



Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма

«СИБЭКОСЕРВИС»

664043, Иркутск, бул. Рябикова 96а

ИНН/КПП 3812061027/381201001, ОГРН 1023801753337

тел./ факс (3952) 38-17-84, 799-025, 799-024, e-mail: sibgeo@sibanalyt.ru

ПРАЙС ЛИСТ

НА ЛАБОРАТОРНУЮ ПОСУДУ И РЕАКТИВЫ

ЦЕНЫ НА **15.06.2016** УКАЗАНЫ С НДС

ОГЛАВЛЕНИЕ

Лабораторная посуда из полипропилена и полиэтилена	2
Воронки лабораторные	2
Мензурки с ручкой	2
Стаканы низкие без шкалы	2
Стаканы низкие со шкалой	3
Цилиндр с носиком	3
Вискозиметры стеклянные капиллярные ЭКРОС.....	3
Лабораторные изделия из полипропилена и полиэтилена.....	3
Банки-капельницы.....	3
Банки для хранения.....	4
Бутылки для хранения.....	4
Зажимы-держатели	4
Микролаборатория	4
Мойки полипропиленовые.....	4
Переноски для бутылок	5
Планшетки для капельных реакций.....	5
Подносы	5
Подставки с ячейками	5
Пробки	5
Шпатель-ложечки	5
Штативы для пробирок	5
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ	5
Индикаторная бумага.....	5
Готовые буферные растворы	5
ГСО состава индивидуальных веществ	5

ООО НПФ «Сибэкосервис»

www.sibanalyt.ru

ГСО состава растворов органических веществ	6
Полиядерные ароматические углеводороды	6
Хлорированные фенолы	6
Замещенные фенолы	7
Легколетучие галогенированные углеводороды.....	7
Полихлорированные дибензо-п-диоксины.....	7
Полихлорированные дибензофураны	7
Чистые вещества для хроматографии.....	8
ГСО нефтехимии/Стандартные образцы нефтехимии	8
ГСО Ароматические углеводороды в дизельном топливе.....	8
ГСО вязкости жидкостей	8
ГСО давления насыщенных паров.....	9
ГСО иодного числа нефтепродуктов	9
ГСО кислотности.....	9
ГСО кислотного числа	10
ГСО массовой доли меркаптановой серы	10
ГСО массовой доли серы в светлых нефтепродуктах	10
ГСО массовой доли серы в темных нефтепродуктах	10
ГСО массовой доли ароматических углеводородов.....	10
ГСО массовой доли воды	11
ГСО массовой доли механических примесей.....	11
ГСО плотности жидкостей.....	11
ГСО содержания хлорорганических соединений	11
ГСО содержания хлористых солей	11
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле	12
ГСО температуры вспышки в открытом тигле	12
ГСО температуры текучести и застывания.....	12
ГСО фракционного состава	12
ГСО общего щелочного числа	13

ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ПОЛИЭТИЛЕНА		
ВОРОНКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ		
Воронка d=25 ПП	шт.	5,45р.
Воронка d=56 ПП	шт.	31,92р.
Воронка d=75 ПП	шт.	32,58р.
Воронка d=100 ПП	шт.	32,80р.
Воронка d=150 ПП	шт.	65,25р.
Воронка d=200 ПП	шт.	156,07р.
МЕНЗУРКИ С РУЧКОЙ		
Мензурка с ручкой 500 мл ПП	шт.	52,72р.
Мензурка с ручкой 1000 мл ПП	шт.	76,94р.
Мензурка с ручкой 2000 мл ПП	шт.	118,76р.
СТАКАНЫ НИЗКИЕ БЕЗ ШКАЛЫ		
Стакан низкий без шкалы 50 мл ПП	шт.	15,93р.
Стакан низкий без шкалы 100 мл ПП	шт.	22,23р.
Стакан низкий без шкалы 250 мл ПП	шт.	23,63р.
Стакан низкий без шкалы 500 мл ПП	шт.	39,39р.
Стакан низкий без шкалы 800 мл ПП	шт.	53,68р.

Стакан низкий без шкалы 1000 мл ПП	шт.	47,79р.
СТАКАНЫ НИЗКИЕ СО ШКАЛОЙ		
Стакан низкий со шкалой 50 мл ПП	шт.	36,47р.
Стакан низкий со шкалой 100 мл ПП	шт.	43,94р.
Стакан низкий со шкалой 250 мл ПП	шт.	47,24р.
Стакан низкий со шкалой 500 мл ПП	шт.	66,09р.
Стакан низкий со шкалой 800 мл ПП	шт.	81,79р.
Стакан низкий со шкалой 1000 мл ПП	шт.	75,32р.
ЦИЛИНДР С НОСИКОМ		
Цилиндр 100 мл с носиком (объемная шкала) ПП	шт.	65,67р.
Цилиндр 250 мл с носиком (объемная шкала) ПП	шт.	170,33р.
Цилиндр 500 мл с носиком (объемная шкала) ПП	шт.	232,13р.
ВИСКОЗИМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ КАПИЛЛЯРНЫЕ ЭКРОС		
Вискозиметр ВНЖ 0.45 ЭКРОС	шт	3 900,00р.
Вискозиметр ВНЖ 0.61 ЭКРОС	шт	3 900,00р.
Вискозиметр ВНЖ 0.80 ЭКРОС	шт	3 900,00р.
Вискозиметр ВНЖ 1.08 ЭКРОС	шт	3 900,00р.
Вискозиметр ВНЖ 1.41 ЭКРОС	шт	3 900,00р.
Вискозиметр ВНЖ 1.91 ЭКРОС	шт	3 900,00р.
Вискозиметр ВНЖ 2.52 ЭКРОС	шт	3 900,00р.
Вискозиметр ВНЖ 3.42 ЭКРОС	шт	3 900,00р.
Вискозиметр ВНЖ 4.5 ЭКРОС	шт	3 900,00р.
Вискозиметр ВПЖ-1 0.34 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-1 0.54 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-1 0.86 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-1 1.16 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-1 1.52 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-1 2.10 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-1 2.75 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-1 3.75 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-1 5.10 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-2 0.34 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-2 0.39 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-2 0.56 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-2 0.73 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-2 0.99 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-2 1.31 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-2 1.77 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-2 2.37 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-2 3.35 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-2 4.66 ЭКРОС	шт	3 640,00р.
Вискозиметр ВПЖ-4 0.37 ЭКРОС	шт	2 470,00р.
Вискозиметр ВПЖ-4 0.42 ЭКРОС	шт	2 470,00р.
Вискозиметр ВПЖ-4 0.62 ЭКРОС	шт	2 470,00р.
Вискозиметр ВПЖ-4 0.82 ЭКРОС	шт	2 470,00р.
Вискозиметр ВПЖ-4 1.12 ЭКРОС	шт	2 470,00р.
Вискозиметр ВПЖ-4 1.47 ЭКРОС	шт	2 470,00р.
Вискозиметр ВПЖ-4 2.00 ЭКРОС	шт	2 470,00р.
Вискозиметр ВПЖ-4 2.62 ЭКРОС	шт	2 470,00р.
Вискозиметр ВПЖ-4 3.55 ЭКРОС	шт	2 470,00р.
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ПОЛИЭТИЛЕНА		
БАНКИ-КАПЕЛЬНИЦЫ		
Банка-капельница 40 мл с крышкой-капельницей ПЭ	шт.	16,36р.
Банка-капельница 40 мл с крышкой транспортировочной ПЭ	шт.	17,62р.

