30%	CTX	1,000	ампул	178,00	COII 0037-03
ЧВ ПЕНТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	537,00	CHROM-6032297
TID	CIA	1,000	awiiiyii	337,00	OI INOW-0032281

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ ПЕНТЕН-1 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	1 088,00	CHROM-109671
ЧВ ПЕРХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00	CHROM-127184
ЧВ ПЕРХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000	ампул	117,00	ТУ 2631-002-45579693-2001
ЧВ ПИРИДИН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00	CHROM-110861
ЧВ ПИРОКАТЕХИН для хроматографии (3г/флак), >99,00%	CTX	1,000	флак	348,00	CHROM-1208090
ЧВ ПРОПИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00	CHROM-109604
ЧВ ПРОПИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	1 305,00	CHROM-103651
ЧВ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00	CHROM-57556
ЧВ СКИПИДАР для хроматографии (3мл/ампул), >99.00%	CTX	1,000	ампул	269,00	CHROM-80568
ЧВ СПИРТ аллиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00	CHROM-107186
ЧВ СПИРТ амиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	261,00	CHROM-71410
ЧВ СПИРТ бензиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00	CHROM-100516
ЧВ СПИРТ гексиловый для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	247,00	CHROM-111273
ЧВ СПИРТ гептиловый для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	247,00	CHROM-111706
ЧВ СПИРТ диацетоновый для хроматографии (3мл/ампул), >98.00%	CTX	1,000	ампул	254,00	CHROM-123422
ЧВ СПИРТ изоамиловый для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-123513
ЧВ СПИРТ изобутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174.00	CHROM-78831
ЧВ СПИРТ изобутиловый для хроматографии (Змл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	193,00	СОП 0001-03
ЧВ СПИРТ изопропиловый для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-67630
ЧВ СПИРТ изопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	193,00	СОП 0024-03
ЧВ СПИРТ пропиловый для хроматографии (эмл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-71238
ЧВ СПИРТ пропиловый для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	193,00	COT 0023-03
ЧВ СПИРТ третамиловый для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00	CHROM-75854
ЧВ СПИРТ третбутиловый для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	225,00	CHROM-75650
ЧВ СПИРТ этилгексиловый для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	261.00	CHROM-104767
ЧВ СТИРОЛ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	240,00	CHROM-100425
ЧВ ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	319,00	CHROM-100425 CHROM-629594
ЧВ ТЕТРАДЕКАН для хроматографии (Змл/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул	239,00	СПКОМ-029394
	CTX			493,00	CHROM-646311
ЧВ ТЕТРАКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00% ЧВ ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ-1,2,4,5 для хроматографии (3г/флак), >98,00%	CTX	1,000 1,000	ампул	1 015,00	CHROM-95932
ЧВ ТРИДЕКАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	319,00	CHROM-629505
	CTX		ампул		
ЧВ ТРИКОЗАН для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	508,00 247.00	CHROM-638675
ЧВ ТРИМЕТИЛЬЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%		1,000	ампул	,	CHROM-95636
ЧВ ТРИМЕТИЛЬЕНЗОЛ-1,2,4 для хроматографии (Змл/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул	294,40	СОП 0035-03
ЧВ ТРИМЕТИЛЬЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00	CHROM-108678
ЧВ ТРИМЕТИЛЬЕНЗОЛ-1,3,5 для хроматографии (Змл/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул	198,00	СОП 0036-03
ЧВ ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00	CHROM-79016
ЧВ ТРИХЛОРЭТИЛЕН для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	168,00	СОП 0038-03
ЧВ ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	182,00	CHROM-112276
ЧВ УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные C5C12 для хроматографии (3мл/ампул)	CTX	1,000	ампул	899,00	CHROM-110543
ЧВ УГЛЕВОДОРОДЫ СМЕСЕВЫЕ предельные C5C24 в изооктане для хроматографии (3мл/ампул)	CTX	1,000	ампул	1 160,00	CHROM-110543
ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	218,00	CHROM-56235
ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (Змл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул	132,00	СОП 0025-03
