

Прайс-лист товаров ООО "Экохим"

(группа компаний "ЭКРОС")

Цены на 20.03.2014 указаны с НДС

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ			
Оборудование для анализа нефти и нефтепродуктов			
1.40.10.0086	Анализатор температуры помутнения, застывания и кристаллизации ПЭ-7200А	шт	272456,1
1.40.10.0083	Измеритель низкотемпературных показателей нефтепродуктов с возможностью подключения компьютера ПЭ-7200И	шт	102581,27
1.40.10.0065	Аппарат для разгонки нефтепродуктов ПЭ-7510 (полуавтомат)	шт	38704,4
1.40.10.0162	Аппарат ПЭ-ТВЗ полуавтоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле	шт	41367,732
1.40.10.0165	Аппарат ПЭ-ТВО полуавтоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле	шт	41399,4504
1.40.10.0190	Аппарат для измерения параметров нефти и нефтепродуктов УОФТ-01	компл	4886,616
1.40.50.0045	Лабораторный комплект № 2М6У для экспресс-анализа топлив (в комплект входит Октанометр ПЭ-7300)	компл	38905,5912
1.40.10.0547	Октанометр ПЭ-7300 М	шт	27721,8816
1.40.10.0549	Поверка октанометра ПЭ-7300	шт	2015,44
1.40.15.08.0130	Прокладки парные для бомбы Рейда ПЭ-7100	компл	141,9096
Анализаторы серы и расходные материалы к анализаторам			0
	Анализатор содержания серы в нефти и нефтепродуктов АСЭ-1	расш.комплект	307067,818
1.15.30.0010	Анализатор содержания серы в нефти и нефтепродуктов АСЭ-1	компл	291200
1.15.40.0010	Кювета измерительная КИ-28	шт	33,04
1.15.40.0011	Кювета измерительная КИ-32 (для Спектроскана-S)	шт	56
1.15.40.0050	Пленка майларовая 3 мкм	рулон	1372
1.15.40.0055	Пленка майларовая 4 мкм	рулон	1372
1.15.40.0040	Пленка майларовая 5 мкм	рулон	1372
1.15.40.0030	Пленка майларовая 6 мкм	рулон	1372
1.15.40.0099	Пленка Hostaphan 3,5 мкм	рулон	2195,2
1.15.40.0070	Пленка поликарбонатная 3,5 мкм	рулон	1372
1.15.40.0020	Пленка поликарбонатная 6 мкм	рулон	1372
1.15.40.0012	Термобумага 111 мм для рентгенофлуоресцентного анализатора серы АСЭ-1	рулон	106,232
1.15.40.0013	Термобумага 57 мм для анализаторов Спектроскан-S и Lab X-3500 (Oxford)	рулон	55,44
1.15.40.0014	Термобумага 80 мм для анализатора серы SLFA-20 (Horiba)	рулон	84
Титратор фишера			0
1.60.20.10.0075	Титратор Фишера кулонометрический ПЭ-9210 для получения счета необходима авторизация!!!	компл	128800
1.60.20.10.0200	Термопринтер для титратора Фишера	шт	8400
1.15.40.0015	Термобумага 80 мм, рулон 30 метров для титратора Фишера	рулон	168
1.60.20.10.0100	Якорь для Титратора Фишера 7x30 мм	шт	84
Аквадистилляторы			0
1.100.0010	Аквадистиллятор ПЭ-2205 (5л/в час) (А)	шт	6834,24
1.100.0010.0	Аквадистиллятор ПЭ-2205 (5л/в час) (Б)	шт	6834,24
1.100.0020	Аквадистиллятор ПЭ-2210 (10л/в час) (А)	шт	8460,1048
1.100.0020.0	Аквадистиллятор ПЭ-2210 (10л/в час) (Б)	шт	8460,1048
1.100.0030	Аквадистиллятор ПЭ-2220 (20л/в час) (А)	шт	10616,5136
1.100.0030.0	Аквадистиллятор ПЭ-2220 (20л/в час) (Б)	шт	10616,5136
1.100.0010.01	Нагревательный элемент к аквадистиллятору ПЭ-2205 (А)	шт	616
1.100.0020.02	Нагревательный элемент к аквадистиллятору ПЭ-2210 (А)	шт	616
1.100.0030.03	Нагревательный элемент к аквадистиллятору ПЭ-2220 (А)	шт	616
Центрифуги лабораторные			0
1.75.45.2030	Центрифуга лабораторная ПЭ-6906 (6000 об/мин)	шт	6440
1.75.45.2040	Центрифуга лабораторная ПЭ-6916 (6000 об/мин)	шт	8960
1.75.45.2000	Центрифуга лабораторная ПЭ-6900 (4000 об/мин)	шт	6440
1.75.45.2010	Центрифуга лабораторная ПЭ-6910 (4000 об/мин)	шт	12880
1.75.45.2020	Центрифуга лабораторная ПЭ-6926 (16000 об/мин)	шт	21280
Магнитные мешалки			0
1.75.45.0010	Магнитная мешалка ПЭ-6100	шт	1064
1.75.45.0020	Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом	шт	1680
200.01.2010	Магнитная мешалка ES-6120 с подогревом	шт	5789,5992
1.75.45.0012	Магнитная мешалка ПЭ-0135 многоместная	шт	15544,3288
1.75.45.0027	Якорь для магнитной мешалки (полипропилен) 24мм	шт	23,128
1.75.45.0030	Якорь для магнитной мешалки (фторопласт) 26мм	шт	44,8
Лабораторные шейкеры			0
1.75.45.0040	Лабораторный шейкер ПЭ-6300 двухместный с нагревом	шт	29367,7097
1.75.45.0050	Лабораторный шейкер ПЭ-6410 (ПЭ-0034) многоместный с нагревом. Обновленная модель!!!	шт	33325,7894
1.75.45.0060	лабораторный шейкер ПЭ-6500 без нагрева	шт	18193,965
Верхнеприводные мешалки			0
1.75.45.0080	Перемешивающее устройство ПЭ-8300 без штатива ГАРАНТИЯ 2 ГОДА!!!	шт	24080

1.75.45.0070	Перемешивающее устройство ПЭ-8100 со штативом ES-2720 ГАРАНТИЯ 2 ГОДА!!!	шт	27440
1.75.45.0090	Перемешивающее устройство ПЭ-8310 со штативом ПЭ-2730 ГАРАНТИЯ 2 ГОДА!!!	шт	30800
200.01.1010	Перемешивающее устройство ES-8300 без штатива ГАРАНТИЯ 2 ГОДА!!!	шт	8143,576
200.01.1015	Перемешивающее устройство ES-8300 D (цифровой дисплей) без штатива ГАРАНТИЯ 2 ГОДА!!!	шт	12623,072
200.01.1020	Перемешивающее устройство ES-8400 без штатива ГАРАНТИЯ 2 ГОДА!!!	шт	10704,96
200.01.1030	Штатив ES-2720 для перемешивающих устройств	шт	2240
1.75.10.0250	Штатив ПЭ-2730 для перемешивающих устройств с установкой до 10 штативных стоек	шт	4536
200.01.2040	Зажим для штатива ES-2720/ПЭ-2730	шт	1135,8872
200.01.2048	Зажим для штатива ES-2720 (кольцо)	шт	1135,8872
200.01.1040	Мешалка пропеллерная IM 2	шт	576,4752
200.01.1050	Мешалка специальная для растворения IM 3	шт	996,408
200.01.1060	Мешалка пропеллерная IM 4	шт	651,3024
200.01.1070	Мешалка пропеллерная IM 5	шт	580,0872
200.01.1080	Мешалка центрифужная IM 6	шт	1418,7376
200.01.1090	Мешалка лопастная IM 7	шт	1110,4352
200.01.2000	Мешалка центрифужная фторопластовая IM 8	шт	1196,2944
200.01.2090	Мешалка турбинная фторопластовая IM 9 для нефтепродуктов в воде	шт	660,8
200.01.2070	Мешалка листовая с отверстиями в лопастях IM 14 для хлористых солей	шт	2408,616
200.01.2045	Переход фторопластовый TS-2 на 29/42 шлиф	шт	1637,86
Экстракторы			0
43 0153 00 00	Блок питания к экстракторам ПЭ-8000 старой модели	шт	8260,9296
1.75.45.0110	Экстрактор ПЭ-8000 (с ж/к дисплеем и таймером)	шт	31360
1.21.20.87	Экстрактор ES-8000D (с дисплеем)	шт	19040
200.01.2080	Экстрактор ES-8000 (без дисплея)	шт	13888
1.75.45.0140	Экстрактор ПЭ-8110 (с ж/к дисплеем и таймером)	шт	34160
1.21.2086	Экстрактор ES-8110D (с дисплеем)	шт	20944
1.21.2088	Экстрактор ES-8110 (без дисплея)	шт	19040
Лабораторные бани			0
1.75.50.0020	Баня ПЭ-4300 водяная многоместная (6-мест)	шт	17808
1.75.50.0030	Баня ПЭ-4310 лабораторная глубокая (30 л)	шт	15120
1.75.50.0040	Баня ПЭ-4312 лабораторная глубокая (11 л)	шт	13216
Колбонагреватели			0
1.75.50.1050	Колбонагреватель ПЭ-4100M (0,5 л) аналоговый	шт	7012,544
1.75.50.1060	Колбонагреватель ПЭ-4110M (1,0 л) аналоговый	шт	7012,544
1.75.50.1070	Колбонагреватель ПЭ-4120M (0,25 л) аналоговый	шт	7012,544
1.75.50.1080	Колбонагреватель ПЭ-4130M (2,0 л) аналоговый	шт	7521,36
1.75.50.2050	Колбонагреватель ПЭ-4100 (0,5 л) цифровой	шт	8966,72
1.75.50.2060	Колбонагреватель ПЭ-4110 (1,0 л) цифровой	шт	8966,72
1.75.50.2070	Колбонагреватель ПЭ-4120 (0,25 л) цифровой	шт	8718,64
1.75.50.2080	Колбонагреватель ПЭ-4130 (2,0 л) цифровой	шт	9520
1.75.50.3000	Колбонагреватель 3-х местный ПЭ-4100-3 (3 x 0,5 л) цифровой с комплектом стоек	шт	27852,72
1.75.50.3010	Комплект термодатчика с креплением для цифровых колбонагревателей ПЭ	шт	1960
200.01.0050	Колбонагреватель ES-4120 (0,25 л)	шт	3203,2
200.01.0010	Колбонагреватель ES-4100 (0,5 л)	шт	3388
200.01.0030	Колбонагреватель ES-4110 (1 л)	шт	3757,6
200.01.0070	Колбонагреватель ES-4130 (2 л)	шт	4620
200.01.0120	Колбонагреватель ES-4100-3 (0,5 л x3) /3-х позиционный/	шт	15954,4
200.01.0110	Колбонагреватель ES-4110-3 (1,0 л x3) /3-х позиционный /	шт	16447,2
200.01.0141	Комплект стоек для 3-х местных колбонагревателей	шт	2281,9888
1.75.10.0262	Лапка двупалая для комплектов стоек без крепежа	шт	252
1.75.10.0261	Лапка трехпалая для комплектов стоек без крепежа	шт	252
1.75.10.0263	Крепеж для лапок	шт	140
200.01.0090	Колбонагреватель ESF-4140 (0,1 л)	шт	1430,4976
200.01.0060	Колбонагреватель ESF-4120 (0,25 л)	шт	1549,7104
200.01.0020	Колбонагреватель ESF-4100 (0,5 л)	шт	1671,824
200.01.0040	Колбонагреватель ESF-4110 (1 л)	шт	2010,9544
200.01.0080	Колбонагреватель ESF-4130 (2 л)	шт	2681,2688
200.01.0095	Нагреватель для стаканов ESB-4110 (1 л)	шт	2254,7056
200.01.0096	Нагреватель для стаканов ESB-4120 (0,25 л)	шт	1450,456
200.01.1000	Лабораторный регулятор напряжения ES-2100	шт	1030,4
43 0047 00 00	Лабораторный регулятор напряжения ПЭ-2100	шт	4380,936
Лабораторные плиты			0
200.01.3015	Плита нагревательная ES-HS3030M (алюминий) новая модель!	шт	6300
200.01.3025	Плита нагревательная ES-HS3545M (алюминий) новая модель!	шт	8400
200.01.3035	Плита нагревательная ES-HS3560M (алюминий) новая модель!	шт	10500
200.01.0102	Плита нагревательная ES-NA3040 (нерж.сталь)	шт	17533,0064
200.01.0101	Плита нагревательная ES-NA4060 (нерж.сталь)	шт	28546,56
200.01.0103	Плита нагревательная ES-HF3040 (фторопласт)	шт	19031,04
200.01.0100	Плита нагревательная ES-HF4060 (фторопласт)	шт	29779,6128
200.01.2020	Плита нагревательная ES-H3040 (металокерамика)	шт	28400,4
200.01.2030	Плита нагревательная ES-H4040 (металокерамика)	шт	29635,2

