к приказу ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области" от 31.10.2017 Note 221

(со следующими изменениями: приказ №222 от 31.10.2017, №231 от 14.11.2017, №232 от 21.11.2017, №239 от 05.12.2017, №240 от 05.12.2017, №247 от 11.12.2017, №258 от 22.12.2017, №18 от 22.01.2018, №19 от 22.01.2018, №24 от 23.01.2018, №32 от 9.01.2018, №62 от 22.02.2018, №91 от 20.03.2018

# Прейскурант цен на платные работы (услуги) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области"

ЭК - По проектной, нормативной и эксплуатационный документации

	ЭК -	По проектной, нормативной и эксплуатационный документации	П
код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ЭК -	1	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ:	
ЭК -	1.1	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН (СЗЗ) (1 ПЛОЩАДКА):	
ЭК -	1.1.1	- первичная:	
ЭК -	1.1.1.1	с количеством источников химических и физических факторов до 10	8 561,32
ЭК -	1.1.1.2	с количеством источников химических и физических факторов от 11 до 20	12 842,03
ЭК -	1.1.1.3	с количеством источников химических и физических факторов от 21 до 30	17 122,70
ЭК -	1.1.1.4	с количеством источников химических и физических факторов свыше 30	21 403,36
ЭК -	1.1.2	- повторная	4 013,16
ЭК -	1.2	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ(ПДВ)(1 ПЛОЩАДКА):	
ЭК -	1.2.1	- первичная:	
ЭК -	1.2.1.1	с количеством источников химических факторов до 10	6 554,78
ЭК -	1.2.1.2	с количеством источников химических факторов от 11 до 20	8 160,01
ЭК -	1.2.1.3	с количеством источников химических факторов от 21 до 30	9 765,30
ЭК -	1.2.1.4	с количеством источников химических факторов свыше 30	11 370,54
ЭК -	1.2.2	- повторная	3 344,27
ЭК -	1.3	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (ЗСО)(1 ИСТОЧНИК):	
ЭК -	1.3.1	- первичная	5 306,26
ЭК -	1.3.2	- повторная	2 675,43
ЭК -	1.4	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ (ПДС):	
ЭК -	1.4.1	- первичная	6 643,97
ЭК -	1.4.2	- повторная	3 344,27
ЭК -		Экспертиза ТУ на новые виды продукции	4 006,04
ЭК -	3	Экспертиза технологических инструкций, рецептур	1 001,50
ЭК -	5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза видов деятельности, услуг, на соответствие СП	4 784,13
ЭК -		Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции, документации по радиологическим показателям	1 873,84
ЭК -		Санитарно-эпидемиологическая экспертиза видов деятельности, услуг на соответствие СП предприятий с ИИИ (1кабинет,помещение)	2 731,55
ЭК -	7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных докуметов по производственному контролю	2 002,99
ЭК -	8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции на соответствие СП	3 296,33
		Санитарно-эпидемиологичсекая экспериза объектов, воздействующих на окружающую среду на	
ЭК -	9	соотвестветствие СП Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условия хранения пищевой	2 002,99
ЭК -	10	продукции	5 257,90
ЭК -		Экспертиза предпроектных материалов	3 254,91
ЭК -		Санитарно-эпидемиологическая экспертиза алкогольной продукции	987,08
ЭК -		САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	, , , , ,
ЭК -		- объекты первой категории сложности	5 206,88
ЭК -		- объекты второй категории сложности	6 245,95
ЭК -		- объекты третьей категории сложности	7 355,08
ЭК -		- объекты четвёртой категории сложности	8 394,17
ЭК -		- объекты пятой категории сложности	9 468,27
ЭК -		- объекты шестой категории сложности	10 707,53
ЭК -		- объекты седьмой категории сложности	11 489,35
ЭК -		ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):	11 407,33
ЭК -		- по одной группе факторов	604,79
ЭК -		- по двум группам факторов	855,16
ЭК -		- по трем группам факторов	1 105,53
ЭК -		- по четырем группам факторов	1 355,91
ЭК -		- по пяти группам факторов	1 606,28
ЭК -		Санитарно-эпидемиологическая экспкртиза предприятий пищевой промышленности в рамках инспекционного контроля	6 009,03
	1		

КГ - По разделу коммунальной гигиены

		To pushery normal numbers	
код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА ОПАСНОСТИ ТОКСИЧНЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И	
КΓ -	17	ПОТРЕБЛЕНИЯ:	
КΓ -	17.1	- с компонентным составом до 5 ингредиентов	277,08
КΓ -	17.2	- с компонентным составом до 10 ингредиентов	831,24
КΓ -	17.3	- с компонентным составом более 10 ингредиентов	1 385,40
КΓ -	18	Измерение температуры горячей воды	141,64

РГ - По разделу радиационной гигиены

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
РΓ -	1	Заполнение формы статистической отчетности 1-4-ДОЗ (1 организация)	298,20
РΓ -	2	Заполнение радиационно-гигиенического паспорта организации	3 064,80

ЭЛ - По разделу эпидемиологии

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ЭЛ -	1	Выдача справки об эпидокружении	76,70
ЭЛ -	3	Постановка качественных реакций	51,14
ЭЛ -	4	Энтомологическое обследование (1 флаго-км)	378,70
ЭЛ -	5	Определение видового состава несекомых	249,19
ЭЛ -	6	Контроль качества акарицидной обработки (1 флаго-км)	346,94

ГО - Контроль за соблюдением сан.правил в процессе производства

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ГО -	2	ДОСМОТР ТРАНСПОРТА, ПЕРЕВОЗОЗЯЩИХ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ:	
ГО -	2.1	- до 1.5 тонн включительно	296,85
ГО -	2.2	- от 1.5 тонн до 5 тонн	355,88
ГО -	2.3	- свыше 5 тонн	414,88
ГО -	3	Отбор проб на объекте	175,43
ГО -	5	ОБСЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТА:	
ГО -	5.1	- врачом	205,71
ГО -	5.2	- средним мед.работником	159,83

ГВ - Гигиеническое воспитание и образование населения

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ГВ -	1	ПРОВЕДЕНИЕ СЕМИНАРОВ, СОВЕЩАНИЙ (1 ЧАС):	
ГВ -	1.1	- врачом	197,47
ГВ -	1.2	- средним мед.работником	153,44
ГВ -	2	КУРСОВОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ:	
ГВ -	2.1	- врачом	180,54
ГВ -	2.2	- средним мед.работником	140,24
ГВ -	3	ЧТЕНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ЗАЯВКАМ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ:	
ГВ -	3.1	- врачом	197,47
ГВ -	3.2	- средним мед.работником	153,44
ГВ -	4	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА С ПРОВЕДЕНИЕМ АТТЕСТАЦИИ (ЗА 1 ЧЕЛ)	
ГВ -	4.1	- РАБОТНИКОВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ:	
ГВ -	4.1.1	- врачом	489,29
ГВ -	4.1.2	- средним мед.работником	380,15
ГВ -	4.2	- РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ:	
ГВ -	4.2.1	- врачом	460,51
ГВ -	4.2.2	- средним мед.работником	357,76
ГВ -	4.3	- РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХЛЕБА И КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ:	
ГВ -	4.3.1	- врачом	863,43
ГВ -	4.3.2	- средним мед.работником	670,84
ГВ -	4.4.	- РАБОТНИКОВ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:	
ГВ -	4.4.1	- врачом	690,75
ГВ -	4.4.2	- средним мед.работником	536,66

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ГВ -	4.5	- РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПТИЦЕ- И ЯЙЦЕПРОДУКТОВ:	
ГВ -	4.5.1	- врачом	748,31
ГВ -	4.5.2	- средним мед.работником	581,37
ГВ -	4.6	- РАБОТНИКОВ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА:	
ГВ -		- врачом	402,92
	4.6.2	- средним мед.работником	313,05
ГВ -		- РАБОТНИКОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПАРИКМАХЕРСКИЕ И КОСМЕТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ:	010,00
ГВ -		- врачом	604,40
	4.7.2	- средним мед.работником	469,58
ГВ -		- РАБОТНИКОВ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:	407,50
ГВ -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	719,53
	4.8.2	- врачом	
		- средним мед.работником	559,03
ГВ -		- РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ:	710.53
ГВ -		- врачом	719,53
	4.9.2	- средним мед.работником	559,03
ГВ -		- РАБОТНИКОВ АПТЕК:	
	4.10.1	- врачом	518,06
ГВ -	4.10.2	- средним мед.работником	402,50
ΓВ -	4.11	- РАБОТНИКОВ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ:	
ΓВ -	4.11.1	- врачом	546,85
ΓВ -	4.11.2	- средним мед.работником	424,85
ΓВ -	4.12	- РАБОТНИКОВ ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ:	
ГВ -	4.12.1	- врачом	402,92
ГВ -	4.12.2	- средним мед.работником	313,05
ГВ -	4.13	- РАБОТНИКОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ:	
	4.13.1	- врачом	431,71
	4.13.2	- средним мед.работником	335,42
ГВ -		- РАБОТНИКОВ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ:	000,12
	4.14.1	- врачом	489,29
	4.14.2	- средним мед.работником	380,15
ГВ -		- РАБОТНИКОВ СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ:	360,13
			274 17
	4.15.1	- врачом	374,17
	4.15.2	- средним мед.работником	290,70
ΓB -		Обучение специалистов по вопросам организации радиологического контроля	163,43
ГВ -		ОКАЗАНИЕ КОНСУЛЬТАТИВНЫХ УСЛУГ (1 ЧАС):	
ГВ -		- врачом	197,47
ГВ -	6.2	- средним мед.работником ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРЕАТТЕСТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ	153,44
ГВ -	7	ПОДГОТОВКИ:	
ГВ -		- врачом	225,65
ГВ -		- врачом - средним мед.работником	175,32
ГВ -		Консультативные услуги по вопросам защиты прав потребителей (1час)	186,56
ГВ -		Проведение семинаров, совещаний по вопросам защиты прав потребителей	186,56
ГВ -		ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФ.ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОДГОТОВКИ:	100,50
ГВ -		- врачом	232,44
<u>гв -</u>		- врачом - средним мед.работником	182,11
ГВ -		- средним мед.расотником ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ РАБОТАЮЩИХ С ПЕСТИЦИДАМИ И АГРОХИМИКАТАМИ:	102,11
	12.1	- врачом	753,54
ГВ -		- врачом - средним мед.работником	607,15
1 D -	14.4	ередини мед.раоотинком	007,13

# Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные работы:

#### ДФ - Дезинфекция

	<u> </u>	денифекция	
код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДФ -	5.3	Дезинфекция профилактическая (на 1 кв.м)	4,90
ДФ -	5.4	Дезинфекция автотранспорта (на 1 кв.м.)	18,90
ДФ -	5.6	ДОСТАВКА ВЕЩЕЙ ИЗ ОЧАГА:	
ДФ -	5.6.1	- из очагов чесотки, педикулеза	490,16
ДФ -	5.6.2	- из очагов других инфекционных заболеваний	432,99

ДС - Дезинсекция

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб
ДС -	1	Осмотр на педикулез	(с НДС18%)
<u>дс</u> ДС -		ОБУЧЕНИЕ ИНСТРУКТОРА-ДЕЗИНФЕКТОРА ЛПУ ПО КАМЕРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ:	7,,
ДС -		- врачом-дезинфектологом	401,31
ДС -		- инструктором-дезинфектором	226,56
ДС -		Борьба с личинками комаров в водоемах (1 га)	4 430,24
ДС -	7	Камерная дезинфекция	828,08
ДС -	8	Санитарная обработка	385,16
ДС -		ДЕЗИНСЕКЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕКАЯ (НА 1 КВ.М):	
ДС -	10.1	- до 100 кв.м	12,96
ДС -		- до 200 кв.м	7,88
ДС -	10.3	- от 201 до 500 кв.м	5,91
ДС -	10.4	- 501-1000 кв.м	4,14
ДС -	10.5	- 1001-10000 кв.м	2,47
ДС -	10.6	- 10001 и более кв.м	1,58
ДС -	11	ДЕЗИНСЕКЦИЯ РАЗОВАЯ (НА 1 КВ.М):	
ДС -	11.1	- до 100 кв.м	78,15
ДС -	11.2	- 101-200 кв.м	40,43
ДС -	11.3	- 201-500 кв.м	31,93
ДС -	11.4	- 501-1000 кв.м	17,00
ДС -	11.5	- 1001-10000 кв.м	12,60
ДС -	11.6	- 10001 и более кв.м	8,50
ДС -	12	Акарицидная обработка (1 га).	4 430,46

ДР - Дератизация

	дР-	дератизация	Цена,руб
код	Номер	Наименование исследования	цена,руо (с НДС18%)
ДР -	1	ДЕРАТИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (НА 1 КВ.М.):	
ДР -	1.1	- до 50 кв.м	11,23
ДР -	1.2	- 51-100 кв.м	9,15
ДР -	1.3	- 101-200 кв.м	5,78
ДР -	1.4	- 201-300 кв.м	3,58
ДР -	1.5	- 301-500 кв.м	2,10
ДР -	1.6	- 501-800 кв.м	1,46
ДР -	1.7	- 801-1000 кв.м	1,19
ДР -	1.8	- 1001 -6000 кв.м	0,77
ДР -	1.9	- 6001-8000 кв.м	0,46
ДР -	1.10	- 8001-9000 кв.м	0,41
ДР -	1.11	- 9001-10000 кв.м	0,34
ДР -	1.12	- свыше 10000 кв.м	0,24
ДР -	1	ДЕРАТИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (НА 1 КВ.М.):	
ДР -	1.1.1	<ul> <li>до 50 кв.м (село)</li> </ul>	12,38
ДР -	1.2.1	- 51-100 кв.м (село)	10,18
ДР -	1.3.1	- 101-200 кв.м (село)	6,42
ДР -	1.4.1	- 201-300 кв.м (село)	3,95
ДР -	1.5.1	- 301-500 кв.м (село)	2,34
ДР -	1.6.1	- 501-800 кв.м (село)	1,63
ДР -	1.7.1	- 801-1000 кв.м (село)	1,32
ДР -	1.8.1	- 1001 -6000 кв.м (село)	0,85
ДР -	1.9.1	- 6001-8000 кв.м (село)	0,51
ДР -	1.10.1	- 8001-9000 кв.м (село)	0,46
ДР -	1.11.1	- 9001-10000 кв.м (село)	0,38
ДР -	1.12.1	- свыше 10000 кв.м (село)	0,27
ДР -	2	ДЕРАТИЗАЦИЯ НЕСИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ДО 3 МЕСЯЦЕВ (НА 1 КВ.М):	
	2.1	- до 100 кв.м	41,79
ДР -	2.2	- 101-200 кв.м	20,80
ДР -	2.3	- 201-500 кв.м	10,29

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДР -	2.4	- 501-1000 кв.м	4,91
ДР -	2.5	- 1001-10000 кв.м	3,12
ДР -	2.6	- 10001 и более кв.м	2,14
ДР -	2	ДЕРАТИЗАЦИЯ НЕСИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ДО 3 МЕСЯЦЕВ (НА 1 КВ.М):	
ДР -	2.1.1	- до 100 кв.м (село)	43,84
ДР -	2.2.1	- 101-200 кв.м (село)	21,72
ДР -	2.3.1	- 201-500 кв.м (село)	10,86
ДР -	2.4.1	- 501-1000 кв.м (село)	5,22
ДР -	2.5.1	- 1001-10000 кв.м (село)	3,29
ДР -	2.6.1	- 10001 и более кв.м (село)	2,28
ДР -	3	Дератизация территории 1 га	2 115,60
ДР -	4	ДЕРАТИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (1 КВ.М.):	
ДР -	4.1	- до 10 кв.м	430,44

ДО - Очаговая дезинфекция

	ДО -	Очаговая дезинфекция	
код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДО -	1	ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ (НА 1 КВ.М.ОПЕРАТ):	
ДО -	1.1	- дезинфекция квартир	31,01
до -	1.3	- дезинфекция квартиры после трупа, в очаге туберкулеза	45,91
до -	2	ОЧАГОВАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ( НА 1 КВ.М. ПОЛА):	
до -	2.1	- в очаге ОКИ	29,45
до -	2.2	- в очаге туберкулеза	44,52
до -	2.3	- в очаге чесотки	37,48
до -	2.4	- в очаге педикулеза	37,48
до -	3	Дезинфекция питьевых колодцев (1 колодец)	1 129,66
ДО -	4	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ:	
ДО -	4.1.	дифтерия:	
ДО -	4.1.1	- в домашнем очаге	444,22
ДО -	4.1.2	- в ДДУ	1 298,41
ДО -	4.2	КИШЕЧНЫЕ (ОКИ, ГЕПАТИТ):	
ДО -	4.2.1	- в домашнем очаге	372,34
ДО -	4.2.2	- в неблагоустроенном домашнем очаге	555,07
ДО -	4.2.3	- в ДДУ	1 357,68
ДО -	4.3	Сыпной, возвратный тиф, б. Брилля	828,35
ДО -	4.4	БРЮШНОЙ ТИФ,ПАРАТИФ,САЛЬМАНЕЛЛЕЗ:	
ДО -	4.4.1	- в домашнем очаге	350,51
ДО -	4.4.2	- в неблагоустроенном домашнем очаге	509,36
ДО -	4.4.3	- в ДДУ	980,69
	4.5	ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:	ĺ
	4.5.1	- в домашнем очаге	280,30
	4.5.2	- в ДДУ	844,54
ДО -	4.6	ЧЕСОТКА:	Í
ДО -	4.6.4	- в домашнем очаге	451,11
ДО -	4.6.5	- в ДДУ	937,86
	4.7	ТУБЕРКУЛЕЗ:	, , , , ,
	4.7.1	- в домашнем очаге	674,72
' '	4.7.2	- в неблагоустроенном домашнем очаге	994,95
	4.7.3	- в ДДУ	1 839,49
	4.7.4	Обработка 1 очага туберкулеза	1 000,51
<u>до</u> до -		Обработка 1 очага инфекционных заболеваний	861,92
<u> </u>	1	1 b	001,72

## Лабораторные и инструментальные исследования и измерения:

ХП - Санитарно-химические исследования пищевых продуктов

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХΠ -	1	ОБЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ:	
ХΠ -	1.1	- определение органолептических показателей	237,18
ХΠ -	1.2	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ:	