Банка-капельница 40 мл с крышкой-капельницей и транспортировочной крышкой ПЭ	шт.	20,29р.
БАНКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ		
Банка под реактивы 40 мл с крышкой "ЭКРОС" ПВД	шт.	18,10р.
Банка квадратная 250 мл с крышкой ПЭТ	шт.	34,23р.
Банка круглая фармацевтическая 130 мл натуральная с крышкой ПП	шт.	14,70р.
Банка круглая фармацевтическая 150 мл натуральная с крышкой ПП	шт.	15,20р.
Банка круглая 250 мл белая с крышкой ПЭТ	шт.	35,93р.
Банка круглая 500 мл белая с крышкой ПЭТ	шт.	36,51р.
Банка прямоугольная 500 мл белая с крышкой и прокладкой ПЭ	шт.	48,82р.
Банка прямоугольная 500 мл натуральная с крышкой и прокладкой ПЭ	шт.	48,82р.
Банка прямоугольная 750 мл белая с крышкой и прокладкой ПЭ	шт.	53,33р.
Банка прямоугольная 750 мл натуральная с крышкой и прокладкой ПЭ	шт.	53,33р.
Банка прямоугольная 1000 мл (с крышкой и прокладкой) ПЭ	шт.	55,93р.
Банка прямоугольная 1000 мл натуральная с крышкой и прокладкой ПЭ	шт.	55,93р.
БУТЫЛКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ		
Бутылка квадратная 125 мл коричневая с крышкой ПЭТ	шт.	20,43р.
Бутылка квадратная 125 мл коричневая с крышкой и контрольным кольцом ПЭТ	шт.	20,43р.
Бутылка квадратная 125 мл натуральная с крышкой ПЭТ	шт.	19,79р.
Бутылка квадратная 125 мл натуральная с крышкой и контрольным кольцом ПЭТ	шт.	19,79р.
Бутылка квадратная 270 мл коричневая с крышкой ПЭТ	шт.	20,43р.
Бутылка квадратная 270 мл коричневая с крышкой и контрольным кольцом ПЭТ	шт.	20,43р.
Бутылка квадратная 270 мл натуральная с крышкой ПЭТ	шт.	19,79р.
Бутылка квадратная 270 мл натуральная с крышкой и контрольным кольцом ПЭТ	шт.	19,79р.
Бутылка квадратная 510 мл коричневая с крышкой ПЭТ	шт.	24,44р.
Бутылка квадратная 510 мл натуральная с крышкой ПЭТ	шт.	24,30р.
Бутылка квадратная 510 мл натуральная с крышкой и контрольным кольцом	шт.	24,30р.
Бутылка квадратная 540 мл коричневая с крышкой ПЭТ	шт.	24,44р.
Бутылка квадратная 540 мл коричневая с крышкой и контрольным кольцом ПЭТ	шт.	24,44р.
Бутылка квадратная 540 мл натуральная с крышкой ПЭТ	шт.	24,30р.
Бутылка квадратная 540 мл натуральная с крышкой и контрольным кольцом	шт.	24,30р.
Бутылка прямоугольная 1100 мл натуральная с крышкой №242 ПЭ	шт.	63,74р.
Бутылка прямоугольная 1100 мл натуральная с крышкой и контрольным кольцом ПЭ	шт.	63,74р.
ЗАЖИМЫ-ДЕРЖАТЕЛИ		
Зажим с держателем для титровальных установок полипропиленовый	шт.	585,00р.
Зажим-пробиркодержатель	шт.	152,27р.
МИКРОЛАБОРАТОРИЯ		
Набор посуды и принадлежностей (микролаборатория на 2-х учащихся)	шт.	3 366,22р.
МОЙКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ		
Мойка полипропиленовая д/отвода воды 160x160x158	шт.	278,05р.