200.01.2060	Плита нагревательная ES-H3060 (металокерамика)	шт	30870
Термоблоки			0
1.75.50.0090	Термоблок ПЭ-4010 22 гнезда d=18x85мм Обновленная модель!	шт	19600
1.75.50.0100	Термоблок ПЭ-4020 15 гнезд d=21,5x85мм Обновленная модель!	шт	19600
1.75.50.0110	Термоблок ПЭ-4030 14 гнезд d=23x45мм Обновленная модель!	шт	19600
1.75.50.0093	Термоблок ПЭ-4050 24 гнезда d=17x45мм (для ХПК) Обновленная модель!	шт	19600
Устройства для сушки посуды			0
1.75.10.0240	Устройство для сушки посуды ПЭ-2000 обновленная модель	шт	10487,932
1.75.10.0246	Устройство для сушки посуды ПЭ-2010 обновленная модель (взамен ПЭ-0165)	шт	11285,68
1.75.10.02450	Сушилка для посуды 48 мест	шт	1120
1.75.10.02455	Сушилка для посуды 55 мест с поддоном	шт	1120
Перекачивающие системы			0
1.75.10.0040	Перекачивающая система ПЭ-3000 для агрессивных жидкостей с ножным насосом	шт	4433,912
1.75.10.0050	Перекачивающая система ПЭ-3010 для агрессивных жидкостей с ручным насосом и клапаном	шт	4549,0592
Подъемные столики			0
1.75.10.0100	Столик подъемный ПЭ-2400 большой	шт	3080
1.75.10.0110	Столик подъемный ПЭ-2410 малый	шт	1120
1.75.10.0120	Столик подъемный ПЭ-2420 со штативом	шт	2128
1.21.30.40	Столик подъемный ES-2400 большой	шт	1400
1.21.30.50	Столик подъемный ES-2410 средний	шт	1120
1.21.30.60	Столик подъемный ES-2420 малый	шт	840
Лабораторные штативы			0
1.75.10.0260	Штатив ПЭ-2700 лабораторный	шт	1960
1.75.10.0262	Лапка двупалая для штатива ПЭ-2700 без крепежа	шт	252
1.75.10.0261	Лапка трехпалая для штатива ПЭ-2700 без крепежа	шт	252
1.75.10.0264	Кольцо держатель для штатива ПЭ-2700 без крепежа	шт	252
1.75.10.0263	Крепеж для лапок и колец	шт	140
1.75.10.0270	Штатив ПЭ-2710 лабораторный для бюреток	шт	1512
1.75.10.0280	Штатив ПЭ-2910 для пипеток	шт	621,488
1.75.10.0290	Штатив ПЭ-2920 для 6-ти цилиндрических делительных воронок 100мл	шт	621,488
1.75.10.0300	Штатив ПЭ-2930 для 6-ти цилиндрических делительных воронок 250мл	шт	621,488
1.75.10.0310	Штатив ПЭ-2940 для 3-ох цилиндрических делительных воронок 500мл	шт	621,488
1.75.10.0320	Штатив ПЭ-2950 для 3-ох цилиндрических делительных воронок 1000мл	шт	621,488
1.75.10.0330	Штатив ПЭ-2960 для 3-ох круглых и грушевидных делительных воронок 250 и 500мл	шт	621,488
1.75.10.0340	Штатив ПЭ-2970 для стеклянных хроматографических колонок	шт	621,488
200.01.1030	Штатив ES-2720 для перемешивающих устройств ES-8300, ES-8400	шт	2240
1.75.10.0250	Штатив ПЭ-2730 для перемешивающих устройств с установкой до 10 штативных стоек	шт	4536
Пробоотборники			0
Пробоотборники для отбора проб воды			0
1.75.40.0020	Пробоотборник ПЭ-1110 фторопластовый	шт	6104
1.75.40.0030	Пробоотборник ПЭ-1220 фторопластовый	шт	8344
Пробоотборники для отбора проб нефтепродуктов			0
1.75.40.0065	Пробоотборник ПЭ-1600 без цепей латунный	шт	
1.75.40.0060	Пробоотборник ПЭ-1600 для отбора проб нефтепродуктов	шт	9558,64
1.75.40.0075	Пробоотборник ПЭ-1610 без цепей латунный	шт	
1.75.40.0070	Пробоотборник ПЭ-1610 для отбора проб вязких масел и нефти	шт	9996,476
1.75.40.0185	Пробоотборник ПЭ-1620 для отбора проб нефтепродуктов	шт	3001,3536
1.75.40.0080	Пробоотборник ПЭ-1630 исполнение "А" с тросом 5 м для отбора проб нефтепродуктов	шт	3522,7248
1.75.40.0085	Пробоотборник ПЭ-1630 исполнение "Б" с тросиком 10м для отбора проб нефтепродуктов	шт	3757,6392
1.75.40.0100	Пробоотборник ПЭ-1640 исполнение "А" для отбора проб по ГОСТ 1756-2000	шт	4022,2896
1.75.40.0105	Пробоотборник ПЭ-1640 исполнение "А" для отбора проб по ГОСТ 1756-2000	шт	4188,8112
1.75.40.0090	Пробоотборник ПЭ-1650 исполнение "А" для отбора проб нефтепродуктов	шт	3671,4048
1.75.40.0095	Пробоотборник ПЭ-1650 исполнение "Б" для отбора проб нефтепродуктов	шт	3916,2312
1.75.40.0110	Пробоотборник ПЭ-1660 исполнение "А" для отбора проб вязких нефтепродуктов	шт	3806,208
1.75.40.0115	Пробоотборник ПЭ-1660 исполнение "Б" для отбора проб вязких нефтепродуктов	шт	4033,1928
Спектрофотометры и аксессуары			0
Спектрофотометры			0
200.04.0011	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев!!!	шт	25760
200.04.0021	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев!!!	шт	37996
200.04.0031	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев!!!	шт	56672
200.04.0041	Программное обеспечение SC5400 для сканирования по длине волны	компл	8400
200.04.0050	Дооснащение спектрофотометра ПЭ-5300ВИ 4-х позиционным кюветодержателем	компл	56
200.04.0060	Дооснащение спектрофотометра ПЭ-5400ВИ 6-ти позиционным кюветодержателем	компл	1960
200.04.0070	Дооснащение спектрофотометра ПЭ-5400УФ 6-ти позиционным кюветодержателем	компл	1960
1.10.30.30.30.1300	Спектрофотометр SPEKOL 1300 AJ	шт	89600
			0
Кюветы			0
1.10.30.40.0015	Кювета кварцевая 5 мм, Экрос	шт	1231,9944
1.10.30.40.0014	Кювета кварцевая 10 мм, Экрос	шт	1008
1.10.30.40.0016	Кювета кварцевая 20 мм, Экрос	шт	1064

1.10.30.40.0017	Кювета кварцевая 30 мм "Экрос"	шт	1064
1.10.30.40.0018	Кювета кварцевая 50 мм "Экрос"	шт	1300,7064
1.10.30.40.0001	Кювета стеклянная 5 мм, Экрос	шт	151,984
1.10.30.40.0002	Кювета стеклянная 10 мм "Экрос"	шт	151,984
1.10.30.40.0003	Кювета стеклянная 20 мм "Экрос"	шт	252
1.10.30.40.0004	Кювета стеклянная 30 мм "Экрос"	шт	308
1.10.30.40.0005	Кювета стеклянная 50 мм, Экрос	шт	389,872
1.10.30.40.0025	Кювета кварцевая КФК 10 мм "Экрос"	шт	932,12
1.10.30.40.0026	Кювета кварцевая КФК 20 мм "Экрос"	шт	898,0664
1.10.30.40.0027	Кювета кварцевая КФК 30 мм "Экрос"	шт	1197,42
1.10.30.40.0028	Кювета кварцевая КФК 50 мм "Экрос"	шт	1796,1384
1.10.30.40.0030	Кювета кварцевая КФК 100 мм, Экрос	шт	3592,2768
1.10.30.40.0019	Кювета стеклянная КФК 5 мм "Экрос"	шт	179,2
1.10.30.40.0020	Кювета стеклянная КФК 10 мм, Экрос	шт	196
1.10.30.40.0021	Кювета стеклянная КФК 20 мм, Экрос	шт	252
1.10.30.40.0022	Кювета стеклянная КФК 30 мм "Экрос"	шт	280
1.10.30.40.0023	Кювета стеклянная КФК 50 мм, Экрос	шт	356,832
1.10.30.40.0024	Кювета стеклянная КФК 100 мм "Экрос"	шт	392
Держатели для кювет и светофильтров			0
1.10.30.20.0340	Адаптер для кювет и светофильтров	шт	252
1.10.30.20.0400	Кюветодержатель 4х-позиционный для ПЭ-5300ВИ (кюветы 10х5...50 мм)	шт	2520
Светофильтры			0
1.10.30.20.0307	Светофильтры контрольные для спектрофотометров ПЭ	компл	3360
Лампы для спектрофотометров			0
1.10.30.20.0308	Лампа галогеновая для спектрофотометров ПЭ-5300ВИ, ПЭ-5400ВИ, ПЭ-5400УФ	шт	264,32
1.10.30.20.0310	Лампа дейтериевая для спектрофотометра ПЭ-5400УФ	шт	10080
Наборы ХПК в воде для спектрофотометров пэ-5ххх			0
1.10.30.20.0317	Набор ХПК в воде для спектрофотометра ПЭ-5300ВИ, ПЭ-5400ВИ, ПЭ-5400УФ	шт	12450,508
Специализированное оборудование			0
1.75.45.0165	Вибростенд ПЭ-6700	шт	29950,9448
1.10.25.10.0020	Концентраномер нефтепродуктов ИКН-025	шт	38976
Дозаторы электронные и механические			0
Дозаторы электронные			0
1.75.30.30.0110	Дозатор "Э-Пипет" 0.1-100 мл	шт	5320
ДОЗАТОРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ			0
код товара	Дозаторы ЭКРОС одноканальные переменного объема		0
1.75.30.50.00041	Дозатор Экрос ОП(А)-0,1-2,5 (Смарт)	шт	2499,84
1.75.30.50.00051	Дозатор Экрос ОП(А)-0,5-10 (Смарт)	шт	2499,84
1.75.30.50.00111	Дозатор Экрос ОП(А)-1000-10000 (Смарт)	шт	2499,84
1.75.30.50.00071	Дозатор Экрос ОП(А)-100-1000 (Смарт)	шт	2499,84
1.75.30.50.00061	Дозатор Экрос ОП(А)-10-100 (Смарт)	шт	2499,84
1.75.30.50.00101	Дозатор Экрос ОП(А)-20-200 (Смарт)	шт	2499,84
1.75.30.50.00091	Дозатор Экрос ОП(А)-2-20 (Смарт)	шт	2499,84
1.75.30.50.00081	Дозатор Экрос ОП(А)-500-5000 (Смарт)	шт	2499,84
1.75.30.50.00121	Дозатор Экрос ОП(А)-5-5 (Смарт)	шт	2499,84
Дозаторы ЭКОХИМ одноканальные переменного объема			0
1.75.30.50.0010	Дозатор Экохим - ОП-0,1-2,5	шт	1960
1.75.30.50.0020	Дозатор Экохим - ОП-0,5-10	шт	1960
1.75.30.50.0030	Дозатор Экохим - ОП-2-20	шт	1960
1.75.30.50.0040	Дозатор Экохим - ОП-5-50	шт	1960
1.75.30.50.0050	Дозатор Экохим - ОП-10-100	шт	1960
1.75.30.50.0060	Дозатор Экохим - ОП-20-200	шт	1960
1.75.30.50.0070	Дозатор Экохим - ОП-100-1000	шт	1960
1.75.30.50.0080	Дозатор Экохим - ОП-500-5000	шт	2184
1.75.30.50.0090	Дозатор Экохим - ОП-1000-10000	шт	2184
/полностью автоклавируемые/			0
1.75.30.30.0037.1	Дозатор Экохим - ОПА-0,1-2,5	шт	2181,5976
1.75.30.30.0037	Дозатор Экохим - ОПА-0,2-2	шт	2181,5976
1.75.30.30.0038	Дозатор Экохим - ОПА-0,5-10	шт	2181,5976
1.75.30.30.0042	Дозатор Экохим - ОПА-2-20	шт	2181,5976
1.75.30.30.0044	Дозатор Экохим - ОПА-5-50	шт	2181,5976
1.75.30.30.0039	Дозатор Экохим - ОПА-10-100	шт	2181,5976
1.75.30.30.0043	Дозатор Экохим - ОПА-20-200	шт	2181,5976
1.75.30.30.0040	Дозатор Экохим - ОПА-100-1000	шт	2181,5976
1.75.30.30.0045	Дозатор Экохим - ОПА-500-5000	шт	2380
1.75.30.30.0076	Дозатор Экохим - ОПА-1000-10000	шт	2380
Дозаторы ЭКРОС одноканальные фиксированного объема			0
1.75.30.50.00141	Дозатор Экрос ОФ(А)-10 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00151	Дозатор Экрос ОФ(А)-100 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00161	Дозатор Экрос ОФ(А)-1000 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00271	Дозатор Экрос ОФ(А)-10000 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00131	Дозатор Экрос ОФ(А)-2,5 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00181	Дозатор Экрос ОФ(А)-20 (Смарт)	шт	1675,52

