$\varepsilon$  учетом дополнений и изменений от 18.11.2024 г. № 269, от 06.03.2025 г. № 52, от 25.04.2025 г. № 102, от 04.06.2025 г. № 140. ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН № 1/2025-О

#### на платные работы и услуги

№ п/п	Наименование	Цена (руб.) без НДС	Цена (руб.) с НДС
I.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, обследования, гигиенич иные виды оценок с выдачей по результатам экспертиз и обследован		
1.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции по заявкам юридич предпринимателей и граждан	еских лиц, инид	ивидуальных
1.1.1.	Продукции, включающий один вид исследований (первая группа сложности)	9 767,77	11 721,32
1.1.2.	Продукции, включающий два вида исследований (вторая группа сложности)	12 209,71	14 651,65
1.1.3.	Продукции, включающий три и более вида исследований (третья группа сложности)	20 756,54	24 907,85
1.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации по за индивидуальных предпринимателей и граждан	явкам юридиче	ских лиц,
1.2.2.	Оценок воздействия на окружающую среду (OBOC), разделов охраны окружающей среды (OOC) для одного предприятия (производства)	8 639,11	10 366,93
1.2.3.	Оценок воздействия на окружающую среду (ОВОС), разделов охраны окружающей среды (ООС) для группы предприятий (производств)	17 278,23	20 733,88
1.2.6.	Проектов зон санитарной охраны (ЗСО) водоисточников и водопроводов, округо санитарной охраны курортов и лечебно-оздоровительной местностей	в санитарной и г	орно-
1.2.6.1.	водозаборов и подземных источников до 2-х артскважин, закольцованных к	8 831,09	10 597,31
	одному водопроводу или до 2-х рассредоточенных скважин	0 031,07	10 377,31
1.2.6.2.	групповых водозаборов и подземных источников от 3-х до 5-ти артскважин,	10 558,91	12 670,69
	закольцованных к одному водопроводу	10000,51	12 07 0,05
1.2.6.3.	округов санитарной и горно-санитарной охраны курорты и лечебно-		
	оздоровительных местностей, источников питьевого водоснабжения и зон	13 438,62	16 126,34
	санитарной охраны водозаборов из открытых водоемов; артскважин для групповых водозаборов при количестве скважин от 6 и выше		
1.2.7.	Проектов на размещение на объекте установок, аппаратов, подразделений с	7 (70 20	9 215,04
	источниками ионизирующих излучений (на одну проектную документацию)	7 679,20	9 215,04
1.2.8.	Проектов строительства (реконструкцию) объектов общественного питания и то	рговли	
1.2.8.1.	Площадью до 100 кв.м.	5 759,42	6 911,30
1.2.8.2.	Площадью от 101 до 200 кв.м.	8 063,17	9 675,80
1.2.8.3.	Площадью от 201 до 500 кв.м. включительно	9 215,07	11 058,08
1.2.8.4.	Площадью свыше 500 кв.м.	12 670,69	15 204,83
1.2.9.	Проектов строительства (реконструкцию) объектов общественного питания и то	·	
1.2.9.1.	до 5 человек	2 495,75	2 994,90
1.2.9.2.	до 15 человек	5 759,42	6 911,30
1.2.9.3.	до 50 человек	8 063,17	9 675,80
1.2.9.4. 1.2.9.5.	до 100 человек более 100 человек	9 215,07 12 670,69	11 058,08 15 204,83
1.2.11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на строительст	•	
	образовательных учреждений		
.2.11.1.	До 1 000 мест	18 229,01	21 874,81
.2.11.2.	Более 1 000 мест	21 734,60	26 081,52

### 1.3. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов деятельности, работ (услуг), производства продукции (на один объект по одному адресу)

1.3.1.	Площадью до 100 кв.м.	5 759,42	6 911,30
1.3.2.	Площадью от 101 до 200 кв.м.	8 063,17	9 675,80
1.3.3.	Площадью от 201 до 500 кв.м. включительно	9 215,07	11 058,08
1.3.4.	Площадью свыше 500 кв.м.	12 670,69	15 204,83
1.3.5.1.	Радиопередающих технических объектов (ПРТО)	8 831,09	10 597,31
1.3.6.	Предприятия производственного назначения с количеством работающих	•	
1.3.6.1.	до 5 человек	2 495,75	2 994,90
1.3.6.2.			2 994,90
1.5.0.2.	до 15 человек	4 415,55	5 298,66
1.3.6.3.	до 15 человек до 50 человек	4 415,55 6 325,24	<i>'</i>
			5 298,66

#### Примечание:

1.4.1.1.

первая группа сложности - продукция, включающая один вид исследований (например санитарно-гигиеничнские исследования);

вторая группа сложности - продукция, включающая два вида исследований (например санитарно-гигиеничнские и токсикологические исследования);

третья группа сложности - продукция, включающая три и более вида исследований (например санитарно-гигиеничнские, токсикологические и микробиологические исследования).

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проводится повторно применяются коэффициенты:

 $\underline{0.3}$  к позициям п.1.1. (1.1.1., 1.1.2., 1.1.3), п.1.2.2., п.1.2.3., 1.2.6.(1.2.6.1., 1.2.6.2., 1.2.6.3.), п.1.2.7., п 1.2.8.(1.2.8.1., 1.2.8.2., 1.2.8.3., 1.2.8.4.), п.1.2.9. (1.2.9.1., 1.2.9.2., 1.2.9.3., 1.2.9.4., 1.2.9.5.) от первичной стоимости;

 $\underline{0.4}$  к позициям п.1.3.(1.3.1., 1.3.2., 1.3.3., 1.3.4.), п.1.3.5., п.1.3.6.(1.3.6.1., 1.3.6.2., 1.3.6.3., 1.3.6.4., 1.3.6.5.) от первичной Коэффициенты при срочности работ

при сокращении установленного срока выполнения работ в 2 раза - 2,0;

при сокращении установленного срока выполнения работ в 3 раза - 3,0.

Пищевые продукты и продовольственное сырье

## 1.4. Проведение гигиенической оценки результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений, выполненных испытательным лабораторным центром ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии" (филиала) с оформлением экспертного заключения по протоколу.

## 1.4.1. Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований, испытаний с оформлением экспертного заключения по протоколу исследований, испытаний

1.4.1.1.1.	до 10 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.1.2.	от 10 до 20 ингредиентов	649,57	779,48
1.4.1.1.3.	более 20 ингредиента	749,49	899,39
1.4.1.2.	Промышленная продукция		
1.4.1.2.1.	до 10 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.2.2.	от 10 до 20 ингредиентов	649,57	779,48
1.4.1.2.3.	более 20 ингредиента	749,49	899,39
1.4.1.3.	Дезинфицирующие средства до 10 ингредиентов	237,33	284,80
1.4.1.4.	Замеры мебели в детских и подростковых учреждениях до 10 ингредиентов	224,86	269,83

1.4.1.5.1.	до 10 ингредиентов	449,71	539,65
1.4.1.5.2.	от 10 до 20 ингредиентов	599,59	719,51
1.4.1.5.3.	более 20 ингредиента	749,49	899,39
1.4.1.6.			
1.7.1.0.	Вода нецентрализованных источников (колодцев, родников, одиночных артскважин без разв	водящей сети)	
1.4.1.6.1.	Вода нецентрализованных источников (колодцев, родников, одиночных артскважин без разг до 10 ингредиентов	водящей сети) 399,74	479,69
			479,69 569,63

Вода источников централизованного водоснабжения (артсвкажин, поверхностные водоемы)

1.4.1.7.	Вода водопроводная (холодная, горячая)		
1.4.1.7.1.	до 10 ингредиентов	399,74	479,69
1.4.1.7.2.	от 10 до 20 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.7.3.	более 20 ингредиента	599,59	719,51
		377,37	717,51
1.4.1.8.	Вода пляжей и водных рекреаций	1	
1.4.1.8.1.	до 10 ингредиентов	399,74	479,69
1.4.1.8.2	от 10 до 20 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.9.	Вода сточная после очистки, ил		
1.4.1.9.1.	до 10 ингредиентов	399,74	479,69
1.4.1.9.2.	от 10 до 20 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.9.3.	более 20 ингредиента	599,59	719,51
	- 17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 7-
1.4.1.10.	Вода плавательных бассейнов, аквапарков	1	
1.4.1.10.1.	до 10 ингредиентов	399,74	479,69
1.4.1.10.2.	от 10 до 20 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.11.	Почва, песок		
1.4.1.11.1.	до 10 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.11.2.	от 10 до 20 ингредиентов	649,57	779,48
1.4.1.11.3.	более 20 ингредиента	749,49	899,39
		., .	
1.4.1.12.	Атмосферный воздух	200 -	450.55
1.4.1.12.1.	до 10 ингредиентов	399,74	479,69
1.4.1.12.2.	от 10 до 20 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.12.3.	более 20 ингредиента	599,59	719,51
1.4.1.13.	Воздух рабочей зоны		
1.4.1.13.1.	до 10 ингредиентов	399,74	479,69
1.4.1.13.2.	от 10 до 20 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.13.3.	более 20 ингредиента	599,59	719,51
1.4.1.14.	Воздух закрытых помещений жилых и общественных зданий		_
1.4.1.14.1.	до 10 ингредиентов	399,74	479,69
1.4.1.14.2.	от 10 до 20 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.14.3.	более 20 ингредиента	599,59	719,51
		0,2,02	. 13,61
1.4.1.15.	Отходы производства и потребления		-
1.4.1.15.1.	до 10 ингредиентов	399,74	479,69
1.4.1.15.2.	от 10 до 20 ингредиентов	524,66	629,59
1.4.1.15.3.	более 20 ингредиента	674,54	809,45
1.4.1.16.	Почва, питьевая вода, вода открытых водоемов, бутилированная вода, напитки на		
	основе воды, пищевые продукты и пищевое сырье, растительные лекарственные		
	средства, стройматериалы, сырье, материалы с повышенным содержанием		
	природных радионуклидов, продукция лесного хозяйства и деревообработки,	524,66	629,59
	металлолом, металлопродукция, минеральные удобрения, агрохимикаты,		
	радиоактивные отходы, другие материалы и изделия - по показателям		
1 4 1 17			
1.4.1.17.	Прочие объекты исследований		
1.4.1.17.1.	до 10 ингредиентов	293,49	352,19
1.4.1.17.2.	от 10 до 20 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.17.3.	более 20 ингредиента	649,57	779,48
1.4.2.	Гигиеническая оценка результатов лабораторных измерений с оформлением э.	หลุกคุ <b>ท</b> พมกวก วส	кпюченна по
	протоколу измерений	кепершиосо за	iuno tenusi no
	1 .A		
1.4.2.1.	Освещенность (естественная, искусственная, совмещенная освещенность и др.)		
1.4.2.1.	до 5 точек измерений	274,81	329,77
1.4.2.2.	от 6 до 10 точек измерений	399,74	479,69
1.4.2.3.	более 10 точек измерений	524,66	629,59
1.4.2.2.	Микроклимат		
1.4.2.2.1.	до 5 точек измерений	312,28	374,74
1.4.2.2.1.	от 6 до 10 точек измерений	474,69	569,63
1.4.2.2.3.	более 10 точек измерений	649,57	779,48
		0.,,0,	, , , , , , ,
1.4.2.3.	Шум, ультразвук, инфразвук		
1.4.2.3.1.	до 5 точек измерений	312,28	374,74