ПЕРЕНОСКИ ДЛЯ БУТЫЛОК		
Переноска 4-х бутылок (1л. стекло) полипропилен (гофра)	шт.	1 110,62р.
Переноска на 6-ти бутылок (0,5 л стекло) полипропилен (гофра)	шт.	1 110,62р.
Переноска на 6-ти бутылок (1 л стекло) полипропилен (гофра)	шт.	1 236,40р.
ПЛАНШЕТКИ ДЛЯ КАПЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ		
Планшетка для капельных реакций 14 ячеек ПЭ	шт.	30,99р.
Планшетка для капельных реакций 20 ячеек ПЭ	шт.	58,00р.
Планшетка для капельных реакций 40 ячеек ПЭ	шт.	66,71р.
ПОДНОСЫ		
Поднос пластиковый 262*158*20	шт.	62,83р.
ПОДСТАВКИ С ЯЧЕЙКАМИ		
Подставка с ячейками "Горка" ПЭ	шт.	204,74р.
ПРОБКИ		
Пробка 10/19 ПЭ	шт.	21,27р.
Пробка 14/23 ПЭ	шт.	21,27р.
Пробка 19/26 ПЭ	шт.	21,27р.
Пробка 29/32 ПЭ	шт.	21,27р.
ШПАТЕЛЬ-ЛОЖЕЧКИ		
Шпатель-ложечка (узкий) ПП	шт.	18,39р.
Шпатель-ложечка (широкий) ПП	шт.	18,51р.
ШТАТИВЫ ДЛЯ ПРОБИРОК		
Штатив для пробирок (14 гнезд, h=52 мм) ПП	шт.	130,20р.
Штатив для пробирок (14 гнезд, h=77 мм) ПП	шт.	143,98р.
Штатив для пробирок (20 гнезд, h=75 мм) ПП	шт.	176,62р.
Штатив для пробирок (40 гнезд, h=75 мм) ПП	шт.	189,15р.
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ		
ИНДИКАТОРНАЯ БУМАГА		
Индикаторная бумага универсальная рН 0-12 ЭКРОС	уп (100 шт)	176,80р.
Индикаторная бумага йодкрахмальная ЭКРОС	уп (100 шт)	176,80р.
Индикаторная бумага конго ЭКРОС	уп (100 шт)	176,80р.
Индикаторная бумага лакмоидная синяя ЭКРОС	уп (100 шт)	176,80р.
Индикаторная бумага лакмусовая красная ЭКРОС	уп (100 шт)	176,80р.
Индикаторная бумага лакмусовая нейтральная ЭКРОС	уп (100 шт)	176,80р.
Индикаторная бумага лакмусовая синяя ЭКРОС	уп (100 шт)	176,80р.
Индикаторная бумага свинцовая ЭКРОС	уп (100 шт)	176,80р.
Индикаторная бумага фенолфталеиновая ЭКРОС	уп (100 шт)	176,80р.
ГОТОВЫЕ БУФЕРНЫЕ РАСТВОРЫ		
Буферный раствор рН=4,00	бут (1л)	176,80р.
Буферный раствор рН=7,00	бут (1л)	176,80р.
Буферный раствор рН=9,00	бут (1л)	176,80р.
Буферный раствор рН=10,00	бут (1л)	176,80р.
ГСО СОСТАВА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ		
2,4-Дихлорфенол ГСО 7198-95 МСО 0102:1999	амп (0,1 г)	874,38р.
2,4,6-Трихлорфенол ГСО 7103-94 МСО 0037:1998	амп (0,1 г)	874,38р.
Бензол ГСО 7141-95 МСО 0038:1998	амп (1,5 мл)	184,08р.
Пентахлорфенол ГСО 7102-94 МСО 0036:1998	амп (0,1 г)	874,38р.
Тетрахлорметан ГСО 7211-95 МСО 0187:2000	амп (1,2 мл)	161,36р.
Тетрахлорэтилен ГСО 7212-95 МСО 0188:2000	амп (1,2 мл)	179,29р.
Толуол ГСО 7814-2000	амп (3 мл)	161,36р.
Фенол ГСО 7101-94	амп (0,1 г)	184,08р.
Хлорбензол ГСО 7142-95	амп (1,5 мл)	184,08р.

ГСО СОСТАВА РАСТВОРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ		
Бенз(а)пирен в ацетонитриле ГСО 7515-98 МСО 0184:2000 (100 мкг/см ³)	амп (2 мл)	983,91р.
Бенз(а)пирен в гексане ГСО 7515-98 МСО 0184:2000 (100 мкг/см ³)	амп (2 мл)	983,91р.
Бромдихлорметан в метаноле ГСО 7359-97 МСО 0185:2000 (10 мг/см ³)	амп (3 мл)	286,86р.
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8646-2005 (0,005 мг/мл)	амп (1,2 мл)	304,79р.
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8647-2005 (0,01 мг/мл)	амп (1,2 мл)	304,79р.
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8648-2005 (0,05 мг/мл)	амп (1,2 мл)	304,79р.
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8649-2005 (0,1 мг/мл)	амп (1,2 мл)	304,79р.
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8650-2005 (0,25 мг/мл)	амп (1,2 мл)	304,79р.
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8651-2005 (0,5 мг/мл)	амп (1,2 мл)	304,79р.
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8652-2005 (1,0 мг/мл)	амп (1,2 мл)	304,79р.
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8653-2005 (3,0 мг/мл)	амп (1,2 мл)	304,79р.
Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8654-2005 (5,0 мг/мл)	амп (1,2 мл)	304,79р.
Нефтепродукты в ЧХУ ГСО 7248-96 МСО 0186:2000 (50 мг/см ³)	амп (1,2 мл)	233,08р.
СПАВ анионные (додецилсульфат натрия) ГСО 8935-2008	амп (0,13 г)	358,58р.
Фенол в этаноле ГСО 8714-2005 (1мг/см ³)	амп (5 мл)	161,36р.
Формальдегид в воде ГСО 8639-2004 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	98,61р.
ПОЛИЯДЕРНЫЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ		
2-Метилнафталин раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	331,32р.
Антрацен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	421,65р.
Аценафтен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	421,69р.
Аценафтилен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	421,69р.
Бенз(б)флуорантен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	562,25р.
Бенз(г,н,і)перилен раствор в ацетонитриле (100 мкг/см ³)	амп (1 мл)	562,25р.
Бенз(к)флуорантен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	562,25р.
Бенз(а)антрацен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	562,25р.
Бенз(а)пирен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	565,75р.
Бифенил раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	421,69р.
Дибенз(а,н)антрацен в ацетонитриле (100 мкг/см ³)	амп (1 мл)	562,25р.
Нафталин раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	421,69р.
Пирен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	421,69р.
Полиядерные ароматические углеводороды растворы в ацетонитриле (17 соед.)	набор	8 015,45р.
Фенантрен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	421,69р.
Флуорантен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	421,69р.
Флуорен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	421,69р.
Хризен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	421,69р.
ХЛОРИРОВАННЫЕ ФЕНОЛЫ		
2-Хлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	125,50р.
2,4-Дихлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	125,50р.
2,4,5-Трихлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	125,50р.
2,4,6-Трихлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	125,50р.
2,6-Дихлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	125,50р.
Пентахлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	125,37р.
Фенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	125,50р.