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХΠ -	1.2.1	- полягрофическим методом	663,30
	1.2.2	- атомно-абсорбционным методом	629,97
	1.2.3	- вольтапмерометрическим методом:	Í
	1.2.3.1	- свинец,кадмий	317,51
	1.3	- определение мышьяка фотометрическим методом	694,89
	1.4	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ РТУТИ:	Ź
ХΠ -	1.4.1	- атомно-абсорбционным методом	570,91
ХΠ -	1.4.2	- колометрическим методом	586,57
ХΠ -	1.5	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРА:	·
ХΠ -	1.5.1	- методом Гербера	269,26
	1.5.2	- экстракционным методом	698,21
ХΠ -	1.6	- определение углеводов	522,34
	1.7	- определение белков	839,90
	1.8	- расчет калорийности	231,55
	1.9	- определение микотоксинов методом ВЭЖХ	738,30
	1.9.1	- определение микотоксинов методом TCX	528,73
	1.10	- массовая доля влаги	298,04
	1.11	- определение консервантов	1 471,29
	1.12	- массовая доля составных частей	161,20
	1.13	- массовая доля золы	479,86
	1.14	- сухой остаток	372,28
	1.15	- массовая доля хлоридов (поваренной соли)	297,16
	1.16	- определение сухих веществ рефрактометрическим методом	231,28
	1.17	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ:	231,20
	1.17.1	- железа	577,09
	1.17.2	- олова	563,20
	1.17.2	ФЛЮАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	303,20
	1.18.1	- бенз(а)пирен в пищевых продуктах	1 788,68
	1.18.2	- витамины	731,91
	1.19	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРОЗАМИНОВ:	731,71
	1.19.1	- методом ТСХ	1 046,35
ХП -		- хроматомас	1 638,94
ХП -		- йод	730,22
	1.22	- определение витаминов методом ВЭЖХ	1 197,63
	1.23	- определение золы в рационах	210,77
	1.24	- определение сахаров (массовой доли ВЭЖХ)	806,53
ХП -		МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ:	000,55
ХП -		- определение кислотности, РН	221,98
	2.2	- жир методом Гербера	233,03
ХΠ -		- фосфатаза, пероксидаза	217,77
ХΠ -		- плотность молока	149,38
ХΠ -		- массовая доля сахара	561,87
ХП -		- определение индекса растворимости	187,99
	2.8	- наличие аммиака, перекиси водорода	119,72
	2.9		119,72
	2.9	- наличие соды - кислотность сливочного масла в плазме, в жировой фазе	369,55
XП -		- кислотность сливочного масла в плазме, в жировои фазе - определение витамина"С" титриметрическим методом	309,55
	3	- определение витамина С титриметрическим методом ЖИРОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:	344,41
	3.1	- стойкость эмульсии	166,66
	3.1		323,07
	3.3	- кислотное число	
		- перекисное число	136.08
	3.4	- продукты термического окисления	136,08
ХП -		- жирно-кислотный состав	2 352,39
	3.6	- определение растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов	4 541,56
	4	МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ:	=-1-
ХΠ -	4.1	- остаточная активность кислот фосфатазы	564,45

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХΠ -	4.2	- костные включения в фарше	314,03
ХΠ -	4.3	- нитриты	588,63
ХΠ -	4.4	- крахмал	382,50
ХΠ -	4.5	- наполнители в мясных изделиях	383,78
ХΠ -	4.6	- качество термической обработки	194,83
ХΠ -	4.7	- фосфор	425,07
ХΠ -	5	РЫБА И РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ:	
ХΠ -	5.1	- влага	192,21
ХΠ -	5.2	- гистамин	461,03
ХΠ -	5.3	- реакция на каталазу	227,61
ХΠ -		- посторонние (минеральные) примеси	141,52
ХΠ -		- полихлорированные бифенилы	1 031,47
ХΠ -		КОНСЕРВИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ:	,
ХΠ -		- оксиметилфурфурол	681,97
ХΠ -		- кислотность	182,46
ХΠ -		- массовая доля осадка	182,02
ХΠ -		- pH	201,56
ХΠ -		- посторонние минеральные примеси	212,28
ХΠ -		- двуокись серы	355,29
ХΠ -		- нитраты	795,72
ХП -		ХЛЕБ И КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНЫЕ:	175,12
ХП -		- массовая доля сырой клетчатки	357,30
XП -		•	148,22
ХП -		- крупность помола	110,67
ХП -		- пористость	
		- кислотность, щелочность	239,22
ХП -		- сахар в водной фазе крема	274,46
		- массовая доля сахара	607,33
ХП -		- зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	125,43
ХΠ -		- металломагнитные примеси	157,86
ХΠ -		- диоксид серы	365,51
ХΠ -		- сохранность формы, намокаемость	160,93
ХΠ -		Определение консервантов титриметрическим методом	339,42
ХΠ -		ПЛОДООВОЩНАЯ ПРОДУКЦИЯ:	
ХΠ -		- нитраты	208,71
ХΠ -		НАПИТКИ:	
ХΠ -		- кислотность, щелочность	156,41
ХΠ -	9.2	- витамин "С"	177,18
ХΠ -	9.3	- летучие кислоты	362,56
ХΠ -	9.4	- общая и свободная сернистая кислота	350,88
ХΠ -		- токсичные микропримеси в водке и спирте	1 167,07
ХΠ -		- этиловый спирт крепость	328,02
ХΠ -		- метиловый спирт (вина, коньяки)	458,84
ХΠ -		- средние эфиры (коньяки)	374,70
ХΠ -	9.9	- высшие спирты (коньяки)	443,67
ХΠ -	9.10	- приведенный экстракт	399,41
ХΠ -	9.11	- железо	252,24
ХΠ -	9.12	- общий экстракт	271,39
ХΠ -	9.13	- фурфурол	428,51
ХΠ -	9.14	- цвет	334,03
ХΠ -	9.15	- альдегиды (вина, коньяки)	414,82
ХΠ -	9.16	- органические кислоты	1 128,21
ХΠ -	9.17	- двуокись углерода	283,33
ХΠ -	9.18	- массовая доля сухих веществ в начальном сусле	402,37
ХΠ -		- массовая доля сахара	611,69
ХΠ -		мед:	
ХΠ -		- массовая доля влаги	173,76
			-, -

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХΠ -	10.2	- оксиметилфурфурол	183,88
ХΠ -	10.3	- массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	390,89
ХΠ -	10.4	- диастазное число	457,58
ХΠ -	11	ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ:	
ХΠ -	11.1	- массовая доля влаги	141,84
ХΠ -	11.2	- йод	242,54
ХΠ -	11.3	- ионный состав	212,71
ХΠ -	11.4	- массовая доля нерастворимого осадка	192,47
ХΠ -	13	ПРОДУКТЫ ЯИЧНЫЕ:	
ХΠ -	13.1	- массовая доля сухих веществ	346,31
ХΠ -	13.2	- посторонние примеси	212,87
ХΠ -	13.3	- массовая доля свободных жирных кислот	473,42
ХΠ -	14	Санитарно-химические исследования алкогольной продукции	1 682,13

ХО - Санитарно-химические исследования объектов внешней среды

код	Номер	Санитарно-химические исследования ооъектов внешнеи среды  Наименование исследования	Цена,руб
XO -	1	ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ:	(с НДС18%)
XO -		- серная кислота	343,03
XO -		- сернистый ангидрид	284,50
XO -		- 030Н	298,73
	1.4	- двуокись азота	308,91
XO -		- аммиак	259,28
XO -		- едкая щелочь	250,61
	1.7	- фенол	337,42
XO -		- масла индустриальные	315,58
XO -		- ртуть	284,10
	1.12	- токсичные вещества на ИТ(аспиратор НП-3)	161,59
XO -		- органические вещества на газоанализаторе ГАНК-АР	514,40
XO -		- фтористый водород	325,48
XO -		- сложные эфиры	346,24
XO -		- никель	373,03
XO -		- пыль	126,85
XO -		- формальдегид	328,91
		- канифоль	360,81
XO -		- хлористый водород	329,24
XO -		- скипидар	338,71
XO -		- двуокись кремния	439,31
XO -		- эпилхлоргидрин	326,36
XO -		- массовая доля одного металла атомная абсорбция	518,00
	1.36	- натрий азотистокислый	316,26
XO -		- гиперис	278,98
XO -		- уксусная кислота	272,95
XO -		- фосфорный ангидрид	297,81
	1.47	- ортофосфорная кислота	303,46
XO -		- этилцеллозоль	321,79
XO -		- акролеин	416,89
XO -		- ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА В СМЫВАХ:	,
	1.55.1	- неорганические вещества	295,00
	1.55.2	- органические вещества	266,29
XO -		- органические вещества на газоанализаторе	244,64
		- бенз(а)пирен	815,34
		- органические вещества методом ХМС в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и закрытых	
XO -		помещениях	1 791,13
XO -		- органические вещества методом ХМС (экстракция)	2 264,31
XO -		АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ:	44400
XO -		- взвешенные вещества, сажа	114,06
XO -	2.2	- диоксид азота	473,86