	1		
1.4.2.3.2.	от 6 до 10 точек измерений	474,69	569,63
1.4.2.3.3.	более 11 точек измерений	649,57	779,48
1.4.2.4.	Вибрация		
1.4.2.4.1.	до 5 точек измерений	312,28	374,74
1.4.2.4.2.	от 6 до 10 точек измерений	474,69	569,63
1.4.2.4.3.	более 10 точек измерений	649,57	779,48
1.4.2.5.	ЭМП, магнитные и электрические поля		
1.4.2.5.1.	до 5 точек измерений	312,28	374,74
1.4.2.5.2.	от 6 до 10 точек измерений	474,69	569,63
1.4.2.5.3.	более 10 точек измерений	649,57	779,48
		,	. , .
1.4.2.6.	Лазерное излучение	212.20	254.54
1.4.2.6.1. 1.4.2.6.2.	до 5 точек измерений от 6 до 10 точек измерений	312,28 474,69	374,74 569,63
1.4.2.6.2.	более 10 точек измерений	649,57	779,48
1.4.2.0.3.	оолее то точек измерении	047,57	777,40
1.4.2.7.	Ультрафиолетовое облучение, инфракрасное излучение		
1.4.2.7.1.	до 5 точек измерений	312,28	374,74
1.4.2.7.2.	от 6 до 10 точек измерений	474,69	569,63
1.4.2.7.3.	более 10 точек измерений	649,57	779,48
1.4.2.8.	Аэроионный состав воздуха в помещениях		
1.4.2.8.1.	до 5 точек измерений	312,28	374,74
1.4.2.8.2.	от 6 до 10 точек измерений	474,69	569,63
1.4.2.8.3.	более 10 точек измерений	649,57	779,48
		ŕ	,
1.4.2.9.	Измерение уровней загрязнения РВ	899,40	1 079,28
1.4.2.10.	Измерения ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений и на открытой	000.40	4.050.40
	территории, на рабочем месте персонала предприятий	899,40	1 079,28
1.4.2.11	Π	(24.50	740.51
1.4.2.11.	Дозиметрический контроль металлолома, гамма-фона	624,59	749,51
1.4.2.12.	Земельные участки, жилые, общественные, производственные здания по	900.40	1 070 20
	показателям радиационной безопасности	899,40	1 079,28
1.4.2.13.	Радиционный контроль за радиационной обстановкой при работе с		
1.4.2.13.		000.40	4.050.00
1.4.2.13.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма	899,40	1 079,28
1.4.2.13.		899,40	1 079,28
1.4.2.13.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча	астичной пере	·
	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта	астичной пере	
	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти	астичной пере	·
1.5.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов	остичной пере прных домах	планировки
1.5.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений,	астичной пере	
1.5.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов	остичной пере прных домах	планировки
1.5.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений,	остичной пере прных домах	планировки
1.5. 1.5.1. 1.6.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов час (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование	астичной пере ирных домах 1 439,85	планировки 1 727,82
1.5.1. 1.6. 1.6.1.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов	остичной пере прных домах	планировки
1.5. 1.5.1. 1.6.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов Санитарно-эпидемиологическое обследование использования водных объектов в	астичной пере ирных домах 1 439,85	планировки 1 727,82
1.5.1. 1.6. 1.6.1.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов	астичной перепрных домах 1 439,85 3 032,90	планировки 1 727,82 3 639,48
1.5.1. 1.6. 1.6.1.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов Санитарно-эпидемиологическое обследование использования водных объектов в	астичной перепрных домах 1 439,85 3 032,90 10 750,90	планировки 1 727,82 3 639,48
1.5.1.  1.6.  1.6.1. 1.6.2.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов час (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов Санитарно-эпидемиологическое обследование использования водных объектов в целях питьевого и хозяйственного водоснабжения	астичной перепрных домах 1 439,85 3 032,90 10 750,90	планировки 1 727,82 3 639,48
1.5.1.  1.6.  1.6.1. 1.6.2.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов Санитарно-эпидемиологическое обследование использования водных объектов в целях питьевого и хозяйственного водоснабжения  Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с источниками иом излучений	астичной перепрных домах  1 439,85  3 032,90 10 750,90  низирующих	1 727,82 3 639,48 12 901,08
1.5.1.  1.6.  1.6.1. 1.6.2.  1.7.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых многокварти нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти нежиной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов Санитарно-эпидемиологическое обследование использования водных объектов в целях питьевого и хозяйственного водоснабжения  Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с источниками иот излучений  до 2-х рабочих мест	астичной перепрных домах  1 439,85  3 032,90 10 750,90  низирующих  4 607,53	1 727,82 3 639,48 12 901,08
1.5.1.  1.6.  1.6.1. 1.6.2.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов Санитарно-эпидемиологическое обследование использования водных объектов в целях питьевого и хозяйственного водоснабжения  Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с источниками иом излучений	астичной перепрных домах  1 439,85  3 032,90 10 750,90  низирующих	1 727,82 3 639,48 12 901,08
1.5. 1.5.1. 1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.7. 1.7.1. 1.7.2.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов Санитарно-эпидемиологическое обследование использования водных объектов в целях питьевого и хозяйственного водоснабжения  Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с источниками иогизлучений  до 2-х рабочих мест от 3-х рабочих мест и выше	астичной перепрных домах  1 439,85  3 032,90 10 750,90  низирующих  4 607,53	1 727,82 3 639,48 12 901,08
1.5.1.  1.6.  1.6.1. 1.6.2.  1.7.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов Санитарно-эпидемиологическое обследование использования водных объектов в целях питьевого и хозяйственного водоснабжения  Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с источниками иогизлучений  до 2-х рабочих мест от 3-х рабочих мест и выше  Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с возбудителями	астичной перепрных домах  1 439,85  3 032,90 10 750,90  низирующих  4 607,53	1 727,82 3 639,48 12 901,08
1.5. 1.5.1. 1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.7. 1.7.1. 1.7.2.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов Санитарно-эпидемиологическое обследование использования водных объектов в целях питьевого и хозяйственного водоснабжения  Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с источниками иогизлучений  до 2-х рабочих мест от 3-х рабочих мест и выше  Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с возбудителями инфекционных заболеваний (на одну лабораторию)	астичной перепрных домах  1 439,85  3 032,90 10 750,90  низирующих  4 607,53	1 727,82 3 639,48 12 901,08
1.5. 1.5.1. 1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.7. 1.7.1. 1.7.2.	техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов ча (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многокварти  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах  Санитарно-эпидемиологическое обследование  Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов Санитарно-эпидемиологическое обследование использования водных объектов в целях питьевого и хозяйственного водоснабжения  Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с источниками иогизлучений  до 2-х рабочих мест от 3-х рабочих мест и выше  Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с возбудителями	астичной перепрных домах  1 439,85  3 032,90 10 750,90  низирующих  4 607,53	1 727,82 3 639,48 12 901,08

## 1.9. Обследование судна внутреннего и смешанного (река-море) плавания с оформлением экспертного заключения санитарно-эпидемиологического обследования

1.9.1.	Пассажирские суда пригородных и внутренних линий	671,93	806,32
1.9.2.	Крупные грузовые (сухогрузные и наливные), буксиры-толкачи, ледоколы І	1 439,85	1 727,82
1.9.3.	Малые грузовые и буксирные суда I группы	754,03	904,84
1.9.4.	Рейдовые, вспомогательные суда, плавмеханизация и др. II и III групп	538,60	646,32

1.10. Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований, испытаний продукции (товаров), проведенных аккредитованными лабораториями, внесенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, на соответствии Едиными санитарным требованиям и техническим регламента Таможенного союза с выдачей экспертного заключения по протоколу исследований, испытаний продукции, за исключением продукции для целей ее государственной регистрации

1.10.1.			
	Пищевые продукты		
1.10.1.1.	Пищевые продукты с установленным сроком годности	1 535,83	1 843,00
1.10.1.2.	Биологически-активные добавки, пищевые добавки	1 919,81	2 303,77
1.10.1.3.	Пищевые продукты с пролонгированными сроками годности (при	2 303,77	2 764,52
1.10.2.	Товары детского ассортимента, включая игрушки, игры и их части, игровое	1 919,81	2 303,77
1.10.3.	Материалы для изделий (изделия), контактирующих с кожей человека	1 535,83	1 843,00
1.10.4.	Текстильные материалы, одежда и обувь для взрослых	1 535,83	1 843,00
1.10.5.	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, мебель и	1 919,81	2 303,77
1.10.6.	Лакокрасочные материалы, бытовая химия	1 919,81	2 303,77
1.10.7.	Полиграфическая продукция, в том числе	1 > 1 > 1,01	2000,77
1.10.7.1.	Печатные книги для детей и подростков	2 303,77	2 764,52
1.10.7.1.	Другие изделия полиграфической промышленности, канцелярские товары	1 919,81	2 303,77
1.10.7.2.	Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники бытового и	1 919,81	2 303,77
1.10.8.		,	,
	Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения	1 919,81	2 303,77
1.10.10.	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта, мыло	2 303,77	2 764,52
1.11.	Оценка качества почвы и иных объектов окружающей среды с территории		
	скотомогильника № 19 и прилегающей к нему территории санитарно-защитной		
	зоны, расположенных южнее деревни Микши-Энзей Вурман-Сюктерского	8 447,15	10 136,58
	сельского поселения Чувашской Республики с оформлением экспертного		
	тувателен госология тувателен гестуолики с оформателисы экспертного		
1.11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного цикличного меню	3 071,69	3 686,03
1.10.1	сбросом вредных веществ в водоемы, выбросом загрязняющих веществ в атмо воздух.		
1.12.1.	Для объектов малого предпринимательства		
1.12.2.		9 328,97	11 194,76
	Для объектов среднего предпринимательства	11 661,24	13 993,49
1.12.3.			
	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства	11 661,24	13 993,49
1.12.3. 1.13.	Для объектов среднего предпринимательства  Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской	11 661,24 13 993,48	13 993,49 16 792,18
	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции	11 661,24	13 993,49
	Для объектов среднего предпринимательства  Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской	11 661,24 13 993,48	13 993,49 16 792,18
	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции	11 661,24 13 993,48	13 993,49 16 792,18
1.13.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования	11 661,24 13 993,48 3 033,42	13 993,49 16 792,18 3 640,10
1.13.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования	11 661,24 13 993,48 3 033,42 11 218,38	13 993,49 16 792,18 3 640,10 13 462,06
1.13. 1.14. 1.15.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории	11 661,24 13 993,48 3 033,42	13 993,49 16 792,18 3 640,10
1.13.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования	11 661,24 13 993,48 3 033,42 11 218,38 16 360,13	13 993,49 16 792,18 3 640,10 13 462,06 19 632,16
1.13. 1.14. 1.15.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории	11 661,24 13 993,48 3 033,42 11 218,38	13 993,49 16 792,18 3 640,10 13 462,06
1.13. 1.14. 1.15. 1.15.1.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории (для	11 661,24 13 993,48 3 033,42 11 218,38 16 360,13 8 180,07	13 993,49 16 792,18 3 640,10 13 462,06 19 632,16 9 816,08
1.13. 1.14. 1.15.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования	11 661,24 13 993,48 3 033,42 11 218,38 16 360,13	13 993,49 16 792,18 3 640,10 13 462,06 19 632,16
1.13. 1.14. 1.15. 1.15.1.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории (для  Оформление и выдача заверенной копии экспертного заключения	11 661,24 13 993,48 3 033,42 11 218,38 16 360,13 8 180,07	13 993,49 16 792,18 3 640,10 13 462,06 19 632,16 9 816,08
1.13. 1.14. 1.15. 1.15.1.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории (для  Оформление и выдача заверенной копии экспертного заключения  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта инспекции в целях оценки	11 661,24 13 993,48 3 033,42 11 218,38 16 360,13 8 180,07	13 993,49 16 792,18 3 640,10 13 462,06 19 632,16 9 816,08
1.13. 1.14. 1.15. 1.15.1.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории (для  Оформление и выдача заверенной копии экспертного заключения  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта инспекции в целях оценки соответствия требованиям СП, СанПин, СН, ГН, ТР ТС, ТР НАЭС, единым	11 661,24 13 993,48 3 033,42 11 218,38 16 360,13 8 180,07	13 993,49 16 792,18 3 640,10 13 462,06 19 632,16 9 816,08
1.13. 1.14. 1.15. 1.15.1. 1.16.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории (для  Оформление и выдача заверенной копии экспертного заключения  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта инспекции в целях оценки соответствия требованиям СП, СанПин, СН, ГН, ТР ТС, ТР НАЭС, единым санитарным требованиям и др.	11 661,24 13 993,48 3 033,42 11 218,38 16 360,13 8 180,07 215,50 3 739,46	13 993,49 16 792,18 3 640,10 13 462,06 19 632,16 9 816,08 258,60 4 487,35
1.13. 1.14. 1.15. 1.15.1.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории (для  Оформление и выдача заверенной копии экспертного заключения  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта инспекции в целях оценки соответствия требованиям СП, СанПин, СН, ГН, ТР ТС, ТР НАЭС, единым	11 661,24 13 993,48 3 033,42 11 218,38 16 360,13 8 180,07	13 993,49 16 792,18 3 640,10 13 462,06 19 632,16 9 816,08
1.13. 1.14. 1.15. 1.15.1. 1.16.	Для объектов среднего предпринимательства Для объектов крупного предпринимательства  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории (для  Оформление и выдача заверенной копии экспертного заключения  Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта инспекции в целях оценки соответствия требованиям СП, СанПин, СН, ГН, ТР ТС, ТР НАЭС, единым санитарным требованиям и др.	11 661,24 13 993,48 3 033,42 11 218,38 16 360,13 8 180,07 215,50 3 739,46	13 993,49 16 792,18 3 640,10 13 462,06 19 632,16 9 816,08 258,60 4 487,35

воздействия на среду обитания и здоровья человека

#### V. Лабораторные исследования и измерения

5.1. Вода питьевая; вода, расфасованная в емкости; вода поверхностных водоисточников; вода систем отопления; плавательных бассейнов (в т.ч. минеральная вода для ванн) и другая:

5.1.1. Органиватические показачени (прокрачность, циет, запах и вкус)         253,17 30,30           5.1.2. Обида жестосто.         195,84           5.1.3. Обида жестосто.         210,51           5.1.5. Хлорида         277,23           5.1.6. Кальний         171,12           5.1.7. Минеранганция (сухой остаток)         202,20           5.1.8. Нефгенродукты         667,62           5.1.9. Феновы (фукуорниетрическим методом)         577,38           5.1.10. Феновы (фукуорниетрическим методом)         578,82           5.1.11. Алеминий         447,72           5.1.12. Бералийй         89,95           1.1.13. Бор         559,44           5.1.14. Марчаней         372,21           5.1.15. Марчаней         372,21           5.1.16. Моейберн         470,24           5.1.17. Селен         701,16           5.1.18. Сулфаты         492,20           5.1.19. Фторида         310,33           5.1.20. Мишлей         492,20           5.1.21. Нитрита         445,67           5.1.22. Куровний         420,42           5.1.23. Скободный сетаточный хлор         220,42           5.1.24. Паримаке сутарода         220,42           5.1.22. Кремий         120,00 сетаточный хлор           5.1.				
5.1.3.       Окисивамость пермантанатная       279,59       335,51         5.1.5.       Хаюрида.       277,23       332,68         5.1.6.       Камлинй       171,12       205,20       242,64         5.1.7.       Минеранизации (сухой остаток)       202,20       242,64         5.1.8.       Нефтепродукты       667,62       801,14         5.1.9.       Феколькай индеке       538,82       646,58         5.1.10.       Феколькай индеке       538,82       646,58         5.1.11.       Акоманий       447,72       357,26         5.1.12.       Берилиий       89,95       1007,94         5.1.13.       Бор       559,44       671,33         5.1.14.       Женею       229,88       275,86         5.1.15.       Майнак       470,24       564,29         5.1.17.       Сене       701,16       481,39         5.1.18.       Сумфаты       492,30       590,76         5.1.20.       Маннак       456,76       548,11         5.1.21.       Интраты       434,62       521,54         5.1.22.       Сумафраний клор       220,42       264,59         5.1.23.       Сообощнай статочный клор       128,40	5.1.1.	Органолептические показатели (прозрачность, цвет, запах и вкус)	253,17	303,80
5.1.4.     Общая жесткость     210,51     252,61       5.1.6.     Кальций     171,12     205,34       5.1.7.     Самыний     171,12     205,34       5.1.8.     Нефтепролукты     667,62     801,14       5.1.9.     Беновы (флуорыметрическим методом)     577,38     801,14       5.1.11.     5.1.12.     58,82     646,58       5.1.13.     Бор     538,82     546,58       5.1.14.     Бор     559,44     447,72       5.1.15.     Мортавец     372,21     446,65       5.1.16.     Мортавец     372,21     446,65       5.1.17.     Селев     701,16     841,39       5.1.18.     Сульфата     492,30     372,01       5.1.19.     Фторьцы     310,03     372,04       5.1.20.     Машиви     456,76     204,50       5.1.21.     Нитрата     434,62     251,54       5.1.22.     Сьюбовшай остаточный хлор     120,42     264,50       5.1.23.     Сьюбовшай остаточный хлор     145,04     177,65       5.1.24.     Сьюбовшай остаточный хлор     145,04     177,65       5.1.27.     А1,14     432,19     518,63       5.1.29.     Перокор остаточный клор остаточный клор остаточный клор остаточный клор остаточный кл		1 2		· ·
5.1.5.       Хаорилы       277;23       332,68         5.1.7.       Нефтепродукты       20,220       242,64         5.1.8.       Нефтепродукты       667,62       20,220       242,64         5.1.9.       Нефтепродукты       667,62       30,11       667,62       62       667,62       62       667,62       62,88       602,86       68       692,86       646,88       538,82       604,88       68,95       1007,94       51,12       51,12       50,00       559,44       671,33       51,07,0       671,33       51,07,0       671,33       51,07,0       671,33       51,07,0       671,33       51,13       671,33       51,14       671,33       51,14       671,33       51,14       671,33       572,88       275,86       671,33       51,14       671,33       572,64       440,65       51,13       671,33       572,64       440,65       51,13       51,11       671,33       590,76       671,33       372,24       440,65       51,13       51,12       661,23       510,24       440,65       440,65       51,13       51,13       440,65       543,11       11       11       11       11       11       11       11       11       11       11       11       11				
5.1.6.       Кольшій       171,12       205,34         5.1.7.       5.1.8.       667,62       801,14         5.1.10.       667,62       801,14         5.1.10.       5.1.10.       577,38       692,86         5.1.12.       Беронавії (прорументрическим методом)       573,88       692,86         5.1.12.       Беронавії       339,95       1007,94         5.1.13.       Беронавії       359,95       1007,94         5.1.16.       Монтобен       372,21       446,65         5.1.16.       Монтобен       701,16       841,39         5.1.17.       Сепен       701,16       841,39         5.1.19.       Монтобен       701,16       841,39         5.1.21.       Набана       456,76       84,11         5.1.22.       Сумаратка       456,76       84,11         5.1.21.       Сумаратка       456,76       84,11         5.1.22.       Сумаратка       434,62       521,54         5.1.24.       Ожи остаточный хлор       148,04       177,65         5.1.22.       Сумаратка бетоточный хлор       220,42       224,64         5.1.23.       Нарысный бетоточный хлор       224,62       224,50				
5.1.7.       Минерализациия (сухой остаток)       202.20       242,64         5.1.9.       667.62       801,14         5.1.10.       Фенола (флуориметрическим методом)       577.38       692,86         5.1.11.       Алмоминий       447,72       537,26         5.1.12.       Бор       559,44       646,58         5.1.13.       Бор       559,44       671,33         5.1.14.       Желео       229,88       275,86         5.1.15.       Келео       229,88       275,86         5.1.16.       Мониблен       470,24       564,29         5.1.17.       Селен       701,16       841,39         5.1.19.       Оторида       310,03       372,04         5.1.20.       Озом остаточный хлор       492,30       590,76         5.1.21.       Нитрата       435,62       521,54         5.1.22.       Сомобраный остаточный хлор       145,04       177,65         5.1.23.       Сомобраный остаточный хлор       145,04       177,65         5.1.24.       Пивором остаточный хлор       145,04       177,65         5.1.25.       Кремий       432,19       518,63         5.1.26.       Пивором остаточный хлор       145,04       <		•		
5.1.8.       Нефгенролукты       667/22       801,14         5.1.10.       5.1.10.       577,38       592,86         5.1.11.       Деновлый (наукруньметрическим методом)       577,38       28,28         5.1.12.       Деновльный индекс       38,82       646,58         5.1.13.       Быр       559,44       671,33         5.1.14.       Жесне       229,88       372,21       446,65         5.1.15.       Марганец       372,21       446,65       372,21       446,65         5.1.16.       Монибаен       701,16       841,39       372,21       446,65       372,21       446,65       372,21       446,65       372,21       446,65       372,21       446,65       372,21       446,62       521,54       31,11       310,03       372,04				
5.1.9.         Феновацай (фаукрыметрическим методом)         577,38         692,86           5.1.11.         5.1.12.         Берилий         447,72         537,26           5.1.12.         Берилий         839,95         1007,94           5.1.13.         Бор         559,44         671,33           5.1.14.         Желесо         229,88         275,86           5.1.15.         Мартанец         372,21         446,65           5.1.16.         Молябаен         470,24         564,29           5.1.17.         Селен         701,16         841,39           5.1.19.         Очрорацы         310,03         307,07           5.1.20.         Мышык         456,76         548,11           5.1.21.         Сумарный остаточный хлор         220,42         264,50           5.1.22.         Сумарный остаточный хлор         148,04         177,65           5.1.23.         Сомбольный остаточный хлор         148,04         177,65           5.1.24.         Сумарный остаточный хлор         148,04         177,65           5.1.25.         Певницы         432,19         186,63           5.1.26.         Певницы         432,19         186,63           5.1.27.         Певнин				
5.1.10   Фенольнай индеке   538,82   646,58   5.1.12   5.1.12   5.1.13   50p   599,44   671,33   5.1.14   Kenezo   229,88   275,86   5.1.15   Mapranett   372,21   446,65   5.1.16   Momofigien   470,24   446,75   5.1.17   Cenet   701,16   841,39   5.1.18   Cymdpatra   492,30   310,03   372,04   5.1.19   Orophyta   310,03   372,04   5.1.19   Orophyta   456,29   456,29   5.1.20   Mulliank   456,75   5.1.21   Hirtpatria   434,62   521,54   5.1.22   Cymdapatra   492,30   220,42   264,50   5.1.23   Condoquilai ocrarovinaii xnop   220,42   264,50   5.1.24   Condoquilai ocrarovinaii xnop   280,40   36,48   5.1.25   S.1.26   Illustrata   419,63   36,48   5.1.26   Illustrata   419,63   503,56   5.1.27   ATAB   419,63   503,56   5.1.28   Turpostapfortar-non   172,79   207,35   5.1.29   Zapayokones yrrepona   226,29   217,55   5.1.31   Hirtputra   165,30   198,36   5.1.32   Asamak   286,55   343,86   5.1.33   Asamak   226,55   343,86   5.1.33   XIK   339,85   349,86   5.1.34   XIK   339,85   349,86   5.1.35   Elli   428,63   514,36   5.1.37   Basemienthaic вещества   496,67   439,48   606,22   679,48   606,23   679,48   607,41   158,77   607,41   158,77   607,41   158,77   607,41   158,77   607,41   158,80   159,80   608,22   242,43   609,41   158,77   609,41				
5.1.11.   Алюминий   447,72   537,26     5.1.12.   5.1.13.   Бор   559,44   671,33     5.1.14.   Желего   229,88   275,86     5.1.15.   Мартавец   372,21   446,65     5.1.16.   Мартавец   372,21   446,65     5.1.17.   Селен   701,16     5.1.18.   Сульфаты   492,30   590,76     5.1.19.   Фториды   310,03   392,04     5.1.21.   Натриты   456,76   548,11     5.1.21.   Натриты   434,62   521,54     5.1.22.   Сомбарный остаточный хлор   220,42   264,50     5.1.23.   Совбольный остаточный хлор   148,04   177,65     5.1.24.   Соло остаточный хлор   148,04   177,65     5.1.25.   Кремний   432,19   518,63     5.1.26.   Б.1.27.   Б.1.28.   Гидокарбоват-ион   172,79   207,35     5.1.28.   Гидокарбоват-ион   172,79   207,35     5.1.30.   Аммак   286,55   343,86     Б.1.31.   Натриты   165,30   430,48     5.1.32.   Кром съвлентный кислород   430,48   51,35     5.1.33.   Куром съвлентный   339,85   407,82     5.1.34.   КЛК   339,85   407,82     5.1.35.   БПК   428,63   514,36     5.1.37.   Распроренный кислород   172,000,000   184,36     5.1.37.   Сульфил-чоны (сероводород и гидросульфит-нон)   566,23   349,94     5.1.38.   Гицрокарбоват   122,00   110,87     5.1.39.   БПК   428,63   514,36     5.1.31.   БПК   428,63   514,36     5.1.32.   Гульфил-чоны (сероводород и гидросульфит-нон)   566,23   349,94     5.1.34.   Гульфил-чоны (сероводород и гидросульфит-нон)   566,23   349,94     5.1.40.   Гульфил-чоны (сероводород и гидросульфит-нон)   125,84     5.1.41.   Гульфил-чоны (сероводород и гидросульфит-нон)   125,84     5.1.45.   Гульфил-чоны (серово				
5.1.12.       Берадлий       839.95       1 007.94         5.1.14.       5.1.15.       Метанец       372,21       466.65         5.1.16.       Мартанец       372,21       446.65         5.1.17.       Селен       701.16       841,39         5.1.18.       Сульфаты       492,30       590,76         5.1.19.       Оторида       310,03       372,04         5.1.21.       Машкак       456,76       548,11         5.1.22.       Сульфарнай остаточный хлор       220,42       220,42         5.1.23.       Сумырный остаточный хлор       220,42       224,450         5.1.24.       Озон остаточный хлор       280,40       36,48         5.1.25.       Кремний       432,19       518,63         5.1.26.       Нанизы       419,63       503,56         5.1.27.       А1КВ       451,57       541,88         5.1.28.       Гигрокарбонат-нон       172,79       207,35         5.1.29.       Нагрык унтерода       226,29       271,55         5.1.30.       Нагрокиск унтерода       226,55       343,86         5.1.31.       Нагрич коне унтерода       226,55       343,86         5.1.32.       Красторенный киспород				
5.1.13.   Бор   559,44   671,33   5.1.14   Железо   229,88   275,86   5.1.15   Марганец   372,21   446,65   5.1.15   Марганец   372,21   446,65   5.1.16   Монибаен   470,24   564,29   564,29   51.18   5.1.18   5.1.18   5.1.18   5.1.18   5.1.18   5.1.18   5.1.19   5.1.19   5.1.18   5.1.19   5.1.19   5.1.19   5.1.19   5.1.19   5.1.19   5.1.19   5.1.19   5.1.19   5.1.20   Мышаяк   456,76   548,11   5.1.21   Нитраты   434,62   521,54   5.1.22   5.1.23   5.1.23   5.1.23   5.1.24   5.1.23   5.1.24   5.1.23   5.1.24   5.1.23   5.1.24   5.1.25   5.1.24   5.1.25   5.1.26   5.1.27   5.1.28   5.1.28   5.1.28   5.1.28   5.1.28   5.1.28   5.1.28   5.1.28   5.1.28   5.1.29   5.1.30   5.1.26   5.1.26   5.1.27   5.1.30   5.1.26   5.1.2				
5.1.14.   Железо   229,88   372,21   446,65   5.1.15.   Молибден   470,24   564,29   5.1.17.   Селен   701,16   841,39   590,76   5.1.17.   Селен   701,16   841,39   590,76   5.1.19.   Фторыды   310,03   372,04   372,04   554,29   590,76   5.1.19.   Фторыды   310,03   372,04   501,25   5.1.21.   Нитраты   434,62   521,54   5.1.22.   Сумафриній сетаточный хлор   220,42   264,50   5.1.23.   Сободный сетаточный хлор   220,42   264,50   5.1.23.   Сободный сетаточный хлор   148,04   177,65   5.1.24.   Озон остаточный хлор   148,04   177,65   5.1.25.   Сободный сетаточный хлор   148,04   177,65   5.1.26.   Цианиды   419,63   503,56   5.1.27.   АПАВ   419,63   503,56   5.1.27.   АПАВ   419,63   503,56   5.1.27.   АПАВ   172,79   207,35   5.1.29.   Двукоксь углерода   226,29   271,55   5.1.30.   Аммака   286,55   343,86   5.1.33.   Карамина   286,55   343,86   5.1.34.   Карамина   286,55   343,86   5.1.35.   Карамина   339,85   340,67   5.1.35.   Карамина   340,67   5.1.35.   Карамина   340,67   5.1.35.   Карамина   340,67   5.1.35.   Карамина   340,6		•		
5.1.15. Марганиец   372_21   446,65     5.1.16. Молибден   701,16   841,39     5.1.18. Сунфаты   492,30   590,76     5.1.18. Сунфаты   492,30   590,76     5.1.20. Мылыяк   456,76   548,11     5.1.21. Ниграты   434,62   521,54     5.1.22. Сумаврный остаточный хлор   220,42   264,50     5.1.23. Соободный остаточный хлор   220,42   264,50     5.1.23. Соободный остаточный хлор   148,04   177,65     5.1.24. Сумоврный остаточный хлор   148,04   177,65     5.1.25. Кремний   432,19   518,63     5.1.25. Кремний   432,19   518,63     5.1.26. Падворобронат-нон   172,79   207,35     5.1.27. АПАВ   451,57   541,88     5.1.28. Падворобронат-нон   172,79   207,35     5.1.29. Двуокись углерода   226,29   271,55     5.1.30. Аммияк   286,55   343,86     5.1.31. Нигриты   165,30   198,36     5.1.32. Кром 6- выентный кислород   430,48   516,58     5.1.33. ХПК   339,85   407,82     5.1.34. ХПК   339,85   407,82     5.1.35. БПК   428,63   514,36     5.1.36. Вявешенные вещества   291,62   349,94     5.1.37. Осумфид-нони (сероводород и гидросульфит-нон)   566,23   679,48     5.1.38. БПК   283,89   340,67     5.1.40. Полифосфаты   414,51   477,41     5.1.41. Температура воды   1925,88   224,30     5.1.45. Сурмфид-нони (сероводород и гидросульфит-нон)   1925,88   224,30     5.1.40. Полифосфаты   414,51   477,41     5.1.41. Температура воды   1925,88   231,106     5.1.45. Сурмфид-нони (сероводород и гидросульфит-нон)   1925,88     5.1.46. Полифосфаты   414,51   477,41     5.1.47. Нейні 137 (гамма енектромерическим методом)   1935,16     5.1.48. Температура воды   1935,16     5.1.49. Полифосфаты   1865,16   232,19     5.1.49. Полифосфаты   1450,99   1741,19     5.1.40. Полифосфаты   1865,16   232,19     5.1.41. Полифосфаты   1865,16   232,19     5.1.42. Полий 23, 228, 230   186,516   232,19     5.1.43. Полий 23, 228, 230   186,516   232,19     5.1.44. Полифосфаты   1865,16   235,19     5.1.55. Один метал (коткратическим методом)   1935,16     5.1.55. Один метал (коткратическим методом)   1935,16     5.1.55. Один метал (коткратическим м		•		
5.1.16.       Мольбден       470,24       564,29         5.1.17.       Селен       701,16       841,39         5.1.19.       Фторыды       310,03       372,04         5.1.20.       Мышык       456,76       548,11         5.1.21.       Нитраты       434,62       521,54         5.1.23.       Сомболный остаточный хлор       220,42       264,59         5.1.23.       Соболный остаточный       280,40       336,48         5.1.24.       Озон остаточный       432,19       518,63         5.1.25.       Дианиды       418,04       177,65         5.1.26.       Цианиды       419,63       503,56         5.1.27.       АПАВ       451,57       541,88         5.1.28.       Гидрокарбонат-нон       172,79       207,35         5.1.29.       Двуокнеь утверода       226,29       271,55         5.1.3.       Нитриты       165,30       198,36         5.1.3.1       Нитриты       163,30       198,36         5.1.3.3       Хром 6- валентный       421,53       505,84         5.1.3.4       XIIK       339,85       407,82         5.1.3.5       Бій       428,63       514,36 <t< td=""><td></td><td></td><td>· ·</td><td>·</td></t<>			· ·	·
5.1.17.         Сепен         701.16         841.39           5.1.18.         Сульфаты         492,30         590,76           5.1.20.         Мышьяк         456,76         548,11           5.1.21.         Нитраты         434,62         521,54           5.1.22.         Сумыарный остаточный хлор         148,04         177,65           5.1.23.         Свободный остаточный хлор         148,04         177,65           5.1.24.         Озон остаточный         280,40         336,48           5.1.25.         Креминй         432,19         518,63           5.1.26.         Цианила         49,63         30,356           5.1.27.         АПАВ         451,57         541,88           5.1.28.         Гидрокарбонат-ион         172,79         207,35           5.1.29.         Двуокиев улгерода         226,29         271,55           5.1.30.         Аммияа         286,55         343,86           5.1.31.         Нитриты         165,30         198,36           5.1.32.         Растворенный кислород         430,48         516,58           5.1.33.         Хром 6- валентинай         421,53         505,84           5.1.35.         БПК         428,63 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>· · ·</td></t<>				· · ·
5.1.18.       Сульфаты       492,30       590,76         5.1.19.       Фториды       310,03       372,04         5.1.21.       Нитраты       434,62       521,54         5.1.22.       Суммарный остаточный хлор       220,42       264,59         5.1.23.       Соболный остаточный хлор       148,04       177,65         5.1.24.       Озон остаточный       280,40       336,48         5.1.25.       Кремий       432,19       518,63         5.1.26.       Цианиды       419,63       503,56         5.1.27.       АПАВ       451,57       541,88         5.1.29.       Двуокнеь утлерода       226,29       271,55         5.1.31.       Нитриты       165,30       198,36         5.1.31.       Нитриты       165,30       198,36         5.1.32.       Хром 6- влентный       421,53       505,84         5.1.33.       Хуром 6- влентный       421,53       505,84         5.1.34.       ХПК       339,85       407,82         5.1.35.       БПК       428,63       514,36         5.1.36.       Ввененные вещества       291,62       349,94         5.1.37.       Суньфил-новы (сероводород и гидросульфит-нон)       566,2			· ·	
5.1.19.   Фторицы   310,03   372,04   5.1.20.   Мышият   434,62   521,54   5.1.21.   Нитраты   434,62   521,54   5.1.22.   Суммарный остаточный хлор   148,04   177,65   5.1.23.   Свободный остаточный хлор   148,04   177,65   5.1.24.   Олон остаточный хлор   148,04   177,65   5.1.25.   Кремний   280,40   336,48   5.1.25.   Кремний   419,63   503,56   5.1.27.   АПАВ   451,57   541,88   5.1.28.   Гидрокарбонат-нон   172,79   207,35   5.1.29.   Лиуокись углерода   226,29   271,55   5.1.30.   Аммикак   286,55   343,86   5.1.31.   Нитриты   165,30   198,36   5.1.32.   Растворенный кислород   430,48   516,58   5.1.33.   Хром 6- валентный   421,53   505,84   5.1.34.   ХПК   339,85   407,82   5.1.35.   БПК   428,63   514,36   5.1.36.   Олофаты   291,62   349,94   5.1.37.   Ософаты   291,62   349,94   5.1.38.   Сульфил-ноны (сероводород и гидросульфит-нон)   566,23   679,48   5.1.39.   Йол   686,92   824,30   5.1.40.   Полифосфаты   414,51   497,41   5.1.41.   Температура воды   92,39   110,87   5.1.42.   Радий 222   120,64   1548,77   5.1.43.   Радий 226   1290,64   1548,77   5.1.44.   Полифосфаты   145,99   1741,19   5.1.45.   Суммарная альфа бета активность   1450,99   1741,19   5.1.47.   Температура воды   1258,40   110,00   5.1.48.   Пезий-137 (раднохимическим методом)   125,88   231,106   5.1.49.   Полоний-210 и Свинец-210   2217,39   2600,87   5.1.50.   Путоний 239+240, 238   1865,16   2238,19   5.1.51.   Путоний 239+240, 238   1865,16   2238,19   5.1.52.   Путоний 239+240, 238   1865,16   2238,19   5.1.53.   Петицлан (ГК-метод)   724,84   869,81   5.1.54.   Петицлан (ГК-метод)   724,84   869,81   5.1.55.   Один метали ААС-методом   546,01   655,21   5.1.55.   Один метали (полятрофическим методом)   546,01   655,21   5.1.55.   Один метали (полятрофическим методом)   546,01   655,21   5.1.59.   Один метали (полятрофическим методом)   402,21   482,65				
5.1.20.       Мышлык       456,76       548,11         5.1.21.       Ниграты       434,62       521,54         5.1.22.       Суммарный остаточный хлор       148,04       177,65         5.1.23.       Саободный остаточный хлор       148,04       177,65         5.1.25.       Креминй       432,19       518,63         5.1.26.       Цваниды       419,63       503,56         5.1.27.       АПАВ       451,57       541,88         5.1.28.       Гидрокарбонат-нон       172,79       207,35         5.1.29.       Двуокись углерода       226,29       271,55         5.1.30.       Аммиак       286,55       343,86         5.1.31.       Нигриты       165,30       198,36         5.1.32.       Растиоренный кислород       430,48       516,58         5.1.33.       Хром 6- валентный       421,53       505,84         5.1.34.       ХПК       339,85       407,82         5.1.35.       БПК       428,63       514,36         5.1.36.       Ввешенные вещества       291,62       349,94         5.1.37.       Ософаты       283,89       340,67         5.1.39.       Йол       686,92       824,30 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
5.1.2.1.       Нитраты       434,62       521,54         5.1.2.2.       Суммарный остаточный хлор       220,42       264,50         5.1.2.3.       Саобольный сетаточный хлор       148,04       177,65         5.1.2.4.       Озон остаточный       280,40       336,48         5.1.2.5.       Кремини       432,19       518,63         5.1.2.7.       АІПАВ       451,57       541,88         5.1.2.8.       Гидрокарбонат-нон       172,79       207,35         5.1.2.9.       Діуокись углерода       226,29       271,55         5.1.3.0.       Аммак       286,55       343,86         5.1.3.1.       Нитриты       165,30       198,36         5.1.3.2.       Растворенный кислород       430,48       516,58         5.1.3.3.       Хром 6- валентный       421,53       505,84         5.1.3.5.       БПК       428,63       514,36         5.1.3.6.       Взвешенные вещества       291,62       349,94         5.1.3.7.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.3.8.       Сульфид-ноны (сероводород и гидросульфит-нон)       566,23       679,48         5.1.4.0.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.4.1.<			· ·	