Хлорированные фенолы растворы в метаноле (7 соед.)	набор	878,51р.
ЗАМЕЩЕННЫЕ ФЕНОЛЫ		
2,6-Ксиленол	амп (0,1 г)	125,50р.
Гваякол	амп (0,1 г)	125,50р.
Замещенные фенолы (8 соединений)	набор	860,57р.
м-Крезол	амп (0,1 г)	109,40р.
о-Крезол	амп (0,1 г)	125,50р.
п-Крезол	амп (0,1 г)	125,50р.
Пирокатехин	амп (0,1 г)	125,50р.
Резорцин	амп (0,1 г)	125,50р.
Флороглюцин	амп (0,1 г)	125,50р.
ЛЕГКОЛЕТУЧИЕ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ		
1,2-Дихлорэтан	амп (3 мл)	107,58р.
Бромформ раствор в метаноле (10 мг/см ³)	амп (3 мл)	179,29р.
Дибромхлорметан раствор в метаноле (10 мг/см ³)	амп (3 мл)	251,01р.
Легколетучие галогенированные углеводороды (6 соед.)	набор	752,98р.
Трихлорэтилен	амп (3 мл)	107,58р.
Хлористый метилен	амп (3 мл)	107,58р.
Хлороформ	амп (3 мл)	107,58р.
ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ ДИБЕНЗО-Н-ДИОКСИНЫ		
1-Хлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	1 165,36р.
1,2-Дихлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	1 703,22р.
1,2,3-Трихлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	2 330,73р.
1,2,3,4-Тетрахлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	1 165,36р.
1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	7 081,80р.
1,2,3,4,7-Пентахлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	7 081,80р.
1,2,3,4,7,8-Гексахлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	7 081,80р.
1,2,3,7-Тетрахлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	7 081,80р.
1,2,3,7,8-Пентахлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	7 081,80р.
1,2,3,7,8,9-Гексахлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	7 081,80р.
1,2,4,7,8-Пентахлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	7 081,55р.
1,3,7,8-Тетрахлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	7 081,55р.
2-Хлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	1 165,36р.
2,3-Дихлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	1 703,22р.
2,3,7,8-Тетрахлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	7 081,80р.
2,4,7-Трихлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	2 330,73р.
Дibenzo-п-диоксин р-р в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	1 165,36р.
Октахлордibenzo-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	1 165,36р.
Полихлорированные дibenzo-п-диоксины растворы в толуоле (18 соединений)	набор	50 020,86р.
ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ ДИБЕНЗОФУРАНЫ		
1,2,3,4,7,8-Гексахлордibenзофуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	14 163,62р.
1,2,3,6,7,8-Гексахлордibenзофуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	14 163,62р.
1,2,3,7,8-Пентахлордibenзофуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	14 163,62р.
1,4,7,8-Тетрахлордibenзофуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	10 040,03р.
2,3,7,8-Тетрахлордibenзофуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	14 163,62р.

Октахлордибензфуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	1 165,36р.
Полихлорированные дибензофураны растворы в толуоле (6 соед.)	набор	40 517,62р.
ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ		
СТХ 2-метилпропанол-1 (изобутанол)	амп (3 мл)	98,62р.
СТХ Ацетон	амп (3 мл)	106,30р.
СТХ Ацетонитрил	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Бензол	амп (3 мл)	98,62р.
СТХ Бутанол-1	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Бутанол-2	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Бутилацетат	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Гексан	амп (3 мл)	107,58р.
СТХ Гептан	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Декан	амп (3 мл)	98,62р.
СТХ Дихлорэтан	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Диэтиламин	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Додекан	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Изооктан	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Изопропилбензол (кумол)	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ м-Ксилол	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Метанол	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Метиленхлорид	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Метил-трет-бутиловый эфир	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Метилэтилкетон	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Нонан	амп (3 мл)	107,58р.
СТХ о-Ксилол	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Октан	амп (3 мл)	98,62р.
СТХ п-Ксилол	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Пентан	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Пропанол-1	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Пропанол-2 (изопропанол)	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Тетрадекан	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Тетрахлорметан (ЧХУ)	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Трихлорэтилен	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Ундекан	амп (3 мл)	134,46р.
СТХ Хлорбензол	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Хлороформ	амп (3 мл)	98,62р.
СТХ Циклогексан	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Циклогексанол	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Циклогексанон	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Этанол	амп (3 мл)	107,58р.
СТХ Этилацетат	амп (3 мл)	98,61р.
СТХ Этилбензол	амп (3 мл)	98,62р.
СТХ 1,2,4-триметилбензол (псевдокумол)	амп (3 мл)	107,58р.
СТХ 1,3,5-триметилбензол (мезитилен)	амп (3 мл)	107,58р.
ГСО НЕФТЕХИМИИ/СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ НЕФТЕХИМИИ		
ГСО АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ		
Калибровочный раствор СКС-1	амп (3 мл)	1 386,67р.
ПАУ-ДТ-ЭК ГСО 10130-2012	амп (3 мл)	4 908,80р.
Смесь ароматических углеводородов в гексане ГСО 7871-2000 МСО 0291:2002	амп (3 мл)	171,59р.
ГСО ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТЕЙ		
РЭВ-2-ЭК ГСО 9498-2009 (при 20С)	флак (100 мл)	1 152,34р.
РЭВ-2-ЭК ГСО 9498-2009 (при 20С)	флак (250 мл)	1 512,45р.
РЭВ-5-ЭК ГСО 9499-2009 (при 20С)	флак (100 мл)	1 152,34р.
РЭВ-5-ЭК ГСО 9499-2009 (при 20С)	флак (250 мл)	1 512,45р.