XO. 2.3 - х. порта изодирова         3           XO. 2.4 - органические вешества на голошализгире Ганк-АР         45           XO. 2.5 - феного         48           XO. 2.5 - феного         33           XO. 2.10 - сервостаброго         33           XO. 2.11 - сервистый автиары.         22           XO. 2.12 - земная         25           XO. 2.13 - сервая киспота         33           XO. 2.17 - семная пругур         28           XO. 2.21 - соно         28           XO. 2.22 - органические вешества на гаковная докого         28           XO. 2.21 - соно         28           XO. 2.22 - соно         32           XO. 2.23 - соно         33           XO. 2.24 - токсичисеть и дамность отработавших гаков (таковная полного метала втомная докорбана         79           XO. 2.25 - соно (дошрей         34           XO. 2. 25 - соно (дошрей         34           XO. 27 - сокорбана         34           XO. 28 - центрольность отработавших гаков (таковная доступа, стольность отработавших гаков (таковна	код	Номер	Нанменование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
Motor   Action   A	XO -	2.3	- хлорид водорода	319,07
XO   2.5   - фенов   3.4			•	452,90
XO   2.6				340,70
XO. 2, 10         -серовопоров         30           XO. 2, 11         -серинетый ангарида         26           XO. 2, 13         -сериня виськогога         33           XO. 2, 13         -сериная кельскогога         33           XO. 2, 23         -сериная кельскогога         22           XO. 2, 20         -орагинческие вещества на такимализаторе Комета         23           XO. 2, 21         - окана         28           XO. 2, 22         - окана         29           XO. 2, 23         - бегифалирет         28           XO. 2, 24         - токсичитесть и дължость огработанитих газов (таковандилетор)         26           XO. 2, 25         - бегифалирет         40           XO. 3         - ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ, ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДО			T C C	332,82
XO. 2, 21.1         - серинстий антигрилу         26           XO. 2, 21.2         - серина кискога         33           XO. 2, 21.7         - серана кискога         38           XO. 2, 21.7         - серана в прутъ         28           XO. 2, 21.7         - серанические вещества на газовивдияторе Комста         28           XO. 2, 22.1         - овон         79           XO. 2, 22.2         - массома доли одного метадла атомная абсорбтив         79           XO. 2, 22.2         - зассемають за дамность отработанциях гаков (таковивлиятегор)         28           XO. 2, 22.5         - бенгафицее         88           XO. 3.3         - центость         9           XO. 3.3         - центость         9           XO. 3.4         - общая жесткость         9           XO. 3.5         - апоминий         34           XO. 3.6         - апоминий         34           XO. 3.7         - амильсткосткость         52           XO. 3.8         - апоминий         34           XO. 3.8         - апоминий         35				309,41
XO. 2, 12         - аминая         25           XO. 2, 13         - серная виспота         33           XO. 2, 17         - серная виспота         24           XO. 2, 20         - орактические кещества на газовиализаторе Комета         24           XO. 2, 21         - охоп         28           XO. 2, 22         - эвассовая доля одного метадля атомная абсербния         79           XO. 2, 24         - косклистет, и дамность огработавших газов (сазовиданиетор)         26           XO. 3         ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ, ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОЕМЫ:           XO. 3, 1         - затах, привкуе         4           XO. 3, 3         - уутность         14           XO. 3, 3         - общая жесткость         22           XO. 3, 3         - общая жесткость         22           XO. 3, 4         - общая жесткость         24           XO. 3, 5         - аминая         34           XO. 3, 5         - аминая         35           XO. 3, 6         - мартакев         55           XO. 3, 6         - мартакев         55           XO. 3, 7         - манилая         34           XO. 3, 6         - мартакев         55           XO. 3, 10         - мартакев			• •	267,74
XO. 2.13       - серпия кислота       33         XO. 2.17       - съвывы на руттъ       28         XO. 2.21       - овывы на руттъ       28         XO. 2.21       - овые на притътъ       28         XO. 2.22       - овые на притътъ       29         XO. 2.22       - токсичности и дъмность огработваните такон (такомиализетор)       26         XO. 2.25       - белибопирен       8         XO. 3. 1       1 ЕНГР АЛИЗОВАННЫЕ "ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОДО				257,31
XO.         2.17         — смалыя па ртуть         28           XO.         2.20         — орангические вещества на газовиализаторе Комета         24           XO.         2.21         — замо         28           XO.         2.22         — замословая доля одитого метадля атомиза абсорбщия         76           XO.         2.24         — замословая доля одитого метадля атомиза абсорбщия         76           XO.         2.24         — обисичность и дымность отработавших газов (газовиализетор)         26           XO.         2.31         — бене(а)инрен         88           XO.         3.1         — замах, привокус         4           XO.         3.2         — притисть         9           XO.         3.3         — уутместь         14           XO.         3.3         — эмутместь         14           XO.         3.3         — уутместь         14           XO.         3.3         — уутместь         14           XO.         3.3         — замонийй         34           XO.         3.3         — уутместь         14           XO.         3.3         — уутместь         14           XO.         3.3         — уутместь         22				337,02
XO.         2.20         - орагинческие вещества на газованализаторе Комета         24           XO.         2.21         - озон         28           XO.         2.21         - озон         79           XO.         2.24         - ковсичность и дымность отработавших газов (газовальнегор)         26           XO.         2.25         - белгіалирен         80           XO.         3.         ЗЕНЕТРОЛИЗОВАННЫЕ, ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОЕМЫЕ         4           XO.         3.1         - запах, привкус         4           XO.         3.2         - вистисть         9           XO.         3.3         - уутность         14           XO.         3.3         - запах, привкус         4           XO.         3.3         - запах, привкус         4           XO.         3.3         - запах привкус         4           XO.         3.3         - запах привкус         4           XO.         3.3         - запах привкус         4           XO.         3.5         - ваньний         55           XO.         3.7         - мышья         56           XO.         3.8         - запах привкус         4				284,05
XOD         2.2.1         - овоп         28           XOD         2.2.2         - массовая доля одного метадла атомная абсорбция         77           XOD         2.2.4         - массовая доля одного метадла атомная абсорбция         80           XOD         2.2.5         - бекифалирен         80           XOD         3.1         - цинтр Ализованный, децентр Ализованный изомная долу одного метадля атомная абсорбщик         40           XOD         3.1         - цинтр Ализованный, децентр Ализованный изомная долу одного метадля долу одного долу одного метадля долу одного долу одного метадля долу одного метадля долу одного метадля долу одного долу одного метадля долу одного метадля долу одного долу одного долу одного долу одного долу одного долу одного			<u> </u>	244,48
XO         2.22         - массоная доля одного металля атомияя абсорбния         79           XO         2.24         - говсичность и дымность огработавших гахов (таковикализегор)         88           XO         2.3         ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ, ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОЕМЫЕ           XO         3.1         - запах, прявкуе         4           XO         3.2         - центность         9           XO         3.4         - общая жесткость         14           XO         3.4         - аломиний         33           XO         3.5         - аломиний         33           XO         3.7         - мынняя         34           XO         3.6         - мирганец         55           XO         3.7         - мынняя         56           XO         3.8         - центрата         39           XO         3.0         - фосфата         44           XO         3.10         - фосфата         44           XO         3.11         - ухаректо         32           XO         3.12         - фосфата         32           XO         3.12         - фосфата         42           XO         3.12         - фо				,
XO   2.24   - токсичность и дымность огработавших газов (газовиализетор)   26				285,49
XO   2.25   - Gen(a)лирен   860			·	798,61
XO.         3.1         ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ, ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОЕМЫЕ.           XO.         3.1         - запак, приякуе.         4           XO.         3.3         - умутвость         9           XO.         3.4         - обиця жесткость         22           XO.         3.5         - запоминий         34           XO.         3.6         - марганец         55           XO.         3.7         - машкая         56           XO.         3.8         - митраты         39           XO.         3.10         - фесфата         44           XO.         3.11         - сухой остаток         32           XO.         3.12         - фтор         29           XO.         3.13         - хариды         11           XO.         3.14         - сухой остаток         32           XO.         3.12         - фтор         29           XO.         3.13         - хариды         11           XO.         3.14         - сухой остаток         22           XO.         3.15         - актина         22           XO.         3.17         - калина         22 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>267,81</td></td<>				267,81
XO - 3.1 запах, привкуе       4         XO - 3.2 - цветвостъ       9         XO - 3.3 - мутностъ       14         XO - 3.4 - общая жесткостъ       22         XO - 3.5 - алюминий       34         XO - 3.6 - марганец       58         XO - 3.6 - марганец       58         XO - 3.8 - нитраты       39         XO - 3.9 - желего       36         XO - 3.10 - фосфаты       44         XO - 3.12 - фтор       29         XO - 3.12 - фтор       29         XO - 3.13 - хлормива       111         XO - 3.14 - сульфаты       25         XO - 3.15 - замина       27         XO - 3.15 - замина       27         XO - 3.17 - моляблен       44         XO - 3.18 - кальший       12         XO - 3.19 - магиніі       11         XO - 3.20 - гицрокарбонат       11         XO - 3.21 - овисвяемость пермантантная       22         XO - 3.22 - XIIK       49         XO - 3.23 - сероводород       49         XO - 3.34 - бор       55         XO - 3.34 - враспоренный вениеный клюро       26         XO - 3.34 - бор       55         XO - 3.34 - бор       55         XO - 3.34 - обриминьтегна <td></td> <td></td> <td>· · · ·</td> <td>803,63</td>			· · · ·	803,63
XO - 3.2 - цветность       99         XO - 3.3 - мутвость       14         XO - 3.4 - общая жесткость       22         XO - 3.5 - алючиний       34         XO - 3.6 - мартанец       55         XO - 3.7 - мышкая       56         XO - 3.8 - штраты       39         XO - 3.9 - железо       36         XO - 3.10 - фосфаты       44         XO - 3.11 - сухой остаток       32         XO - 3.12 - фтор       29         XO - 3.13 - хиорилы       111         XO - 3.14 - сумфаты       27         XO - 3.15 - амынак       27         XO - 3.17 - монибаев       44         XO - 3.17 - монибаев       44         XO - 3.17 - монибаев       44         XO - 3.19 - матий       27         XO - 3.19 - матий       11         XO - 3.19 - матий       44         XO - 3.20 - гидрокарбонат       11         XO - 3.21 - овисляемость пермантанатная       27         XO - 3.22 - XIIK       49         XO - 3.23 - сероволород       49         XO - 3.34 - бор       25				
XO - 3.3 - мутность       14         XO - 3.4 - общия жесткость       22         XO - 3.5 - алюминий       34         XO - 3.5 - мартанец       55         XO - 3.6 - мартанец       55         XO - 3.7 - мышыяк       56         XO - 3.8 - инграты       39         XO - 3.9 - желего       36         XO - 3.10 - фосфаты       44         XO - 3.11 - сухой остаток       32         XO - 3.12 - фгор       22         XO - 3.13 - хамрила       11         XO - 3.14 - сульфаты       25         XO - 3.15 - аммиак       27         XO - 3.16 - нитриты       27         XO - 3.17 - молибден       44         XO - 3.18 - кальший       12         XO - 3.19 - молибден       44         XO - 3.10 - интриты       27         XO - 3.12 - матий       11         XO - 3.21 - матий       11         XO - 3.22 - УПК       11         XO - 3.23 - сероводород       49         XO - 3.24 - 60р       55         XO - 3.31 - карм ший       11         XO - 3.32 - БПК-5       25         XO - 3.34 - ФОруорим ший       22         XO - 3.34 - ФОруорим ший       22			- запах, привкус	45,47
XO - 3.4       - общая жесткость       22         XO - 3.5       - апоминий       34         XO - 3.6       - марганец       55         XO - 3.7       - мантьяк       56         XO - 3.8       - нитраты       39         XO - 3.10       - фосфаты       44         XO - 3.11       - сухой остаток       32         XO - 3.12       - фотр       29         XO - 3.13       - хоридьа       11         XO - 3.14       - сухьфаты       27         XO - 3.15       - аминак       27         XO - 3.16       - нитриты       27         XO - 3.17       - молиблен       44         XO - 3.19       - магний       12         XO - 3.19       - магний       11         XO - 3.20       - гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - кальций       11         XO - 3.22       - XIK       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.31       - ввещенные вещества       33         XO - 3.34       - обр       29			- цветность	90,91
XO - 3.5       - алюминий       34         XO - 3.6       - мартанец       55         XO - 3.7       - мышьяк       56         XO - 3.8       - нитраты       39         XO - 3.10       - фосфаты       44         XO - 3.11       - сухой остаток       32         XO - 3.12       - фгор       29         XO - 3.13       - хлориды       11         XO - 3.14       - сульфаты       25         XO - 3.15       - аммия       27         XO - 3.17       - молибаен       44         XO - 3.17       - молибаен       44         XO - 3.19       - магий       11         XO - 3.19       - магий       12         XO - 3.19       - магий       11         XO - 3.20       - гидокарбонат       11         XO - 3.21       - окисажность пермантанатная       27         XO - 3.22       - ХПК       49         XO - 3.23       - сероводород       39         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.31       - варшкы в кинки в			·	142,14
XO - 3.6       - марганец       55         XO - 3.7       - манняя       56         XO - 3.8       - интраты       39         XO - 3.9       - железо       36         XO - 3.10       - фосфаты       44         XO - 3.12       - фтор       22         XO - 3.12       - фтор       29         XO - 3.13       - хлориды       11         XO - 3.14       - сульфаты       27         XO - 3.15       - амива       27         XO - 3.17       - монибден       44         XO - 3.19       - магний       12         XO - 3.19       - магний       12         XO - 3.20       - хлонеляемость перманганатная       27         XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - XIII       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.31       - растворенный кислород       12         XO - 3.34       - бор       55         XO - 3.34       - оргорональний кислород       20         XO - 3.34.1       - альонийй кинийй кини			- общая жесткость	225,21
XO - 3.7       - мышьяк       56         XO - 3.8       - нитраты       39         XO - 3.9       - железо       36         XO - 3.10       - фосфаты       44         XO - 3.11       - сухой остаток       32         XO - 3.12       - фтор       29         XO - 3.13       - хлориды       11         XO - 3.14       - хлориды       25         XO - 3.15       - аминак       27         XO - 3.16       - нитриты       27         XO - 3.17       - молиблен       44         XO - 3.18       - кальций       11         XO - 3.19       - матий       11         XO - 3.20       - гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окисляемость пермантанатная       27         XO - 3.21       - окисляемость пермантанатная       27         XO - 3.22       - сроводород       49         XO - 3.23       - сроводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.31       - зажениенике венества       33         XO - 3.34       - октоминий килород       25         XO - 3.34.1       - аломиний       25         XO - 3.34.2       - б	XO -	3.5	- алюминий	341,95
XO - 3.8       - интраты       39         XO - 3.9       - железо       36         XO - 3.10       - фосфаты       44         XO - 3.11       - сухой остаток       32         XO - 3.12       - фтор       29         XO - 3.13       - клориды       11         XO - 3.14       - сухьфаты       25         XO - 3.15       - аммиак       27         XO - 3.16       - интриты       27         XO - 3.17       - мониблен       44         XO - 3.18       - каньний       12         XO - 3.19       - магний       11         XO - 3.20       - гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окислаемость пермантанатная       27         XO - 3.22       - XTIK       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.31       - важениеные вещества       33         XO - 3.32       - БІК-5       25         XO - 3.34       - бор       25         XO - 3.34       - бор       20         XO - 3.34       - бор       29         XO - 3.34       - бор       29 <td< td=""><td>XO -</td><td>3.6</td><td>- марганец</td><td>553,64</td></td<>	XO -	3.6	- марганец	553,64
XO - 3.9       -железо       36         XO - 3.10       -фосфатты       44         XO - 3.11       -сухой остаток       32         XO - 3.12       -фтор       29         XO - 3.13       -хлориды       11         XO - 3.14       -сульфаты       25         XO - 3.15       -аммиак       27         XO - 3.16       -интриты       27         XO - 3.17       -молиблен       44         XO - 3.18       -кальщий       12         XO - 3.19       -магний       11         XO - 3.20       -гидрокарбонат       11         XO - 3.21       -гидрокарбонат       11         XO - 3.22       -XIIK       49         XO - 3.23       -сероводород       49         XO - 3.24       -бор       55         XO - 3.24       -бор       55         XO - 3.31       -ватевренный кислород       12         XO - 3.31       - ватеменные вещества       33         XO - 3.34       - бор       25         XO - 3.34       - бор       25         XO - 3.34.1       - аломиний       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3	XO -	3.7	- мышьяк	568,38
XO - 3.10       -фосфатты       44         XO - 3.11       -сухой остаток       32         XO - 3.12       -фтор       29         XO - 3.13       -хлориды       11         XO - 3.14       -сульфатты       25         XO - 3.15       -аммнак       27         XO - 3.16       -штгриты       27         XO - 3.18       -кальций       12         XO - 3.19       -магний       11         XO - 3.19       -магний       11         XO - 3.20       -гидрокарбонат       11         XO - 3.21       -окисиземость перманганатная       27         XO - 3.22       -XПК       49         XO - 3.24       -бор       55         XO - 3.25       -хром III       48         XO - 3.30       -растворенный кислород       12         XO - 3.31       -закивенный вислород       12         XO - 3.31       -закивенный кислород       25         XO - 3.34       -фПК-5       25         XO - 3.34       -фПК-5       25         XO - 3.34.1       -фПУОРИМЕТРИЯ:       33         XO - 3.34.2       -бор       29         XO - 3.34.3       -фПОРОРИМЕТРИЯ:       32	XO -	3.8	- нитраты	395,75
XO - 3.11       - сухой остаток       32         XO - 3.12       - фтор       29         XO - 3.13       - хюриды       11         XO - 3.14       - сухифаты       25         XO - 3.15       - аммиак       27         XO - 3.16       - интриты       27         XO - 3.17       - молибден       44         XO - 3.18       - кальций       12         XO - 3.19       - магний       11         XO - 3.20       - гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - XIIK       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.31       - ваксшенные вещества       33         XO - 3.32       - БІК-5       25         XO - 3.34       - ФПУОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34       - бор       20         XO - 3.34       - бор       29         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - берилий       83         XO - 3.34.4       - селен       60 <td>XO -</td> <td>3.9</td> <td>- железо</td> <td>367,04</td>	XO -	3.9	- железо	367,04
XO - 3.12       -фтор       29         XO - 3.13       - хлориды       11         XO - 3.14       - судьфаты       25         XO - 3.15       - аммиак       27         XO - 3.16       - интриты       27         XO - 3.17       - молибден       44         XO - 3.18       - калырий       12         XO - 3.19       - магний       11         XO - 3.20       - гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - ХПК       44         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.31       - вастворенный кислород       12         XO - 3.31       - вастворенный кислород       20         XO - 3.33       - остаточный активный хлор       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       25         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       22         XO - 3.34.3       - берилий       83         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       -	XO -	3.10	- фосфаты	444,48
XO - 3.13       - хлориды       11         XO - 3.14       - сульфаты       25         XO - 3.15       - аминак       27         XO - 3.16       - нитриты       27         XO - 3.17       - молибден       44         XO - 3.18       - кальций       12         XO - 3.19       - магний       11         XO - 3.20       - гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - XIIK       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.31       - взвешенные вещества       33         XO - 3.32       - БІІК-5       25         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34.1       - алюмийй кливый клор       20         XO - 3.34.5       - КПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       54         XO - 3.34.9	XO -	3.11	- сухой остаток	329,56
XO - 3.14       - сульфаты       25         XO - 3.15       - аммиак       27         XO - 3.16       - нитриты       27         XO - 3.17       - молибден       44         XO - 3.18       - кальций       12         XO - 3.19       - магний       11         XO - 3.20       - гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - XIIK       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.31       - взвешенные вещества       33         XO - 3.32       - БПК-5       25         XO - 3.33       - остаточный активный хлор       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34.1       - альминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.8       - нефтопродукты       54         XO - 3.34.9	XO -	3.12	- фтор	299,02
XO - 3.15       - аммнак       27         XO - 3.16       - нитриты       27         XO - 3.17       - молибден       44         XO - 3.18       - кальций       12         XO - 3.19       - магний       11         XO - 3.20       - гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - XIIK       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.31       - вавешенные вещества       33         XO - 3.32       - БПК-5       25         XO - 3.34       - ОТИОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - берилий       52         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.1       - бенгоро	XO -	3.13	- хлориды	114,18
XO - 3.16       - нитриты       27         XO - 3.17       - молибден       44         XO - 3.18       - кальций       12         XO - 3.19       - магний       11         XO - 3.20       - гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - XIIK       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.31       - вавешенные вещества       33         XO - 3.31       - вавешенные вещества       33         XO - 3.33       - остаточный активный хлор       26         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       26         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - вефгепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.1       - бенз(а)пирен       87	XO -	3.14	- сульфаты	259,01
XO 3.17 - молибден       44         XO 3.18 - кальций       12         XO 3.19 - магний       11         XO 3.20 - гидрокарбонат       11         XO 3.21 - окисляемость перманганатная       27         XO 3.22 - XПК       49         XO 3.23 - сероводород       49         XO 3.24 - бор       55         XO 3.25 - хром III       48         XO 3.30 - растворенный кислород       12         XO 3.31 - взвешенные вещества       33         XO 3.32 - БПК-5       25         XO 3.33 - остаточный активный хлор       20         XO 3.34 - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       20         XO 3.34,1 - алюминий       62         XO 3.34,2 - бор       29         XO 3.34,3 - бериллий       83         XO 3.34,5 - АПАВ       52         XO 3.34,6 - формальдегид       54         XO 3.34,7 - фенол       74         XO 3.34,9 - цианидов       39         XO 3.34,1 - бенз(а)пирей       87	XO -	3.15	- аммиак	273,70
XO - 3.18       - кальций       12         XO - 3.19       - магний       11         XO - 3.20       - гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - XIIK       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.33       - ввешенные вещества       33         XO - 3.31       - ввешенные вещества       33         XO - 3.34       - ФПУОРИМЕТРИЯ:         XO - 3.34.1       - апоминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.5       - селен       60         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.9       - цанидов       39         XO - 3.34.1       - бенз(а)пирен       87	XO -	3.16	- нитриты	279,09
XO - 3.18       - кальций       12         XO - 3.19       - магний       11         XO - 3.20       - гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - XIIK       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.33       - ввешенные вещества       33         XO - 3.31       - ввешенные вещества       33         XO - 3.34       - ФПУОРИМЕТРИЯ:         XO - 3.34.1       - апоминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.5       - селен       60         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.9       - цанидов       39         XO - 3.34.1       - бенз(а)пирен       87			- молибден	446,55
XO - 3.19       -магний       11         XO - 3.20       -гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - XПК       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.31       - взвешенные вещества       33         XO - 3.32       - бПК-5       25         XO - 3.33       - остаточный активный хлор       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34.1       - апоминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       33         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.9       - цанидов       39         XO - 3.34.9       - цанидов       39         XO - 3.34.1       - бенз(а)пирен       87				129,15
XO - 3.20       -гидрокарбонат       11         XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - XПК       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.31       - вавещенные вещества       33         XO - 3.32       - БПК-5       25         XO - 3.33       - остаточный активный хлор       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.9       - финолов       74         XO - 3.34.9       - цанидов       39         XO - 3.34.1       - бенз(а) пирен       87				112,58
XO - 3.21       - окисляемость перманганатная       27         XO - 3.22       - XПК       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.31       - взвешенные вещества       33         XO - 3.32       - БПК-5       25         XO - 3.33       - остаточный активный хлор       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       62         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				118,27
XO - 3.22       - XПК       49         XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.31       - взвешенные вещества       33         XO - 3.32       - БПК-5       25         XO - 3.33       - остаточный активный хлор       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				270,64
XO - 3.23       - сероводород       49         XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.31       - взвешенные вещества       33         XO - 3.32       - БПК-5       25         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				496,66
XO - 3.24       - бор       55         XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.31       - взвешенные вещества       33         XO - 3.32       - БПК-5       25         XO - 3.34       - олу ОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.1       - бенз(а)пирен       87				490,28
XO - 3.25       - хром III       48         XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.31       - взвешенные вещества       33         XO - 3.32       - БПК-5       25         XO - 3.33       - остаточный активный хлор       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       29         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				558,42
XO - 3.30       - растворенный кислород       12         XO - 3.31       - взвешенные вещества       33         XO - 3.32       - БПК-5       25         XO - 3.33       - остаточный активный хлор       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       29         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87			-	488,19
XO - 3.31       - взвешенные вещества       33         XO - 3.32       - БПК-5       25         XO - 3.33       - остаточный активный хлор       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       20         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				123,76
XO - 3.32       - БПК-5       25         XO - 3.33       - остаточный активный хлор       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       62         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.1       - бенз(а)пирен       87				332,35
XO - 3.33       - остаточный активный хлор       20         XO - 3.34       - ФЛУОРИМЕТРИЯ:       62         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				255,51
XO - 3.34       -ФЛУОРИМЕТРИЯ:         XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				205,13
XO - 3.34.1       - алюминий       62         XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87			-	203,13
XO - 3.34.2       - бор       29         XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				(20.05
XO - 3.34.3       - бериллий       83         XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				629,95
XO - 3.34.4       - селен       60         XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87			-	297,21
XO - 3.34.5       - АПАВ       52         XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				832,90
XO - 3.34.6       - формальдегид       54         XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				609,66
XO - 3.34.7       - фенол       74         XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				528,26
XO - 3.34.8       - нефтепродукты       51         XO - 3.34.9       - цианидов       39         XO - 3.34.11       - бенз(а)пирен       87				543,59
XO - 3.34.9 - цианидов XO - 3.34.11 - бенз(а)пирен 87				741,69
ХО - 3.34.11 - бенз(а)пирен 87				513,17
				390,45
ХО - 3.35 - МАССОВАЯ ДОЛЯ ОДНОГО МЕТАЛЛА:			· · · · · ·	875,25
	XO -	3.35	- МАССОВАЯ ДОЛЯ ОДНОГО МЕТАЛЛА:	]