5.1.22.         Суммарный остаточный хлор         148,04         177,65           5.1.23.         Свободный остаточный хлор         148,04         177,65           5.1.24.         Озон остаточный         280,40         336,48           5.1.25.         Кремний         419,63         503,56           5.1.27.         АПАВ         419,63         503,56           5.1.28.         Гидрокарбонат-ион         172,79         207,35           5.1.29.         Двуокась утгерода         226,29         271,55           5.1.30.         Аммиак         286,55         343,86           5.1.31.         Нитриты         165,30         198,36           5.1.32.         Растворенный кислород         430,48         516,58           5.1.33.         Хром 6- валентный         421,53         505,84           5.1.34.         ХПК         339,85         407,82           5.1.35.         БПК         428,63         514,36           5.1.36.         Въвещенные вещества         291,62         349,94           5.1.37.         Фосфаты         283,89         340,67           5.1.40.         Полифосфаты         166,23         679,48           5.1.41.         Температура воды <td< td=""><td></td><td></td><td>· ·</td><td></td></td<>			· ·	
5.1.23.       Сободный остаточный хлор       148,04       177,65         5.1.24.       Озоп остаточный       280,40       336,48         5.1.25.       Кремний       432,19       518,63         5.1.26.       Цианиды       419,63       503,56         5.1.27.       АПАВ       451,57       541,88         5.1.28.       Гидрокарбонат-нон       172,79       207,35         5.1.30.       Двуокись утлерода       226,629       271,55         5.1.30.       Аммнак       286,55       343,86         5.1.31.       Нитриты       165,30       198,36         5.1.32.       Растворенный кислород       430,48       516,58         5.1.33.       Хром 6- валентный       421,53       505,84         5.1.34.       ХПК       339,85       407,82         5.1.35.       БПК       428,63       514,36         5.1.37.       Фосфаты       291,62       349,94         5.1.39.       Йод       686,23       679,48         5.1.40.       Поцифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радий 22       1290,64       1548,77				
5.1.24.       Озон остаточный       336,48         5.1.25.       Кремний       432,19       518,63         5.1.27.       АПАВ       419,63       503,56         5.1.27.       АПАВ       451,57       541,88         5.1.28.       Гидрокарбонат-ион       172,79       207,35         5.1.30.       Двуокись углерода       226,29       271,55         5.1.30.       Аминак       286,55       343,86         5.1.31.       Нитриты       165,30       198,36         5.1.32.       Растворенный кислород       430,48       516,58         5.1.33.       Хром 6- валентный       421,53       505,84         5.1.34.       ХПК       339,85       407,82         5.1.35.       БПК       436,35       514,36         5.1.36.       Ввешенные вещества       291,62       349,94         5.1.37.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.38.       Йол       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радий 226       1290,64       1548,77         5.1.43.			·	
5.1.25.         Кремний         432,19         518,63           5.1.26.         Цианиды         419,63         503,56           5.1.27.         АПАВ         451,57         541,88           5.1.28.         Гидрокарбонат-ион         172,79         207,35           5.1.29.         Двуюкись углерода         226,29         271,55           5.1.30.         Аммияк         286,55         343,86           5.1.31.         Нитриты         165,30         198,36           5.1.32.         Растворенный кислород         430,48         516,58           5.1.33.         Хром 6- валентный         421,53         505,84           5.1.34.         ХПК         339,85         407,82           5.1.35.         БПК         428,63         514,36           5.1.37.         Фофагы         291,62         349,94           5.1.38.         Сульфид-ноны (сероводород и гидросульфит-нон)         566,23         679,48           5.1.39.         Йол         686,92         824,30           5.1.40.         Полифофаты         414,51         497,41           5.1.41.         Температура воды         92,23         110,87           5.1.42.         Радий 226         1290,64         <		•	·	
5.1.26.       Цианиды       419,63       503,56         5.1.27.       АПАВ       451,57       541,88         5.1.29.       Двуокись углерода       226,29       271,55         5.1.30.       Аминак       286,55       343,86         5.1.31.       Нитриты       165,30       198,36         5.1.32.       Растворенный кислород       430,48       516,58         5.1.33.       Хром 6- валентный       421,53       505,84         5.1.35.       БПК       339,85       407,82         5.1.36.       Вавешенные вещества       291,62       349,94         5.1.37.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.38.       Сульфил-ионы (сероводород и гидросульфит-ион)       566,23       679,48         5.1.39.       Йол       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 22       1290,64       1548,77         5.1.45.       Строщий-90 (радиохимическим методом)       1925,88       2311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1459,09       1741,19         5.1.49.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5.1.27.         АПАВ         451,57         541,88           5.1.28.         Гидрокарбонат-нон         172,79         207,35           5.1.29.         Двуокись углерода         226,29         271,55           5.1.30.         Аммиак         286,55         343,86           5.1.31.         Нитриты         165,30         198,36           5.1.32.         Растворенный кислород         430,48         516,58           5.1.33.         Хром 6- валентный         421,53         505,84           5.1.34.         ХПК         339,85         407,82           5.1.35.         БПК         428,63         514,36           5.1.37.         Фосфаты         291,62         349,94           5.1.39.         Йод         686,23         679,48           5.1.39.         Йод         686,92         824,30           5.1.40.         Полифосфаты         414,51         497,41           5.1.41.         Температура воды         92,39         110,87           5.1.42.         Радий 226         1290,64         1548,77           5.1.45.         Стронций-90 (радиохимическим методом)         125,88         2311,06           5.1.46.         Суммарная альфа бета активность         19,26				
5.1.28.         Гидрокарбонат-ион         172,79         207,35           5.1.29.         Двуокись углерода         226,29         271,55           5.1.30.         Аммиак         286,55         343,86           5.1.31.         Нитриты         165,30         198,36           5.1.32.         Растворенный кислород         430,48         516,58           5.1.33.         Хром 6- валентный         421,53         505,84           5.1.34.         XIIK         339,85         407,82           5.1.35.         БПК         428,63         514,36           5.1.36.         Взвешенные вещества         291,62         349,94           5.1.37.         Фосфаты         283,89         340,67           5.1.39.         Йод         686,92         824,30           5.1.40.         Полифосфаты         414,51         497,41           5.1.41.         Температура воды         92,39         110,87           5.1.42.         Радон 222         1290,64         1548,77           5.1.43.         Раций 226         1290,64         1548,77           5.1.45.         Стронций-90 (радиохимическим методом)         1258,40         1741,19           5.1.48.         Цезий-137 (радиохимическим ме		'		
5.1.29.       Двуокиеь углерода       226,29       271,55         5.1.30.       Аммиак       286,55       343,86         5.1.31.       Растворенный кислород       430,48       516,58         5.1.32.       Растворенный кислород       430,48       516,58         5.1.33.       Хром 6- валентный       421,53       50,84         5.1.34.       ХПК       339,85       407,82         5.1.35.       БПК       428,63       514,36         5.1.36.       Взвешенные вещества       291,62       349,94         5.1.37.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.38.       Сульфид-ноны (сероводород и гидросульфит-нон)       566,23       679,48         5.1.39.       Йод       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радий 226       1290,64       1548,77         5.1.43.       Раций 226       1290,64       1548,77         5.1.45.       Стронций-90 (радиохимическим методом)       1925,88       2311,06         5.1.47.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1258,40       1510,08				
5.1.30.       Аммиак       286,55       343,86         5.1.31.       Нитриты       165,30       198,36         5.1.32.       Растворенный кислород       430,48       516,58         5.1.33.       Хром 6- валентный       421,53       505,84         5.1.34.       ХПК       339,85       407,82         5.1.35.       БПК       428,63       514,36         5.1.36.       Въвешенные вещества       291,62       349,94         5.1.37.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.38.       Сульфид-ионы (сероводород и гидросульфит-ион)       566,23       679,48         5.1.39.       Йод       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 222       1 290,64       1 548,77         5.1.43.       Радий 226       1 290,64       1 548,77         5.1.45.       Стронций-90 (радиохимическим методом)       1 925,88       2 311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1 450,99       1 741,19         5.1.47.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 228,40       1 510,08		• •		
5.1.31.       Нитриты       165,30       198,36         5.1.32.       Растворенный кислород       430,48       516,58         5.1.33.       Хром 6- валентный       421,53       505,84         5.1.34.       ХПК       339,85       407,82         5.1.35.       БПК       428,63       514,36         5.1.36.       Взвешенные вещества       291,62       349,94         5.1.37.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.38.       Сульфид-ноны (сероводород и гидросульфит-нон)       566,23       679,48         5.1.39.       Йол       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 222       1290,64       1 548,77         5.1.43.       Радий 226       1290,64       1 548,77         5.1.45.       Строенций-90 (радиохимическим методом)       1 925,88       2 311,06         5.1.47.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.49.       Пологий-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87			·	
5.1.32.       Растворенный кислород       430,48       516,58         5.1.33.       Хром 6- валентный       421,53       505,84         5.1.34.       ХПК       339,85       407,82         5.1.35.       БПК       428,63       514,36         5.1.36.       Взвешенные вещества       291,62       349,94         5.1.37.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.38.       Сульфид-ионы (сероводород и гидросульфит-ион)       566,23       679,48         5.1.39.       Йод       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радий 226       1290,64       1548,77         5.1.43.       Радий 226       1290,64       1548,77         5.1.45.       Стронций-90 (раднохимическим методом)       1925,88       2311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1450,99       1741,19         5.1.47.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1258,40       1510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1935,16       2322,19         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1865,16				
5.1.33.       Хром 6- валентный       421,53       505,84         5.1.34.       ХПК       339,85       407,82         5.1.35.       БПК       428,63       514,36         5.1.36.       Взвешенные вещества       291,62       349,94         5.1.37.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.38.       Сульфид-ионы (сероводород и гидросульфит-ион)       566,23       679,48         5.1.39.       Йод       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       92,39       110,87         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 222       1 290,64       1 548,77         5.1.43.       Радий 226       1 290,64       1 548,77         5.1.44.       Суммарная альфа бета активность       1 450,99       1 741,19         5.1.46.       Сумарная альфа бета активность       1 450,99       1 741,19         5.1.47.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.48.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1 935,16       2 322,19         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Торий 232, 228, 230 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
5.1.34.       XIIK       339,85       407,82         5.1.35.       БІК       428,63       514,36         5.1.36.       Взвешенные вещества       291,62       349,94         5.1.37.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.38.       Сульфид-ионы (сероводород и гидросульфит-ион)       566,23       679,48         5.1.39.       Йод       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 222       1290,64       1548,77         5.1.43.       Радий 226       1290,64       1548,77         5.1.45.       Сурмарная альфа бета активность       1925,88       2311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1450,99       1741,19         5.1.47.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1258,40       1510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1235,16       2322,19         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1862,87       2235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1865,16       2238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1865,16<			· ·	
5.1.35.       БПК       428,63       514,36         5.1.36.       Взвешенные вещества       291,62       349,94         5.1.37.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.38.       Сульфид-ионы (сероводород и гидросульфит-ион)       566,23       679,48         5.1.39.       Йод       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 222       1290,64       1548,77         5.1.43.       Радий 226       1290,64       1548,77         5.1.45.       Стронций-90 (радиохимическим методом)       1925,88       2311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1450,99       1741,19         5.1.47.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1258,40       1510,08         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2217,39       2660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1862,87       2235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1865,16       2238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1865,16       2238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)		1 •		
5.1.36.       Взвешенные вещества       291,62       344,94         5.1.37.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.38.       Сульфид-ионы (сероводород и гидросульфит-ион)       566,23       679,48         5.1.39.       Йод       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 222       1 290,64       1 548,77         5.1.43.       Радий 226       1 290,64       1 548,77         5.1.45.       Стронций-90 (радиохимическим методом)       1 925,88       2 311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1 450,99       1 741,19         5.1.47.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19			·	
5.1.37.       Фосфаты       283,89       340,67         5.1.38.       Сульфид-ионы (сероводород и гидросульфит-ион)       566,23       679,48         5.1.39.       Йод       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 222       1 290,64       1 548,77         5.1.43.       Радий 226       1 290,64       1 548,77         5.1.45.       Стронций-90 (радиохимическим методом)       1 925,88       2 311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1 450,99       1 741,19         5.1.47.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 935,16       2 322,19         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ТХ-метод)       724,84       869,81         5.1.55.<			· ·	
5.1.38.       Сульфид-ионы (сероводород и гидросульфит-ион)       566,23       679,48         5.1.39.       Йод       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 222       1290,64       1548,77         5.1.43.       Радий 226       1290,64       1548,77         5.1.45.       Стронций-90 (радиохимическим методом)       1925,88       2311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1450,99       1741,19         5.1.47.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1258,40       1510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1935,16       2322,19         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2217,39       260,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1862,87       2235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1865,16       2238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1865,16       2238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       751,04       901,25         5.1.54.       Пестициды (ТСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.				
5.1.39.       Йод       686,92       824,30         5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 222       1 290,64       1 548,77         5.1.43.       Радий 226       1 290,64       1 548,77         5.1.45.       Стронций-90 (радиохимическим методом)       1 925,88       2 311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1 450,99       1 741,19         5.1.47.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 935,16       2 322,19         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ТСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.58.		1	· ·	
5.1.40.       Полифосфаты       414,51       497,41         5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 222       1 290,64       1 548,77         5.1.43.       Радий 226       1 290,64       1 548,77         5.1.45.       Стронций-90 (радиохимическим методом)       1 925,88       2 311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1 450,99       1 741,19         5.1.47.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 935,16       2 322,19         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ТСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,00			· ·	
5.1.41.       Температура воды       92,39       110,87         5.1.42.       Радон 222       1 290,64       1 548,77         5.1.43.       Радий 226       1 290,64       1 548,77         5.1.45.       Стронций-90 (радиохимическим методом)       1 925,88       2 311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1 450,99       1 741,19         5.1.47.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 935,16       2 322,19         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ГСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
5.1.42.       Радон 222       1 290,64       1 548,77         5.1.43.       Радий 226       1 290,64       1 548,77         5.1.45.       Стронций-90 (радиохимическим методом)       1 925,88       2 311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1 450,99       1 741,19         5.1.47.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 935,16       2 322,19         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ГСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один металл (полягрофическим методом)       404,40       4		1 1		
5.1.43.       Радий 226       1 290,64       1 548,77         5.1.45.       Стронций-90 (радиохимическим методом)       1 925,88       2 311,06         5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1 450,99       1 741,19         5.1.47.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 935,16       2 322,19         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ТХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ТХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.57.       Галогенортанические соединения       539,08       646,90         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один металл (полягрофическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)		1 21	· ·	
5.1.45.Стронций-90 (радиохимическим методом)1 925,882 311,065.1.46.Суммарная альфа бета активность1 450,991 741,195.1.47.Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)1 258,401 510,085.1.48.Цезий-137 (радиохимическим методом)1 935,162 322,195.1.49.Полоний-210 и Свинец-2102 217,392 660,875.1.50.Торий 232, 228, 2301 862,872 235,445.1.51.Уран 234, 2381 865,162 238,195.1.52.Плутоний 239+240, 2381 865,162 238,195.1.53.Пестициды (ГХ-метод)724,84869,815.1.54.Пестициды (ТСХ-метод)751,04901,255.1.55.Органические соединения536,48643,785.1.56.Один металл ААС-методом546,01655,215.1.57.Галогенорганические соединения539,08646,905.1.58.Бенз(а)пирен1 495,031 794,045.1.59.Один метал (полягрофическим методом)404,40485,285.1.60.Один металл (полягрофическим методом)402,21482,65			·	
5.1.46.       Суммарная альфа бета активность       1 450,99       1 741,19         5.1.47.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 935,16       2 322,19         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ТСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один метал (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65				
5.1.47.       Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)       1 258,40       1 510,08         5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 935,16       2 322,19         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ТСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,90         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один металл (полягрофическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
5.1.48.       Цезий-137 (радиохимическим методом)       1 935,16       2 322,19         5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ТСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,90         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один металл (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65			·	
5.1.49.       Полоний-210 и Свинец-210       2 217,39       2 660,87         5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ТСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,90         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один металл (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5.1.50.       Торий 232, 228, 230       1 862,87       2 235,44         5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ТСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,90         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один металл (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5.1.51.       Уран 234, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ТСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,90         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один метал (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5.1.52.       Плутоний 239+240, 238       1 865,16       2 238,19         5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ТСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,90         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один метал (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65				·
5.1.53.       Пестициды (ГХ-метод)       724,84       869,81         5.1.54.       Пестициды (ТСХ-метод)       751,04       901,25         5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,90         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один метал (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65	5.1.52.			
5.1.55.       Органические соединения       536,48       643,78         5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,90         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один метал (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65	5.1.53.	Пестициды (ГХ-метод)		
5.1.56.       Один металл ААС-методом       546,01       655,21         5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,90         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один метал (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65		Пестициды (ТСХ-метод)	· ·	
5.1.57.       Галогенорганические соединения       539,08       646,90         5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один метал (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65			· ·	
5.1.58.       Бенз(а)пирен       1 495,03       1 794,04         5.1.59.       Один метал (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65	5.1.56.	Один металл ААС-методом	546,01	655,21
5.1.59.       Один метал (вольтамперометрическим методом)       404,40       485,28         5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65	5.1.57.	Галогенорганические соединения	539,08	646,90
5.1.60.       Один металл (полягрофическим методом)       402,21       482,65	5.1.58.		1 495,03	1 794,04
	5.1.59.		404,40	485,28
5.1.61. Ртуть на приборе "Юлия-2К" 497,38 596,86				
•	5.1.61.	Ртуть на приборе "Юлия-2К"	497,38	596,86