1.75.30.50.00191	Дозатор Экрос ОФ(А)-200 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00201	Дозатор Экрос ОФ(А)-2000 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00211	Дозатор Экрос ОФ(А)-25 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00221	Дозатор Экрос ОФ(А)-250 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00231	Дозатор Экрос ОФ(А)-5 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00241	Дозатор Экрос ОФ(А)-50 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00251	Дозатор Экрос ОФ(А)-500 (Смарт)	шт	1675,52
1.75.30.50.00261	Дозатор Экрос ОФ(А)-5000 (Смарт)	шт	1675,52
Дозаторы ЭКОХИМ одноканальные фиксированного объема			0
1.75.30.40.0010	Дозатор Экохим - ОФ-2,5	шт	1120
1.75.30.40.0020	Дозатор Экохим - ОФ-5	шт	1120
1.75.30.40.0030	Дозатор Экохим - ОФ-10	шт	1120
1.75.30.40.0040	Дозатор Экохим - ОФ-20	шт	1120
1.75.30.40.0050	Дозатор Экохим - ОФ-25	шт	1120
1.75.30.40.0060	Дозатор Экохим - ОФ-50	шт	1120
1.75.30.40.0071	Дозатор Экохим - ОФ-100	шт	1120
1.75.30.40.0070	Дозатор Экохим - ОФ-200	шт	1120
1.75.30.40.0080	Дозатор Экохим - ОФ-250	шт	1120
1.75.30.40.0090	Дозатор Экохим - ОФ-500	шт	1120
1.75.30.40.1000	Дозатор Экохим - ОФ-1000	шт	1120
1.75.30.40.1010	Дозатор Экохим - ОФ-2000	шт	1316
1.75.30.40.1020	Дозатор Экохим - ОФ-5000	шт	1316
1.75.30.40.1021	Дозатор Экохим - ОФ-10000	шт	1316
/полностью автоклавируемые/			0
1.75.30.30.0071	Дозатор Экохим - ОФА-1	шт	1425,5976
1.75.30.30.0064	Дозатор Экохим - ОФА-2	шт	1425,5976
1.75.30.30.0068	Дозатор Экохим - ОФА-5	шт	1425,5976
1.75.30.30.0061	Дозатор Экохим - ОФА-10	шт	1425,5976
1.75.30.30.0073	Дозатор Экохим - ОФА-20	шт	1425,5976
1.75.30.30.0074	Дозатор Экохим - ОФА-25	шт	1425,5976
1.75.30.30.0075	Дозатор Экохим - ОФА-50	шт	1425,5976
1.75.30.30.0072	Дозатор Экохим - ОФА-100	шт	1425,5976
1.75.30.30.0065	Дозатор Экохим - ОФА-200	шт	1425,5976
1.75.30.30.0067	Дозатор Экохим - ОФА-250	шт	1425,5976
1.75.30.30.0069	Дозатор Экохим - ОФА-500	шт	1425,5976
1.75.30.30.0062	Дозатор Экохим - ОФА-1000	шт	1425,5976
1.75.30.30.0066	Дозатор Экохим - ОФА-2000	шт	1680
1.75.30.30.0070	Дозатор Экохим - ОФА-5000	шт	1680
1.75.30.30.0063	Дозатор Экохим - ОФА-10000	шт	1680
Дозаторы ЭКРОС 8-ми канальные переменного объема			0
1.75.30.50.80011	Дозатор Экрос МП(А)-8/0,5-10 (Смарт)	шт	5673,92
1.75.30.50.80041	Дозатор Экрос МП(А)-8/10-100 (Смарт)	шт	5673,92
1.75.30.50.80051	Дозатор Экрос МП(А)-8/20-200 (Смарт)	шт	5673,92
1.75.30.50.80021	Дозатор Экрос МП(А)-8/30-300 (Смарт)	шт	5673,92
1.75.30.50.80031	Дозатор Экрос МП(А)-8/5-50 (Смарт)	шт	5673,92
Дозаторы ЭКОХИМ 8-ми канальные переменного объема			0
1.75.30.60.0010	Дозатор Экохим- МП-8/0,5-10	шт	4212,0008
1.75.30.60.0020	Дозатор Экохим- МП-8/5-50	шт	4212,0008
1.75.30.60.0030	Дозатор Экохим- МП-8/10-100	шт	4212,0008
1.75.30.60.0040	Дозатор Экохим- МП-8/30-300	шт	4212,0008
Дозаторы ЭКОХИМ 12-ти канальные переменного объема			0
1.75.30.30.0001	Дозатор Экохим- МП-12/ 0,5-10	шт	5547,9536
1.75.30.30.0003	Дозатор Экохим- МП-12/2-20	шт	5547,9536
1.75.30.30.0005	Дозатор Экохим- МП-12/5-50	шт	5547,9536
1.75.30.30.0002	Дозатор Экохим- МП-12/10-100	шт	5547,9536
/полностью автоклавируемые/			0
1.75.30.30.0006	Дозатор Экохим- МПА-12/0,5-10	шт	7098,56
1.75.30.30.0008	Дозатор Экохим- МПА-12/2-20	шт	7098,56
1.75.30.30.0007	Дозатор Экохим- МПА-12/10-100	шт	7098,56
Наконечники для дозаторов			0
1.75.30.30.0090	Наконечник для дозаторов универсальный 10 мкл (1000 шт.)	уп	375,704
1.75.30.30.0099	Наконечник для дозаторов универсальный 20 мкл (1000 шт.)	уп	375,704
1.75.30.30.0093	Наконечник для дозаторов универсальный 300 мкл (1000 шт.)	уп	247,8
1.75.30.30.0096	Наконечник для дозаторов универсальный 1000 мкл (1000 шт.)	уп	529,8496
1.75.30.30.0095	Наконечник для дозаторов 5000 мкл (100 шт.)	уп	373,8672
1.75.30.50.0097	Наконечник для дозаторов 10 000 мкл (100 шт.)	уп	344,624
1.75.30.30.1050	Наконечник для дозаторов несмачиваемый 10 мкл (1000 шт.)	уп	1120
1.75.30.30.1040	Наконечник для дозаторов несмачиваемый 300 мкл (1000 шт.)	уп	923,7536
1.75.30.30.1060	Наконечник для дозаторов несмачиваемый 1000 мкл (1000 шт.)	уп	
1.75.30.30.1010	Наконечник для дозаторов с фильтром 10 мкл (1000 шт.)	уп	
1.75.30.30.1020	Наконечник для дозаторов с фильтром 200 мкл (1000 шт.)	уп	

1.75.30.30.1030	Наконечник для дозаторов с фильтром 1000 мкл (1000 шт.)	уп	
Штативы для дозаторов			
1.75.30.50.0071	Штатив для дозаторов (4 места) "Экохим"	шт	840
1.75.30.50.0073	Штатив для дозаторов (6 места) "Экохим"	шт	952
1.75.30.50.0074	Штатив для дозаторов "Карусель" (6 мест) (только для Экрос-Смарт)	шт	1120
Цена на дозаторы указана с учетом поверки			
Динамометры			
100.01.04.1000	Динамометр FB 50 50N (5кг) 0,01N	шт.	13397,9975
100.01.04.1010	Динамометр FB100k 100kN (10т) 20N	шт.	40788,486
100.01.04.1020	Динамометр FB10k 10kN (1т) 2N	шт.	24176,5522
100.01.04.1030	Динамометр FB150k 150kN (15т) 50N	шт.	42338,1142
100.01.04.1040	Динамометр FB1k 1kN (100кг) 0,2N	шт.	21139,2986
100.01.04.1050	Динамометр FB200 200N (20кг) 0,05N	шт.	13844,1347
100.01.04.1060	Динамометр FB20k 20kN (2т) 5N	шт.	28701,4456
100.01.04.1070	Динамометр FB2k 2kN (200кг) 0,5N	шт.	21883,1149
100.01.04.1080	Динамометр FB500 500N (50кг) 0,1N	шт.	13844,1347
100.01.04.1090	Динамометр FB50k 50kN (5т) 10N	шт.	30994,8828
100.01.04.2000	Динамометр FB5k 5kN (500кг) 1N	шт.	22626,9312
Лабораторная посуда из полипропилена и полиэтилена			
Воронки лабораторные			
4.04.0009	Воронка d=25 ПП	шт.	2,1952
4.04.0010	Воронка d=56 ПП	шт.	12,852
4.04.0020	Воронка d=75 ПП	шт.	13,1152
4.04.0030	Воронка d=100 ПП	шт.	13,2048
4.04.0040	Воронка d=150 ПП	шт.	26,2696
4.04.0050	Воронка d=200 ПП	шт.	62,832
Мензурки с ручкой			
4.04.0060	Мензурка с ручкой 500 мл ПП	шт.	21,224
4.04.0070	Мензурка с ручкой 1000 мл ПП	шт.	30,9736
4.04.0080	Мензурка с ручкой 2000 мл ПП	шт.	47,8128
Стаканы низкие без шкалы			
4.04.0090	Стакан низкий без шкалы 50 мл ПП	шт.	6,412
4.04.0100	Стакан низкий без шкалы 100 мл ПП	шт.	8,9488
4.04.0110	Стакан низкий без шкалы 250 мл ПП	шт.	9,5144
4.04.0120	Стакан низкий без шкалы 500 мл ПП	шт.	15,8592
4.04.0130	Стакан низкий без шкалы 800 мл ПП	шт.	21,6104
4.04.0141	Стакан низкий без шкалы 1000 мл ПП	шт.	19,2416
Стаканы низкие со шкалой			
4.04.0161	Стакан низкий со шкалой 50 мл ПП	шт.	14,6832
4.04.0171	Стакан низкий со шкалой 100 мл ПП	шт.	17,6904
4.04.0180	Стакан низкий со шкалой 250 мл ПП	шт.	19,0176
4.04.0190	Стакан низкий со шкалой 500 мл ПП	шт.	26,6056
4.04.0200	Стакан низкий со шкалой 800 мл ПП	шт.	32,928
4.04.0210	Стакан низкий со шкалой 1000 мл ПП	шт.	30,324
Цилиндр с носиком			
4.04.0320	Цилиндр 100 мл с носиком (объемная шкала) ПП	шт.	26,4376
4.04.0300	Цилиндр 250 мл с носиком (объемная шкала) ПП	шт.	68,572
4.04.0310	Цилиндр 500 мл с носиком (объемная шкала) ПП	шт.	93,4528
Вискозиметры стеклянные капиллярные ЭКРОС			
0			
0			
4.01.02.07.0010	Вискозиметр ВНЖ 0.45 ЭКРОС	шт	1453,76
4.01.02.07.0020	Вискозиметр ВНЖ 0.61 ЭКРОС	шт	1453,76
4.01.02.07.0030	Вискозиметр ВНЖ 0.80 ЭКРОС	шт	1453,76
4.01.02.07.0040	Вискозиметр ВНЖ 1.08 ЭКРОС	шт	1453,76
4.01.02.07.0050	Вискозиметр ВНЖ 1.41 ЭКРОС	шт	1453,76
4.01.02.07.0060	Вискозиметр ВНЖ 1.91 ЭКРОС	шт	1453,76
4.01.02.07.0070	Вискозиметр ВНЖ 2.52 ЭКРОС	шт	1453,76
4.01.02.07.0080	Вискозиметр ВНЖ 3.42 ЭКРОС	шт	1453,76
4.01.02.07.0090	Вискозиметр ВНЖ 4.5 ЭКРОС	шт	1453,76
4.01.02.07.0100	Вискозиметр ВПЖ-1 0.34 ЭКРОС	шт	898,688
4.01.02.07.0110	Вискозиметр ВПЖ-1 0.54 ЭКРОС	шт	898,688
4.01.02.07.0120	Вискозиметр ВПЖ-1 0.86 ЭКРОС	шт	898,688
4.01.02.07.0130	Вискозиметр ВПЖ-1 1.16 ЭКРОС	шт	898,688
4.01.02.07.0140	Вискозиметр ВПЖ-1 1.52 ЭКРОС	шт	898,688
4.01.02.07.0150	Вискозиметр ВПЖ-1 2.10 ЭКРОС	шт	898,688
4.01.02.07.0160	Вискозиметр ВПЖ-1 2.75 ЭКРОС	шт	994,56