XO - 3.35.1         - медь спектрофотометрическим методом           XO - 3.35.2         - атомно-абсорбщнонтай метод           XO - 3.35.5         - умисьтенным методом           XO - 3.35.5         - руть методом холодного пара           XO - 3.35.7         - свитеци, кадмий           XO - 3.35.7.1         - свитец, кадмий           XO - 3.35.7.2         - шинк           XO - 3.35.7.1         - свитец, кадмий           XO - 3.36.1         - бромиды           XO - 3.36.4         - Кад           XO - 3.36.4         - Кад           XO - 3.36.4         - Кад           XO - 3.37         - засектропроводность           XO - 3.40         - 3.42           XO - 3.41         - талогеносоасрожацие вещества (ТЖХ)           XO - 3.42         - активный хад в сухой хадриой гивести, хадрамине           XO - 3.43         - формацыя кадроной гивести, хадрамине           XO - 3.43         - органические вещества в мадной среде методом экстратоги УМС           XO - 3.43         - формацыятегта           XO - 4.2         - фгор           XO - 4.3         - формацыятегта           XO - 4.5         - шик           XO - 4.6         - кобарьт           XO - 4.1         - рер	(с НДС18%) 246,42
XO - 3.35.3         - эмиссионным методом           XO - 3.35.5         - ртуть методом холодиого пара           XO - 3.35.7         - вольтамперометрическим методом:           XO - 3.35.7.1         - свиние, кадълий           XO - 3.35.7.2         - цинк           XO - 3.35.7.2         - цинк           XO - 3.36.1         - бромица           XO - 3.36.1         - бромица           XO - 3.36.2         - № К           XO - 3.36.3         - № К           XO - 3.36.4         - № К           XO - 3.37         - электропроводность           XO - 3.39         - диокски уткерода           XO - 3.41         - галостепосоагражине вещества (ГЖХ)           XO - 3.42         - активный хлор в сухой хлорной гивести, хлорамине           XO - 3.43         - органические вещества в кодной среде ХМС           XO - 3.45         - органические вещества в водной среде методом экстракции ХМС           XO - 3.45         - органические вещества в водной среде методом экстракции ХМС           XO - 4.1         - формальдетна           XO - 4.2         - формальдетна           XO - 4.5         - шик           XO - 4.1         - медь           XO - 4.1         - руть методом холодиого пара с приставкой ГРГ           XO - 4.	
XO - 3.35.5         - ртуть методом холодного пара           XO - 3.35.6         - электрогермическим методом           XO - 3.35.7         - свител, кадмий           XO - 3.35.7.1         - свител, кадмий           XO - 3.35.7.2         - цинк           XO - 3.36.1         - бромиды           XO - 3.36.1         - бромиды           XO - 3.36.5         - рН           XO - 3.36.5         - рН           XO - 3.40         - 8.0 методом инверсия           XO - 3.40         - 8.0 методом инверсия           XO - 3.41         - 8.0 методом инверсия           XO - 3.42         - активный клюр в сухой клюркой извести, клюрамине           XO - 3.43         - активный клюр в сухой клюркой извести, клюрамине           XO - 3.44         - органические вещества в водной среде методом экстракции XMC           XO - 3.44         - органические вещества в водной среде методом экстракции XMC           XO - 4.2         - фтор           XO - 4.3         - формальдетил           XO - 4.5         - кобык           XO - 4.6         - кобык           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.12.4         - митраты           XO - 4.12.5         - мырганец	611,05
XO - 3.35.6         - эпектротермическим методом:           XO - 3.35.7.1         - зовитамиерометрическим методом:           XO - 3.35.7.2         - цинк           XO - 3.35.7.2         - цинк           XO - 3.36.1         - бромиды           XO - 3.36.1         - бромиды           XO - 3.36.2         - ры           XO - 3.36.3         - ры           XO - 3.36.3         - ры           XO - 3.39         - электропроводность.           XO - 3.40         - йод методом инверсии           XO - 3.41         - галогоносодержащие вещества (ТЖХ)           XO - 3.42         - активный хиор в сухой хлорной извести, хлорамине           XO - 3.43         - органические вещества в водной среде методом экстракции XMC           XO - 4.4         - органические вещества в водной среде методом экстракции XMC           XO - 4.2         - фотор           XO - 4.3         - формальдетид           XO - 4.4         - меда.           XO - 4.4         - меда.           XO - 4.5         - шинк           XO - 4.7         - нефтенродукты           XO - 4.1         - нефтенродукты           XO - 4.1.2         - томно-абсорбиноным методом           XO - 4.1.2         - титраты           XO -	582,73
XO - 3.35.7   - вольтимперометрическия методом:           XO - 3.55.7.1   - свинец, кадмий           XO - 3.55.7.2   - свинец, кадмий           XO - 3.57.2   - свинек           XO - 3.36.1   - бромицы           XO - 3.36.1   - бромицы           XO - 3.36.4   - Na, K           XO - 3.37   - электропроводность           XO - 3.39   - зисксия утгерода           XO - 3.40   - код к с с с с с с с с с с с с с с с с с с	604,05
XO - 3.35.7.1 - свинец, кадмий XO - 3.35.7.2 - цинк XO - 3.35.7.2 - цинк XO - 3.35.7.2 - цинк XO - 3.36.1 - бромиды XO - 3.36.1 - бромиды XO - 3.36.5 - орн XO - 3.39 - диоксид угдерода XO - 3.40 - блож итслом инверсии XO - 3.41 - галогеносолержание вещества (ГЖХ) XO - 3.42 - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине XO - 3.43 - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине XO - 3.44 - органические вещества в водной среде методом экстрактии XМС XO - 3.45 - органические вещества в водной среде методом экстрактии XМС XO - 4.1 ПОЧВА: XO - 4.2 - фтор 4.4 - медь XO - 4.3 - формальлегид XO - 4.5 - цвик XO - 4.5 - цвик XO - 4.5 - цвик XO - 4.6 - кобальт XO - 4.7 - кефтепродукты XO - 4.8 - фосфор XO - 4.9 - марганец XO - 4.11 - орн XO - 4.12 - массовород XO - 4.12 - потомно-абсорбционным методом XO - 4.12 - потраки методом холодного пара с приставкой ГРГ XO - 4.12.4 - нитраты XO - 4.12.5 - мышкям методом холодного пара с приставкой ГРГ XO - 4.12.5 - мышкям методом колодного пара с приставкой ГРГ XO - 4.12.5 - мышкям методом колодного пара с приставкой ГРГ XO - 4.12.5 - мышкям методом колодного пара с приставкой ГРГ XO - 4.12.5 - мышкям методом колодного пара с приставкой ГРГ XO - 4.12.5 - мышкям методом колодного пара с приставкой ГРГ XO - 4.12.5 - мышкям методом колодного пара с приставкой ГРГ XO - 4.12.5 - мышкям методом кмС  изделия из полужениям методом кмС  изделия из полужения мытяжки XO - 5.5 - гигроскопические весследования вытяжки XO - 5.5 - питроскопические весследования вытяжки XO - 5.5 - гигроскопические весследования вытяжки XO - 5.5 - гигроскопического вытяжке методом ТСХ XO - 5.7 - стироо  - стироскопические весследования вытяжке методом ТСХ XO - 5.9 - формальдегид в тканях XO - 5.9 - формальдегид в тканях XO - 5.9 - формальдегид в тканях	634,56
XO - 3.6         ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ:           XO - 3.36.1         - бромпар           XO - 3.36.5         - как           XO - 3.36.5         - рН           XO - 3.37         - электропроводность           XO - 3.39         - диокема углерода           XO - 3.40         - йод мегодом инверсии           XO - 3.41         - галогеносодержащие вещестпа (ГЖХ)           XO - 3.42         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO - 3.43         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO - 3.44         - органические вещества в водной среде методом экстракции ХМС           XO - 3.45         - органические вещества в водной среде методом экстракции ХМС           XO - 4.2         - Очтор           XO - 4.3         - формальдетид           XO - 4.4         - медь           XO - 4.5         - ципк           XO - 4.5         - ийн           XO - 4.7         - вефтепродукты           XO - 4.8         - фороворород           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.12         - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.         - затомно-збеорбщонным методом           XO - 4.12.         - затомно-збеорбщонным методом           XO - 4.12.	
XO - 36         ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ:           XO - 3.36.1 - бромида         - 600 мида           XO - 3.36.4 - Nа, K         - 3.37           XO - 3.37 - заектропроводность         - 3.37           XO - 3.40 - залостеросодержащие вещества (ТЖХ)           XO - 3.40 - галостеросодержащие вещества (ТЖХ)           XO - 3.41 - галостеросодержащие вещества (ТЖХ)           XO - 3.42 - активный хлор в сухой хлорной извести, хлорамине           XO - 3.43 - активный хлор в растнорах хлорной извести, хлорамине           XO - 3.45 - органические вещества в водной среде методом экстракции ХМС           XO - 3.45 - органические вещества в водной среде методом экстракции ХМС           XO - 4 - ПОЧВА:           XO - 4.2 - фтор           XO - 4.2 - фтор           XO - 4.4 - медь           XO - 4.5 - щинк           XO - 4.5 - щинк           XO - 4.5 - мобальт           XO - 4.9 - мартанец           XO - 4.10 - сероводород           XO - 4.11 - рН           XO - 4.12 - массовал ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1 - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.2 - этомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3 - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4 - нитраты           XO - 4.12.5 - мышилья методом инверсии           XO - 5.2 - органоде	263,72
XO	272,59
XO - 3.36.4         - Na, K           XO - 3.37         - электропроводность           XO - 3.37         - электропроводность           XO - 3.40         - йод методом инперсии           XO - 3.41         - зактивный хлор в ухой хлорной извести, хлорамине           XO - 3.42         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO - 3.43         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO - 3.44         - органические вещества в водной среде методом экстракции XMC           XO - 3.45         - органические вещества в водной среде методом экстракции XMC           XO - 4.2         - фтор           XO - 4.2         - фтор           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12.         - линк           XO - 4.12.         - уртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.3         - рутуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.3         - рутуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.3         - рутуть методом холодного пара с приставкой ГРГ	
XO 3.36.5 - pH XO 3.37 - электропроводность XO 3.39 - электропроводность XO 3.40 - йод методом инверсии XO 3.41 - галогеносодержащие вещества (ГЖХ) XO 3.42 - активный хлор в сухой хлорной извести, хлорамине XO 3.43 - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине XO 3.44 - органические вещества в одной среде жегодом экстракции XМС XO 3.45 - органические вещества в водной среде методом экстракции XМС XO 4.2 - фтор XO 4.2 - фтор XO 4.3 - формальдегид XO 4.4 - медь XO 4.5 - шинк XO 4.5 - шинк XO 4.5 - нефтепродукты XO 4.7 - нефтепродукты XO 4.8 - фосфор XO 4.9 - марганец XO 4.11 - pH XO 4.12 - MACCOBAЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ: XO 4.12 - фитодом хлордного пара с приставкой ГРГ XO 4.12.1 - атомно-абсорбционным методом XO 4.12.2 - нитраты XO 4.12.3 - ртуть методом хлордного пара с приставкой ГРГ XO 4.12.4 - нитраты XO 4.13 Бенхајлирен XO 4.14 - Франальдегия в котодом Имерскии XO 5.5 - органолегита негодом Загажки XO 5.2 - органолегита негодом Загажки XO 5.3 - рН продукции XO 5.4 - формальдегия в вытяжке методом ТСХ XO 5.5 - стирос XO 5.5 - стирос	558,28
XO         3.37         - электропроводность.           XO         3.39         - йод методом инверсии           XO         3.40         - йод методом инверсии           XO         3.41         - галогеносодержащие вещества (ГЖХ)           XO         3.42         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO         3.43         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO         3.44         - органические вещества в водной среде методом экстракции ХМС           XO         4.5         - органические вещества в водной среде методом экстракции ХМС           XO         4.2         - фгор           XO         4.3         - формальдегид           XO         4.4         - медь           XO         4.5         - цинк           XO         4.6         - кобальт           XO         4.7         - нефтепродукты           XO         4.9         - мартанец           XO         4.10         - сероводород           XO         4.11         - рН           XO         4.12         - массовая доля методом           XO         4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO         4.12.5 <td< td=""><td>308,85</td></td<>	308,85
XO         3.39         - диоксид углерода           XO         3.40         - йод методом инверсии           XO         3.41         - галогеносодержащие вещества (ТЖХ)           XO         3.42         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO         3.43         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO         3.44         - органические вещества в водной среде методом экстракции ХМС           XO         4         ПОЧВА:           XO         4.7         - формальдетид           XO         4.4         - медъ           XO         4.5         - цинк           XO         4.6         - кобальт           XO         4.7         - нефтепродукты           XO         4.8         - фосфор           XO         4.10         - сероводород           XO         4.11         - pH           XO         4.12         - мАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO         4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO         4.12.3         - ргуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO         4.12.5         - мышъяк методом инверсия           XO         4.12.5         - мышъяк методом инверсия </td <td>127,84</td>	127,84
XO - 3.40         - ВОД МЕТОДОМ ИНВЕРСИИ           XO - 3.41         - Галогеносодержащие вещества (ГЖХ)           XO - 3.43         - активный хлор в рухой длорной извести, хлорамине           XO - 3.43         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO - 3.45         - органические вещества в водной среде ММС           XO - 4.2         - фотор           XO - 4.3         - формальдегил           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - рН           XO - 4.12.2         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - рутуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - интраты           XO - 4.12.5         - мыплык методом инверсии           XO - 4.12         - бенз(алицен           XO - 4.13         Бенз(алицен           XO - 5.2         - органические вещества методом XMC           ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,           БЫТОВОЙ ХИМИИ:         О - 5.4         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.5         - гироскопичность	136,77
XO - 3.41         - галогеносодержащие вещества (ГЖХ)           XO - 3.42         - активный хлор в сухой хлорной извести, хлорамине           XO - 3.43         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO - 3.45         - органические вещества в водной среде XMC           XO - 3.45         - органические вещества в водной среде методом экстракции XMC           XO - 4         ПОЧВА:           XO - 4.2         - фтор           XO - 4.3         - формальдегид           XO - 4.4         - медь           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - рН           XO - 4.12.         - мАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.         - эмтираты           XO - 4.12.         - этомно-абсорбщионным методом           XO - 4.12.         - ниграты           XO - 4.12.         - ниграты           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом XMC           ИЗЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМИИ:           XO - 5.         - органолентические исследования вытяжки           XO	188,63
XO - 3.42         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO - 3.43         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO - 3.45         - органические вещества в водной среде XMC           XO - 4         ПОЧВА:           XO - 4.2         - фтор           XO - 4.3         - формальдегид           XO - 4.4         - медь           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - рН           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - ргуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - интраты           XO - 4.12.5         - мышъяк методом инверсии           XO - 4.12.6         - мышъяк методом инверсии           XO - 5.2         - органические вещества методом XMC           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - формальдегид в тканях           XO - 5.6         - формальдегид в тканях <td>548,76</td>	548,76
XO - 3.43         - активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине           XO - 3.44         - органические вещества в водной среде XMC           XO - 4.2         4 ПОЧВА:           XO - 4.2         - фтор           XO - 4.3         - формальдегид           XO - 4.4         - медь           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12.1         - тагомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - руть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.12.5         - мыштьяк методом инверсии           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 5.2         - органические вещества методом XMC           XO - 5.2         - органолентические исследования вытяжки           XO - 5.3         - pH продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.6         - формальдегид в тканях           XO - 5.9         - капролактам	446,39
XO - 3.44         - органические вещества в водной среде XMC           XO - 3.45         - органические вещества в водной среде методом экстракции XMC           XO - 4.2         - фтор           XO - 4.3         - формальдегид           XO - 4.4         - медь           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - рутуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - интраты           XO - 4.12.5         - мыштьяк методом инверсии           XO - 4.13         Беня(а)пирен           XO - 5.2         - органические вещества методом XMC           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.6         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.9         - капролактам <td>383,05</td>	383,05
XO - 3.45         - органические вещества в водной среде методом экстракции XMC           XO - 4.2         - фтор           XO - 4.3         - формальдегид           XO - 4.4         - медь           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.12.5         - мышъяк методом инверсии           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом XMC           издръздия из Полимерных и Синтетических материалов, косметической,           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.6         - формальдегид в тканях           XO - 5.7         - стиро           XO - 5.9         - капролактам	147,25
XO - 4.2         - фтор           XO - 4.3         - формальдегид           XO - 4.4         - медь           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.9         - мартанец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12.         - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.12.5         - мышльяк методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом ХМС           ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.5         - рН продукции           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.6         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.7         - стирол           XO - 5.9         - капролактам	2 301,41
XO - 4.2         - фтор           XO - 4.3         - формальдегид           XO - 4.4         - медь           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12         - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.4         - руть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.5         - мышъяк методом инверсии           XO - 4.12         - мышъяк методом инверсии           XO - 4.13         Бента(а)лирен           XO - 4.14         Органические вещества методом ХМС           ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,           XO - 5.2         - органолентические исследования вытяжки           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.6         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.7         - стирол           XO - 5.9         - ка	2 301,41
XO - 4.3         - формальдегид           XO - 4.4         - медь           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12 / массовая доля металлов:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционым методом           XO - 4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом ХМС           ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.6         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.7         - стирол           XO - 5.9         - капролактам	
XO - 4.4         - медь           XO - 4.5         - цинк           XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12         - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.12.5         - мыштьяк методом инверсии           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом ХМС           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.6         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.8         - фталат           XO - 5.9         - капролактам	602,02
XO - 4.5         - цинк           XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12         - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.12.5         - мышъяк методом инверсии           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом ХМС           иЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,           БЫТОВОЙ ХИМИИ:           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.6         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.8         - фталат           XO - 5.9         - капролактам	874,14
XO - 4.6         - кобальт           XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - рН           XO - 4.12         - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.12.5         - мыштьяк методом инверсии           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом XМС           иЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,           БЫТОВОЙ ХИМИИ:           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.7         - стирол           XO - 5.8         - фталат           XO - 5.9         - капролактам	871,35
XO - 4.7         - нефтепродукты           XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12.1         - мАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.12.5         - мышъяк методом инверсии           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом ХМС           ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.6         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.9         - капролактам	852,62
XO - 4.8         - фосфор           XO - 4.9         - марганец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12.1         - мАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбщионным методом           XO - 4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.12.5         - мышъяк методом инверсии           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом ХМС           ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.6         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.9         - капролактам	797,11
XO - 4.9         - мартанец           XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12         - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.12.5         - мыштьяк методом инверсии           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом ХМС           ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.6         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.7         - стирол           XO - 5.9         - капролактам	921,70
XO - 4.10         - сероводород           XO - 4.11         - pH           XO - 4.12         - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом ХМС           XO - 5.1         ОБЫТОВОЙ ХИМИИ:           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.6         - формальдегид в вытяжке методом ТСХ           XO - 5.7         - стирол           XO - 5.9         - капролактам	845,94
XO - 4.11         - pH           XO - 4.12         - MACCOBAЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.12.5         - мыштьяк методом инверсии           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом ХМС           ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,           XO - 5         БЫТОВОЙ ХИМИИ:           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.7         - стирол           XO - 5.8         - фталат           XO - 5.9         - капролактам	897,24
XO - 4.12         - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:           XO - 4.12.1         - атомно-абсорбционным методом           XO - 4.12.3         - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ           XO - 4.12.4         - нитраты           XO - 4.12.5         - мыштьяк методом инверсии           XO - 4.13         Бенз(а)пирен           XO - 4.14         Органические вещества методом ХМС           ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,           БЫТОВОЙ ХИМИИ:           XO - 5.2         - органолептические исследования вытяжки           XO - 5.3         - рН продукции           XO - 5.4         - формальдегид в тканях           XO - 5.5         - гигроскопичность           XO - 5.7         - стирол           XO - 5.8         - фталат           XO - 5.9         - капролактам	609,38
XO - 4.12.1       - атомно-абсорбционным методом         XO - 4.12.3       - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ         XO - 4.12.4       - нитраты         XO - 4.12.5       - мышъяк методом инверсии         XO - 4.13       Бенз(а)пирен         XO - 4.14       Органические вещества методом ХМС         ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,         XO - 5       БЫТОВОЙ ХИМИИ:         XO - 5.2       - органолептические исследования вытяжки         XO - 5.3       - рН продукции         XO - 5.4       - формальдегид в тканях         XO - 5.5       - гигроскопичность         XO - 5.6       - формальдегид в вытяжке методом ТСХ         XO - 5.7       - стирол         XO - 5.8       - фталат         XO - 5.9       - капролактам	144,73
XO - 4.12.3       - ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ         XO - 4.12.4       - нитраты         XO - 4.12.5       - мышъяк методом инверсии         XO - 4.13       Бенз(а)пирен         XO - 4.14       Органические вещества методом ХМС         ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,         БЫТОВОЙ ХИМИИ:         XO - 5.2       - органолептические исследования вытяжки         XO - 5.3       - рН продукции         XO - 5.4       - формальдегид в тканях         XO - 5.5       - гигроскопичность         XO - 5.6       - формальдегид в вытяжке методом ТСХ         XO - 5.7       - стирол         XO - 5.8       - фталат         XO - 5.9       - капролактам	
XO - 4.12.4       - нитраты         XO - 4.12.5       - мышъяк методом инверсии         XO - 4.13       Бенз(а)пирен         XO - 4.14       Органические вещества методом XMC         ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,         XO - 5.2       - органолептические исследования вытяжки         XO - 5.3       - рН продукции         XO - 5.4       - формальдегид в тканях         XO - 5.5       - гигроскопичность         XO - 5.6       - формальдегид в вытяжке методом ТСХ         XO - 5.7       - стирол         XO - 5.8       - фталат         XO - 5.9       - капролактам	773,88
XO - 4.12.5       - мыштяк методом инверсии         XO - 4.13       Бенз(а)пирен         XO - 4.14       Органические вещества методом ХМС         ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,         БЫТОВОЙ ХИМИИ:         XO - 5.2       - органолептические исследования вытяжки         XO - 5.3       - рН продукции         XO - 5.4       - формальдегид в тканях         XO - 5.5       - гигроскопичность         XO - 5.6       - формальдегид в вытяжке методом ТСХ         XO - 5.7       - стирол         XO - 5.8       - фталат         XO - 5.9       - капролактам	915,99
XO - 4.13       Бенз(а)пирен         XO - 4.14       Органические вещества методом ХМС         ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,         БЫТОВОЙ ХИМИИ:         XO - 5.2       - органолептические исследования вытяжки         XO - 5.3       - рН продукции         XO - 5.4       - формальдегид в тканях         XO - 5.5       - гигроскопичность         XO - 5.6       - формальдегид в вытяжке методом ТСХ         XO - 5.7       - стирол         XO - 5.8       - фталат         XO - 5.9       - капролактам	506,86
XO - 4.14       Органические вещества методом XMC         ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ,         БЫТОВОЙ ХИМИИ:         XO - 5.2       - органолептические исследования вытяжки         XO - 5.3       - рН продукции         XO - 5.4       - формальдегид в тканях         XO - 5.5       - гигроскопичность         XO - 5.6       - формальдегид в вытяжке методом ТСХ         XO - 5.7       - стирол         XO - 5.8       - фталат         XO - 5.9       - капролактам	887,35
XO - 5       БЫТОВОЙ ХИМИИ:         XO - 5.2       - органолептические исследования вытяжки         XO - 5.3       - рН продукции         XO - 5.4       - формальдегид в тканях         XO - 5.5       - гигроскопичность         XO - 5.6       - формальдегид в вытяжке методом ТСХ         XO - 5.7       - стирол         XO - 5.8       - фталат         XO - 5.9       - капролактам	1 281,47
XO - 5       БЫТОВОЙ ХИМИИ:         XO - 5.2       - органолептические исследования вытяжки         XO - 5.3       - рН продукции         XO - 5.4       - формальдегид в тканях         XO - 5.5       - гигроскопичность         XO - 5.6       - формальдегид в вытяжке методом ТСХ         XO - 5.7       - стирол         XO - 5.8       - фталат         XO - 5.9       - капролактам	2 074,02
XO - 5.2       - органолептические исследования вытяжки         XO - 5.3       - рН продукции         XO - 5.4       - формальдегид в тканях         XO - 5.5       - гигроскопичность         XO - 5.6       - формальдегид в вытяжке методом ТСХ         XO - 5.7       - стирол         XO - 5.8       - фталат         XO - 5.9       - капролактам	
XO - 5.3 - рН продукции XO - 5.4 - формальдегид в тканях XO - 5.5 - гигроскопичность XO - 5.6 - формальдегид в вытяжке методом ТСХ XO - 5.7 - стирол XO - 5.8 - фталат XO - 5.9 - капролактам	232,93
XO - 5.4       - формальдегид в тканях         XO - 5.5       - гигроскопичность         XO - 5.6       - формальдегид в вытяжке методом ТСХ         XO - 5.7       - стирол         XO - 5.8       - фталат         XO - 5.9       - капролактам	232,93
XO - 5.5 - гигроскопичность XO - 5.6 - формальдегид в вытяжке методом ТСХ XO - 5.7 - стирол XO - 5.8 - фталат XO - 5.9 - капролактам	550,22
XO - 5.6 - формальдегид в вытяжке методом ТСХ XO - 5.7 - стирол XO - 5.8 - фталат XO - 5.9 - капролактам	401,20
XO - 5.7 - стирол XO - 5.8 - фталат XO - 5.9 - капролактам	661,33
XO - 5.8 - фталат XO - 5.9 - капролактам	663,41
XO - 5.9 - капролактам	479,10
	490,33
ХО - 5.11 - токсичность водных экстрактов	764,50
XO - 5.13 - бор в вытяжке (фотоколориметр)	339,72
XO - 5.14 - фенол в вытяжке (метод TCX)	519,77
XO - 5.15 - окисляемость бихроматным методом	450,64
XO - 5.16 - бромирующиеся вещества	254,94
XO - 5.17 - В ВЫТЯЖКЕ ФКМ:	20.1,54
XO - 5.17.1 - диметилтерефталат	503,45
XO - 5.17.2 - метиловый спирт	333,07