5.1.62.	Биотестирование на 2-х тест объектах		
5.1.63.	за первую пробу	4 411,60	5 293,92
5.1.64.	за каждую последующую пробу	3 421,01	4 105,21
5.1.65.	Индекс токсичности	2 561,05	3 073,26
5.1.66.	Биотестирование на тест-объекте Daphnia magna хронический эксперимент	5 611,05	6 733,26
5.1.68.	Цветность	42,70	51,24
5.1.69.	Запах	23,10	27,72
5.1.70.	рН	84,58	101,50
5.1.71.	Формальдегид	587,11	704,53
5.1.72.	Вкус (прикус) в питьевой воде (органолептический метод)	67,80	81,36
5.1.73.	Кобальт в питьевой воде (фотометрический метод)	210,50	252,60

5.1.80.	Общее микробное число	108,85	130,62
5.1.81.	ОКБ, глюкозоположительные колиформные бактерии (мембранный метод)	293,29	351,95
5.1.82.	ОКБ, глюкозоположительные колиформные бактерии ( титрационный метод)	222,28	266,74
5.1.83.	Коли-фаги	417,53	501,04
5.1.84.	Сульфитредуцирующие клостридии	175,45	210,54
5.1.85.	Золотистый стафилококк (мембранным методом)	190,03	228,04
5.1.86.	Золотистый стафилококк (титрационным методом)	174,27	209,12
5.1.87.	Синегнойная палочка	184,41	221,29
5.1.88.	Возбудители кишечных инфекций	472,48	566,98
5.1.89.	Фекальные стрептококки (энтерококки) (титрационным методом)	263,85	316,62
5.1.90.	Фекальные стрептококки (энтерококки) (мембранным методом)	271,81	326,17
5.1.91.	E.coli (титрационным методом)	267,54	321,05
5.1.92.	E.coli (мембранным методом)	252,88	303,46
5.1.93.	Холерный вибрион	357,76	429,31
5.1.94.	Легионеллы	1 291,67	1 550,00
5.1.95.	Аденовирусы с отрицатльым результатом	873,30	1 047,96
5.1.96.	Энеровирусы с отрицательным результатом	869,95	1 043,94
5.1.97.	ИФА на рота-антиген	431,71	518,05
5.1.98.	ИФА на антиген ВГА	436,10	523,32
5.1.100.	Возбудители сибирской язвы бактериологический метод	1 473,47	1 768,16
5.1.101.	Возбудители сибирской язвы ПЦР-методом	1 483,76	1 780,51
5.1.102.	Возбудители сибирской язвы биологический метод	1 805,07	2 166,08
5.1.103.	Ооцисты криптоспоридий	568,83	682,60
5.1.104.	ОКБ, глюкозоположительные колиформные бактерии (мембранный метод)	293,29	351,95
5.1.105.	ОКБ, глюкозоположительные колиформные бактерии ( титрационный метод)	222,28	266,74