4.01.02.07.0170	Вискозиметр ВПЖ-1 3.75 ЭКРОС	шт	994,56
4.01.02.07.0180	Вискозиметр ВПЖ-1 5.10 ЭКРОС	шт	1209,6
4.01.02.07.0190	Вискозиметр ВПЖ-2 0.34 ЭКРОС	шт	951,552
4.01.02.07.0200	Вискозиметр ВПЖ-2 0.39 ЭКРОС	шт	951,552
4.01.02.07.0210	Вискозиметр ВПЖ-2 0.56 ЭКРОС	шт	951,552
4.01.02.07.0220	Вискозиметр ВПЖ-2 0.73 ЭКРОС	шт	951,552
4.01.02.07.0230	Вискозиметр ВПЖ-2 0.99 ЭКРОС	шт	951,552
4.01.02.07.0240	Вискозиметр ВПЖ-2 1.31 ЭКРОС	шт	951,552
4.01.02.07.0250	Вискозиметр ВПЖ-2 1.77 ЭКРОС	шт	951,552
4.01.02.07.0260	Вискозиметр ВПЖ-2 2.37 ЭКРОС	шт	951,552
4.01.02.07.0270	Вискозиметр ВПЖ-2 3.35 ЭКРОС	шт	994,56
4.01.02.07.0280	Вискозиметр ВПЖ-2 4.66 ЭКРОС	шт	951,552
4.01.02.07.0300	Вискозиметр ВПЖ-3 0.38 ЭКРОС	шт	1982,4
4.01.02.07.0290	Вискозиметр ВПЖ-3 0.43 ЭКРОС	шт	1982,4
4.01.02.07.0310	Вискозиметр ВПЖ-3 0.49 ЭКРОС	шт	1982,4
4.01.02.07.0320	Вискозиметр ВПЖ-3 0.56 ЭКРОС	шт	1982,4
4.01.02.07.0330	Вискозиметр ВПЖ-3 0.80 ЭКРОС	шт	1982,4
4.01.02.07.0340	Вискозиметр ВПЖ-3 0.92 ЭКРОС	шт	1982,4
4.01.02.07.0350	Вискозиметр ВПЖ-3 1.06 ЭКРОС	шт	1982,4
4.01.02.07.0360	Вискозиметр ВПЖ-3 1.20 ЭКРОС	шт	1982,4
4.01.02.07.0370	Вискозиметр ВПЖ-3 1.43 ЭКРОС	шт	1982,4
4.01.02.07.0380	Вискозиметр ВПЖ-3 1.63 ЭКРОС	шт	1982,4
4.01.02.07.0390	Вискозиметр ВПЖ-4 0.37 ЭКРОС	шт	687,232
4.01.02.07.0400	Вискозиметр ВПЖ-4 0.42 ЭКРОС	шт	687,232
4.01.02.07.0410	Вискозиметр ВПЖ-4 0.62 ЭКРОС	шт	687,232
4.01.02.07.0420	Вискозиметр ВПЖ-4 0.82 ЭКРОС	шт	687,232
4.01.02.07.0430	Вискозиметр ВПЖ-4 1.12 ЭКРОС	шт	687,232
4.01.02.07.0440	Вискозиметр ВПЖ-4 1.47 ЭКРОС	шт	687,232
4.01.02.07.0450	Вискозиметр ВПЖ-4 2.00 ЭКРОС	шт	698,88
4.01.02.07.0460	Вискозиметр ВПЖ-4 2.62 ЭКРОС	шт	698,88
4.01.02.07.0470	Вискозиметр ВПЖ-4 3.55 ЭКРОС	шт	698,88
Лабораторные изделия из полипропилена и полиэтилена			0
Банки-капельницы			0
4.04.01.0230	Банка-капельница 40 мл с крышкой-капельницей ПЭ	шт.	6,5856
4.04.01.0231	Банка-капельница 40 мл с крышкой транспортировочной ПЭ	шт.	7,0952
4.04.01.0232	Банка-капельница 40 мл с крышкой-капельницей и транспортировочной крышкой ПЭ	шт.	8,1704
4.04.01.1350	Зажим с держателем для титровальных установок полипропиленовый	шт.	190,8088
4.04.01.2020	Зажим-пробиркодержатель	шт.	61,3032
Микролаборатория			0
4.04.02.0350	Набор посуды и принадлежностей (микролаборатория на 2-х учащихся)	шт.	1355,2
Мойки полипропиленовые			0
2.95.01.6021	Мойка полипропиленовая д/отвода воды 160x160x158	шт.	111,9384
Переноски для бутылок			0
5.02.01.2455	Переноска 4-х бутылок (1л. стекло) полипропилен (гофра)	шт.	478,4192
5.02.01.2465	Переноска на 6-ти бутылок (0,5 л стекло) полипропилен (гофра)	шт.	478,4192
5.02.01.2466	Переноска на 6-ти бутылок (1 л стекло) полипропилен (гофра)	шт.	532,6048
Планшетки для капельных реакций			0
4.04.01.0140	Планшетка для капельных реакций 14 ячеек ПЭ	шт.	12,4768
4.04.01.0233	Планшетка для капельных реакций 20 ячеек ПЭ	шт.	23,352
4.04.01.0240	Планшетка для капельных реакций 40 ячеек ПЭ	шт.	26,8576
Подносы			0
4.07.0150	Поднос пластиковый 262*158*20	шт.	25,2952
Подставки с ячейками			0
4.04.01.0160	Подставка с ячейками "Горка" ПЭ	шт.	82,4264
Пробки			0
4.04.01.0081	Пробка 10/19 ПЭ	шт.	8,5624
4.04.01.0082	Пробка 14/23 ПЭ	шт.	8,5624
4.04.01.0083	Пробка 19/26 ПЭ	шт.	8,5624
4.04.01.0084	Пробка 29/32 ПЭ	шт.	8,5624
Шпатель-ложечки			0
4.04.01.0191	Шпатель-ложечка (узкий) ПП	шт.	7,4032
4.04.01.0201	Шпатель-ложечка (широкий) ПП	шт.	7,4536
Штативы для пробирок			0
4.04.01.0220	Штатив для пробирок (14 гнезд, h=52 мм) ПП	шт.	52,416
4.04.01.0211	Штатив для пробирок (14 гнезд, h=77 мм) ПП	шт.	57,9656
4.04.01.0250	Штатив для пробирок (20 гнезд, h=75 мм) ПП	шт.	71,1032
4.04.01.0260	Штатив для пробирок (40 гнезд, h=75 мм) ПП	шт.	76,1488
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ			0
Индикаторная бумага			0

3.01.05.9999	Индикаторная бумага универсальная рН 0-12 ЭКРОС	уп (100 шт)	55,44
3.01.05.1111	Индикаторная бумага йодкрахмальная ЭКРОС	уп (100 шт)	55,44
3.01.05.8888	Индикаторная бумага конго ЭКРОС	уп (100 шт)	55,44
3.01.05.2222	Индикаторная бумага лакмоидная синяя ЭКРОС	уп (100 шт)	55,44
3.01.05.3333	Индикаторная бумага лакмусовая красная ЭКРОС	уп (100 шт)	55,44
3.01.05.6666	Индикаторная бумага лакмусовая нейтральная ЭКРОС	уп (100 шт)	55,44
3.01.05.4444	Индикаторная бумага лакмусовая синяя ЭКРОС	уп (100 шт)	55,44
3.01.05.5555	Индикаторная бумага свинцовая ЭКРОС	уп (100 шт)	55,44
3.01.05.7777	Индикаторная бумага фенолфталеиновая ЭКРОС	уп (100 шт)	55,44
Готовые буферные растворы			0
3.04.0625	Буферный раствор рН=4,00	бут (1л)	66,08
3.04.0635	Буферный раствор рН=7,00	бут (1л)	66,08
3.04.0624	Буферный раствор рН=9,00	бут (1л)	66,08
3.04.0645	Буферный раствор рН=10,00	бут (1л)	66,08
Готовые волюмометрические растворы			0
3.04.0425	СТ Азотная кислота 0,1 Н (готовый р-р 1л)	бут (1л)	66,08
3.04.0245	СТ Калий гидроокись 0,1 Н (готовый р-р 1л)	бут (1л)	66,08
3.04.0235	СТ Натрий гидроокись 0,1 Н (готовый р-р 1л)	бут (1л)	66,08
3.04.0405	СТ Серная кислота 0,1 Н (готовый р-р 1л)	бут (1л)	66,08
3.04.0395	СТ Соляная кислота 0,1 Н (готовый р-р 1л)	бут (1л)	66,08
Стандарт-титры			0
3.04.0020	СТ Азотная кислота 0,1 Н (амп)	амп (10 шт)	91,3584
3.04.0030	СТ Аммоний роданистый 0,1 Н	кор (10 шт)	101,864
3.04.0040	СТ Аммоний хлористый 0,1 Н	кор (10 шт)	88,9392
3.04.0050	СТ Аммоний щавелевокислый 0,1 Н	кор (10 шт)	87,6344
3.04.0060	СТ Барий хлористый 0,1 Н	кор (10 шт)	106,6296
3.04.0089	СТ Иод 0,1 Н (1амп х 0,5л)	амп (10 шт)	666,4
3.04.0090	СТ Калий бромид-бромат 0,1 Н	кор (10 шт)	116,144
3.04.0100	СТ Калий бромистый 0,1 Н	кор (10 шт)	102,1104
3.04.0110	СТ Калий бромноватокислый 0,1 Н	кор (10 шт)	89,936
3.04.0120	СТ Калий гидроокись 0,1 Н	кор (10 шт)	94,9088
3.04.0130	СТ Калий двухромовокислый 0,1 Н	кор (10 шт)	104,972
3.04.0140	СТ Калий железосинеродистый 0,1 Н	кор (10 шт)	109,6424
3.04.0150	СТ Калий иодистый 0,1 Н	кор (10 шт)	590,2344
3.04.0160	СТ Калий иодноватокислый 0,1 Н	кор (10 шт)	216,58
3.04.0170	СТ Калий марганцевокислый 0,1 Н	кор (10 шт)	100,8056
3.04.0180	СТ Калий роданистый 0,1 Н	кор (10 шт)	98,9296
3.04.0190	СТ Калий хлористый 0,1 Н	кор (10 шт)	89,1296
3.04.0200	СТ Калий хромовокислый 0,1 Н	кор (10 шт)	89,2416
3.04.0210	СТ Калий щавелевокислый 0,1Н	кор (10 шт)	100,7832
3.04.0220	СТ Магний сернокислый 0,1 Н	кор (10 шт)	116,4744
3.04.0240	СТ Натрий двууглекислый 0,1Н	кор (10 шт)	89,9248
3.04.0230	СТ Натрий гидроокись 0,1 Н (амп)	амп (10 шт)	90,6976
3.04.0250	СТ Натрий серноватистокислый 0,1 Н	кор (10 шт)	94,6512
3.04.0265	СТ Натрий тетраборнокислый 0,1 Н	кор (10 шт)	119,4088
3.04.0260	СТ Натрий углекислый 0,1 Н	кор (10 шт)	88,4016
3.04.0270	СТ Натрий хлористый 0,1 Н	кор (10 шт)	94,4664
3.04.0280	СТ Натрий щавелевокислый 0,1 Н	кор (10 шт)	97,9944
3.04.0290	СТ рН-метрии 2 разряда, рН 1,65 (6 шт)	кор (6 шт)	235,2
3.04.0300	СТ рН-метрии 2 разряда, рН 3,56 (6 шт)	кор (6 шт)	235,2
3.04.0310	СТ рН-метрии 2 разряда, рН 4,01 (6 шт)	кор (6 шт)	235,2
3.04.0320	СТ рН-метрии 2 разряда, рН 6,86 (6 шт)	кор (6 шт)	235,2
3.04.0330	СТ рН-метрии 2 разряда, рН 9,18 (6 шт)	кор (6 шт)	235,2
3.04.0345	СТ рН-метрии 3 разряда, рН 12,43 (6 шт)	кор (6 шт)	112
3.04.0070	СТ рН-метрии 2 разряда, набор 5 значений рН (1х5=5 шт)	кор (5 шт)	235,2
3.04.0081	СТ рН-метрии, набор 6 значений рН (2 разряд - 1,65; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18 и 3 разряд - 12,43)	кор (6 шт)	235,2
3.04.0370	СТ Серная кислота 0,1 Н (амп)	амп (10 шт)	86,2512
3.04.0390	СТ Соляная кислота 0,1 Н (амп)	амп (10 шт)	87,78
3.04.0380	СТ Соль Мора 0,1Н	кор (10 шт)	127,6688
3.04.0400	СТ Трилон Б 0,1 Н	кор (10 шт)	137,0376
3.04.0420	СТ Щавелевая кислота 0,1 Н	кор (10 шт)	93,156
3.04.0430	СТ Янтарная кислота 0,1 Н	кор (10 шт)	107,5256
Фильтры бумажные			0
3.07.02.0250	Фильтры зольные, черная лента, d=5,5 см	уп (1000 л)	51,1112
3.07.02.0260	Фильтры зольные, черная лента, d=7,0 см	уп (1000 л)	74,7096
3.07.01.0200	Фильтры зольные, черная лента, d=9,0 см	уп (100 л)	11,928
3.07.01.0210	Фильтры зольные, черная лента, d=11,0 см	уп (100 л)	17,6064
3.07.01.0220	Фильтры зольные, черная лента, d=12,5 см	уп (100 л)	24,6736
3.07.01.0230	Фильтры зольные, черная лента, d=15,0 см	уп (100 л)	32,676
3.07.01.0240	Фильтры зольные, черная лента, d=18,0 см	уп (100 л)	50,8816
3.07.02.0010	Фильтры обеззоленные, белая лента, d=5,5 см	уп (1000 л)	51,1112
3.07.02.0020	Фильтры обеззоленные, белая лента, d=7,0 см	уп (1000 л)	74,7096