\$00.6   \$0.7   \$0.0	код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
\$40.5   \$2.0   \$1.7   \$3   \$4.000 развлаетна   \$61.7   \$7.3   \$7.0   \$1.8   \$1.000 развлаетна   \$7.3   \$7.0   \$1.8   \$1.000 развлаетна   \$7.3   \$7.0   \$1.8   \$1.000 развлаетна   \$7.3   \$1.0   \$1.	XO -	5.17.3	- эпихлоргидрин	347,43
\$74,3	XO -	5.17.4	- Этиленгликоль	500,60
XO.         5.19         -хаюристай возорова         \$45.8           XO.         5.20         - В ВОЗУХЕК КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ МЕТОДОМ ФКМ:           XO.         5.20.1         - ВОРОМИЗЬСКИМ         1075,4           XO.         5.20.2         - фенов         487.7           XO.         5.20.3         - метнавыкай спирт         396,6           XO.         5.20.4         - метнавыкай спирт         396,6           XO.         5.20.5         - масченовый ини фтанцевый ангиариа         313,7           XO.         5.20.6         - тигроперевскых попротвобеногов         371,3           XO.         5.20.7         - тигроперевскых попротвобеногов         371,3           XO.         5.20.3         - замесовая доля собосного суков пенени         384,6           XO.         5.20.3         - замесовая доля собосного суков пенени         386,7           XO.         5.20.3         - замесовая доля собосного суков пенени         312,8           XO.         5.21         - хаюриза в восмение собосного суков пенени         313,4           XO.         5.22         - хаюриза в восмение собосного возока в такия         394,5           XO.         5.23         - замесовая доля понифириного, висколного возока в такия         394,6 <t< td=""><td>XO -</td><td>5.17.5</td><td>- формальдегид</td><td>961,79</td></t<>	XO -	5.17.5	- формальдегид	961,79
XO.         5.20.1.         - В ВОЗДУХЕ КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ МЕТОДОМ ФКМ:         1 1075.4           XO.         5.20.1.         - формацьяний праводителя         1 877.7           XO.         5.20.2.         - формацьяний праводителя         396.6           XO.         5.20.3.         - ментововий сперт         396.6           XO.         5.20.5.         - маненновый пли фтанцевый ангидриа         313.7           XO.         5.20.5.         - маненновый пли фтанцевый ангидриа         313.7           XO.         5.20.6.         - издренержинь изипропилбензова         371.3           XO.         5.20.7.         - маненновый пли фтанцевый ангидриа         314.9           XO.         5.20.7.         - маненновый пли фтанцевый ангидриа         314.9           XO.         5.20.7.         - маненновый пли фтанцевый ангидриа         314.9           XO.         5.20.7.         - маненичиний ангидриа         388.7           XO.         5.21.7.         - ханрошья в коместической продукции         317.8           XO.         5.22.1.         - ханрошья в коместической продукции         317.8           XO.         5.23.2.         - устойчиность окрасы         343.6           XO.         5.22.1.         - канрошья в коместической продукции <td< td=""><td>XO -</td><td>5.18</td><td>- воздухопроницаемость</td><td>574,32</td></td<>	XO -	5.18	- воздухопроницаемость	574,32
XO.         5.20.1         формальнегид         4875.7           XO.         5.20.2         - фенка         4875.7           XO.         5.20.3         - ментановий стирт         396,6           XO.         5.20.5         - маленновый или фталиевый антирид         317,3           XO.         5.20.5         - маленновый или фталиевый антирид         317,3           XO.         5.20.6         - тиронереские, изопроинабенков         371,3           XO.         5.20.8         - толучленципошинанта         384,6           XO.         5.20.8         - толучленципошинанта         384,6           XO.         5.20.8         - толучленципошинанта         386,3           XO.         5.20.8         - толучленципошинанта         386,3           XO.         5.22.3         - массовая доля косментической продукции         388,7           XO.         5.23.2         - массовая доля косментической продукции         317,8           XO.         5.24.         - клюриствай види в косментической продукции         318,7           XO.         5.25.         - 1AB         702,9           XO.         5.26.         - клюриствай види в косментической продукции         318,2           XO.         5.27.         - массовай	XO -	5.19	- хлористый водород	545,86
XO.         5.20.2         фенот         395,6           XO.         5.20.3         - металовый стрт         396,6           XO.         5.20.4         - меналовый стр         396,8           XO.         5.20.5         - маленновый или фтациевый вигидрия         313,7           XO.         5.20.6         - гидонтрежись изопроизлобенной         313,3           XO.         5.20.7         - гидонтрежнос         415,9           XO.         5.20.8         - годуклендиновный или фтациевый вигидрия         334,9           XO.         5.22         - массовая дола собосной строй шелоги         386,3           XO.         5.22         - массовая дола собосной строй шелоги         386,7           XO.         5.24         - хлорилы в коеменчиской продукции         317,8           XO.         5.24         - хлорилы в коеменчиской продукции         317,8           XO.         5.25         - 11AB         700,9           XO.         5.27         - устойчиность окрасы         343,6           XO.         5.27         - устойчиность окрасы         343,6           XO.         5.27         - устойчиность окрасы         343,6           XO.         5.20         - в колесовая доля польфиринот         344,	XO -	5.20	- В ВОЗДУХЕ КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ МЕТОДОМ ФКМ:	
XO - 5.20.3         - ментиловый спирт         396.6           XO - 5.20.5         - авминак         376.8           XO - 5.20.5         - авминак         377.8           XO - 5.20.5         - авминак         371.3           XO - 5.20.6         - подропережие, изопропилбенкола         371.3           XO - 5.20.7         - утидентильного         415.5           XO - 5.20.8         - комуренцизачинациата         334.0           XO - 5.22         - мыссовая доля сободного утлекислого патрия         386.3           XO - 5.23         - мыссовая доля сободного утлекислого патрия         387.7           XO - 5.24         - комориван в косморам доля сободного утлекислого патрия         387.7           XO - 5.25         - 1л.В         703.9           XO - 5.26         - хлиристый вагрий в мыле         343.6           XO - 5.26         - хлиристый вагрий в мыле         343.6           XO - 5.27         - устейнивесть оррасия         345.6           XO - 5.28         - массовая доля поти-фиритого, вископного волокия в талия         376.1           XO - 5.29         - в вытгажака из обращов, контактирующих с пишевыми продуктами         615.7           XO - 5.20         - в вытгажака из обращов, контактирующих с пишевыми продуктами         621.4           XO - 5.30 </td <td>XO -</td> <td>5.20.1</td> <td>- формальдегид</td> <td>1 075,40</td>	XO -	5.20.1	- формальдегид	1 075,40
Soc.	XO -	5.20.2	- фенол	487,76
XO - 5.20.5         - маленновый или фталиевый англарил         313,7           XO - 5.20.6         - гидроперенке изопроинябензола         471,3           XO - 5.20.7         - угливентивнов         415,9           XO - 5.20.8         - голумленециизоплавата         384,0           XO - 5.22         - массовая доля своболного утлекислого натрия         388,3           XO - 5.23         - массовая доля своболного утлекислого натрия         385,7           XO - 5.24         - хаоридная в коментической продукция         317,8           XO - 5.25         - ГАВ         703,9           XO - 5.26         - хаоридная в коментической продукция         343,6           XO - 5.27         - устобивность окраски         343,6           XO - 5.28         - массовая доля полифирирого, выскозного волокия в тканих         336,1           XO - 5.29         - МАССОВАЯ ДОЛЯ РТУТ И МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ПАРА:         415,7           XO - 5.29.2         - в косметиве         615,7           XO - 5.29.3         - в прушках         553,5           XO - 5.20.3         - в прушках         553,5           XO - 5.30.3         - в кометиве         601,4           XO - 5.30.3         - в прушках         590,2           XO - 5.31.0         - в кометиве         601,4 <td>XO -</td> <td>5.20.3</td> <td>- метиловый спирт</td> <td>396,67</td>	XO -	5.20.3	- метиловый спирт	396,67
XO - 5.20.6       - гидропережиеы изопропиленнями       371,3         XO - 5.20.7       - запаснятивновь       415,9         XO - 5.20.8       - запаснятивновы       334,0         XO - 5.22       - массовая доля свободного утленислого патрия       386,3         XO - 5.23       - массовая доля свободного утленислого патрия       387,3         XO - 5.24       - массовая доля свободного утленислого патрия       317,8         XO - 5.25       - ПАВ       703,9         XO - 5.26       - харористый изгрий в мыле       343,6         XO - 5.27       - устобизвость окраски       543,4         XO - 5.29       - массовая доля полюфириого, вискольного волокия в тканих       936,1         XO - 5.29       - массовая доля полюфириого, вискольного волокия в тканих       936,1         XO - 5.29       - в вытлажках из образиов, контактирующих с пишевыми продуктами       615,7         XO - 5.29.3       - в вытлажках из образиов, контактирующих с пишевыми продуктами       553,5         XO - 5.30.0       - в вытлажках из образиов, контактирующих с пишевыми продуктами       601,4         XO - 5.30.1       - в косметиве       601,4         XO - 5.30.2       - в интлажках из образиов, контактирующих с пишевыми продуктами       533,3         XO - 5.30.1       - в косметиве       601,4 <td>XO -</td> <td>5.20.4</td> <td>- аммиак</td> <td>376,84</td>	XO -	5.20.4	- аммиак	376,84
XO - 5.20.6       - гидропережиеы изопропиленнями       371,3         XO - 5.20.7       - запаснятивновь       415,9         XO - 5.20.8       - запаснятивновы       334,0         XO - 5.22       - массовая доля свободного утленислого патрия       386,3         XO - 5.23       - массовая доля свободного утленислого патрия       387,3         XO - 5.24       - массовая доля свободного утленислого патрия       317,8         XO - 5.25       - ПАВ       703,9         XO - 5.26       - харористый изгрий в мыле       343,6         XO - 5.27       - устобизвость окраски       543,4         XO - 5.29       - массовая доля полюфириого, вискольного волокия в тканих       936,1         XO - 5.29       - массовая доля полюфириого, вискольного волокия в тканих       936,1         XO - 5.29       - в вытлажках из образиов, контактирующих с пишевыми продуктами       615,7         XO - 5.29.3       - в вытлажках из образиов, контактирующих с пишевыми продуктами       553,5         XO - 5.30.0       - в вытлажках из образиов, контактирующих с пишевыми продуктами       601,4         XO - 5.30.1       - в косметиве       601,4         XO - 5.30.2       - в интлажках из образиов, контактирующих с пишевыми продуктами       533,3         XO - 5.30.1       - в косметиве       601,4 <td>XO -</td> <td>5.20.5</td> <td>- малеиновый или фталиевый ангидрид</td> <td>313,76</td>	XO -	5.20.5	- малеиновый или фталиевый ангидрид	313,76
XO - 5.20.7       - этиснепликоль       415.9         XO - 5.20.8       - толунаевдинизовинаната       334.0         XO - 5.22       - массовая доля свободного утлевислого натрия       386,3         XO - 5.23       - массовая доля свободного утлевислого натрия       387,3         XO - 5.24       - хлориды в косметической продукции       317,8         XO - 5.25       - ПАВ       703,9         XO - 5.26       - хлористый натрий в мыле       343,6         XO - 5.27       - устобичность окраски       554,5         XO - 5.28       - массовая доля полифирного вискового волокна в темях       956,1         XO - 5.29       - массовая доля полифирного висковного волокна в темях       615,7         XO - 5.29.1       - в косметике       615,7         XO - 5.29.2       - в вытяжках из образнов, контактирующих с пищевыми продуктами       621,0         XO - 5.30.2       - в итрушках       553,5         XO - 5.30.1       - в косметике       601,4         XO - 5.30.2       - в вытяжках из образнов, контактирующих с пищевыми продуктами       601,4         XO - 5.31       Бистестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов       2 207,6         XO - 5.32       Определение токсичности спиргов и волок       1 948,6         XO - 5.33 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>371,36</td></td<>				371,36
NO   5.20.8   -толучлендиноприваната   334,0   380,3   NO   5.22   - массовая доля свободного утлекислого натрия   388,3   NO   5.23   - массовая доля свободного утлекислого натрия   388,3   NO   5.24   - хлориалы в коеметической продукции   317,8   317,8   NO   5.25   - долучлендиний   314,6   NO   5.27   - устойчивость окраски   554,5   NO   5.28   - массовая доля полиэфириого, вискозного волокия в тканях   936,1   NO   5.29   - МАССОВАЯ ДОЛЯ РТУТИ МЕТОДОМ ХОЛОДИОГО ПАРА:   NO   5.29   - массовая доля полиэфириого, вискозного волокия в тканях   936,1   NO   5.29   - массовая доля полиэфириого, вискозного волокия в тканях   936,1   NO   5.29   - массовая доля полиэфириого, вискозного волокия в тканях   936,1   NO   5.29   - массовая доля полиэфириого, вискозного волокия в тканях   936,1   NO   5.29   - массовая доля полиэфириого, вискозного волокия в тканях   936,1   NO   5.29   - массовая доля полиэфириого, вискозного волокия в тканях   936,1   NO   5.29   - массовая доля полиэфириого, вискозного волокия в тканях   936,1   NO   5.29   - массовая доля полиэфириого волокия в тканях   936,1   NO   5.30   - массовая доля полиэфириого волокия продуктами   621,0   NO   5.30   - массовая доля полиэфириого волокия продуктами   631,3   NO   5.30   - в витежкая из образиов, контактирующих с пищевыми продуктами   631,3   NO   5.30   - в воложетике в болизория клеток пишевыми продуктами   193,0   NO   5.30   - в воложетике в болизория клеток пишевыми продуктами   193,0   NO   5.30   - в воложетике в болизория клеток пишевыми продуктами   193,0   NO   5.30   - в воложетике в болизория клеток пишевыми продуктами   193,0   NO   5.30   - в воложетике в болизория клеток пишевыми продуктами   193,0   NO   5.30   - в волучати в болизория клеток пишевыми продуктами   193,0   NO   193,0   NO   193,0   NO   193,0   NO   193,0   NO   193,0	XO -	5.20.7	- этиленгликоль	415,95
XO - 5.22 - массовая доля свободной едкой пелочи         386,3           XO - 5.23 - массовая доля свободного углексвого нагрия         383,7           XO - 5.24 - хадориды в косметической продукции         317,8           XO - 5.25 - ПАВ         703,9           XO - 5.26 - хадористьй натрий в мыле         343,6           XO - 5.27 - устойчивость окраски         554,5           XO - 5.29 - массовая доля польтфаритого, висколного волокия в тканях         936,1           XO - 5.29 - массовая доля польтфаритого, висколного волокия в тканях         936,1           XO - 5.29 - массовая доля польтфаритого, висколного волокия в тканях         936,1           XO - 5.29 - массовая доля польтфаритого, висколного волокия в тканях         936,1           XO - 5.29 - массовая доля польтфаритого, висколного волокия в тканях         936,1           XO - 5.29 - массовая доля польтфаритого, висколного параж.         615,7           XO - 5.29 - массовая доля польтфаритого, висколного параж.         615,7           XO - 5.29 - массовая доля польтфаритого, висколного параж.         615,7           XO - 5.29 - массовая доля польтфаритого волок параж.         615,7           XO - 5.29 - массовая доля польтфаритого волок параж.         621,0           XO - 5.20 - в вытьжках из обранюв, контактирующих с пищевыми продуктами         631,3           XO - 5.30 - в игрупках параж.         596,2	XO -	5.20.8	- толуилендиизоцианата	334,09
XO - 5.23         - массовая доля свободного углекислого натрия         318,87           XO - 5.25         - 1 На В         703,9           XO - 5.25         - 1 На В         703,9           XO - 5.26         - хлористый нагрий в мыле         343,6           XO - 5.27         - устойчивость окраски         554,5           XO - 5.28         - массовая доля полизфирного, вискозного волокиа в тканих         936,1           XO - 5.29         - массовая доля полизфирного, вискозного волокиа в тканих         615,7           XO - 5.29.1         - в косметике         615,7           XO - 5.29.2         - в витрушках         553,5           - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И         523,3           - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И         500,2           - 30,0         - в витряжках из образиов, коитактирующих с пищевыми продуктами         631,3           XO - 53,0         - в косметике         601,4           XO - 53,0         - в косметике         704,2           XO - 53,0 </td <td>XO -</td> <td>5.22</td> <td></td> <td>386,38</td>	XO -	5.22		386,38
XO       5.24       - хлориды в косметической продукции       317,8         XO       5.25       - ПАВ       703,9         XO       5.26       - хлористый натрий в мыле       343,6         XO       5.27       - устойчивость окраски       554,5         XO       5.28       - массовая доля полиэфирного, вискозного волокна в тканях       936,1         XO       5.29       - МАССОВАЯ ДОЛЯ РТУТИ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ПАРА:       615,7         XO       5.29.1       - в восметике       615,7         XO       5.29.2       - в вытажках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами       621,0         XO       5.29.3       - в изтажках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами       631,3         XO       5.30.1       - в косметике       601,4         XO       5.30.2       - в вытажках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами       631,3         XO       5.30.1       - в косметике       601,4         XO       5.30.2       - в вытажках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами       631,3         XO       5.30.1       - в косметике       601,4         XO       5.31       Биотестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов       2307,6         XO       5.32 <td></td> <td></td> <td></td> <td>388,79</td>				388,79
XO - 5.25         - ПАВ         703.9           XO - 5.26         - хлористый натрий в мыле         343.6           XO - 5.27         - устойчивость окраски         554.5           XO - 5.28         - массовая доля полиэфирного, вискозного волокна в тканях         936.1           XO - 5.29         - массовая доля полиэфирного, вискозного волокна в тканях         936.1           XO - 5.29.1         - в коскаетике         615.7           XO - 5.29.2         - в вытижках из образиов, контактирующих с пищевыми продуктами         621.0           XO - 5.29.3         - в игрупках         553.5           - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРЕЦИОННЫМ МЕТОДОМ И         30.1           ДО - 5.30.1         - в косметике         601.4           XO - 5.30.2         - в вигрупках         560.2           XO - 5.30.3         - в игрупках         596.2           XO - 5.31         Биотестер на культурах подвижных клегок, полимерных и других материалов         2.207.6           XO - 5.32         Определение токсичности воздуха         1948.6           XO - 5.33         Определение токсичности воздуха         1948.6           XO - 5.24         - Биотестер рак культурах подвижных клегок, полимерных и других материалов         2.207.6           XO - 5.25         - Биотестер на культурах подвижных клегок, полимерных и друг				317,80
XO - 5.26         - хлористый натрий в мыле         343,6           XO - 5.27         - устойчивость окраски         554,5           XO - 5.28         - массовая доля полиэфирного, вискоэного волокиа в тканях         936,1           XO - 5.29         - мАССОВАЯ ДОЛЯ РТУТИ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ПАРА:         615,7           XO - 5.29.1         - в косметике         615,7           XO - 5.29.2         - в вытрушках         553,5           - мАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И         301,2           - в косметике         601,4           XO - 5.30         - улектроттермической АТОМИЗАЦИЕЙ:           XO - 5.30.1         - в косметике         601,4           XO - 5.30.3         - в игрушках         601,4           XO - 5.30.3         - в игрушках         596,2           XO - 5.31         Биотестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов         2 307,6           XO - 5.32         Определение токсичности воздуха         1948,6           XO - 5.34         - Биотестирование качества воды         2 287,8           XO - 6.2         - Объекты, требующие очистки, методом тех         447,1           XO - 6.2.1         - клорорганические я/х         447,2           XO - 6.2.2         - фосорганические я/х         760,2 <tr< td=""><td></td><td></td><td>• •</td><td></td></tr<>			• •	
XO - 5.27         - устойчивость окраски         554,5           XO - 5.28         - массовая доля полюфирного, висколного волокия в тканях         936,1           XO - 5.29         - массовая доля полюфирного, висколного волокия в тканях         615,7           XO - 5.29.1         - в косметике         615,7           XO - 5.29.2         - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами         621,0           XO - 5.29.3         - в игрупках         553,5           - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И         30,2           ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ АТОМИЗАЦИЕЙ:         601,4           XO - 5.30.1         - в косметике         601,4           XO - 5.30.2         - в вигукиках         596,2           XO - 5.30.3         - в игукиках         596,2           XO - 5.31         Биогестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов         22,07,6           XO - 5.32         Определение токсичности спиртов и волок         1935,2           XO - 5.34         - Биогестерование часства вода         22,87,8           XO - 5.34         - Биогестирование часства вода         22,87,8           XO - 6.2.1         - харороганические я/х         447,1           XO - 6.2.2         - фосорганические я/х         472,3           XO - 6.2.3				343,69