#### Паразитологические исследования

5.1.99.	Яйца гельминтов, писты лямблий	785,04	942,05

#### 5.2. Дистиллированная вода

5.2.1.	Водородный показатель рН	191,91	230,29
5.2.2.	Окисляемость перманганатная	267,49	320,99
5.2.3.	Аммиак	238,15	285,78
5.2.4.	Нитраты	361,94	434,33
5.2.5.	Сульфаты	322,22	386,66
5.2.6.	Хлориды	205,15	246,18
5.2.7.	Алюминий	253,96	304,75
5.2.8.	Железо	216,78	260,14
5.2.9.	Кальций	265,47	318,56
5.2.10.	Остаток после выпаривания	213,57	256,28
5.2.11.	Удельная электропроводимость	193,95	232,74
5.2.13.	Индекс токсичности	2 134,20	2 561,04
5.2.16.	Один металл ААС-методом	546,01	655,21
5.2.17.	Один металл (вольтамперометрическим методом)	404,40	485,28

#### 5.3. Сточная вода и снежный покров

	Санитарно-гигиенические исследования		
5.3.1.	Органолептика (прозрачность, рн)	212,96	255,55
5.3.2.	Окисляемость пермангатная	385,28	462,34
5.3.3.	Хлориды	350,04	420,05
5.3.4.	Минерализация (сухой остаток)	180,26	216,31
5.3.5.	Нефтепродукты	677,02	812,42
5.3.6.	Летучие с паром фенолы	835,67	1 002,80
5.3.7.	Железо	322,58	387,10
5.3.8.	Сульфаты	441,65	529,98
5.3.9.	Мышьяк	573,78	688,54
5.3.10.	Нитраты	469,84	563,81
5.3.11.	Цианиды	416,84	500,21
5.3.12.	АПАВ	539,60	647,52
5.3.13.	Аммиак	342,89	411,47
5.3.14.	Нитриты	258,42	310,10
5.3.15.	ХПК	454,98	545,98
5.3.16.	Растворенный кислород	451,82	542,18
5.3.17.	БПК	451,73	542,08
5.3.18.	Хром (6-ти валентный)	494,00	592,80
5.3.19.	Фосфаты	409,56	491,47
5.3.20.	Взвешенные вещества	573,35	688,02
5.3.21.	Кальций	191,81	230,17
5.3.22.	Сульфид-ионы (сероводород и гидросульфит-ион)	461,88	554,26
5.3.23.	Суммарная альфа бета активность	2 022,75	2 427,30
5.3.24.	Биотестирование на 2-х тест объектах		
5.3.24.1.	за первую пробу	3 676,33	4 411,60
5.3.24.2.	за каждую последующую пробу	2 850,84	3 421,01
5.3.25.	Индекс токсичности	2 134,20	2 561,04
5.3.26.	Биотестирование на тест-объекте Daphnia magna хронический эксперимент	5 611,05	6 733,26
5.3.28.	Пестициды (ГХ-метод)	724,84	869,81
5.3.29.	Пестициды (ТСХ-метод)	751,04	901,25
5.3.30.	Органические соединения	536,48	643,78
5.3.31.	Один металл ААС-методом	546,01	655,21
5.3.32.	Один металл (вольтамперометрическим методом)	404,40	485,28
5.3.33.	Один металл (полягрофическим методом)	402,21	482,65
5.3.34.	Ртуть на приборе "Юлия-2К"	497,38	596,86
5.3.35.	Формальдегид	587,11	704,53
5.3.36.	Жир	497,09	596,51
	Микробиологические исследования		
5 2 27	OVE THE (THE OWN OWN OF LOTTER)	227.62	202.14
5.3.37.	ОКБ,ТКБ (титрационный метод)	327,62	393,14
5.3.38.	Коли-фаги	413,03	495,64
5.3.39.	Возбудители кишечных инфекций	424,64	509,57
5.3.40.	Фекальные стрептококки (энтерококки) (титрационным методом)	371,85	446,22
5.3.41.	Фекальные стрептококки (энтерококки) (мембранным методом)	370,76	444,91
5.3.42.	Энеровирус с отрицательным результатом	869,95	1 043,94
	Паразитологические исследования		
5.3.43.	Яйца гельминтов, кишечные простейшие	627,36	752,83
5.4.	Воды питьевые минеральные, воды питьевые искусственно		
	<u>Санитарно-гигиенические исследования</u>		
5 / 1	Oncorrection of the control of the c	21470	257.74
5.4.1.	Органолептические показатели (прозрачность, цвет, запах и вкус)	214,78	257,74

5.4.1.	Органолептические показатели (прозрачность, цвет, запах и вкус)	214,78	257,74
5.4.2.	Гидрокарбонат-ион	358,62	430,34
5.4.3.	Нитрит-ион	504,03	604,84
5.4.4.	Нитраты	542,19	650,63
5.4.5.	Железо	440,21	528,25
5.4.6.	Перманганатная окисляемость	500,79	600,95
5.4.7.	Йодид-ион	449,77	539,72
5.4.8.	Хлориды	492,58	591,10
5.4.9.	Фториды	478,11	573,73
5.4.10.	Стронций-90 (радиохимическим методом)	1 925,88	2 311,06
5.4.11.	Суммарная альфа бета активность	2 022,75	2 427,30

I	5.4.12.	Цезий-137 (радиохимическим методом)	1 935,16	2 322,19	Ì
	5.4.13.	Торий 232, 228, 230	1 862,87	2 235,44	
	5.4.14.	Уран 234, 238	1 865,16	2 238,19	
	5.4.15.	Плутоний 239+240, 238	1 865,16	2 238,19	
	5.4.20.	Один металл ААС-методом	674,25	809,10	
	5.4.21.	Один металл (вольтамперометрическим методом)	586,36	703,63	
	5.4.22.	Один металл (полягрофическим методом)	615,75	738,90	I

5.4.29	КМАФАнМ	70,63	84,76
5.4.30.	БГКП, БГКП фекальные (мембранный метод)	223,85	268,62
5.4.31.	БГКП, БГКП фекальные (титрационный метод)	203,61	244,33
5.4.32.	БГКП	169,44	203,33
5.4.33.	Синегнойная палочка	177,25	212,70
5.4.34.	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	377,36	452,83
5.4.35.	Дрожжи и плесени	150,77	180,92

#### 5.5. Почва, донные осадки, грунт, отходы производства и др.

5.5.1.	Влажность	270,31	324,37
5.5.2.	Водородный показатель	421,64	505,97
5.5.3.		,	′
5.5.4.	Сероводород Сульфат-ион	277,54 397,28	333,05 476,74
5.5.4. 5.5.5.	Сульфат-ион Сера элементарная	388,11	465,73
5.5.6.	Формальдегид	678,17	
5.5.7.	Формальдегид Мышьяк	,	813,80
5.5.8.	Подвижные формы фосфора	947,24	1 136,69
5.5.8. 5.5.9.	* * * * *	668,62	802,34
5.5.9. 5.5.10.	Нитраты Марганец	547,37	656,84
		777,65	933,18
5.5.11.	Нефтепродукты	881,61	1 057,93
5.5.12.	Общий азот	468,17	561,80
5.5.13.	Органические растворители	641,38	769,66
5.5.14.	Хлориды	534,48	641,38
5.5.15.	Фтор	736,27	883,52
5.5.16.	Суммарный показатель загрязнения	483,80	580,56
5.5.17.	Один металл ААС-методом	657,11	788,53
5.5.18.	Один металл (вольтамперометрическим методом)	617,97	741,56
5.5.19.	Один металл (полярографическим методом)	615,75	738,90
5.5.20.	Ртуть на приборе "Юлия-2К"	497,37	596,84
5.5.22.	Кадмий	824,89	989,87
5.5.23.	Аммонийный азот	777,12	932,54
5.5.24.	Пестициды (ГХ-метод)	762,11	914,53
5.5.25.	Пестициды (ТСХ-метод)	675,01	810,01
5.5.26.	Бенз(а)пирен	1 560,56	1 872,67
5.5.27.	Цезий-137 (радиохимическим методом)	1 926,86	2 312,23
5.5.28.	Цезий-137 (гамма спектрометирическим методом)	563,48	676,18
5.5.29.	Стронций-90 (радиохимическим методом)	1 917,59	2 301,11
5.5.31.	Плотность потока радона	901,57	1 081,88
5.5.32.	Дозиметрические измерение в одной точке	169,03	202,84
5.5.33.	Поисковая гамма-съемка по прямолинейному профилю 10 м.	93,92	112,70
5.5.34.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов по 3 изотопам	1 898,79	2 278,55
5.5.35.	Радиационное обследование 1-го вагона с металлоломом или автотранспортного средства)	1 270,56	1 524,67
5.5.36.	Удельная активность Ra-226	770,67	924,80
5.5.38.11.	Биотестирование на 2-х тест объектах	,	ĺ
5.5.38.11.1.	за первую пробу	3 676,33	4 411,60
5.5.38.11.2.	за каждую последующую пробу	2 850,84	3 421,01
5.5.39.	Индекс токсичности	2 134,20	2 561,04
5.5.40.	Биотестирование на тест-объекте Daphnia magna хронический эксперимент	5 611,05	6 733,26
5.5.42.	Зольность	375,44	450,53
5.5.43.	Кислотность	312,12	374,54
5.5.44.	Компонентный состав отходов	744,37	893,24
5.5.45.	Жир	497,09	596,51
5.5.46.	Удельная актиность К-40	742,30	890,76
5.5.47.	Удельная актиность Th-232	742,30	890,76

5.5.50.	БГКП	225,82	270,98
5.5.51.	Энтерококки	342,06	410,47
5.5.52.	Сальмонеллы	431,46	517,75
5.5.54.	Возбудители сибирской язвы бактериологический метод	1 473,47	1 768,16
5.5.55.	Возбудители сибирской язвы ПЦР-методом	1 483,76	1 780,51
5.5.56.	Возбудители сибирской язвы биологический метод	1 805,07	2 166,08
5.5.57.	Энтеровирусы	869,95	1 043,94
5.5.58.	Исследование донных осадков на коли-фаги	417,53	501,04
5.5.59.	Исследование почвы на наличие преимагинальных форм (личинок и куколок)	345,28	414,34
	синатропных мух	343,20	414,34

#### Паразитологические исследования

5.5.53.	Яйца гельминтов, кишечные простейшие	627,36	752,83

#### 5.6. Лечебная грязь

#### Микробиологические исследования

5.6.1.	Общее микробное число	132,22	158,66
5.6.2.	Титр ЛКП	282,68	339,22
5.6.3.	Сульфидирующие клостридии	182,62	219,14
5.6.4.	Золотистый стафилококк	191,31	229,57
5.6.5.	Энтерококки	252,69	303,23
5.6.6.	Синегнойная палочка	182,28	218,74

5.7. Прочая продукция (полимерные и синтетические материалы, и изделия из них; материалы, контактирующие с пищевыми продуктами; материалы, применяемые в строительстве; товары детского ассортимента; материалы для изготовления одежды и обуви; парфюмерно-косметическая продукция; изделия медицинского назначения; товары бытовой химии; материалы, применяемые в водоснабжении; химические вещества и другие).