3.07.01.0015	Фильтры обеззоленные, белая лента, d=9,0 см	уп (100 л)	11,928
3.07.01.0025	Фильтры обеззоленные, белая лента, d=11,0 см	уп (100 л)	17,6064
3.07.01.0035	Фильтры обеззоленные, белая лента, d=12,5 см	уп (100 л)	24,6736
3.07.01.0045	Фильтры обеззоленные, белая лента, d=15,0 см	уп (100 л)	32,676
3.07.01.0055	Фильтры обеззоленные, белая лента, d=18,0 см	уп (100 л)	50,8816
3.07.02.0220	Фильтры обеззоленные, желтая лента, d=5,5 см	уп (1000 л)	51,1112
3.07.02.0230	Фильтры обеззоленные, желтая лента, d=7,0 см	уп (1000 л)	74,7096
3.07.01.0165	Фильтры обеззоленные, желтая лента, d=9,0 см	уп (100 л)	11,928
3.07.01.0170	Фильтры обеззоленные, желтая лента, d=11,0 см	уп (100 л)	17,6064
3.07.01.0175	Фильтры обеззоленные, желтая лента, d=12,5 см	уп (100 л)	24,6736
3.07.01.0180	Фильтры обеззоленные, желтая лента, d=15,0 см	уп (100 л)	32,676
3.07.01.0185	Фильтры обеззоленные, желтая лента, d=18,0 см	уп (100 л)	50,8816
3.07.02.0150	Фильтры обеззоленные, красная лента, d=5,5 см	уп (1000 л)	51,1112
3.07.02.0160	Фильтры обеззоленные, красная лента, d=7,0 см	уп (1000 л)	74,7096
3.07.01.0115	Фильтры обеззоленные, красная лента, d=9,0 см	уп (100 л)	11,928
3.07.01.0125	Фильтры обеззоленные, красная лента, d=11,0 см	уп (100 л)	17,6064
3.07.01.0135	Фильтры обеззоленные, красная лента, d=12,5 см	уп (100 л)	24,6736
3.07.01.0145	Фильтры обеззоленные, красная лента, d=15,0 см	уп (100 л)	32,676
3.07.01.0155	Фильтры обеззоленные, красная лента, d=18,0 см	уп (100 л)	50,8816
3.07.02.0080	Фильтры обеззоленные, синяя лента, d=5,5 см	уп (1000 л)	51,1112
3.07.02.0090	Фильтры обеззоленные, синяя лента, d=7,0 см	уп (1000 л)	74,7096
3.07.01.0065	Фильтры обеззоленные, синяя лента, d=9,0 см	уп (100 л)	11,928
3.07.01.0075	Фильтры обеззоленные, синяя лента, d=11,0 см	уп (100 л)	17,6064
3.07.01.0085	Фильтры обеззоленные, синяя лента, d=12,5 см	уп (100 л)	24,6736
3.07.01.0095	Фильтры обеззоленные, синяя лента, d=15,0 см	уп (100 л)	32,676
3.07.01.0105	Фильтры обеззоленные, синяя лента, d=18,0 см	уп (100 л)	50,8816
ГСО экотоксикантов/Стандартные образцы экотоксикантов			0
ГСО состава растворов катионов			0
3.05.01.0010	Алюминий ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	28,4144
3.05.01.0015	Алюминий ГСО 7927-2001 МСО 0306:2002 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0020	Аммоний ГСО 7747-99 МСО 0200:2001(1 г/дм ³)	амп (5 мл)	31,4496
3.05.01.0025	Аммоний ГСО 7747-99 МСО 0200:2001(1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0060	Железо (III) ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	33,04
3.05.01.0065	Железо (III) ГСО 7835-2000 МСО 0294:2002 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0075	Железо (III) ГСО 7872-2000 (10,0 мг/см)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0070	Железо (III) ГСО 7872-2000 МСО 0297:2002 (10 г/дм ³)	амп (5 мл)	29,736
3.05.01.0090	Кадмий ГСО 7874-2000 МСО 0299:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	28,4144
3.05.01.0130	Кальций ГСО 7682-99 МСО 0197:2001 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	27,7536
3.05.01.0135	Кальций ГСО 7682-99 МСО 0197:2001 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0325	Кобальт ГСО 7880-2001 (1г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0150	Кобальт ГСО 7880-2001 МСО 0305:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	31,0576
3.05.01.0322	Кремний ГСО 8934-2008 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0170	КС-1 ГСО 7330-96 (Al, Cd, Mn, Zn по 0.5 мг/см ³ , Fe, Cu, Mo, Pb по 1 мг/см ³ , Co, Ni по 2 мг/см ³)	амп (5 мл)	79,296
3.05.01.0323	Магний ГСО 7681-99 (1г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0190	Магний ГСО 7681-99 МСО 0196:2001 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	27,0928
3.05.01.0200	Марганец (II) ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	27,7536
3.05.01.0225	Марганец (II) ГСО 7875-2000 МСО 0300:2002 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0210	Марганец (II) ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002 (10 г/дм ³)	амп (5 мл)	31,0576
3.05.01.0245	Марганец (II) ГСО 7876-2000 МСО 0301:2002 (10 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0220	Медь ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	27,7536
3.05.01.0230	Медь ГСО 7836-2000 МСО 0295:2002 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0205	Мышьяк (III) ГСО 7976-2001 (0,1 г/дм ³)	амп (5 мл)	29,736
3.05.01.0215	Мышьяк (III) ГСО 7976-2001 (0,1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0270	Никель ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	29,736
3.05.01.0275	Никель ГСО 7873-2000 МСО 0298:2002 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0340	Ртуть (II) ГСО 7879-2001 МСО 0304:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	29,736
3.05.01.0350	Свинец ГСО 7877-2000 МСО 0302:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	27,7536
3.05.01.0360	Свинец ГСО 7878-2000 МСО 0303:2002 (10 г/дм ³)	амп (5 мл)	29,736
3.05.01.0560	Хром (VI) ГСО 7834-2000 МСО 0293:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	27,7536
3.05.01.0565	Хром (VI) ГСО 7834-2000 МСО 0293:2002 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0580	Цинк ГСО 7837-2000 МСО 0296:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	27,7536
ГСО состава растворов анионов			0
3.05.01.0040	Бромид-ион ГСО 7619-99 МСО 0192:2000 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	29,736
3.05.01.0080	Иодид-ион ГСО 7620-99 МСО 0193:2000 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	31,7184
3.05.01.0280	Нитрат-ион ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	31,4496
3.05.01.0285	Нитрат-ион ГСО 7820-2000 МСО 0292:2002 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0290	Нитрит-ион ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	29,736
3.05.01.0295	Нитрит-ион ГСО 7753-2000 МСО 0202:2001 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0330	Роданид-ион ГСО 7618-99 МСО 0191:2000 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	29,736
3.05.01.0385	Сульфат-ион ГСО 7683-99 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0380	Сульфат-ион ГСО 7683-99 МСО 0198:2001 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	27,7536

3.05.01.0390	Сульфат-ион ГСО 7684-99 МСО 0199:2001 (10 г/дм ³)	амп (5 мл)	29,736
3.05.01.0395	Сульфат-ион ГСО 7684-99 МСО 0199:2001 (10 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0400	Сульфид-ион ГСО 7970-2001 МСО 0307:2002 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	33,04
3.05.01.0500	Фосфат-ион ГСО 7748-99 МСО 0201:2001 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0510	Фосфат-ион ГСО 7748-99 МСО 0201:2001 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	31,4496
3.05.01.0515	Фторид-ион ГСО 8125-2002 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	56,168
3.05.01.0530	Хлорид-ион ГСО 7616-99 МСО 0189:2000 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	27,7536
3.05.01.0535	Хлорид-ион ГСО 7616-99 МСО 0189:2000 (1 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
3.05.01.0540	Хлорид-ион ГСО 7617-99 МСО 0190:2000 (10 г/дм ³)	амп (5 мл)	31,4496
3.05.01.0545	Хлорид-ион ГСО 7617-99 МСО 0190:2000 (10 г/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
ГСО общей жесткости воды			0
3.05.01.0300	Общая жесткость воды ГСО 7680-99 МСО 0194:2000 (100 ммоль/дм ³)	амп (5 мл)	29,736
3.05.01.0302	Общая жесткость воды ГСО 7680-99 МСО 0194:2000 (100 ммоль/дм ³)	флак (40 мл)	52,864
ГСО состава индивидуальных веществ			0
3.05.02.01.0020	2,4-Дихлорфенол ГСО 7198-95 МСО 0102:1999	амп (0,1 г)	330,4
3.05.02.01.0040	2,4,6-Трихлорфенол ГСО 7103-94 МСО 0037:1998	амп (0,1 г)	330,4
3.05.02.01.0080	Ацетон ГСО 7815-2000 МСО 0288:2002	амп (3 мл)	59,472
3.05.02.01.0130	Бензол ГСО 7141-95 МСО 0038:1998	амп (1,5 мл)	59,472
3.05.02.01.0300	Пентахлорфенол ГСО 7102-94 МСО 0036:1998	амп (0,1 г)	330,4
3.05.02.01.0400	Тетрахлорметан ГСО 7211-95 МСО 0187:2000	амп (1,2 мл)	59,472
3.05.02.01.0410	Тетрахлорэтилен ГСО 7212-95 МСО 0188:2000	амп (1,2 мл)	59,472
3.05.02.01.0420	Толуол ГСО 7814-2000	амп (3 мл)	59,472
3.05.02.01.0430	Фенол ГСО 7101-94	амп (0,1 г)	66,08
3.05.02.01.0460	Хлорбензол ГСО 7142-95	амп (1,5 мл)	66,08
ГСО состава растворов органических веществ			0
3.05.02.01.0100	Бенз(а)пирен в ацетонитриле ГСО 7515-98 МСО 0184:2000 (100 мкг/см ³)	амп (2 мл)	362,6448
3.05.02.01.0110	Бенз(а)пирен в гексане ГСО 7515-98 МСО 0184:2000 (100 мкг/см ³)	амп (2 мл)	362,6448
3.05.02.01.0150	Бромдихлорметан в метаноле ГСО 7359-97 МСО 0185:2000 (10 мг/см ³)	амп (3 мл)	105,728
3.05.02.01.0210	Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8646-2005 (0,005 мг/мл)	амп (1,2 мл)	112,336
3.05.02.01.0220	Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8647-2005 (0,01 мг/мл)	амп (1,2 мл)	112,336
3.05.02.01.0230	Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8648-2005 (0,05 мг/мл)	амп (1,2 мл)	112,336
3.05.02.01.0240	Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8649-2005 (0,1 мг/мл)	амп (1,2 мл)	112,336
3.05.02.01.0250	Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8650-2005 (0,25 мг/мл)	амп (1,2 мл)	112,336
3.05.02.01.0260	Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8651-2005 (0,5 мг/мл)	амп (1,2 мл)	112,336
3.05.02.01.0270	Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8652-2005 (1,0 мг/мл)	амп (1,2 мл)	112,336
3.05.02.01.0280	Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8653-2005 (3,0 мг/мл)	амп (1,2 мл)	112,336
3.05.02.01.0285	Нефтепродукты в водорастворимой матрице ГСО 8654-2005 (5,0 мг/мл)	амп (1,2 мл)	112,336
3.05.02.01.0300	Нефтепродукты в тетрахлорэтилене ГСО 9448-2009 НП-2,5-ЭК (2,5 мг/см ³)	амп (3 мл)	95,1552
3.05.02.01.0290	Нефтепродукты в ЧХУ ГСО 7248-96 МСО 0186:2000 (50 мг/см ³)	амп (1,2 мл)	79,296
3.05.02.01.0320	Полихлордibenzo-п-диоксины в толуоле ГСО 7852-2000 МСО 0290:2002	3 амп (по 0,2 мл)	3024
3.05.02.01.0340	Смесь ароматических углеводородов в гексане ГСО 7871-2000 МСО 0291:2002	амп (3 мл)	73,917088
3.05.02.01.0355	СПАВ анионные (додецилсульфат натрия) ГСО 8935-2008	амп (0,13 г)	132,16
3.05.02.07.0075	Фенол в этаноле ГСО 8714-2005 (1 мг/см ³)	амп (5 мл)	59,472
3.05.02.01.0455	Формальдегид в воде ГСО 8639-2004 (1 г/дм ³)	амп (5 мл)	33,04
Полиядерные ароматические углеводороды			0
3.05.02.06.0010	2-Метилнафталин раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	122,1136
3.05.02.06.0020	Антрацен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	155,4224
3.05.02.06.0030	Аценафтен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	155,4224
3.05.02.06.0040	Аценафтилен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	155,4224
3.05.02.06.0110	Бенз(б)флуорантен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	207,228
3.05.02.06.0170	Бенз(г,h,i)перилен раствор в ацетонитриле (100 мкг/см ³)	амп (1 мл)	207,228
3.05.02.06.0160	Бенз(к)флуорантен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	207,228
3.05.02.06.0050	Бенз(а)антрацен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	207,228
3.05.02.06.0060	Бенз(а)пирен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	208,5216
3.05.02.06.0070	Бифенил раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	155,4224
3.05.02.06.0080	Дибенз(а,h)антрацен в ацетонитриле (100 мкг/см ³)	амп (1 мл)	207,228
3.05.02.06.0090	Нафталин раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	155,4224
3.05.02.06.0100	Пирен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	155,4224
3.05.02.06.0015	Полиядерные ароматические углеводороды растворы в ацетонитриле (17 соед.)	набор	2331,3024
3.05.02.06.0120	Фенантрен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	155,4224
3.05.02.06.0130	Флуорантен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	155,4224
3.05.02.06.0140	Флуорен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	155,4224
3.05.02.06.0150	Хризен раствор в ацетонитриле (200 мкг/см ³)	амп (1 мл)	155,4224
Хлорированные фенолы			0
3.05.02.07.0010	2-Хлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	46,256
3.05.02.07.0020	2,4-Дихлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	46,256
3.05.02.07.0030	2,4,5-Трихлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	46,256
3.05.02.07.0040	2,4,6-Трихлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	46,256
3.05.02.07.0050	2,6-Дихлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	46,256
3.05.02.07.0060	Пентахлорфенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	46,256