XO - 5.28         - массовая доля полиэфирного, вискозного волокна в тканях         936,1           XO - 5.29         - массовая доля РТУТИ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ПАРА:         615,7           XO - 5.29.1         - в косметике         615,7           XO - 5.29.2         - в вытяжках из образиов, контактирующих с пищевыми продуктами         621,0           XO - 5.29.3         - в игрушках         553,5           - массовая доля МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И ЭЛЕКТРОТЕРРИЧЕСКОЙ АТОМИЗАЦИЕЙ:         30,2           XO - 5.30.1         - в косметике         601,4           XO - 5.30.2         - в вытяжках из образиов, контактирующих с пищевыми продуктами         631,3           XO - 5.30.3         - в пуршках         596,2           XO - 5.31         Биотествре на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов         2 237,6           XO - 5.32         Определение токсичности спиртов и водок         1 948,6           XO - 5.33         Определение токсичности спиртов и водок         1 957,2           XO - 5.34         - Биотестирование качества воды         2 287,8           XO - 6.2.1         - харорорганические я/х         447,1           XO - 6.2.2         - фосорганические я/х         447,2           XO - 6.2.3         - синтетические м/х         760,2           XO - 6.4.4         -				554,53
XO - 5.29         - МАССОВАЯ ДОЛЯ РТУТИ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ПАРА:           XO - 5.29.1         - в косметике         615.7           XO - 5.29.2         - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами         621.0           XO - 5.29.3         - в игрушках         553.5           - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ АТОМИЗАЦИЕЙ:         601.4           XO - 5.30.1         - в косметике         601.4           XO - 5.30.2         - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами         631.3           XO - 5.30.3         - в игрушках         596.2           XO - 5.30.3         - в игрушках         596.2           XO - 5.31         Биотестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов         2 307.6           XO - 5.32         Определение токсичности спортов и водок         1 948.6           XO - 5.33         Определение токсичности спортов и водок         1 957.2           XO - 5.34         - Биотестер вание качества воды         2 287.8           XO - 6.2         - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ТСХ:         447.1           XO - 6.2.1         - хаорорганические и/х         447.1           XO - 6.2.2         - фосорганические и/х         448.0           XO - 6.2.3         - синтетические пиретроиды         636				936,12
XO - 5.29.1         - в косметике         615,7           XO - 5.29.2         - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами         621,0           XO - 5.29.3         - в игрушках         553,5           XO - 5.30.1         - в косметике         601,4           XO - 5.30.2         - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами         631,3           XO - 5.30.2         - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами         631,3           XO - 5.30.2         - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами         631,3           XO - 5.30.2         - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами         631,3           XO - 5.30.2         - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами         631,3           XO - 5.31         Биотестер на культурах подвижных клегок, полимерных и других материалов         2 307,6           XO - 5.32         Определение токсичности спиртов и водок         1 987,2           XO - 5.33         Определение токсичности спиртов и водок         1 987,2           XO - 5.34         - Биотестирование качества воды         2 287,8           XO - 5.34         - Коследование качества воды         2 287,8           XO - 6.2.1         - хлорорганические м/х         447,1           XO - 6.2.2         - Фосорганические м				7 - 0,==
XO - 5.29.2       - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами       621,0         XO - 5.29.3       - в игрушках       553,5         XO - 5.30       - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И         30 ДЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ АТОМИЗАЦИЕЙ:       601,4         XO - 5.30.1       - в косметике       601,4         XO - 5.30.2       - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами       631,3         XO - 5.30.3       - в игрушках       596,2         XO - 5.31       Биотестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов       2 307,6         XO - 5.32       Определение токсичности спиртов и водок       1 957,2         XO - 5.33       Определение токсичности спиртов и водок       1 957,2         XO - 5.34       - Биотестирование качества воды       2 287,8         XO - 6.2       - ОБЪЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ТСХ:       447,1         XO - 6.2.1       - хлорорганические я/х       447,1         XO - 6.2.3       - синтетические пиретроиды       448,0         XO - 6.2.4       - гербициды гр. 2,4 D       665,2         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       779,1         XO - 6.4.3       - синтетические пирегроиды       791,9				615,72
XO - 5.29.3       - в игрушках       553,5         XO - 5.30       - МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ АТОМИЗАЦИЕЙ:         XO - 5.30.1       - в косметике       601,4         XO - 5.30.2       - в выгляжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами       631,3         XO - 5.30.3       - в игрушках       596,2         XO - 5.31       Биотестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов       2 307,6         XO - 5.32       Определение токсичности спиртов и водок       1 957,2         XO - 5.34       - Биотестирование качества воды       2 287,8         XO - 5.34       - Биотестирование качества воды       2 287,8         XO - 6.2       - ОБЪЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ТСХ:       447,1         XO - 6.2.1       - хлорорганические я/х       447,1         XO - 6.2.3       - синтетические пиретроиды       448,0         XO - 6.2.5       - прочие группы пестицидов       636,0         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       721,1         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.4       - гербициды гр. 2,4 D       791,				
- М.ССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ АТОМИЗАЦИЕЙ:  XO - 5.30.1 - в косметике 601,4  XO - 5.30.2 - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами 631,3  XO - 5.30.3 - в игрушках 596,2  XO - 5.31 Биотестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов 2 307,6  XO - 5.32 Определение токсичности воздуха 1 1 948,6  XO - 5.33 Определение токсичности воздуха 1 1 948,6  XO - 5.34 - Биотестирование качества воды 2 287,8  XO - 6.2 - ОБЪЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ТСХ:  XO - 6.2.1 - хлорорганические я/х  XO - 6.2.2 - фосорганические я/х  XO - 6.2.3 - синтетические пиретроиды 448,0  XO - 6.2.4 - гербициды гр. 2,4 D 665,2  XO - 6.2.5 - прочие группы пестицидов 636,0  XO - 6.4 - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:  XO - 6.4.1 - хлорорганические я/х  XO - 6.4.2 - фосорганические я/х  XO - 6.4.3 - синтетические пиретроиды  XO - 6.4.4 - гербициды гр. 2,4 D 760,2  XO - 6.4.5 - прочие группы пестицидов 771,9  XO - 6.4.7 - гербициды гр. 2,4 D 771,1  XO - 6.4.8 - гербициды гр. 2,4 D 771,1  XO - 6.4.9 - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:  XO - 6.4.1 - гербициды гр. 2,4 D 771,1  XO - 6.4.2 - фосорганические я/х  XO - 6.4.3 - синтетические пиретроиды  XO - 7.0 - прочие группы пестицидов 771,0  XO - 7.1 - пробы почвы 170,4  XO - 7.2 - пробы почвы 170,4  XO - 7.3 - пробы почвы 170,4  XO - 7.5 - пробы полимерных материалов 198,8  XO - 7.5 - пробы полимерных материалов				
XO       5.30.1       - в косметике       601,4         XO       5.30.2       - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами       631,3         XO       5.30.3       - в игрушках       596,2         XO       5.31       Биотестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов       2 307,6         XO       5.32       Определение токсичности воздуха       1 987,2         XO       5.33       Определение токсичности спиртов и водок       1 987,2         XO       5.34       - Биотестирование качества воды       2 287,8         XO       6       ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОКП:         XO       6.2.1       - хлорорганические я/х       447,1         XO       6.2.1       - хлорорганические я/х       447,1         XO       6.2.3       - синтетические пиретроиды       448,0         XO       6.2.4       - гербициды гр. 2,4 D       665,2         XO       6.2.5       - прочие группы пестицидов       636,0         XO       6.4       - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:       760,2         XO       6.4.1       - хлорорганические я/х       721,1         XO       6.4.2       - фосорганические я/х       771,9         XO       6.4.3			- МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И	
XO - 5.30.2       - в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами       631,3         XO - 5.30.3       - в игрушках       596,2         XO - 5.31       Биотестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов       2 307,6         XO - 5.32       Определение токсичности воздуха       1 948,6         XO - 5.33       Определение токсичности спиртов и водок       1 957,2         XO - 5.34       - Биотестирование качества воды       2 287,8         XO - 6       ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОКП:         XO - 6.2.1       - хлорорганические я/х       447,1         XO - 6.2.2       - фосорганические я/х       447,1         XO - 6.2.3       - синтетические пиретроиды       448,0         XO - 6.2.5       - прочие группы пестицидов       636,0         XO - 6.4       - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:       760,2         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       760,2         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       791,9         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0         XO - 7.2       - пробы почвы       170,4         XO - 7.5       -			·	604.40
XO - 5.30.3       - в игрушках       596,2         XO - 5.31       Биотестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов       2 307,6         XO - 5.32       Определение токсичности воздуха       1 948,6         XO - 5.33       Определение токсичности спиртов и водок       1 957,2         XO - 5.34       - Биотестирование качества воды       2 287,8         XO - 6       ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОКП:         XO - 6.2       - ОБЪЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ТСХ:         XO - 6.2.1       - хлорорганические я/х       447,1         XO - 6.2.2       - фосорганические я/х       448,0         XO - 6.2.3       - синтетические пиретроиды       448,0         XO - 6.2.4       - гербициды гр. 2,4 D       665,2         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       760,2         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       760,2         XO - 6.4.4       - гербициды гр. 2,4 D       791,9         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:       770,0         XO - 7.2       - пробы полимерных материалов       179,4         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3				
XO - 5.31         Биотестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов         2 307,6           XO - 5.32         Определение токсичности воздуха         1 948,6           XO - 5.33         Определение токсичности спиртов и водок         1 957,2           XO - 5.34         - Биотестирование качества воды         2 287,8           XO - 6         ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОКП:           XO - 6.2         - ОБЪЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ТСХ:           XO - 6.2.1         - хлорорганические я/х         447,1           XO - 6.2.2         - фосорганические я/х         448,0           XO - 6.2.3         - синтетические пиретроиды         448,0           XO - 6.2.4         - гербициды гр. 2,4 D         665,2           XO - 6.4.5         - прочие группы пестицидов         636,0           XO - 6.4.1         - хлорорганические я/х         760,2           XO - 6.4.2         - фосорганические я/х         721,1           XO - 6.4.3         - синтетические я/х         721,1           XO - 6.4.4         - гербициды гр. 2,4 D         791,9           XO - 6.4.5         - прочие группы пестицидов         767,0           XO - 7.0         ОТБОР ПРОБ:         70506 полимерных материалов         179,4           XO - 7.5         - пробы полимерных материалов				
XO - 5.32       Определение токсичности спиртов и водок       1 948,6         XO - 5.33       Определение токсичности спиртов и водок       1 957,2         XO - 5.34       - Биотестирование качества воды       2 287,8         XO - 6       ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОКП:          XO - 6.2       - ОБЪЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ТСХ:          XO - 6.2.1       - хлорорганические я/х       447,1         XO - 6.2.2       - фосорганические я/х       472,3         XO - 6.2.3       - синтетические пиретроиды       448,0         XO - 6.2.4       - гербициды гр. 2,4 D       665,2         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       760,2         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.4       - гербициды гр. 2,4 D       719,1         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:       70,0         XO - 7.2       - пробы полимерных материалов       170,4         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3			17	
XO - 5.33       Определение токсичности спиртов и водок       1 957,2         XO - 5.34       - Биотестирование качества воды       2 287,8         XO - 6       ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОКП:				,
XO - 5.34       - Биотестирование качества воды       2 287,8         XO - 6       ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОКП:			Определение токсичности воздуха	1 948,65
XO - 6       ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОКП:         XO - 6.2       - ОБЪЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ТСХ:         XO - 6.2.1       - хлорорганические я/х       447,1         XO - 6.2.2       - фосорганические я/х       448,0         XO - 6.2.3       - синтетические пиретроиды       448,0         XO - 6.2.4       - гербициды гр. 2,4 D       665,2         XO - 6.2.5       - прочие группы пестицидов       636,0°         XO - 6.4       - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:       760,2°         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2°         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       721,1         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.4       - гербициды гр. 2,4 D       719,1°         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0°         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:         XO - 7.2       - пробы почвы       170,4°         XO - 7.3       - пробы полимерных материалов       198,8°         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3°			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 957,20
XO - 6.2       - ОБЪЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ТСХ:         XO - 6.2.1       - хлорорганические я/х       447,1         XO - 6.2.2       - фосорганические пиретроиды       448,0         XO - 6.2.3       - синтетические пиретроиды       448,0         XO - 6.2.4       - гербициды гр. 2,4 D       665,2         XO - 6.2.5       - прочие группы пестицидов       636,0         XO - 6.4       - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       721,1         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:       707,0         XO - 7.2       - пробы почвы       170,4         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3			•	2 287,81
XO - 6.2.1       - хлорорганические я/х       447,1         XO - 6.2.2       - фосорганические я/х       472,3         XO - 6.2.3       - синтетические пиретроиды       448,0         XO - 6.2.4       - гербициды гр. 2,4 D       665,2         XO - 6.2.5       - прочие группы пестицидов       636,0         XO - 6.4       - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       721,1         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.4       - гербициды гр.2,4 D       719,1         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0         XO - 7.2       - пробы почвы       170,4         XO - 7.3       - пробы полимерных материалов       198,8         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3				
XO - 6.2.2       -фосорганические я/х       472,3         XO - 6.2.3       - синтетические пиретроиды       448,0         XO - 6.2.4       - гербициды гр. 2,4 D       665,2         XO - 6.2.5       - прочие группы пестицидов       636,0         XO - 6.4       - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:       760,2         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       721,1         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       721,1         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.4       - гербициды гр. 2,4 D       719,1         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:       707,0         XO - 7.2       - пробы почвы       170,4         XO - 7.3       - пробы полимерных материалов       198,8         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3	-		- ОБЪЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ТСХ:	
XO - 6.2.3       - синтетические пиретроиды       448,0         XO - 6.2.4       - гербициды гр. 2,4 D       665,2         XO - 6.2.5       - прочие группы пестицидов       636,0         XO - 6.4       - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:       760,2         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       721,1         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.4       - гербициды гр.2,4 D       719,1         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:       700,0         XO - 7.2       - пробы почвы       170,4         XO - 7.3       - пробы полимерных материалов       198,8         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3				447,15
XO - 6.2.4       - гербициды гр. 2,4 D       665,2         XO - 6.2.5       - прочие группы пестицидов       636,0         XO - 6.4       - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       721,1         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.4       - гербициды гр. 2,4 D       719,1         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:       707,0         XO - 7.2       - пробы полимерных материалов       170,4         XO - 7.3       - пробы воздуха       273,3	XO -	6.2.2	- фосорганические я/х	472,34
XO - 6.2.5       - прочие группы пестицидов       636,0°         XO - 6.4       - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2°         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       721,1°         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9°         XO - 6.4.4       - гербициды гр.2,4 D       719,1°         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0°         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:       170,4°         XO - 7.2       - пробы почвы       170,4°         XO - 7.3       - пробы полимерных материалов       198,8°         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3°			- синтетические пиретроиды	448,00
XO - 6.4       - ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:         XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2°         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       721,1°         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9°         XO - 6.4.4       - гербициды гр.2,4 D       719,1°         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0°         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:       170,4°         XO - 7.2       - пробы полимерных материалов       198,8°         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3°			- гербициды гр. 2,4 D	665,21
XO - 6.4.1       - хлорорганические я/х       760,2°         XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       721,1°         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9°         XO - 6.4.4       - гербициды гр.2,4 D       719,1°         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0°         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:       170,4°         XO - 7.2       - пробы почвы       170,4°         XO - 7.3       - пробы полимерных материалов       198,8°         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3°	XO -	6.2.5	- прочие группы пестицидов	636,09
XO - 6.4.2       - фосорганические я/х       721,1         XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.4       - гербициды гр.2,4 D       719,19         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,00         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:       170,4         XO - 7.2       - пробы почвы       170,4         XO - 7.3       - пробы полимерных материалов       198,80         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,33	XO -	6.4	- ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:	
XO - 6.4.3       - синтетические пиретроиды       791,9         XO - 6.4.4       - гербициды гр.2,4 D       719,1°         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0°         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:         XO - 7.2       - пробы почвы       170,4°         XO - 7.3       - пробы полимерных материалов       198,8°         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3°	XO -	6.4.1	- хлорорганические я/х	760,27
XO - 6.4.4       - гербициды гр.2,4 D       719,12         XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,02         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:       170,4         XO - 7.2       - пробы полимерных материалов       198,8         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3			- фосорганические я/х	721,11
XO - 6.4.5       - прочие группы пестицидов       767,0         XO - 7       ОТБОР ПРОБ:         XO - 7.2       - пробы почвы       170,4         XO - 7.3       - пробы полимерных материалов       198,8         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3	XO -	6.4.3	- синтетические пиретроиды	791,91
XO - 7       ОТБОР ПРОБ:         XO - 7.2       - пробы почвы         XO - 7.3       - пробы полимерных материалов         XO - 7.5       - пробы воздуха         273,3	XO -	6.4.4	- гербициды гр.2,4 D	719,19
XO - 7.2       - пробы почвы       170,4         XO - 7.3       - пробы полимерных материалов       198,8         XO - 7.5       - пробы воздуха       273,3	XO -	6.4.5	- прочие группы пестицидов	767,05
XO - 7.3 - пробы полимерных материалов 198,8 XO - 7.5 - пробы воздуха 273,3	XO -	7	ОТБОР ПРОБ:	
XO - 7.5 - пробы воздуха 273,3:	XO -	7.2	- пробы почвы	170,44
	XO -	7.3	- пробы полимерных материалов	198,88
	XO -	7.5	- пробы воздуха	273,39
XO - 8 Опредление метанола в стеклоомывающих жидкостях 2 098,80 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	XO -	8	Опредление метанола в стеклоомывающих жидкостях	2 098,80