РЭВ-10-ЭК ГСО 9500-2009 (при 20С)	флак (100 мл)	1 152,35р.
РЭВ-10-ЭК ГСО 9500-2009 (при 20С)	флак (250 мл)	1 512,45р.
РЭВ-20-ЭК ГСО 9501-2009 (при 20, 40, 50, 100С)	флак (100 мл)	1 152,34р.
РЭВ-20-ЭК ГСО 9501-2009 (при 20, 40, 50, 100С)	флак (250 мл)	1 512,45р.
РЭВ-20-ЭК ГСО 9501-2009 (при 20, 40, 50, 100С)	флак (500 мл)	1 872,55р.
РЭВ-30-ЭК ГСО 9502-2009 (при 20, 50С)	флак (100 мл)	1 152,34р.
РЭВ-30-ЭК ГСО 9502-2009 (при 20, 50С)	флак (250 мл)	1 512,45р.
РЭВ-30-ЭК ГСО 9502-2009 (при 20, 50С)	флак (500 мл)	1 872,55р.
РЭВ-60-ЭК ГСО 9503-2009 (при 20, 40С)	флак (100 мл)	1 152,34р.
РЭВ-60-ЭК ГСО 9503-2009 (при 20, 40С)	флак (250 мл)	1 512,45р.
РЭВ-60-ЭК ГСО 9503-2009 (при 20, 40С)	флак (500 мл)	1 872,55р.
РЭВ-80-ЭК ГСО 9504-2009 (при 40С)	флак (100 мл)	1 152,34р.
РЭВ-80-ЭК ГСО 9504-2009 (при 40С)	флак (250 мл)	1 512,45р.
РЭВ-80-ЭК ГСО 9504-2009 (при 40С)	флак (500 мл)	1 872,55р.
РЭВ-100-ЭК ГСО 9505-2009 (при 20, 50С)	флак (100 мл)	1 152,34р.
РЭВ-100-ЭК ГСО 9505-2009 (при 20, 50С)	флак (250 мл)	1 512,45р.
РЭВ-100-ЭК ГСО 9505-2009 (при 20, 50С)	флак (500 мл)	1 872,56р.
РЭВ-200-ЭК ГСО 9506-2009 (при 20, 40 С)	флак (100 мл)	1 104,48р.
РЭВ-200-ЭК ГСО 9506-2009 (при 20, 40 С)	флак (250 мл)	1 449,63р.
РЭВ-200-ЭК ГСО 9506-2009 (при 20, 40 С)	флак (500 мл)	1 794,78р.
РЭВ-300-ЭК ГСО 9507-2009 (при 20, 50, 100С)	флак (100 мл)	1 104,48р.
РЭВ-300-ЭК ГСО 9507-2009 (при 20, 50, 100С)	флак (250 мл)	1 449,63р.
РЭВ-300-ЭК ГСО 9507-2009 (при 20, 50, 100С)	флак (500 мл)	1 794,78р.
РЭВ-1000-ЭК ГСО 9508-2009 (при 20, 100С)	флак (100 мл)	1 104,48р.
РЭВ-1000-ЭК ГСО 9508-2009 (при 20, 100С)	флак (250 мл)	1 449,63р.
РЭВ-1000-ЭК ГСО 9508-2009 (при 20, 100С)	флак (500 мл)	1 794,78р.
ГСО ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ		
ДНП-10-ЭК ГСО 8523-2004 диапазон 10-14	флак (250 мл)	1 005,02р.
ДНП-10-ЭК ГСО 8523-2004 диапазон 10-14	флак (500 мл)	1 300,62р.
ДНП-10-ЭК ГСО 8523-2004 диапазон 10-14	флак (1000 мл)	2 128,29р.
ДНП-20-ЭК ГСО 8524-2004 диапазон 20-25	флак (250 мл)	952,77р.
ДНП-20-ЭК ГСО 8524-2004 диапазон 20-25	флак (500 мл)	1 233,01р.
ДНП-20-ЭК ГСО 8524-2004 диапазон 20-25	флак (1000 мл)	2 017,65р.
ДНП-30-ЭК ГСО 8525-2004 диапазон 32-38	флак (250 мл)	940,48р.
ДНП-30-ЭК ГСО 8525-2004 диапазон 32-38	флак (500 мл)	1 217,10р.
ДНП-30-ЭК ГСО 8525-2004 диапазон 32-38	флак (1000 мл)	1 991,61р.
ДНП-40-ЭК ГСО 8526-2004 диапазон 42-49	флак (250 мл)	922,04р.
ДНП-40-ЭК ГСО 8526-2004 диапазон 42-49	флак (500 мл)	1 193,23р.
ДНП-40-ЭК ГСО 8526-2004 диапазон 42-49	флак (1000 мл)	1 952,56р.
ДНП-50-ЭК ГСО 8527-2004 диапазон 49-55	флак (250 мл)	1 075,71р.
ДНП-50-ЭК ГСО 8527-2004 диапазон 49-55	флак (500 мл)	1 392,10р.
ДНП-50-ЭК ГСО 8527-2004 диапазон 49-55	флак (1000 мл)	2 277,99р.
ДНП-60-ЭК ГСО 8528-2004 диапазон 60-65	флак (250 мл)	2 070,90р.
ДНП-60-ЭК ГСО 8528-2004 диапазон 60-65	флак (500 мл)	3 377,30р.
ДНП-60-ЭК ГСО 8528-2004 диапазон 60-65	флак (1000 мл)	5 007,60р.
ГСО ИОДНОГО ЧИСЛА НЕФТЕПРОДУКТОВ		
ИЧ-0,1-ЭК ГСО 8863-2007 (0,09-0,11 гJ2/100 г)	флак (50 мл)	1 178,11р.
ИЧ-0,5-ЭК ГСО 8864-2007 (0,45-0,55 гJ2/100 г)	флак (50 мл)	1 178,11р.
ИЧ-1-ЭК ГСО 8865-2007 (0,90-1,10 гJ2/100 г)	флак (50 мл)	1 178,11р.
ИЧ-3-ЭК ГСО 8866-2007 (2,70-3,30 гJ2/100 г)	флак (50 мл)	1 178,11р.
ИЧ-6-ЭК ГСО 8867-2007 (5,40-6,60 гJ2/100 г)	амп (5 мл)	441,79р.
ГСО КИСЛОТНОСТИ		
К-0,3-ЭК ГСО 8420-2003 диапазон 0,27-0,33 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)	809,95р.
К-0,5-ЭК ГСО 8406-2003 диапазон 0,45-0,55 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)	809,95р.
К-1,0-ЭК ГСО 8407-2003 диапазон 0,90-1,10 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)	809,95р.
К-3,0-ЭК ГСО 8408-2003 диапазон 2,70-3,30 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)	1 030,85р.
К-5,0-ЭК ГСО 8409-2003 диапазон 4,50-5,50 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)	1 030,85р.