5.7.1.	Органолептические показатели	257,61	309,13
5.7.2.	Подготовка пробы	898,92	1 078,70
5.7.2.1	Подготовка пробы испытаний мебельной продукции	8 402,58	10 083,10
5.7.2.2	Подготовка пробы испытаний строительных материалов	4 020,04	4 824,05
5.7.3.	Один показатель в одном модельном растворе при одном температурном режиме	615,88	739,06
	и одном временном режиме	•	ŕ
5.7.4.	Один показатель в воздушной среде при одном температурном режиме	647,71	777,25
5.7.5.	Прочность фиксации красок к действию модельных растворов	305,83	367,00
5.7.6.	Гигроскопичность в тканях	590,70	708,84
5.7.7.	Смываемость с посуды	1 410,56	1 692,67
5.7.8.	Массовая доля активного хлора	324,68	389,62
5.7.9.	Массовая доля перекиси водорода	321,30	385,56
5.7.10.	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорид	521,73	626,08
5.7.11.	Бенза(а)пирен	1 389,62	1 667,54
5.7.12.	Нефтепродукты	706,87	848,24
5.7.13.	Точная (молярная, нормальная и др.) концентрации вещества в растворе	417,60	501,12
5.7.14.	рН раствор индикатора	322,39	386,87
5.7.15.	Массовая доля вещества в растворе	351,37	421,64
5.7.16.	Вода очищенная	2 062,55	2 475,06
5.7.17.	Массовая доля аминов в дезсредствах	331,44	397,73
5.7.18.	Плотность потока радона-222 с эмалирующих поверхностей	713,72	856,46
5.7.19.	Плотность потока альфа, бета- излучения	225,39	270,47
5.7.20.	Дозиметрическое измерение в каждой точке	169,03	202,84
5.7.21.	Удельная эффективность активности естественных радионуклидов по трем	1 998,33	2 398,00
5.7.22.	Цезий-137 (гамма-спектрометрическим методом)	1 089,38	1 307,26
5.7.23.	Стронций-90 (бетаспектрометрическим методом)	1 239,62	1 487,54
5.7.24.	Цезий-137 (радиохимическим методом)	1 551,22	1 861,46
5.7.25.	Стронций-90 (радиохимическим методом)	1 748,56	2 098,27
5.7.26.	Контроль загрязнения поверхностей альфа, бета-излучающими нуклидами	918,15	1 101,78
5.7.27.	Токсиколого-гигиенические исследования	,	ŕ
5.7.27.1.	Острая токсичность при введении в желудок DL50	12 960,92	15 553,10
5.7.27.2.	Острая токсичность при вдыхании (ингаляционная токсичность)	14 554,05	17 464,86
5.7.27.3.	Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	4 210,38	5 052,46
5.7.27.4.	Кожно-раздражающее действие	11 496,34	13 795,61
5.7.27.5.	Кожно-резорбтивное действие	11 785,89	14 143,07

5.7.27.6.	Сенсибилизирующее действие	17 528,69	21 034,43
5.7.27.7.	Кумулятивные свойства	7 361,18	8 833,42
5.7.27.10.	Ингаляционное воздействие в подостром эксперименте	5 845,34	7 014,41
5.7.29.	Индекс токсичности	2 134,20	2 561,04
5.7.30.	Биотестирование на тест-объекте Daphnia magna хронический эксперимент	5 611,05	6 733,26
5.7.32.	Суммарная альфа бета активность	1 685,62	2 022,74
5.7.33.	Биотестирование на 2-х тест объектах		
5.7.33.1.1.	за первую пробу	3 676,33	4 411,60
5.7.33.1.2.	за каждую последующую пробу	2 850,84	3 421,01
5.7.34.	Воздухопроницаемость	693,01	831,61
5.7.35.	Подбор и подготовка лабораторного животного для постановки биопробы	171,29	205,55
5.7.36.	Один металл ААС-методом	546,01	655,21
5.7.37.	Органические вещества (ГХ-методом)	548,71	658,45
5.7.46.	Замер мебели в одном помещении	560,21	672,25
5.7.47.	Удельная актиность К-40	742,30	890,76
5.7.48.	Удельная актиность Th-232	742,30	890,76

5.7.38.	Общее микробное число	203,52	244,22
5.7.39.	БГКП	205,66	246,79
5.7.40.	Золотистый стафилококк	209,36	251,23
5.7.41.	Семейство энтеробактерий	164,46	197,35
5.7.42.	Дрожжи и плесневые грибы	211,24	253,49
5.7.43.	Синегнойная палочка	179,16	214,99
5.7.44.	Стерильность	242,34	290,81
5.7.45.	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	454,50	545,40

#### **5.8.** Воздух

5.8.1.	Пыль в одной точке (весовой метод)	268,47	322,16
5.8.2.	Аэрозоли в одной точке (весовой метод)	268,47	322,16
5.8.3.	Аэрозоли металлов в одной точке	722,73	867,28
5.8.4.	Пары и газы неорганического происхождения в одной точке	567,98	681,58
5.8.5.	Пары и газы органического происхождения в одной точке	564,93	677,92
5.8.6.	Кратность воздухообмена в 1-ом помещении	531,12	637,34
5.8.7.	Ртуть на приборе УКР-МЦ	726,44	871,73
5.8.8.	Пары и газы (неорганического происхождения) экспресс-метод в черте г. Чебоксары, г.Новочебоксарса и Чебоксарского района	435,28	522,34
5.8.8.1.	Пары и газы (неорганического происхождения) экспресс-метод в районнах Чувашской Республике - Чувашия	567,04	680,45
5.8.9.	Пары и газы (органического происхождения) экспресс-метод в черте г. Чебоксары, г.Новочебоксарса и Чебоксарского района	435,28	522,34
5.8.9.1.	Пары и газы (неорганического происхождения) экспресс-метод в районнах Чувашской Республике - Чувашия	567,04	680,45
5.8.10.	Объемная активность радона	601,03	721,24
5.8.11.	Гамма-съемка поверхностей ограждающих конструкций помещений	93,92	112,70
5.8.12.	Дозиметрическое измерение в одной точке	169,03	202,84
5.8.13.	Пестициды (ГХ-метод)	818,32	981,98
5.8.14.	Органические вещества (ГХ-методом)	548,71	658,45
5.8.15.	Неорганические вещества (ГХ-метод)	521,34	625,61
5.8.16.	Пестициды (ТСХ-метод)	686,25	823,50
5.8.17.	Хром 6-ти валентный	525,10	630,12
5.8.18.	Один металл ААС-методом	937,57	1 125,08
5.8.19.	Бенз(а)пирен	1 553,19	1 863,83
5.8.20.	Индекс токсичности	2 134,20	2 561,04
5.8.21.	Определение сажи в воздухе в одной точке	368,13	441,76
5.8.22.	Определение масла в воздухе в одной точке	378,04	453,65
5.8.23.	Определение серной кислоты в воздухе в одной точке	408,77	490,52
5.8.24.	Определение щелочи в воздухе в одной точке	392,88	471,46
5.8.25.	Определение вредных веществ на газоанализаторе ГАНК-4 в одной точке	458,94	550,73

5.8.29.	ОМЧ	182,60	219,12
5.8.30.	Стафилококк	178,63	214,36
5.8.31.	Дрожжи, плесень	171,05	205,26
5.8.32.	Сальмонеллы	171,88	206,26
5.8.33.	Исследование на бакэффективность ультрафиолетового облучения воздуха	183.94	220,73
	(седиментационным методом)	103,74	220,73
5.8.34.	Исследование на бакэффективность ультрафиолетового облучения воздуха	210.09	252,11
	(аспирационным методом)	210,07	232,11

#### 5.9. Пищевые продукты и продовольственное сырье

5.9.1.	Органолептика	184,80	221,76
5.9.2.	Массовая доля крахмала	539,27	647,12
5.9.2.	Массовая доля влаги (сухого остатка)	488,82	586,58
5.9.3.	Массовая доля влаги (сухого остатка) Хлористый натрий	450,35	540,42
5.9.4. 5.9.5.	Алористыи натрии Нитрит натрия	683,97	820,76
5.9.5. 5.9.6.	1 1	310,24	372,29
5.9.6. 5.9.7.	Кислотность, кислоты летучие, титруемые Фосфатаза	539,05	646,86
5.9.7.	Жир	497,09	596,51
5.9.9.	жир Жир (экстрационный метод)	665,77	798,92
5.9.10.		287,82	·
5.9.10.	Пероксидаза		345,38
5.9.11.	Caxap	803,84	964,61
5.9.12. 5.9.13.	Сахароза и редуцирующие сахара	668,26	801,91
	Плотность	112,69	135,23
5.9.14.	Сода	338,08	405,70
5.9.15.	рН	260,69	312,83
5.9.16.	Перекись водорода	184,25	221,10
5.9.17.	Аммиак	184,62	221,54
5.9.18.	Белок (протеин)	618,79	742,55
5.9.19.	Металломагнитные примеси	163,19	195,83
5.9.20.	Кислотное число	385,26	462,31
5.9.21.	Перекисное число	368,07	441,68
5.9.22.	Сокслетта)	827,51	993,01
5.9.23.	Объемная доля отстоя	315,07	378,08
5.9.24.	Нежировые примеси	613,27	735,92
5.9.25.	Сернистый ангидрид (свободная и общая сернистая кислота)	384,87	461,84
5.9.26.	Зола	375,44	450,53
5.9.27.	Количество крапин	34,66	41,59
5.9.28.	Масса и нетто	163,19	195,83
5.9.29.	Массовая доля составных частей	102,52	123,02
5.9.30.	Примеси (минеральные, растительные, мелочи, лом, крошка и т.д.)	255,62	306,74
5.9.31.	Нитраты в овощах ионометрическим способом Нитраты в продуктах переработки плодов и овощей	517,42	620,90
5.9.32. 5.9.33.	Нитраты в продуктах перераоотки плодов и овощеи  Нитраты (экспресс-метод)	764,12 93,15	916,94 111,78
5.9.33. 5.9.34.	Двуокись углерода	181,99	218,39
5.9.34.	Бензойная кислота	677,04	812,45
5.9.36.	Бензойно-кислый натрий	548,80	658,56
5.9.37.	Сорбиновая и бензойная кислота при их совместном присутствии	838,20	1 005,84
5.9.38.	Сорбиновая кислота	974,95	1 169,94
5.9.39.	Экстрактивные вещества (водорастворимые)	474,35	569,22
5.9.40.	Спирт, действительный экстракт и расчет сухих веществ в начальном сусле	439,62	527,54
5.9.41.	Цветность	189,75	227,70
5.9.42.	В-каротин	632,90	759,48
5.9.43.	Стойкость эмульсии	138,61	166,33
5.9.44.	Гистамин	738,76	886,51
5.9.45.	Щелочь	332,12	398,54
5.9.46.	Степень окисленной порчи жиров	275,78	330,94
5.9.47.	Массовая доля веществ нерастворимых в эфире	217,44	260,93
5.9.48.	Массовая доля нерастворимого в воде осадка	410,13	492,16
5.9.49.	Массовая доля хлор-иона	423,13	507,76
5.9.50.	Массовая доля кальций-иона	535,30	642,36
5.9.51.	Массовая доля магний-иона	504,60	605,52