## РЛ - Радиологические исследования

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
РЛ -	1	Определение Sr-90 бета-спектрометрическим методом с пробоподготовкой	691,34
РЛ -	2	Подготовка и сжигание пробы > 1 кг	514,72

РЛ - 3 РЛ - 4 РЛ - 5 РЛ - 5.1 РЛ - 5.2 РЛ - 5.3 РЛ - 6 РЛ - 7	Определение Cs-137 гамма-спектрометрическим методом в продуктах питания и объктах внешней среды Определение суммарной альфа/бета-активности в воде радиометричсеким методом РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ, ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ:  - до 1.5 тонн  - от 1.5 до 5 тонн  - свыше 5 тонн Определение CS-137 радиохимическим методом с пробоподготовкой Определение Sr-90 радиохимическим методом с пробоподготовкой Определение CS-137 и Sr-90 из одной пробы радиохимическим методом с пробподготовкой Определение радона в воде спектрометрическим методом	427,63 2 388,01 118,59 182,48 246,30 3 716,73 4 041,36
РЛ - 5 РЛ - 5.1 РЛ - 5.2 РЛ - 5.3 РЛ - 6	РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ, ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ:  - до 1.5 тонн  - от 1.5 до 5 тонн  - свыше 5 тонн  Определение CS-137 радиохимическим методом с пробоподготовкой  Определение Sr-90 радиохимическим методом с пробоподготовкой  Определение CS-137 и Sr-90 из одной пробы радиохимическим методом с пробоподготовкой	118,59 182,48 246,30 3 716,73 4 041,36
РЛ - 5.1 РЛ - 5.2 РЛ - 5.3 РЛ - 6	ПЕРЕВОЗЯЩИХ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ:  - до 1.5 тонн  - от 1.5 до 5 тонн  - свыше 5 тонн  Определение CS-137 радиохимическим методом с пробоподготовкой  Определение Sr-90 радиохимическим методом с пробоподготовкой  Определение CS-137 и Sr-90 из одной пробы радиохимическим методом с пробоподготовкой	182,48 246,30 3 716,73 4 041,36
РЛ - 5.1 РЛ - 5.2 РЛ - 5.3 РЛ - 6	- до 1.5 тонн  - от 1.5 до 5 тонн  - свыше 5 тонн  Определение CS-137 радиохимическим методом с пробоподготовкой  Определение Sr-90 радиохимическим методом с пробоподготовкой  Определение CS-137 и Sr-90 из одной пробы радиохимическим методом с пробоподготовкой	182,48 246,30 3 716,73 4 041,36
РЛ - 5.2 РЛ - 5.3 РЛ - 6	- от 1.5 до 5 тонн  - свыше 5 тонн  Определение CS-137 радиохимическим методом с пробоподготовкой  Определение Sr-90 радиохимическим методом с пробоподготовкой  Определение CS-137 и Sr-90 из одной пробы радиохимическим методом с пробподготовкой	182,48 246,30 3 716,73 4 041,36
РЛ - 5.3 РЛ - 6	- свыше 5 тонн Определение CS-137 радиохимическим методом с пробоподготовкой Определение Sr-90 радиохимическим методом с пробоподготовкой Определение CS-137 и Sr-90 из одной пробы радиохимическим методом с пробподготовкой	246,30 3 716,73 4 041,36
РЛ - 6	Определение CS-137 радиохимическим методом с пробоподготовкой Определение Sr-90 радиохимическим методом с пробоподготовкой Определение CS-137 и Sr-90 из одной пробы радиохимическим методом с пробподготовкой	3 716,73 4 041,36
	Определение Sr-90 радиохимическим методом с пробоподготовкой Определение CS-137 и Sr-90 из одной пробы радиохимическим методом с пробподготовкой	4 041,36
PJI -  7	Определение CS-137 и Sr-90 из одной пробы радиохимическим методом с пробподготовкой	
РЛ - 8	Определение радона в воле спектрометринеским метолом	5 283,60
РЛ - 9	определение радона в воде енектрометрическим методом	404,01
РЛ - 10	Определение полония-210 и свинца-210 в воде	1 448,77
РЛ - 11	Измерение мощности дозы гамма- и рентгеновского излучения	188,16
РЛ - 11.1	- Измерение мощности дозы гамма-излучения от металлолома	144,30
РЛ - 11.2	- Измерение МЭД гамма-излучения жилых домов, на открытой местности 1 точка	158,83
РЛ - 11.3	- Измерение рентгеновского МЭД гамма-излучения в ЛПУ 1 точка	203,61
РЛ - 11.4	- Измерение рентгеновского МЭД гамма-излучения на предприятиях 1 точка	239,87
РЛ - 12	Измерение плотности потока альфа-частиц	187,89
РЛ - 13	Измерение плотности потока бета-частиц	215,16
РЛ - 14	Определение урана (234,238) в воде на Спектродеке	2 676,39
РЛ - 15	Измерение снимаемого загрязнения альфа, бета-частиц	215,85
РЛ - 16	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДОНА В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ (1 ТОЧКА):	
РЛ - 16.1	- прибором PPA-01M	429,19
РЛ - 16.2	- прибором РАА-10	345,98
РЛ - 16.3	- прибором "Альфарад+"	406,83
РЛ - 18	Проведение индивидуальной дозиметрии (обработка 1 дозиметра)	417,58
РЛ - 19	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ(1 ИССЛ.):	
РЛ - 19.1	- в стройматериалах	584,62
РЛ - 19.2	- в лесоматериалах	580,84
РЛ - 19.3	- в почве	580,84
РЛ - 19.4	- в прочей продукции	580,84
РЛ - 20	Отбор проб и доставка в лабораторию	304,78
PЛ - 21	Определение радия (226,228) в воде радиометрическим методом	2 233,88
РЛ - 27	Проверка параметров рентгеновского аппарата ЛПУ	200,39
РЛ - 29	Определение радона ППР в почве (1 точка)	359,11

ФФ - Измерения ЭМП и других физ.факторов

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ФФ -	1	Скорость движения воздуха	158,95
ФФ -	2	Определение уровня звука (в дБА)	227,55
ФФ -	3	Освещенность естественная, искусственная	158,72
ФФ -	4	Определение температуры и влажности	158,66
ФФ -	5	Спектральный состав шума	450,26
ФФ -	6	Эквивалентный уровень шума	512,86
ФФ -	7	Спектральный состав вибрации	516,75
ФФ -	8	КОРРЕКТИРОВАННЫЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ:	
ФФ -	8.1	- локальной	451,69
ФФ -	8.2	- общей	459,08
ФФ -	9	Определение напряженности электростатичиского поля	358,53
ФФ -	10	Определение постоянного магнитного поля	591,88
ФФ -	11	Определение переодического магнитного поля 50 Гц	419,42
ФФ -	12	Инструментальные исследования и оценка электризуемости материалов и изделий	357,91
ФФ -	13	Определение степени выраженности инфразвука	299,32
ФФ -	14	Определение ультразвука	596,68
ФФ -	15	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ СОЗДАВАЕМОГО ПЭВМ:	
ФФ -	15.1	- измерение напряженности электрического поля и магнитного потока	482,79

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ФФ -	16	Определение коэфициента пульсации	110,58
ФФ -	17	Определение яркости	246,81
ФФ -	18	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИЗУАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВДТ:	
ФФ -	18.1	- яркость	333,20
ФФ -	18.2	- неравномерность яркости рабочего поля	282,27
ФФ -	19	Определение напряженности электрического поля 50 Гц	515,16
ФФ -	20	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ:	
ФФ -	20.1	- электрического поля частотой 10кГц - 300 МГц	513,30
ФФ -	20.2	- магнитного поля частотой 10 кГц-300 МГц	513,30
ФФ -	21	Определение ЭМП частотой свыше 300 МГц	642,11
ФФ -	22	Измерение лазерного излучения (1 установка)	483,84
ФФ -	23	Замеры УФ, ИК и теплового излучения	711,16
ФФ -	24	Определение содержания аэроионов в воздухе	548,07
ФФ -	25	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ:	
ФФ -	25.1	- импульсного	953,18
ФФ -	25.2	- непрерывного	953,18
ФФ -	27	Экспертиза проектной документации ПРТО	5 076,55
ФФ -	27.1	Повторная экспертиза проектной документации ПРТО	1 269,61
ФФ -	28	Экспертиза эксплуатации ПРТО на соответствие СанПиН	3 245,41
ФФ -	28.1	Повторная экспертиза эксплуатации ПРТО на соответствие СанПиН	1 146,11

БП - Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
БП -	1	КМАФА н М	248,20
БП -	2	БГКП	233,03
БП -	3	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	527,26
БП -	4	Сульфитредуцирующие клостридии	252,83
БП -	5	Staphylococcus aureus	258,11
БП -	6	Дрожжи, плесени	234,80
БП -	7	Молочнокислые микроорганизмы	135,79
БП -	8	Pseudomonas aeruginoza	252,59
БП -	9	Энтерококки	254,87
БП -	10	Esherichia coli	251,27
БП -	11	Бактерии рода Proteus	249,97
БП -	12	Иерсинии	356,70
БП -	13	Bacillus cereus	198,88
БП -	14	Бифидобактерии, лактобактерии	216,11
БП -	15	ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСЕРВОВ НА ПРОМЫШЛЕННУЮ СТЕРИЛЬНОСТЬ:	
БП -	15.1	- на мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	285,47
БП -	15.2	- на мезофильные анаэробные микроорганизмы	301,24
БП -	15.3	- на молочнокислые микроорганизмы	198,62
БП -	15.4	- на дрожжи и плесневые грибы	234,44
БП -	15.5	- соматические клетки	105,20
БП -	15.6	- на термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	284,80
БП -	15.7	- на термофильные анаэробные микроорганизмы	295,58
БП -	15.8	Микроскопия окрашенного мазка	105,86
БП -	16	ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПТИ И ТОКСОИНФЕКЦИЯХ:	
БП -	16.1.1	- по полной схеме	2 876,55
БП -	16.1.2	- по сокращенной схеме	480,51
БП -	16.1.3	- на ботулинические токсины - бактериологическим методом	514,21
БП -	16.1.4	- на ботулинические токсины с помощью нейтрализации с поливалентной	741,02
БП -	16.1.5	- на ботулинические токсины с помощью нейтрализации с моновалентной	970,23
БП -	16.1.6	- на стафилококковый токсин (ИФА)	2 208,26
БП -	16.1.7	- на ингибирующие вещества в молоке	278,01
БП -	16.1.8	- clostr.perfringens	555,71

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
БП -	17	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА АНТИБИОТИКОВ В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОВОДСТВА:	
БП -	17.1.1	- подготовка анализа	962,81
БП -	17.1.2	- на каждый антибиотик	391,17
БП -	17.1.3	- методом ИФА	933,14
БП -	18	ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА АНТИБИОТИКОВ:	
БП -	18.1	- КАЧЕСТВЕННЫМ МЕТОДОМ:	
БП -	18.1.1	- на каждый антибиотик	380,54
БП -	19.1	Наличие трансгенной ДНК	1 707,41
БП -	19.2	Наличие ГММ	3 050,42
БП -	20	Листерии	461,53
БП -	21	Vibrio parahaemolyticus	223,36
БП -	22	Определение меламина	1 811,65
БП -	23	Кампилобактер	385,41
БП -	24	Обоснование сроков годности (1 исследование)	385,41