3.05.02.07.0070	Фенол раствор в метаноле (500 мкг/см ³)	амп (1 мл)	46,256
3.05.02.07.0005	Хлорированные фенолы растворы в метаноле (7 соед.)	набор	317,184
Замещенные фенолы			0
3.05.02.02.0010	2,6-Ксиленол	амп (0,1 г)	46,256
3.05.02.02.0020	Гваякол	амп (0,1 г)	46,256
3.05.02.02.0090	Замещенные фенолы (8 соединений)	набор	317,184
3.05.02.02.0030	м-Крезол	амп (0,1 г)	40,322016
3.05.02.02.0040	о-Крезол	амп (0,1 г)	46,256
3.05.02.02.0050	п-Крезол	амп (0,1 г)	46,256
3.05.02.02.0060	Пирокатехин	амп (0,1 г)	46,256
3.05.02.02.0070	Резорцин	амп (0,1 г)	46,256
3.05.02.02.0080	Флороглюцин	амп (0,1 г)	46,256
Легколетучие галогенированные углеводороды			0
3.05.02.03.0010	1,2-Дихлорэтан	амп (3 мл)	39,648
3.05.02.03.0020	Бромформ раствор в метаноле (10 мг/см ³)	амп (3 мл)	66,08
3.05.02.03.0030	Дибромхлорметан раствор в метаноле (10 мг/см ³)	амп (3 мл)	92,512
3.05.02.03.0005	Легколетучие галогенированные углеводороды (6 соед.)	набор	277,536
3.05.02.03.0050	Трихлорэтилен	амп (3 мл)	39,648
3.05.02.03.0060	Хлористый метилен	амп (3 мл)	39,648
3.05.02.03.0070	Хлороформ	амп (3 мл)	39,648
Полихлорированные дибензо-п-диоксины			0
3.05.02.04.0010	1-Хлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	429,52
3.05.02.04.0020	1,2-Дихлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	627,76
3.05.02.04.0030	1,2,3-Трихлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	859,04
3.05.02.04.0040	1,2,3,4-Тетрахлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	429,52
3.05.02.04.0050	1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	2610,16
3.05.02.04.0070	1,2,3,4,7-Пентахлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	2610,16
3.05.02.04.0080	1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	2610,16
3.05.02.04.0090	1,2,3,7-Тетрахлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	2610,16
3.05.02.04.0100	1,2,3,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	2610,16
3.05.02.04.0110	1,2,3,7,8,9-Гексахлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	2610,16
3.05.02.04.0120	1,2,4,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	2610,16
3.05.02.04.0140	1,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	2610,16
3.05.02.04.0150	2-Хлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	429,52
3.05.02.04.0160	2,3-Дихлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	627,76
3.05.02.04.0170	2,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	2610,16
3.05.02.04.0180	2,4,7-Трихлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	859,04
3.05.02.04.0190	Дибензо-п-диоксин р-р в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	429,52
3.05.02.04.0200	Октахлордибензо-п-диоксин раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1 мл)	429,52
3.05.02.04.0005	Полихлорированные дибензо-п-диоксины растворы в толуоле (18 соединений)	набор	18436,32
Полихлорированные дибензофураны			0
3.05.02.05.0010	1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензфуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	5220,32
3.05.02.05.0020	1,2,3,6,7,8-Гексахлордибензфуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	5220,32
3.05.02.05.0030	1,2,3,7,8-Пентахлордибензфуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	5220,32
3.05.02.05.0040	1,4,7,8-Тетрахлордибензфуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	3700,48
3.05.02.05.0050	2,3,7,8-Тетрахлордибензфуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	5220,32
3.05.02.05.0060	Октахлордибензфуран раствор в толуоле (50 мкг/см ³)	амп (1,2 мл)	429,52
3.05.02.05.0005	Полихлорированные дибензофураны растворы в толуоле (6 соед.)	набор	14945,28
Чистые вещества для хроматографии			0
3.06.0010	СТХ 2-метилпропанол-1 (изобутанол)	амп (3 мл)	36,344
3.06.0020	СТХ Ацетонитрил	амп (3 мл)	36,344
3.06.0030	СТХ Бензол	амп (3 мл)	36,344
3.06.0040	СТХ Бутанол-1	амп (3 мл)	36,344
3.06.0050	СТХ Бутанол-2	амп (3 мл)	36,344
3.06.0060	СТХ Бутилацетат	амп (3 мл)	36,344
3.06.0070	СТХ Гексан	амп (3 мл)	39,648
3.06.0080	СТХ Гептан	амп (3 мл)	36,344
3.06.0090	СТХ Декан	амп (3 мл)	36,344
3.06.0100	СТХ Дихлорэтан	амп (3 мл)	36,344
3.06.0110	СТХ Диэтиламин	амп (3 мл)	36,344
3.06.0120	СТХ Додекан	амп (3 мл)	36,344
3.06.0130	СТХ Изооктан	амп (3 мл)	36,344
3.06.0140	СТХ Изопропилбензол (кумол)	амп (3 мл)	36,344
3.06.0150	СТХ м-Ксилол	амп (3 мл)	36,344
3.06.0160	СТХ Метанол	амп (3 мл)	36,344
3.06.0170	СТХ Метиленхлорид	амп (3 мл)	36,344
3.06.0165	СТХ Метил-трет-бутиловый эфир	амп (3 мл)	36,344
3.06.0180	СТХ Метилэтилкетон	амп (3 мл)	36,344
3.06.0190	СТХ Нонан	амп (3 мл)	39,648
3.06.0200	СТХ о-Ксилол	амп (3 мл)	36,344

3.06.0210	СТХ Октан	амп (3 мл)	36,344
3.06.0220	СТХ п-Ксилол	амп (3 мл)	36,344
3.06.0230	СТХ Пропанол-1	амп (3 мл)	36,344
3.06.0240	СТХ Пропанол-2 (изопропанол)	амп (3 мл)	36,344
3.06.0245	СТХ Тетрадекан	амп (3 мл)	36,344
3.06.0250	СТХ Тетрахлорметан (ЧХУ)	амп (3 мл)	36,344
3.06.0260	СТХ Ундекан	амп (3 мл)	49,56
3.06.0270	СТХ Хлорбензол	амп (3 мл)	36,344
3.06.0280	СТХ Хлороформ	амп (3 мл)	36,344
3.06.0290	СТХ Циклогексан	амп (3 мл)	36,344
3.06.0300	СТХ Циклогексанол	амп (3 мл)	36,344
3.06.0310	СТХ Циклогексанон	амп (3 мл)	36,344
3.06.0320	СТХ Этанол	амп (3 мл)	39,648
3.06.0330	СТХ Этилацетат	амп (3 мл)	36,344
3.06.0340	СТХ Этилбензол	амп (3 мл)	36,344
3.06.0350	СТХ 1,2,4-триметилбензол (псевдокумол)	амп (3 мл)	39,648
3.06.0360	СТХ 1,3,5-триметилбензол (мезитилен)	амп (3 мл)	39,648
Образцы для контроля качества воды			0
3.05.02.10.0001	Образец д/контроля в МСИ (Pb 0,05-0,3 мг/л, Cd 0,005-0,03 мг/л, Cu 0,05-0,3 мг/л, Zn 0,05-0,02 мг/л, Fe 3,0-6,0 мг/л, Cr 0,05-0,3 мг/л, Mn 0,05-0,3 мг/л)	амп (8 мл)	22,4
3.05.02.10.0002	Образец д/контроля в МСИ (нитраты 70-120 мг/л, сульфаты 300-600 мг/л, хлориды 700-1200 мг/л)	амп (8 мл)	22,4
3.05.02.10.0003	Образец д/контроля в МСИ (нитриты 70-120 мг/л, фосфаты 100-200 мг/л)	амп (8 мл)	22,4
3.05.02.10.0004	Образец для внешнего контроля (Fe 1,0-9,0 мг/л, Cr 0,1-0,8 мг/л, Mn 0,1-0,8 мг/л)	флак (55 мл)	28
3.05.02.10.0005	Образец для внешнего контроля (нитраты 10-90 мг/л, хлориды 100-900 мг/л)	флак (55 мл)	28
3.05.02.10.0006	Образец для внешнего контроля (нитриты 5-50 мг/л, фосфаты 5-50 мг/л)	флак (55 мл)	28
3.05.02.10.0007	Образец для внешнего контроля (сульфат-ион 600-1200 мг/л, хлориды 200-400 мг/л)	флак (55 мл)	28
ГСО нефтехимии/Стандартные образцы нефтехимии			0
ГСО Ароматические углеводороды в дизельном топливе			0
3.05.03.20.0001	ПАУ-ДТ-ЭК ГСО 10130-2012	амп (3 мл)	1982,4
ГСО вязкости жидкостей			0
3.05.03.0100	РЭВ-2-ЭК ГСО 9498-2009 (при 20С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.0105	РЭВ-2-ЭК ГСО 9498-2009 (при 20С)	флак (250 мл)	624,456
3.05.03.0120	РЭВ-5-ЭК ГСО 9499-2009 (при 20С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.0125	РЭВ-5-ЭК ГСО 9499-2009 (при 20С)	флак (250 мл)	624,456
3.05.03.0135	РЭВ-10-ЭК ГСО 9500-2009 (при 20С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.0140	РЭВ-10-ЭК ГСО 9500-2009 (при 20С)	флак (250 мл)	624,456
3.05.03.0150	РЭВ-20-ЭК ГСО 9501-2009 (при 20, 40, 50, 100С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.0155	РЭВ-20-ЭК ГСО 9501-2009 (при 20, 40, 50, 100С)	флак (250 мл)	624,456
3.05.03.0160	РЭВ-20-ЭК ГСО 9501-2009 (при 20, 40, 50, 100С)	флак (500 мл)	773,136
3.05.03.0245	РЭВ-30-ЭК ГСО 9502-2009 (при 20, 50С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.0250	РЭВ-30-ЭК ГСО 9502-2009 (при 20, 50С)	флак (250 мл)	624,456
3.05.03.0255	РЭВ-30-ЭК ГСО 9502-2009 (при 20, 50С)	флак (500 мл)	773,136
3.05.03.0280	РЭВ-60-ЭК ГСО 9503-2009 (при 20, 40С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.0285	РЭВ-60-ЭК ГСО 9503-2009 (при 20, 40С)	флак (250 мл)	624,456
3.05.03.0290	РЭВ-60-ЭК ГСО 9503-2009 (при 20, 40С)	флак (500 мл)	773,136
3.05.03.0195	РЭВ-80-ЭК ГСО 9504-2009 (при 40С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.0305	РЭВ-80-ЭК ГСО 9504-2009 (при 40С)	флак (250 мл)	624,456
3.05.03.0310	РЭВ-80-ЭК ГСО 9504-2009 (при 40С)	флак (500 мл)	773,136
3.05.03.0315	РЭВ-100-ЭК ГСО 9505-2009 (при 20, 50С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.0320	РЭВ-100-ЭК ГСО 9505-2009 (при 20, 50С)	флак (250 мл)	624,456
3.05.03.0325	РЭВ-100-ЭК ГСО 9505-2009 (при 20, 50С)	флак (500 мл)	773,136
3.05.03.0330	РЭВ-200-ЭК ГСО 9506-2009 (при 20, 40 С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.0335	РЭВ-200-ЭК ГСО 9506-2009 (при 20, 40 С)	флак (250 мл)	624,456
3.05.03.0340	РЭВ-200-ЭК ГСО 9506-2009 (при 20, 40 С)	флак (500 мл)	773,136
3.05.03.0360	РЭВ-300-ЭК ГСО 9507-2009 (при 20, 50, 100С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.0365	РЭВ-300-ЭК ГСО 9507-2009 (при 20, 50, 100С)	флак (250 мл)	624,456
3.05.03.0370	РЭВ-300-ЭК ГСО 9507-2009 (при 20, 50, 100С)	флак (500 мл)	773,136
3.05.03.0415	РЭВ-1000-ЭК ГСО 9508-2009 (при 20, 100С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.0420	РЭВ-1000-ЭК ГСО 9508-2009 (при 20, 100С)	флак (250 мл)	624,456
3.05.03.0425	РЭВ-1000-ЭК ГСО 9508-2009 (при 20, 100С)	флак (500 мл)	773,136
ГСО давления насыщенных паров			0
3.05.03.02.0010	ДНП-10-ЭК ГСО 8523-2004 диапазон 10-14	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.02.0020	ДНП-10-ЭК ГСО 8523-2004 диапазон 10-14	флак (500 мл)	514,0072
3.05.03.02.0030	ДНП-10-ЭК ГСО 8523-2004 диапазон 10-14	флак (1000 мл)	841,1032
3.05.03.02.0040	ДНП-20-ЭК ГСО 8524-2004 диапазон 20-25	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.02.0050	ДНП-20-ЭК ГСО 8524-2004 диапазон 20-25	флак (500 мл)	514,0072
3.05.03.02.0060	ДНП-20-ЭК ГСО 8524-2004 диапазон 20-25	флак (1000 мл)	841,1032
3.05.03.02.0070	ДНП-30-ЭК ГСО 8525-2004 диапазон 32-38	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.02.0080	ДНП-30-ЭК ГСО 8525-2004 диапазон 32-38	флак (500 мл)	514,0072
3.05.03.02.0090	ДНП-30-ЭК ГСО 8525-2004 диапазон 32-38	флак (1000 мл)	841,1032