ЧВ УГЛЕРОД 4-х хлористый для хроматографии (5мл/ампул), 99,90%	CTX	1,000	ампул	117,00	ТУ 2631-003-45579693-2001
ЧВ УНДЕКАН-Н для хроматографии (3мл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	319,00	CHROM-1120214
ЧВ УНДЕКАН-Н для хроматографии (Змл/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул	274,10	СОП 0026-03
ЧВ ФЕНАНТРЕН для хроматографии (3г/флак), >97,00%	CTX	1,000	флак	885,00	CHROM-85018
ЧВ ФЕНИЛЭТАНОЛ-2 для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	261,00	CHROM-60128
ЧВ ФЛУОРЕН для хроматографии (3г/флак), >98,00%	CTX	1,000	флак	276,00	CHROM-86737
ЧВ ФУРФУРОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	392,00	CHROM-98011
ЧВ ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-108907
ЧВ ХЛОРБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул	284,20	СОП 0027-03

Наименование товара квалификация		Фасовка	Ед. изм.	Цена, руб без НДС	Примечание
ЧВ ХЛОРОФОРМ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000		173,00	СОП 0028-03
ЧВ ХЛОРОФОРМ для хроматографии (5мл/ампул), 99,70%	CTX	1,000		123,00	ТУ 2631-004-45579693-2001
ЧВ ХЛОРТОЛУОЛ-2 для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00	CHROM-95498
ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-3 для хроматографии (1мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул	870,00	CHROM-108430
ЧВ ХЛОРФЕНОЛ-4 для хроматографии (1мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	870,00	CHROM-106489
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул	174,00	CHROM-110827
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАН для хроматографии (3мл/ампул), 99,80%	CTX	1,000	ампул	193,00	СОП 0029-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00	CHROM-108930
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОЛ для хроматографии (Змл/ампул), 99,00%	CTX	1,000	ампул	173,00	СОП 0030-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-108941
ЧВ ЦИКЛОГЕКСАНОН для хроматографии (Змл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	239,00	СОП 0031-03
ЧВ ЦИКЛОГЕКСЕН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	479,00	CHROM-110838
ЧВ ЦИКЛОПЕНТАН для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	464,00	CHROM-287923
ЧВ ЭЙКОЗАН для хроматографии (Змл/ампул), >98,00%	CTX	1,000	ампул	508,00	CHROM-112958
ЧВ ЭПИХЛОРГИДРИН для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00	CHROM-106898
ЧВ ЭТАНОЛ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	167,50	СОП 0032-03
ЧВ ЭТИЛАКРИЛАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00	CHROM-140885
ЧВ ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	СТХ	1,000	ампул	174,00	CHROM-141786
ЧВ ЭТИЛАЦЕТАТ для хроматографии (3мл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	239,00	СОП 0033-03
ЧВ ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00	CHROM-100414
ЧВ ЭТИЛБЕНЗОЛ для хроматографии (Змл/ампул), 99,50%	CTX	1,000	ампул	193,00	СОП 0034-03
ЧВ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-107211
ЧВ ЭТИЛПРОПИОНАТ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	616,00	CHROM-105373
ЧВ ЭТИЛФОРМИАТ для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	464,00	CHROM-109944
ЧВ ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	174,00	CHROM-110805
ЧВ ЭФИР дибутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	276,00	CHROM-142961
ЧВ ЭФИР диизоамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	464,00	CHROM-544014
ЧВ ЭФИР диизопропиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00	CHROM-108203
ЧВ ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ кислоты пропионовой для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	696,00	CHROM-554121
ЧВ ЭФИР метилтретамиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	1 146,00	CHROM-994058
ЧВ ЭФИР метилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000		254,00	CHROM-1634044
ЧВ ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ диэтиленгликоля для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	254,00	CHROM-112345
ЧВ ЭФИР фениловый для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000		812,00	CHROM-101848
ЧВ ЭФИР этилтретамиловый для хроматографии (Змл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	, ,	2 755,00	CHROM-919948
ЧВ ЭФИР этилтретбутиловый для хроматографии (3мл/ампул), >99,00%	CTX	1,000	ампул	2 755,00	CHROM-637923