ГСО КИСЛОТНОГО ЧИСЛА		
КЧ-0,02-ЭК ГСО 8499-2003 диапазон 0,018-0,022 мгКОН/г	флак (100 мл)	784,64р.
КЧ-0,05-ЭК ГСО 8500-2003 диапазон 0,045-0,055 мгКОН/г	флак (100 мл)	784,64р.
КЧ-0,1-ЭК ГСО 8501-2003 диапазон 0,09-0,11 мгКОН/г	флак (100 мл)	784,64р.
КЧ-0,3-ЭК ГСО 8502-2003 диапазон 0,27-0,33 мгКОН/г	флак (100 мл)	784,64р.
КЧ-0,5-ЭК ГСО 8503-2003 диапазон 0,45-0,55 мгКОН/г	флак (100 мл)	998,63р.
КЧ-1,0-ЭК ГСО 8504-2003 диапазон 0,90-1,10 мгКОН/г	флак (100 мл)	998,63р.
ГСО МАССОВОЙ ДОЛИ МЕРКАПТАНОВОЙ СЕРЫ		
СМ-0,001-ЭК ГСО 8415-2003 диапазон 0,0009-0,0011	флак (100 мл)	1 178,11р.
СМ-0,003-ЭК ГСО 8416-2003 диапазон 0,0027-0,0033	флак (100 мл)	1 178,11р.
СМ-0,005-ЭК ГСО 8417-2003 диапазон 0,0045-0,0055	флак (100 мл)	1 178,11р.
СМ-0,01-ЭК ГСО 8418-2003 диапазон 0,0090-0,0110	флак (100 мл)	1 178,11р.
СМ-0,03-ЭК ГСО 8419-2003 диапазон 0,0270-0,0330	флак (100 мл)	1 178,11р.
ГСО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТАХ		
ССН-0,00-ЭК ГСО 7992-2002 диапазон <0,002	флак (100 мл)	1 178,11р.
ССН-0,02-ЭК ГСО 7993-2002 диапазон 0,02-0,025	флак (100 мл)	1 178,11р.
ССН-0,05-ЭК ГСО 7994-2002 диапазон 0,05-0,055	флак (100 мл)	1 178,11р.
ССН-0,1-ЭК ГСО 7995-2002 диапазон 0,09-0,11	флак (100 мл)	1 178,11р.
ССН-0,2-ЭК ГСО 7996-2002 диапазон 0,18-0,22	флак (100 мл)	1 178,11р.
ССН-0,5-ЭК ГСО 7997-2002 диапазон 0,5-0,55	флак (100 мл)	1 178,11р.
ГСО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В ТЕМНЫХ НЕФТЕПРОДУКТАХ		
СН-0,000-ЭК ГСО 8170-2002 0,000-0,002% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-0,000-ЭК ГСО 8170-2002 0,000-0,002% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-0,005-ЭК ГСО 8171-2002 0,004-0,006% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-0,005-ЭК ГСО 8171-2002 0,004-0,006% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-0,010-ЭК ГСО 8172-2002 0,009-0,011% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-0,010-ЭК ГСО 8172-2002 0,009-0,011% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-0,030-ЭК ГСО 8173-2002 0,027-0,033% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-0,030-ЭК ГСО 8173-2002 0,027-0,033% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-0,060-ЭК ГСО 8174-2002 0,054-0,066% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-0,060-ЭК ГСО 8174-2002 0,054-0,066% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-0,100-ЭК ГСО 8175-2002 0,090-0,110% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-0,100-ЭК ГСО 8175-2002 0,090-0,110% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-0,200-ЭК ГСО 8494-2003 0,180-0,220% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-0,200-ЭК ГСО 8494-2003 0,180-0,220% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-0,500-ЭК ГСО 8176-2002 0,450-0,550% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-0,500-ЭК ГСО 8176-2002 0,450-0,550% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-1,000-ЭК ГСО 8177-2002 0,900-1,100% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-1,000-ЭК ГСО 8177-2002 0,900-1,100% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-1,500-ЭК ГСО 8495-2003 1,350-1,650% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-1,500-ЭК ГСО 8495-2003 1,350-1,650% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-2,000-ЭК ГСО 8496-2003 1,800-2,200% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-2,000-ЭК ГСО 8496-2003 1,800-2,200% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-2,500-ЭК ГСО 8178-2002 2,250-2,750% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-2,500-ЭК ГСО 8178-2002 2,250-2,750% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-3,000-ЭК ГСО 8497-2003 2,700-3,300% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-3,000-ЭК ГСО 8497-2003 2,700-3,300% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-4,000-ЭК ГСО 8498-2003 3,600-4,400% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-4,000-ЭК ГСО 8498-2003 3,600-4,400% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
СН-5,000-ЭК ГСО 8179-2002 4,500-5,500% масс.	амп (5 мл)	483,21р.
СН-5,000-ЭК ГСО 8179-2002 4,500-5,500% масс.	флак (100 мл)	1 012,44р.
ГСО МАССОВОЙ ДОЛИ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ		
АН-5-ЭК ГСО 8718-2005 диапазон 4,5-5,5	флак (50 мл)	607,46р.
АН-10-ЭК ГСО 8719-2005 диапазон 9,0-11,0	флак (50 мл)	607,46р.
АН-20-ЭК ГСО 8720-2005 диапазон 18,0-22,0	флак (50 мл)	607,46р.