3.05.03.02.0120	ДНП-40-ЭК ГСО 8526-2004 диапазон 42-49	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.02.0100	ДНП-40-ЭК ГСО 8526-2004 диапазон 42-49	флак (500 мл)	514,0072
3.05.03.02.0110	ДНП-40-ЭК ГСО 8526-2004 диапазон 42-49	флак (1000 мл)	841,1032
3.05.03.02.0140	ДНП-50-ЭК ГСО 8527-2004 диапазон 49-55	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.02.0130	ДНП-50-ЭК ГСО 8527-2004 диапазон 49-55	флак (500 мл)	514,0072
3.05.03.02.0150	ДНП-50-ЭК ГСО 8527-2004 диапазон 49-55	флак (1000 мл)	841,1032
3.05.03.02.0180	ДНП-60-ЭК ГСО 8528-2004 диапазон 60-65	флак (250 мл)	594,72
3.05.03.02.0160	ДНП-60-ЭК ГСО 8528-2004 диапазон 60-65	флак (500 мл)	773,136
3.05.03.02.0170	ДНП-60-ЭК ГСО 8528-2004 диапазон 60-65	флак (1000 мл)	1189,44
ГСО иодного числа нефтепродуктов			0
3.05.03.17.0010	ИЧ-0,1-ЭК ГСО 8863-2007 (0,09-0,11 гJ2/100 г)	флак (50 мл)	475,776
3.05.03.17.0020	ИЧ-0,5-ЭК ГСО 8864-2007 (0,45-0,55 гJ2/100 г)	флак (50 мл)	475,776
3.05.03.17.0030	ИЧ-1-ЭК ГСО 8865-2007 (0,90-1,10 гJ2/100 г)	флак (50 мл)	475,776
3.05.03.17.0040	ИЧ-3-ЭК ГСО 8866-2007 (2,70-3,30 гJ2/100 г)	флак (50 мл)	475,776
3.05.03.17.0050	ИЧ-6-ЭК ГСО 8867-2007 (5,40-6,60 гJ2/100 г)	амп (5 мл)	178,416
ГСО кислотности			0
3.05.03.11.0005	К-0,3-ЭК ГСО 8420-2003 диапазон 0,27-0,33 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)	327,096
3.05.03.11.0010	К-0,5-ЭК ГСО 8406-2003 диапазон 0,45-0,55 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)	327,096
3.05.03.11.0020	К-1,0-ЭК ГСО 8407-2003 диапазон 0,90-1,10 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)	327,096
3.05.03.11.0030	К-3,0-ЭК ГСО 8408-2003 диапазон 2,70-3,30 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)	416,304
3.05.03.11.0040	К-5,0-ЭК ГСО 8409-2003 диапазон 4,50-5,50 мгКОН/100 см3	флак (100 мл)	416,304
ГСО кислотного числа			0
3.05.03.11.0050	КЧ-0,02-ЭК ГСО 8499-2003 диапазон 0,018-0,022 мгКОН/г	флак (100 мл)	327,096
3.05.03.11.0060	КЧ-0,05-ЭК ГСО 8500-2003 диапазон 0,045-0,055 мгКОН/г	флак (100 мл)	327,096
3.05.03.11.0070	КЧ-0,1-ЭК ГСО 8501-2003 диапазон 0,09-0,11 мгКОН/г	флак (100 мл)	327,096
3.05.03.11.0080	КЧ-0,3-ЭК ГСО 8502-2003 диапазон 0,27-0,33 мгКОН/г	флак (100 мл)	416,304
3.05.03.11.0090	КЧ-0,5-ЭК ГСО 8503-2003 диапазон 0,45-0,55 мгКОН/г	флак (100 мл)	327,096
3.05.03.11.0100	КЧ-1,0-ЭК ГСО 8504-2003 диапазон 0,90-1,10 мгКОН/г	флак (100 мл)	416,304
ГСО массовой доли меркаптановой серы			0
3.05.03.13.0010	СМ-0,001-ЭК ГСО 8415-2003 диапазон 0,0009-0,0011	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.13.0020	СМ-0,003-ЭК ГСО 8416-2003 диапазон 0,0027-0,0033	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.13.0030	СМ-0,005-ЭК ГСО 8417-2003 диапазон 0,0045-0,0055	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.13.0040	СМ-0,01-ЭК ГСО 8418-2003 диапазон 0,0090-0,0110	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.13.0050	СМ-0,03-ЭК ГСО 8419-2003 диапазон 0,0270-0,0330	флак (100 мл)	475,776
ГСО массовой доли серы в светлых нефтепродуктах			0
3.05.03.06.0010	ССН-0,00-ЭК 7992-2002 диапазон <0,002	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.06.0020	ССН-0,02-ЭК 7993-2002 диапазон 0,02-0,025	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.06.0030	ССН-0,05-ЭК 7994-2002 диапазон 0,05-0,055	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.06.0040	ССН-0,1-ЭК 7995-2002 диапазон 0,09-0,11	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.06.0050	ССН-0,2-ЭК 7996-2002 диапазон 0,18-0,22	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.06.0060	ССН-0,5-ЭК 7997-2002 диапазон 0,5-0,55	флак (100 мл)	475,776
ГСО массовой доли серы в темных нефтепродуктах			0
3.05.03.06.0065	СН-0,000-ЭК ГСО 8170-2002 0,000-0,002% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0070	СН-0,000-ЭК ГСО 8170-2002 0,000-0,002% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0080	СН-0,005-ЭК ГСО 8171-2002 0,004-0,006% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0085	СН-0,005-ЭК ГСО 8171-2002 0,004-0,006% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0090	СН-0,010-ЭК ГСО 8172-2002 0,009-0,011% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0095	СН-0,010-ЭК ГСО 8172-2002 0,009-0,011% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0100	СН-0,030-ЭК ГСО 8173-2002 0,027-0,033% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0110	СН-0,030-ЭК ГСО 8173-2002 0,027-0,033% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0120	СН-0,060-ЭК ГСО 8174-2002 0,054-0,066% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0125	СН-0,060-ЭК ГСО 8174-2002 0,054-0,066% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0130	СН-0,100-ЭК ГСО 8175-2002 0,090-0,110% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0135	СН-0,100-ЭК ГСО 8175-2002 0,090-0,110% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0185	СН-0,200-ЭК ГСО 8494-2003 0,180-0,220% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0180	СН-0,200-ЭК ГСО 8494-2003 0,180-0,220% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0140	СН-0,500-ЭК ГСО 8176-2002 0,450-0,550% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0145	СН-0,500-ЭК ГСО 8176-2002 0,450-0,550% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0150	СН-1,000-ЭК ГСО 8177-2002 0,900-1,100% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0155	СН-1,000-ЭК ГСО 8177-2002 0,900-1,100% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0195	СН-1,500-ЭК ГСО 8495-2003 1,350-1,650% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0190	СН-1,500-ЭК ГСО 8495-2003 1,350-1,650% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0205	СН-2,000-ЭК ГСО 8496-2003 1,800-2,200% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0200	СН-2,000-ЭК ГСО 8496-2003 1,800-2,200% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0160	СН-2,500-ЭК ГСО 8178-2002 2,250-2,750% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0165	СН-2,500-ЭК ГСО 8178-2002 2,250-2,750% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0210	СН-3,000-ЭК ГСО 8497-2003 2,700-3,300% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0215	СН-3,000-ЭК ГСО 8497-2003 2,700-3,300% масс.	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.06.0225	СН-4,000-ЭК ГСО 8498-2003 3,600-4,400% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0220	СН-4,000-ЭК ГСО 8498-2003 3,600-4,400% масс.	флак (100 мл)	373,8224