БО - Санитарно-бактериологические исследования объектов внешней среды

код	Номер	Наименования	Цена,руб (с НДС18%)
БО -	1	исследования воды:	
БО -	1.1	ВОДА ПИТЬЕВАЯ (МЕМБРАННЫЙ МЕТОД):	
БО -	1.1.1	- ОМЧ	143,50
БО -	1.1.2	- бактерии семейства Enterobakt., термотолерантные	319,15
БО -	1.2	ВОДА ПИТЬЕВАЯ (ТИТРАЦИОННЫЙ МЕТОД):	
БО -	1.2.1	- ОМЧ	143,50
БО -	1.2.2	- бактерии семейства Enterobakt., термотолерантные	232,46
БО -	1.2.3	- сульфитредуцирующие клостридии (для 2.1 и 2.2)	217,65
БО -	1.3	ВОДА ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ И СТОЧНАЯ:	
БО -	1.3.1	- ЛКП и E.coli	281,71
БО -	1.3.2	- энтерококки	281,69
БО -	1.3.3	- Staphylococcus aureus	225,93
БО -	1.3.4	- на Pseudomonas aeruginoza	216,59
БО -	1.4	ВОДА ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ:	
БО -	1.4.1	- бактерии семейства Enterobact, термотолерантные	232,00
БО -	1.4.2	- Staphylococcus aureus	225,92
БО -	1.4.3	- синегнойная палочка	216,58
БО -	1.5	ДЛЯ ПП.1.1, 1.2, 1.3, 1.4:	
БО -	1.5.1	- колифаги (без обогащения)	284,24
БО -	1.5.2	- колифаги (с обогащением)	448,64
БО -	1.5.3	- шигеллы	441,95
БО -	1.5.4	- сальмонеллы	484,06
БО -	1.5.5	- на легионеллы	625,65
БО -	2	СМЫВЫ:	
БО -	2.1	- БГКП с использованием среды Кода	70,92
БО -	2.2	- БГКП с использованием других сред	66,41
БО -	2.3	- Staphylococcus aureus	107,00
БО -	2.4	- сальмонеллы	327,23
БО -	2.5	- иерсинии	273,05
БО -	2.6	- на легионеллы	625,65
БО -	2.7	- условно-патогенную флору	650,49
БО -	2.8	- ОМЧ	138,85
БО -	2.9	- дрожжи, плесени	140,92
БО -	2.10	- листерии	460,39
БО -	3	воздух помещений:	
БО -	3.1	- ОМЧ	138,99
БО -	3.2	- Staphylococcus aureus	137,54
БО -	3.3	- Salmonella	158,31
БО -	3.4	- дрожжи, плесени	141,05

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
БО -	4	МАТЕРИАЛ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ:	
БО -	4.1	Перевязочный материал и инструментарий	216,18
БО -	4.2	Шовный материал	255,05
БО -	5	АПТЕЧНЫЕ ФОРМЫ:	
БО -	5.1	- ОМЧ	75,53
БО -	5.2	- пирогенность	75,00
БО -	5.3	- БГКП	126,19
БО -	5.4	- Staphylococcus aureus	151,58
БО -	5.5	- плесени	124,49
БО -	5.6	- стерильные аптечные формы	230,27
БО -	6	ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЫ:	
БО -	6.2	- БГКП	187,15
БО -	6.4	- энтерококки	273,52
БО -	6.6	- сальмонеллы	391,41
БО -	7	ЛЕЧЕБНАЯ ГРЯЗЬ:	
БО -	7.1	- ОМЧ	75,17
БО -	7.2	- ЛКП	207,44
БО -	7.3	- энтерококки	210,90
БО -	7.4	- сульфитредуцирующие клостридии	146,85
БО -	7.5	- Staphylococcus aureus	325,63
БО -	7.6	- Pseudomonas aeruginoza	146,46
БО -	8	КОНТРОЛЬ РАБОТЫ АВТОКЛАВОВ И ДЕЗКАМЕР:	
БО -	8.1	Контроль работы дез. камер	479,23
БО -	8.2	Подготовка тестовых объектов для бактериологического контроля автоклавов и сухожировых шкафов	399,36
БО -	8.3	Проведение бактериологического исследования контроля автоклавов и сухожировых шкафов	145,51
БО -	9	ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА:	
БО -	9.1	- КМАФА и М	144,83
БО -	9.2	- семейство Enterobacteriaceae	127,20
БО -	9.3	- дрожжи, плесени	123,19
БО -	9.4	- Staphylococcus aureus	150,04
БО -	9.5	- синегнойная палочка	146,65
БО -	10	Стерилизация биксов	142,47
БО -	11.2	Отбор проб в ЛПУ и аптеках	364,95
БО -	12	КОНТРОЛЬ РАБОТЫ АВТОКЛАВОВ И ДЕЗКАМЕР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИК:	
БО -	12.1	- контроль работы дезкамер	787,13
БО -	12.2	- контроль работы автоклавов и сухожировых шкафов	560,57
БО -	13	Контроль качества питательных сред	501,67

КБ - Клинико-бактериологические исследования

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
КБ -	1	На возбудители дифтерии	132,68
КБ -	2	На стафилококки	129,83
КБ -	3	На возбудители коклюша и паракоклюша	131,39
КБ -	4	На менингококки, стрептококки	177,68
КБ -	5	На анаэробы	310,01
КБ -	6	На грибы Кандида	124,72
КБ -	7	Кровь на стерильность (анаэробы)	799,09
КБ -	7.1	Кровь на стерильность (аэробы, грибы)	799,09
КБ -	8	Клинический материал на флору	387,86
КБ -	8.1	Микроскопия окрашенного мазка	78,97
КБ -	9	Клинический материал на анализаторе "Феникс"	1 933,69
КБ -	10	На возбудители дизентерии и сальмонеллезов	152,84
КБ -	11	На энтеропатогенные эшерихии	227,22
КБ -	12	На кишечный дисбактериоз	497,92
КБ -	12.1	Бактериальный вагиноз	497,92
КБ -	13	На иерсинии	162,73

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
КБ -	14	На кампилобактерии	252,91
КБ -	16	Материал при ПТИ (по полной схеме)	574,54
КБ -	17	Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам (метод бумажных дисков)	119,12
КБ -	19	Испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественным метод)	244,20
КБ -	20	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
КБ -	20.1	РПГА,РА с одним диагностикумом	172,14
КБ -	20.2	РПГА с одним антигеном для опредиления напряженности иммунитета	347,10
КБ -	20.3	Исследование крови на брюшной тиф	172,14
КБ -	21	ПЦР-анализ	256,81
КБ -	21.2	Отбор проб для ПЦР	62,69
КБ -	21.3	Количественное ПЦР-исследование	381,79
КБ -	21.4	ПЦР на вирус папилломы человека ВКР	491,47
КБ -	21.5	ПЦР на вирус папилломы человека ВКР количественным методом	916,88
КБ -	22	Исследование крови на сифилис (РМП)	59,93
КБ -	23	Забор крови	43,19
КБ -	24	Определение АГ легионелл в моче	330,28
КБ -	25	Определение АГ хеликобактер в фекалиях	415,93
КБ -	25.1	Определение АГ хеликобактер в фекалиях (экспресс-метод)	526,82
КБ -	26	Определение АГ лямблий в фекалиях	237,88
КБ -	26.1	Определение АГ лямблий в фекалиях (экспресс-метод)	430,82
КБ -	27	Кал на УПФ	268,56
КБ -	28	Кровь на возбудителей брюшного тифа, паратифов А и В	151,87
КБ -	29	Мокрота, мазки (зев, нос), смыв с бронхов	410,42
КБ -	30	Общий анализ крови	148,70
КБ -	31	CO3	102,23
КБ -	32	Лейкоцитарная формула	94,75
КБ -	33	Биохимическое исследование крови (1 показатель)	111,88
КБ -	34	Холестерин в крови	110,09
КБ -	35	Глюкоза в крови	109,15
КБ -	36	Клинический анализ мочи	144,23
КБ -	37	Забор материала	55,23
КБ -	38	Определение АГ ротавирусов (экспресс-метод)	250,82
КБ -	39	ПЦР исследования клеща	587,30
КБ -	40	Определение антигенов Cl.difficile	774,60

ПА - Паразитологические исследования

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ПА -	1	Исследование рыбы (паразитарная чистота)	297,73
ПА -	4	Комплексное исследование кала из консерванта	168,26
ПА -	5	Исследование кала на стронгилоидоз	156,05
ПА -	6	Исследование на энтеробиоз	80,82
ПА -	7	Исследования на гельминтозы	190,09
ПА -	8	Обнаружение цистом в моче	88,84
ПА -	9	Обнаружение микрофиллярий в толстой кишке	92,71
ПА -	10	Метод обнаружения микрофиллярий в коже	64,49
ПА -	11	Исследование тканей на цистицеркоз	74,78
ПА -	12	Исследование тканей на личинке трихинелл	51,67
ПА -	13	Иследование мокроты на яйца гельминтов	67,99
ПА -	14	Исследование доуденального содержимого	77,40
ПА -	15	Исследование на простейшие кишечника	68,45
ПА -	16	Исследование на малярию тонкого мазка	83,40
ПА -	17	Исследование на малярию толстой капли	83,40
ПА -	18	Определение жизнеспособности личинок в яйцах гельминтов	92,69
ПА -	19	Исследование почвы (ила, осадка сточных вод)	845,29
ПА -	20	Исследование овощей, корнеплодов, зелени	628,36
ПА -	21	Иследование сточных вод	488,32

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (без НДС)
ПА -	22	Исследование питьевой воды на яйца гельминтов и цисты простейших	488,14
ПА -	23	Исследование смывов	58,22
ПА -	24	Исследование мазков на лейшманиозы	150,88
ПА -	28	ИФА ИССЛЕДОВАНИЯ:	
ПА -	28.1	- Ig M	107,48
ПА -	28.2	- Ig G	196,81
ПА -	30	ИФА для выявления АТ к АГ гельминтов	196,90
ПА -	31	Макроскопическое исследование фикалий	65,30

ВИ - Вирусологические исследования

T40 II	ы -	прусологические исследования	Цена,руб
код	Номер	Наименование исследования	(без НДС)
ВИ -	2.2	МФА С ОДНИМ ИММУНОГЛОБУЛИНОМ:	
ВИ -	2.2.1	- секционный материал	198,98
ВИ -	2.2.2	- на каждый последующий глобулин	22,33
ВИ -	3	ЭНТЕРОВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ:	
ВИ -	3.1	- ВИРУСОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:	
ВИ -	3.1.1	- мазок и фекалии	496,99
ВИ -	3.1.2	- спинномозговая жидкость	497,06
ВИ -	3.1.3	- секционный материал	497,06
ВИ -	3.2	- идентификация 1 штамма	1 095,65
ВИ -	3.3	- серологические исследования на полиомиелит (1 сыворотка с 1 штаммом)	342,43
ВИ -	6	ИФА ИССЛЕДОВАНИЯ:	
ВИ -	6.1.1	- Ig M	107,48
ВИ -	6.1.2	- IG G	196,81
ВИ -	11	ОБНАРУЖЕНИЕ АГ В ВОДЕ:	
ВИ -	11.1	- ротавирусов (ИФА)	624,05
ВИ -	11.2	- гепатита А (ИФА)	624,05
ВИ -	12	ОБНАРУЖЕНИЕ АГ:	
ВИ -	12.1	- ротавирусов (ИФА), HBs Ag (ИФА)	115,87
ВИ -	13	Тиреотропный гормон (ТТГ)	199,31
ВИ -	14	Тироксин свободный	217,79
ВИ -	15	Антитела к тиреоидной пероксидазе	227,69
ВИ -	16	Трийодтиронин свободный	239,57
ВИ -	17	Исследование воды на рота-,норо-,астровирусы методом ПЦР	1 439,10

ОИ - Исследования особо опасных инфекций

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (без НДС)
ОИ -	1	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
ОИ -	1.1	- РНГА на сыпной тиф	109,43
ОИ -	1.3	- РНГА на псевдотуберкулез	130,09
ОИ -	1.4	- РНГА на иерсиниоз	257,83
ОИ -	1.6	- РА на туляремию	156,10
ОИ -	1.7	- реакция Райта	144,11
ОИ -	1.8	- реакция Хеддельсона	68,36
ОИ -	1.11	- РЕАКЦИЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ БОТУЛИНИЧЕСКИХ ТОКСИНОВ:	
ОИ -	1.11.1	- с поливалентной сывороткой	526,94
ОИ -	1.11.2	- с моновалентной сывороткой	634,94
ОИ -	1.13	- реакция непрямой иммунофлюоресценции	265,52
ОИ -	2	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
ОИ -	2.1	- исследования на иерсиниозы	214,06
ОИ -	2.2	- исследования на листериоз	206,36
ОИ -	2.3	- вода на вибрионы	345,03
ОИ -	2.4	- исследования на холеру от людей	304,27
ОИ -	2.5	- исследования на сибирскую язву	535,58
ОИ -	3	ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ:	
ОИ -	3.1	- смывы на иерсинии	283,64

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (без НДС)
ОИ -	3.2	- исследования на сибирскую язву	819,43
ОИ -	3.3	- вода на туляремию	783,40

МП - Исследования к медицинскому осмотру:

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
МΠ -	1.9	Мазок на флору	62,70
МΠ -	1.12	Клинический материал на рота-,норо-,астровирусы	680,98

СП - Прием врача:

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
СП -	1	Прием у дерматовенеролога	173,04
СП -	2	Прием у терапевта	99,70
СП -	3	Прием у гинеколога	164,05
СП -	5	Прием у дерматовенеролога (выездной)	137,64
СП -	6	Прием врачом-оториноларингологом	162,34
СП -	7	Проведение профилактического цитологического исследования	40,00
СП -	9	Проведение ЭКГ	116,73
СП -	10	Заключение врача-профпатолога	64,45
СП -	11	Забор мазка на цитологию	19,32
СП -	12	Оформление личной медицинской книжки	160,00
СП -	13	Медицинский осмотр врачом-психиатром-наркологом	78,00
СΠ -	14	Медицинский осмотр врачом-психиатром	78,00
СП -	15	Медицинский осмотр врачом-стоматологом	100,00
СП -	16.1	Оформление заключительного акта по результатам медицинскх осмотров (от 11-20 чел.)	980,70
СП -	16.2	Оформление заключительного акта по результатам медицинскх осмотров (от 21-50 чел.)	1 882,01
СП -	16.3	Оформление заключительного акта по результатам медицинскх осмотров (свыше 50 чел.)	2 541,98

Расценки для граждан, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, работающих по требованиям Технического регламента Таможенного союза 021/2011г. "О безопасности пищевых продуктов" и системы менеджмента безопасности пищевой продукции ISO 22000

ДР - Дератизация

ДР -		Дератизация	Цена,руб
код	Номер	Наименование исследования	(с НДС18%)
ДР -	1	ДЕРАТИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (НА 1 КВ.М.):	
ДР -	1.1	- до 50 кв.м	12,60
ДР -	1.2	- 51-100 кв.м	10,38
ДР -	1.3	- 101-200 кв.м	6,55
ДР -	1.4	- 201-300 кв.м	4,02
ДР -	1.5	- 301-500 кв.м	2,38
ДР -	1.6	- 501-800 кв.м	1,66
ДР -	1.7	- 801-1000 кв.м	1,36
ДР -	1.8	- 1001 -6000 кв.м	0,86
ДР -	1.9	- 6001-8000 кв.м	0,52
ДР -	1.10	- 8001-9000 кв.м	0,46
ДР -	1.11	- 9001-10000 кв.м	0,39
ДР -	1.12	- свыше 10000 кв.м	0,28
ДР -	1	ДЕРАТИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (НА 1 КВ.М.):	
ДР -	1.1.1	- до 50 кв.м (село)	14,09
ДР -	1.2.1	- 51-100 кв.м (село)	11,73
ДР -	1.3.1	- 101-200 кв.м (село)	7,36
ДР -	1.4.1	- 201-300 кв.м (село)	4,51
ДР -	1.5.1	- 301-500 кв.м (село)	2,68
ДР -	1.6.1	- 501-800 кв.м (село)	1,88
ДР -	1.7.1	- 801-1000 кв.м (село)	1,52
ДР -	1.8.1	- 1001 -6000 кв.м (село)	0,98
ДР -	1.9.1	- 6001-8000 кв.м (село)	0,58
ДР -	1.10.1	- 8001-9000 кв.м (село)	0,52
ДР -	1.11.1	- 9001-10000 кв.м (село)	0,44
ДР -	1.12.1	- свыше 10000 кв.м (село)	0,33

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДР -	2	ДЕРАТИЗАЦИЯ НЕСИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ДО 3 МЕСЯЦЕВ (НА 1 КВ.М):	
ДР -	2.1	- до 100 кв.м	49,70
ДР -	2.2	- 101-200 кв.м	24,39
ДР -	2.3	- 201-500 кв.м	12,38
ДР -	2.4	- 501-1000 кв.м	6,01
ДР -	2.5	- 1001-10000 кв.м	3,80
ДР -	2.6	- 10001 и более кв.м	2,64
ДР -	2	ДЕРАТИЗАЦИЯ НЕСИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ДО 3 МЕСЯЦЕВ (НА 1 КВ.М):	
ДР -	2.1.1	- до 100 кв.м (село)	46,92
ДР -	2.2.1	- 101-200 кв.м (село)	23,13
ДР -	2.3.1	- 201-500 кв.м (село)	11,62
ДР -	2.4.1	- 501-1000 кв.м (село)	5,61
ДР -	2.5.1	- 1001-10000 кв.м (село)	3,55
ДР -	2.6.1	- 10001 и более кв.м (село)	2,47

ДС - Дезинсекция

код	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДС -	10	ДЕЗИНСЕКЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕКАЯ (НА 1 КВ.М):	
ДС -	10.1	- до 100 кв.м	10,30
ДС -	10.2	- до 200 кв.м	5,50
ДС -	10.3	- от 201 до 500 кв.м	3,73
ДС -	10.4	- 501-1000 кв.м	2,12
ДС -	10.5	- 1001-10000 кв.м	1,63
ДС -	10.6	- 10001 и более кв.м	1,12
ДС -	12.1	Акарицидная обработка (100 кв.м)	401,91