АН-30-ЭК ГСО 8721-2005 диапазон 27,0-33,0	флак (50 мл)	607,46р.
АН-40-ЭК ГСО 8722-2005 диапазон 36,0-44,0	флак (50 мл)	607,46р.
ГСО МАССОВОЙ ДОЛИ ВОДЫ		
ВН-0,1-ЭК ГСО 7928-2001 диапазон 0,095-0,105	флак (100 г)	905,41р.
ВН-0,5-ЭК ГСО 7929-2001 диапазон 0,45-0,55	флак (100 г)	905,41р.
ВН-1,0-ЭК ГСО 7930-2001 диапазон 0,9-1,1	флак (100 г)	905,41р.
ВН-1,5-ЭК ГСО 7931-2001 диапазон 1,35-1,65	флак (100 г)	905,41р.
ВН-2,0-ЭК ГСО 7932-2001 диапазон 1,8-2,2	флак (100 г)	905,41р.
ВН-5,0-ЭК ГСО 7933-2001 диапазон 4,5-5,5	флак (100 г)	905,41р.
ГСО МАССОВОЙ ДОЛИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ		
МПН-0,005-ЭК ГСО 7855-2000 диапазон 0,004-0,006	флак (100 г)	622,48р.
МПН-0,015-ЭК ГСО 7856-2000 диапазон 0,012-0,018	флак (100 г)	622,48р.
МПН-0,050-ЭК ГСО 7857-2000 диапазон 0,045-0,055	флак (100 г)	622,48р.
МПН-0,250-ЭК ГСО 7858-2000 диапазон 0,2-0,3	флак (100 г)	622,48р.
МПН-1,000-ЭК ГСО 7859-2000 диапазон 0,9-1,1	флак (100 г)	622,48р.
ГСО ПЛОТНОСТИ ЖИДКОСТЕЙ		
ПЛ-690-ЭК ГСО 8614-2004 диапазон 682,0-694,0	флак (100 мл)	747,40р.
ПЛ-690-ЭК ГСО 8614-2004 диапазон 682,0-694,0	флак (250 мл)	977,36р.
ПЛ-690-ЭК ГСО 8614-2004 диапазон 682,0-694,0	флак (500 мл)	1 300,62р.
ПЛ-730-ЭК ГСО 8615-2004 диапазон 716,0-732,0	флак (100 мл)	1 202,28р.
ПЛ-730-ЭК ГСО 8615-2004 диапазон 716,0-732,0	флак (250 мл)	1 943,07р.
ПЛ-730-ЭК ГСО 8615-2004 диапазон 716,0-732,0	флак (500 мл)	3 432,48р.
ПЛ-750-ЭК ГСО 8616-2004 диапазон 740,0-751,0	флак (100 мл)	1 087,22р.
ПЛ-750-ЭК ГСО 8616-2004 диапазон 740,0-751,0	флак (250 мл)	1 518,66р.
ПЛ-750-ЭК ГСО 8616-2004 диапазон 740,0-751,0	флак (500 мл)	2 795,72р.
ПЛ-780-ЭК ГСО 8617-2004 диапазон 777,0-789,0	флак (100 мл)	728,60р.
ПЛ-780-ЭК ГСО 8617-2004 диапазон 777,0-789,0	флак (250 мл)	952,77р.
ПЛ-780-ЭК ГСО 8617-2004 диапазон 777,0-789,0	флак (500 мл)	1 233,01р.
ПЛ-810-ЭК ГСО 8618-2004 диапазон 808,0-812,0	флак (100 мл)	728,60р.
ПЛ-810-ЭК ГСО 8618-2004 диапазон 808,0-812,0	флак (250 мл)	952,77р.
ПЛ-810-ЭК ГСО 8618-2004 диапазон 808,0-812,0	флак (500 мл)	1 233,01р.
ПЛ-850-ЭК ГСО 8619-2004 диапазон 842,0-850,0	флак (100 мл)	949,16р.
ПЛ-850-ЭК ГСО 8619-2004 диапазон 842,0-850,0	флак (250 мл)	1 534,00р.
ПЛ-850ЭК ГСО 8619-2004 диапазон 842,0-850,0	флак (500 мл)	3 250,00р.
ПЛ-870-ЭК ГСО 8620-2004 диапазон 865,0-870,0	флак (100 мл)	747,40р.
ПЛ-870-ЭК ГСО 8620-2004 диапазон 865,0-870,0	флак (250 мл)	977,36р.
ПЛ-870-ЭК ГСО 8620-2004 диапазон 865,0-870,0	флак (500 мл)	1 264,82р.
ПЛ-880-ЭК ГСО 8621-2004 диапазон 877,0-881,0	флак (100 мл)	747,40р.
ПЛ-880-ЭК ГСО 8621-2004 диапазон 877,0-881,0	флак (250 мл)	977,36р.
ПЛ-880-ЭК ГСО 8621-2004 диапазон 877,0-881,0	флак (500 мл)	1 264,82р.
ПЛ-900-ЭК ГСО 8622-2004 диапазон 898,0-902,0	флак (100 мл)	927,30р.
ПЛ-900-ЭК ГСО 8622-2004 диапазон 898,0-902,0	флак (250 мл)	1 212,63р.
ПЛ-900-ЭК ГСО 8622-2004 диапазон 898,0-902,0	флак (500 мл)	1 569,28р.
ПЛ-1000-ЭК ГСО 8623-2004 диапазон 997,0-1000,0	флак (100 мл)	705,09р.
ПЛ-1000-ЭК ГСО 8623-2004 диапазон 997,0-1000,0	флак (250 мл)	922,04р.
ПЛ-1000-ЭК ГСО 8623-2004 диапазон 997,0-1000,0	флак (500 мл)	1 193,23р.
ПЛ-1330-ЭК ГСО 8624-2004 диапазон 1320,0-1330,0	флак (100 мл)	728,60р.
ПЛ-1330-ЭК ГСО 8624-2004 диапазон 1320,0-1330,0	флак (250 мл)	952,77р.
ПЛ-1330-ЭК ГСО 8624-2004 диапазон 1320,0-1330,0	флак (500 мл)	1 233,01р.
ГСО СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ		
ХО-0,4-ЭК ГСО 8860-2007 (0,3-0,5 мкг/г)	амп (5 мл)	598,26р.
ХО-13-ЭК ГСО 8861-2007 (12-14 мкг/г)	флак (100 мл)	1 495,65р.
ХО-130-ЭК ГСО 8862-2007 (120-140 мкг/г)	амп (5 мл)	598,26р.
ХОН-2-ЭК ГСО 8852-2007 (2 мкг/г)	флак (500 мл)	2 350,31р.
ГСО СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРИСТЫХ СОЛЕЙ		