3.05.03.06.0170	СН-5,000-ЭК ГСО 8179-2002 4,500-5,500% масс.	амп (5 мл)	178,416
3.05.03.06.0175	СН-5,000-ЭК ГСО 8179-2002 4,500-5,500% масс.	флак (100 мл)	373,8224
ГСО массовой доли ароматических углеводов			0
3.05.03.03.0050	АН-5-ЭК ГСО 8718-2005 диапазон 4,5-5,5	флак (50 мл)	237,888
3.05.03.03.0060	АН-10-ЭК ГСО 8719-2005 диапазон 9,0-11,0	флак (50 мл)	237,888
3.05.03.03.0070	АН-20-ЭК ГСО 8720-2005 диапазон 18,0-22,0	флак (50 мл)	237,888
3.05.03.03.0080	АН-30-ЭК ГСО 8721-2005 диапазон 27,0-33,0	флак (50 мл)	237,888
3.05.03.03.0090	АН-40-ЭК ГСО 8722-2005 диапазон 36,0-44,0	флак (50 мл)	237,888
ГСО массовой доли воды			0
3.05.03.04.0010	ВН-0,1-ЭК ГСО 7928-2001 диапазон 0,095-0,105	флак (100 г)	373,8224
3.05.03.04.0020	ВН-0,5-ЭК ГСО 7929-2001 диапазон 0,45-0,55	флак (100 г)	373,8224
3.05.03.04.0030	ВН-1,0-ЭК ГСО 7930-2001 диапазон 0,9-1,1	флак (100 г)	373,8224
3.05.03.04.0040	ВН-1,5-ЭК ГСО 7931-2001 диапазон 1,35-1,65	флак (100 г)	373,8224
3.05.03.04.0050	ВН-2,0-ЭК ГСО 7932-2001 диапазон 1,8-2,2	флак (100 г)	373,8224
3.05.03.04.0060	ВН-5,0-ЭК ГСО 7933-2001 диапазон 4,5-5,5	флак (100 г)	373,8224
ГСО массовой доли механических примесей			0
3.05.03.05.0010	МПН-0,005-ЭК ГСО 7855-2000 диапазон 0,004-0,006	флак (100 г)	257,0064
3.05.03.05.0020	МПН-0,015-ЭК ГСО 7856-2000 диапазон 0,012-0,018	флак (100 г)	257,0064
3.05.03.05.0030	МПН-0,050-ЭК ГСО 7857-2000 диапазон 0,045-0,055	флак (100 г)	257,0064
3.05.03.05.0040	МПН-0,250-ЭК ГСО 7858-2000 диапазон 0,2-0,3	флак (100 г)	257,0064
3.05.03.05.0050	МПН-1,000-ЭК ГСО 7859-2000 диапазон 0,9-1,1	флак (100 г)	257,0064
ГСО плотности жидкостей			0
3.05.03.07.0000	ПЛ-690-ЭК ГСО 8614-2004 диапазон 682,0-694,0	флак (100 мл)	303,7328
3.05.03.07.0005	ПЛ-690-ЭК ГСО 8614-2004 диапазон 682,0-694,0	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.07.0010	ПЛ-690-ЭК ГСО 8614-2004 диапазон 682,0-694,0	флак (500 мл)	514,0072
3.05.03.07.0015	ПЛ-730-ЭК ГСО 8615-2004 диапазон 716,0-732,0	флак (100 мл)	327,096
3.05.03.07.0020	ПЛ-730-ЭК ГСО 8615-2004 диапазон 716,0-732,0	флак (250 мл)	528,64
3.05.03.07.0025	ПЛ-730-ЭК ГСО 8615-2004 диапазон 716,0-732,0	флак (500 мл)	868,4816
3.05.03.07.0030	ПЛ-750-ЭК ГСО 8616-2004 диапазон 740,0-751,0	флак (100 мл)	416,304
3.05.03.07.0035	ПЛ-750-ЭК ГСО 8616-2004 диапазон 740,0-751,0	флак (250 мл)	654,192
3.05.03.07.0040	ПЛ-750-ЭК ГСО 8616-2004 диапазон 740,0-751,0	флак (500 мл)	1070,496
3.05.03.07.0055	ПЛ-780-ЭК ГСО 8617-2004 диапазон 777,0-789,0	флак (100 мл)	303,7328
3.05.03.07.0050	ПЛ-780-ЭК ГСО 8617-2004 диапазон 777,0-789,0	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.07.0045	ПЛ-780-ЭК ГСО 8617-2004 диапазон 777,0-789,0	флак (500 мл)	514,0072
3.05.03.07.0070	ПЛ-810-ЭК ГСО 8618-2004 диапазон 808,0-812,0	флак (100 мл)	303,7328
3.05.03.07.0065	ПЛ-810-ЭК ГСО 8618-2004 диапазон 808,0-812,0	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.07.0060	ПЛ-810-ЭК ГСО 8618-2004 диапазон 808,0-812,0	флак (500 мл)	514,0072
3.05.03.07.0085	ПЛ-850-ЭК ГСО 8619-2004 диапазон 842,0-850,0	флак (100 мл)	327,096
3.05.03.07.0080	ПЛ-850-ЭК ГСО 8619-2004 диапазон 842,0-850,0	флак (250 мл)	528,64
3.05.03.07.0075	ПЛ-850ЭК ГСО 8619-2004 диапазон 842,0-850,0	флак (500 мл)	868,4816
3.05.03.07.0090	ПЛ-870-ЭК ГСО 8620-2004 диапазон 865,0-870,0	флак (100 мл)	303,7328
3.05.03.07.0095	ПЛ-870-ЭК ГСО 8620-2004 диапазон 865,0-870,0	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.07.0100	ПЛ-870-ЭК ГСО 8620-2004 диапазон 865,0-870,0	флак (500 мл)	514,0072
3.05.03.07.0105	ПЛ-880-ЭК ГСО 8621-2004 диапазон 877,0-881,0	флак (100 мл)	303,7328
3.05.03.07.0110	ПЛ-880-ЭК ГСО 8621-2004 диапазон 877,0-881,0	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.07.0115	ПЛ-880-ЭК ГСО 8621-2004 диапазон 877,0-881,0	флак (500 мл)	514,0072
3.05.03.07.0120	ПЛ-900-ЭК ГСО 8622-2004 диапазон 898,0-902,0	флак (100 мл)	386,568
3.05.03.07.0125	ПЛ-900-ЭК ГСО 8622-2004 диапазон 898,0-902,0	флак (250 мл)	505,512
3.05.03.07.0130	ПЛ-900-ЭК ГСО 8622-2004 диапазон 898,0-902,0	флак (500 мл)	654,192
3.05.03.07.0135	ПЛ-1000-ЭК ГСО 8623-2004 диапазон 997,0-1000,0	флак (100 мл)	303,7328
3.05.03.07.0140	ПЛ-1000-ЭК ГСО 8623-2004 диапазон 997,0-1000,0	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.07.0145	ПЛ-1000-ЭК ГСО 8623-2004 диапазон 997,0-1000,0	флак (500 мл)	514,0072
3.05.03.07.0150	ПЛ-1330-ЭК ГСО 8624-2004 диапазон 1320,0-1330,0	флак (100 мл)	303,7328
3.05.03.07.0155	ПЛ-1330-ЭК ГСО 8624-2004 диапазон 1320,0-1330,0	флак (250 мл)	397,1856
3.05.03.07.0160	ПЛ-1330-ЭК ГСО 8624-2004 диапазон 1320,0-1330,0	флак (500 мл)	514,0072
ГСО содержания хлорорганических соединений			0
3.05.03.16.0020	ХО-0,4-ЭК ГСО 8860-2007 (0,3-0,5 мкг/г)	амп (5 мл)	237,888
3.05.03.16.0030	ХО-13-ЭК ГСО 8861-2007 (12-14 мкг/г)	флак (100 мл)	594,72
3.05.03.16.0040	ХО-130-ЭК ГСО 8862-2007 (120-140 мкг/г)	амп (5 мл)	237,888
3.05.03.16.0010	ХОН-2-ЭК ГСО 8852-2007 (2 мкг/г)	флак (500 мл)	934,5616
ГСО содержания хлористых солей			0
3.05.03.08.0040	ХСН-5-ЭК ГСО 7897-2001 диапазон 4,5-5,5	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.08.0010	ХСН-10-ЭК ГСО 7898-2001 диапазон 9,5-10,5	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.08.0050	ХСН-50-ЭК ГСО 7899-2001 диапазон 47,5-52,5	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.08.0020	ХСН-100-ЭК ГСО 7900-2001 диапазон 95-105	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.08.0030	ХСН-300-ЭК ГСО 7901-2001 диапазон 291-309	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.08.0060	ХСН-900-ЭК ГСО 7902-2001 диапазон 891-909	флак (100 мл)	350,4592
ГСО температуры вспышки в закрытом тигле			0
3.05.03.09.0010	ТВЗТ-30-ЭК ГСО 8133-2002 (25-40 С)	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.09.0020	ТВЗТ-30-ЭК ГСО 8133-2002 (25-40С)	флак (250 мл)	467,2808

3.05.03.09.0030	ТВЗТ-30-ЭК ГСО 8133-2002 (25-40 С)	флак (500 мл)	607,4656
3.05.03.09.0040	ТВЗТ-50-ЭК ГСО 8134-2002 (45-60 С)	флак (100 мл)	373,8224
3.05.03.09.0050	ТВЗТ-50-ЭК ГСО 8134-2002 (45-60 С)	флак (250 мл)	607,4656
3.05.03.09.0060	ТВЗТ-50-ЭК ГСО 8134-2002 (45-60 С)	флак (500 мл)	1011,9704
3.05.03.09.0061	ТВЗТ-80-ЭК ГСО 8135-2002 (75-90 С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.09.0062	ТВЗТ-80-ЭК ГСО 8135-2002 (75-90 С)	флак (250 мл)	773,136
3.05.03.09.0063	ТВЗТ-80-ЭК ГСО 8135-2002 (75-90 С)	флак (500 мл)	1248,912
3.05.03.09.0064	ТВЗТ-110-ЭК ГСО 8136-2002 (105-120 С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.09.0065	ТВЗТ-110-ЭК ГСО 8136-2002 (105-120 С)	флак (250 мл)	773,136
3.05.03.09.0066	ТВЗТ-110-ЭК ГСО 8136-2002 (105-120 С)	флак (500 мл)	1248,912
3.05.03.09.0070	ТВЗТ-140-ЭК ГСО 8137-2002 (135-150 С)	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.09.0080	ТВЗТ-140-ЭК ГСО 8137-2002 (135-150 С)	флак (250 мл)	467,2808
3.05.03.09.0090	ТВЗТ-140-ЭК ГСО 8137-2002 (135-150 С)	флак (500 мл)	607,4656
3.05.03.09.0100	ТВЗТ-180-ЭК ГСО 8138-2002 (165-205 С)	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.09.0110	ТВЗТ-180-ЭК ГСО 8138-2002 (165-205 С)	флак (250 мл)	467,2808
3.05.03.09.0120	ТВЗТ-180-ЭК ГСО 8138-2002 (165-205 С)	флак (500 мл)	607,4656
ГСО температуры вспышки в открытом тигле			0
3.05.03.10.0010	ТВОТ-80-ЭК ГСО 8150-2002 (78-95 С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.10.0020	ТВОТ-80-ЭК ГСО 8150-2002 (78-95 С)	флак (250 мл)	773,136
3.05.03.10.0030	ТВОТ-80-ЭК ГСО 8150-2002 (78-95 С)	флак (500 мл)	1248,912
3.05.03.10.0040	ТВОТ-110-ЭК ГСО 8151-2002 (110-125 С)	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.10.0050	ТВОТ-110-ЭК ГСО 8151-2002 (110-125 С)	флак (250 мл)	773,136
3.05.03.10.0060	ТВОТ-110-ЭК ГСО 8151-2002 (110-125 С)	флак (500 мл)	1248,912
3.05.03.10.0070	ТВОТ-150-ЭК ГСО 8152-2002 (145-165 С)	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.10.0080	ТВОТ-150-ЭК ГСО 8152-2002 (145-165 С)	флак (250 мл)	467,2808
3.05.03.10.0090	ТВОТ-150-ЭК ГСО 8152-2002 (145-165 С)	флак (500 мл)	607,4656
3.05.03.10.0100	ТВОТ-190-ЭК ГСО 8153-2002 (185-215 С)	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.10.0110	ТВОТ-190-ЭК ГСО 8153-2002 (185-215 С)	флак (250 мл)	467,2808
3.05.03.10.0120	ТВОТ-190-ЭК ГСО 8153-2002 (185-215 С)	флак (500 мл)	607,4656
3.05.03.10.0130	ТВОТ-230-ЭК ГСО 8154-2002 (225-250 С)	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.10.0140	ТВОТ-230-ЭК ГСО 8154-2002 (225-250 С)	флак (250 мл)	467,2808
3.05.03.10.0150	ТВОТ-230-ЭК ГСО 8154-2002 (225-250 С)	флак (500 мл)	607,4656
3.05.03.10.0160	ТВОТ-270-ЭК ГСО 8155-2002 (255-290 С)	флак (100 мл)	350,4592
3.05.03.10.0170	ТВОТ-270-ЭК ГСО 8155-2002 (255-290 С)	флак (250 мл)	467,2808
3.05.03.10.0180	ТВОТ-270-ЭК ГСО 8155-2002 (255-290 С)	флак (500 мл)	607,4656
ГСО температуры текучести и застывания			0
3.05.03.18.0010	ТТЗ-10-ЭК ГСО 8926-2008 100 мл	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.18.0020	ТТЗ-20-ЭК ГСО 8927-2008 100 мл	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.18.0030	ТТЗ-30-ЭК ГСО 8928-2008 100 мл	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.18.0040	ТТЗ-40-ЭК ГСО 8929-2008 100 мл	флак (100 мл)	475,776
3.05.03.18.0050	ТТЗ-50-ЭК ГСО 8930-2008 100 мл	флак (100 мл)	475,776
ГСО фракционного состава			0
3.05.03.11.0001	ФС-Б-ЭК ГСО 8785-2006 (40 - 200 С)	флак (110 мл)	467,2808
3.05.03.11.0002	ФС-ДТ-ЭК ГСО 8786-2006 (180 - 350 С)	флак (110 мл)	467,2808
3.05.03.11.0003	ФС-РТ-ЭК ГСО 8787-2006 (145 - 250 С)	флак (110 мл)	467,2808
3.05.03.11.0004	ФС-В-ДТ-ЭК ГСО 10201-2013	флак (110 мл)	728
ГСО общего щелочного числа			0
3.05.03.15.20	ЩЧ-1-ЭК ГСО 8640-2004 0,90-1,10 КОН/г	флак (100 мл)	356,832
3.05.03.15.40	ЩЧ-10-ЭК ГСО 8642-2004 9,0-11,0 КОН/г	амп (5 мл)	148,68
3.05.03.15.50	ЩЧ-20-ЭК ГСО 8643-2004 18,0-22,0 КОН/г	амп (5 мл)	148,68
3.05.03.15.30	ЩЧ-5-ЭК ГСО 8641-2004 4,5-5,5 КОН/г	амп (5 мл)	148,68