ХСН-5-ЭК ГСО 7897-2001 диапазон 4,5-5,5	флак (100 мл)	846,11р.
ХСН-10-ЭК ГСО 7898-2001 диапазон 9,5-10,5	флак (100 мл)	846,11р.
ХСН-50-ЭК ГСО 7899-2001 диапазон 47,5-52,5	флак (100 мл)	846,11р.
ХСН-100-ЭК ГСО 7900-2001 диапазон 95-105	флак (100 мл)	846,11р.
ХСН-300-ЭК ГСО 7901-2001 диапазон 291-309	флак (100 мл)	846,11р.
ХСН-900-ЭК ГСО 7902-2001 диапазон 891-909	флак (100 мл)	846,11р.
ГСО ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ		
ТВЗТ-30-ЭК ГСО 8133-2002 (25-40 С)	флак (100 мл)	867,80р.
ТВЗТ-30-ЭК ГСО 8133-2002 (25-40С)	флак (250 мл)	1 157,08р.
ТВЗТ-30-ЭК ГСО 8133-2002 (25-40 С)	флак (500 мл)	1 504,20р.
ТВЗТ-50-ЭК ГСО 8134-2002 (45-60 С)	флак (100 мл)	976,28р.
ТВЗТ-50-ЭК ГСО 8134-2002 (45-60 С)	флак (250 мл)	1 586,46р.
ТВЗТ-50-ЭК ГСО 8134-2002 (45-60 С)	флак (500 мл)	2 936,52р.
ТВЗТ-80-ЭК ГСО 8135-2002 (75-90 С)	флак (100 мл)	1 242,54р.
ТВЗТ-80-ЭК ГСО 8135-2002 (75-90 С)	флак (250 мл)	2 019,13р.
ТВЗТ-80-ЭК ГСО 8135-2002 (75-90 С)	флак (500 мл)	4 485,00р.
ТВЗТ-110-ЭК ГСО 8136-2002 (105-120 С)	флак (100 мл)	1 711,94р.
ТВЗТ-110-ЭК ГСО 8136-2002 (105-120 С)	флак (250 мл)	3 375,13р.
ТВЗТ-110-ЭК ГСО 8136-2002 (105-120 С)	флак (500 мл)	6 750,25р.
ТВЗТ-140-ЭК ГСО 8137-2002 (135-150 С)	флак (100 мл)	848,82р.
ТВЗТ-140-ЭК ГСО 8137-2002 (135-150 С)	флак (250 мл)	1 131,77р.
ТВЗТ-140-ЭК ГСО 8137-2002 (135-150 С)	флак (500 мл)	1 471,30р.
ТВЗТ-180-ЭК ГСО 8138-2002 (165-205 С)	флак (100 мл)	915,26р.
ТВЗТ-180-ЭК ГСО 8138-2002 (165-205 С)	флак (250 мл)	1 220,35р.
ТВЗТ-180-ЭК ГСО 8138-2002 (165-205 С)	флак (500 мл)	1 586,46р.
ГСО ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ		
ТВОТ-80-ЭК ГСО 8150-2002 (78-95 С)	флак (100 мл)	1 242,54р.
ТВОТ-80-ЭК ГСО 8150-2002 (78-95 С)	флак (250 мл)	2 019,13р.
ТВОТ-80-ЭК ГСО 8150-2002 (78-95 С)	флак (500 мл)	3 624,08р.
ТВОТ-110-ЭК ГСО 8151-2002 (110-125 С)	флак (100 мл)	1 711,94р.
ТВОТ-110-ЭК ГСО 8151-2002 (110-125 С)	флак (250 мл)	3 375,13р.
ТВОТ-110-ЭК ГСО 8151-2002 (110-125 С)	флак (500 мл)	6 750,25р.
ТВОТ-150-ЭК ГСО 8152-2002 (145-165 С)	флак (100 мл)	848,82р.
ТВОТ-150-ЭК ГСО 8152-2002 (145-165 С)	флак (250 мл)	1 131,77р.
ТВОТ-150-ЭК ГСО 8152-2002 (145-165 С)	флак (500 мл)	1 471,30р.
ТВОТ-190-ЭК ГСО 8153-2002 (185-215 С)	флак (100 мл)	915,26р.
ТВОТ-190-ЭК ГСО 8153-2002 (185-215 С)	флак (250 мл)	1 220,35р.
ТВОТ-190-ЭК ГСО 8153-2002 (185-215 С)	флак (500 мл)	1 586,46р.
ТВОТ-230-ЭК ГСО 8154-2002 (225-250 С)	флак (100 мл)	867,80р.
ТВОТ-230-ЭК ГСО 8154-2002 (225-250 С)	флак (250 мл)	1 157,08р.
ТВОТ-230-ЭК ГСО 8154-2002 (225-250 С)	флак (500 мл)	1 504,20р.
ТВОТ-270-ЭК ГСО 8155-2002 (255-290 С)	флак (100 мл)	813,57р.
ТВОТ-270-ЭК ГСО 8155-2002 (255-290 С)	флак (250 мл)	1 084,76р.
ТВОТ-270-ЭК ГСО 8155-2002 (255-290 С)	флак (500 мл)	1 410,19р.
ГСО ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕКУЧЕСТИ И ЗАСТЫВАНИЯ		
ТТЗ-10-ЭК ГСО 8926-2008 100 мл	флак (100 мл)	1 178,11р.
ТТЗ-20-ЭК ГСО 8927-2008 100 мл	флак (100 мл)	1 178,11р.
ТТЗ-30-ЭК ГСО 8928-2008 100 мл	флак (100 мл)	1 178,11р.
ТТЗ-40-ЭК ГСО 8929-2008 100 мл	флак (100 мл)	1 178,11р.
ТТЗ-50-ЭК ГСО 8930-2008 100 мл	флак (100 мл)	1 178,11р.
ГСО ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА		
ФС-Б-ЭК ГСО 8785-2006 (40 - 200 С)	флак (110 мл)	1 175,16р.
ФС-ДТ-ЭК ГСО 8786-2006 (180 - 350 С)	флак (110 мл)	1 355,95р.
ФС-РТ-ЭК ГСО 8787-2006 (145 - 250 С)	флак (110 мл)	1 175,16р.
ФС-В-ДТ-ЭК ГСО 10201-2013	флак (110 мл)	1 830,83р.

ГСО ОБЩЕГО ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА		
ЩЧ-1-ЭК ГСО 8640-2004 0,90-1,10 КОН/г	флак (100 мл)	883,58р.
ЩЧ-10-ЭК ГСО 8642-2004 9,0-11,0 КОН/г	амп (5 мл)	368,16р.
ЩЧ-20-ЭК ГСО 8643-2004 18,0-22,0 КОН/г	амп (5 мл)	368,16р.
ЩЧ-5-ЭК ГСО 8641-2004 4,5-5,5 КОН/г	амп (5 мл)	368,16р.