	_	
5.9.52. Массовая доля сульфат-ион	404,38	485,26
5.9.53. Пористость	184,18	221,02
5.9.54. Массовая доля кофеина	477,43	572,92
5.9.55. Содержание этилового спирта	323,42	388,10
5.9.56. Диастазное число	294,69	353,63
5.9.57. Качественная реакция на оксиметилфурфурол	335,21	402,25
5.9.58. Эффективность тепловой обработки	246,99 275,56	296,39
5.9.59. Наполнители (качественный метод)	275,56	330,67
5.9.60. Массовая доля хлеба в полуфабрикатах 5.9.61. Масса одной штуки (пельмени, голубцы, котлеты и т.д.)	593,55	712,26
5.9.61. Масса одной штуки (пельмени, голубцы, котлеты и т.д.) 5.9.62. Массовая доля фарша	37,56 65,74	45,07 78,89
5.9.63. Толщина тестовой оболочки	37,56	45,07
5.9.64. Массовая доля лимонной кислоты	479,72	575,66
5.9.65. Окисляемость	243,35	292,02
5.9.66. Фурфурол	536,60	643,92
5.9.67. Массовая доля йода в соли	459,22	551,06
5.9.68. Сухие вещества, жир (расчетный метод)	163,22	195,86
5.9.69. Меню-раскладка (расчет)	348,03	417,64
5.9.70. Практическая калорийность блюда	209,42	251,30
5.9.71. Никотиновая кислота (витамина РР)	941,57	1 129,88
5.9.72. Массовая доля йода	865,14	1 038,17
5.9.73. Обсчет рецептур калорийности	532,82	639,38
5.9.73. Клейковина	415,82	498,98
5.9.74. Белизна	462,01	554,41
5.9.75. Крупность (проход через сито, остаток на сите)	300,31	360,37
5.9.76. Число падения	438,92	526,70
5.9.77. Определение общего фосфора	449,30	539,16
5.9.78. Высота пены, пеностойкость	102,56	123,07
5.9.79. Гранулометрический состав соли	194,96	233,95
5.9.80. Намокаемость	106,87	128,24
5.9.81. Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	493,98	592,78
5.9.82. Сохранность формы сваренных изделий	187,82	225,38
5.9.83. СОМО в молочной продукции	383,07	459,68
5.9.84. Стойкость пива	106,87	128,24
5.9.85. Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании продукции	246,99	296,39
5.9.86. Органические кислоты методом капиллярного электрофореза на приборе	2 167,53	2 601,04
"Капељ"		
5.9.87. Синтетические красители методом капиллярного электрофореза на приборе	2 406,78	2 888,14
5.9.88. Массовая доля оксида железа в поваренной соли	402,33	482,80
5.9.89. Массовая доля хлористого натрия и сульфат натрия	306,14	367,37
5.9.90. Качество фритюрного жира (индикаторных полосок)	66,46	79,75
5.9.91. Один металл ААС-методом	674,25	809,10
5.9.92. Железо	808,63	970,36
5.9.93. Мышьяк	914,96	1 097,95
5.9.94. Селен 5.0.05 Томочичи о министрация о отморот мой та о миници (бор догоромии)	939,59	1 127,51
5.9.95. Токсичные микропримеси в алкогольной продукции (без перегонки)	381,32	457,58
5.9.96. Токсичные микропримеси в алкогольной продукции (с перегонкой)	601,41	721,69
5.9.97. Пестициды (ГХ-метод)	799,92	959,90
5.9.98. Пестициды (ТСХ-метод) 5.9.90 Рестительные учиты методом ГУ	812,21 1.501.65	974,65 1 000 08
<ul><li>59.99. Растительные жиры методом ΓΧ</li><li>5.9.100. Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот методом ΓΧ</li></ul>	1 591,65 1 570 50	1 909,98 1 805 51
5.9.100. Імассовая доля метиловых эфиров жирных кислот методом і х 5.9.101. Полихлорированные бифенилы	1 579,59 846,96	1 895,51 1 016,35
5.9.102. Летучие кислоты и фурфурол	578,41	694,09
5.9.103. Афлотоксин B1	952,04	1 142,45
5.9.104. Микотоксин M1	942,97	1 131,56
5.9.105. Микотоксин вомитоксин	926,32	1 111,58
5.9.106. Микотоксин зеараленон	892,95	1 071,54
5.9.107. Микотоксин Т-2 токсин	942,85	1 131,42
5.9.108. Микотоксин патулин	930,56	1 116,67
5.9.109. N-нитрозамин	1 364,80	1 637,76
5.9.110. Витамин A	927,67	1 113,20
5.9.111. Витамина Е	927,67	1 113,20
5.9.112. Витамина В1	933,85	1 120,62
5.9.113. Витамин В2	933,25	1 119,90
5.9.114. Витамина С	916,36	1 099,63
5.9.115. Бенз(а)пирен	1 478,11	1 773,73
5.9.116. Хлорамфеникол (левомицетин) в пищевых продуктах и в БАД методом ВЭЖХ	1 299,48	1 559,38

5.9.118.	Витамин В6 (пиридоксин) в БАДах и в пищевых продуктах	940,16	1 128,19
5.9.119.	Скипидар в этиловом спирте спиртосодержащей продукции	930,45	1 116,54
5.9.120.	Битрекс (денатоний бензоат) в спиртосодержащей продукции	926,63	1 111,96
5.9.121.	Аспартам в БАДах и пищевых продуктах	946,02	1 135,22
5.9.122.	Сахарин в БАДах и пищевых продуктах	942,99	1 131,59
5.9.123.	Кофеин в БАДах и пищевых продуктах	955,33	1 146,40
5.9.124.	Бензоат натрия в БАДах и пищевых продуктах	942,99	1 131,59
5.9.125.	Меламин	947,35	1 136,82
5.9.126.	Цезий-137 (гамма спектрометрическим методом)	1 089,38	1 307,26
5.9.127.	Стронций-90 (бетаспектрометрическим методом)	1 089,38	1 307,26
5.9.128.	Цезий-137 (радиохимическим методом)	1 607,57	1 929,08
5.9.129.	Стронций-90 (радиохимическим методом)	1 963,45	2 356,14
5.9.130.	Один метал (вольтамперометрическим методом)	586,36	703,63
5.9.131.	Один металл (полягрофическим методом)	615,75	738,90
5.9.132.	Ртуть на приборе "Юлия-2К"	497,38	596,86
5.9.133.	5-гидроксиметилфурфурол (методом ВЭЖК)	964,69	1 157,63
5.9.135.	Подлииноть в алкогольной продукции	766,98	920,38
5.9.136.	Растительные стерины методом $\Gamma X$	2 354,56	2 825,47
5.9.137.	Жиронокислотный состав методом ГХ	2 368,66	2 842,39
5.9.138.	Транс изомеры жирных кислот	2 384,75	2 861,70
5.9.139.	Определение сухого молока в продуктах методом ИФА	1 990,89	2 389,07
5.9.140.	Пенициллин методом ИФА	1 710,81	2 052,97
5.9.141.	Бацитрацин методом ИФА	1 824,87	2 189,84
5.9.180.	Температура готовых блюд	134,28	161,14
5.9.181.	Стрептомицин методом ИФА	2 039,17	2 447,00
5.9.182.	Левомицетин (хлорамфеникол) методом ИФА	2 033,72	2 440,46
5.9.183.	Бацитрацин методом ИФА	2 074,04	2 488,85
5.9.184.	Тетрациклиновая группа методом ИФА	2 069,55	2 483,46
5.9.185.	Пенициллин методом ИФА	2 074,86	2 489,83
5.9.187.	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	400,06	480,07
5.9.188.	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	300,06	360,07
5.9.189.	Микробная трансглутаминаза методом ИФА	2 060,76	2 472,91
5.9.190.	Охратоксин А методом ИФА	2 054,94	2 465,93
5.9.191.	Т-2 токсин методои ИФА	2 490,01	2 988,01
5.9.192.	Дезоксиниваленол методом ИФА	2 054,94	2 465,93
5.9.193.	Зеараленон методом ИФА	2 054,94	2 465,93

5.9.142.	КМАФАнМ	203,35	244,02
5.9.143.	БГКП	168,33	202,00
5.9.144.	Дрожжи и плесени	174,88	209,86
5.9.145.	Золотистый стафилококк	209,36	251,23
5.9.146.	Бацилус цереус	202,61	243,13
5.9.147.	Бактерии рода Proteus	175,23	210,28
5.9.148.	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	365,90	439,08
5.9.149.	Сульфитредуцирующие клостридии	180,38	216,46
5.9.150.	E.coli	164,73	197,68
5.9.151.	Энтерококки	177,83	213,40
5.9.152.	Бифидобактерии	159,22	191,06
5.9.153.	Исследование консервов на промышленную стерильность		
5.9.153.1.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные,	221 10	265 22
	неспорообразующие микроорганизмы	221,10	265,32
5.9.153.2.	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные	221 10	265 22
	микроорганизмы	221,10	265,32
5.9.153.3.	Мезофильные клостридии, в том числе Cl.perfingens и Cl.botulinum	196,30	235,56
5.9.153.4.	Спорообразующие термофильные анаэробные микроорганизмы	245,41	294,49
5.9.153.5.	Молочнокислые микроорганизмы	135,97	163,16
5.9.153.6.	Консервы на дрожжи и плесени	178,25	213,90
5.9.154.	Соматические клетки	119,26	143,11
5.9.155.	Листерии	618,52	742,22
5.9.156.	Парагемолитические вибрионы	162,79	195,35
5.9.157.	Картофельная болезнь	49,25	59,10
5.9.158.	Молочные продукты на молочнокислые микроорганизмы	111,58	133,90
5.9.159.	Микроскопия	103,14	123,77
5.9.160.	Определение ингибирующих веществ	269,53	323,44
5.9.161.	Исследование на тетрациклин	1 272,36	1 526,83
5.9.162.	Исследование на пенициллин	1 228,10	1 473,72
5.9.163.	Исследование на стрептомицин	1 248,96	1 498,75

5.9.164.	ГМИ (методом ПЦР)	1 771,83	2 126,20
	Паразитологические исследования		
5.9.172.	Яйца гельминтов, цисты лямблий(овощи)	653,20	783,84
5.9.173.	Личинки гельминтов (рыба)	601,50	721,80
5.9.174.	Биогельминты (мясо)	387,30	464,76
5.10.	Аптечные формы (в т.ч. лекарственные средства; смывы с аптечной посуды,	прокладок, пр	обок, прочее)
	Санитарно-гигиенические исследования		
5.10.1.	Пирогенность (кролики)	1 561,72	1 874,06
5.10.2.	Токсичность (мыши)	1 384,74	1 661,69
	<u> Бактериологические исследования</u>		T
5.10.5. 5.10.6.	Общее микробное число БГКП	168,38	202,06
5.10.6. 5.10.7.	от ктт Стафилококк золотистый	211,94 185,82	254,33 222,98
5.10.7.	Стафилококк золотистый Синегнойная палочка	168,36	202,03
5.10.8.	Микроорганизмы семейства энеробактерий	212,35	254,82
5.10.3.	Пирогенобразующие микроорганизмы	99,53	119,44
5.10.10.	Стерильность	176,62	211,94
5.10.11.	E.coli	190,85	229,02
5.10.12.	Сальмонеллы	199,08	238,90
5.11.	Параметры физических факторов		
		(0) = 2	<b>#30.00</b>
5.11.1.	Измерение постоянного шума в одной точке (рабочем месте)	606,73	728,08
5.11.2.	Измерение непостоянного шума в одной точке (рабочем месте)	630,50	756,60
5.11.3.	Измерение инфразвука в одной точке (рабочем месте)	618,33	742,00
5.11.4.	Измерение ультразвука в одной точке (рабочем месте)	618,33	742,00
5.11.5.	Измерение уровней шума на территории жилой застройки, СЗЗ в одной точке	1 237,23	1 484,68
5.11.6.	Измерение уровней общей вибрации в одной точке (рабочем месте)	594,19	713,03
5.11.7.	Измерение уровней локальной вибрации в одной точке (рабочем месте)	594,19	713,03
5.11.8.	Измерение аэроионного состава воздуха в одной точке (рабочем месте)	1 184,81	1 421,77
5.11.9.	Измерение лазерного излучения за одну точку	1 010,04	1 212,05
5.11.10. 5.11.11.	Измерение лазерного излучения за одно рабочее место, помещение, источник	2 020,06	2 424,07 477,86
5.11.11.	Измерение ультрафиолетового излучения в одной точке (рабочем месте) Измерение инфракрасного излучения в одной точке (рабочем месте)	398,22	
5.11.12.	Измерение инфракрасного излучения в однои точке (рабочем месте) Измерение индекса тепловой нагрузки среды в одной точке (рабочем месте)	398,22 390,56	477,86
5.11.13. 5.11.14.	Измерение индекса тепловой нагрузки среды в одной точке (раоочем месте) Измерение температуры воздуха за одну точку	128,02	468,67 153,62
5.11.14.	Измерение относительной влажности воздуха за одну точку	128,02	153,62
5.11.15.	Измерение относительной влажности воздуха за одну точку Измерение скорости движения воздуха за одну точку	128,02	153,62
3.11.10.	Измерение скорости движения воздуха за одну точку Измерение параметров микроклимата (температура воздуха, относительная	·	155,02
5.11.17.	влажность, скорость движения воздуха) за одно рабочее место	384,09	460,91
5.11.18.	Измерение параметров микроклимата (температура воздуха, относительная	512,13	614,56
5 11 10	влажность, скорость движения воздуха) за одно помещение	(5 (5	70.00
5.11.19. 5.11.20	Измерение температуры поверхности за одну точку	65,67	78,80
5.11.20. 5.11.21.	Измерение температуры поверхности за одно рабочее место, помещение,	196,99	236,39
	Измерение искусственной освещенности за одну точку Измерение искусственной освещенности за одно рабочее место, источник	68,69 343.45	82,43
5.11.22. 5.11.23.	Измерение искусственнои освещенности за одно раоочее место, источник Измерение коэффициента естественной освещенности	343,45 686 80	412,14 824,27
5.11.23. 5.11.24.	измерение коэффициента естественной освещенности Измерение коэффициента пульсации за одну точку	686,89 158,10	824,27 189,72
5.11.24. 5.11.25.	измерение коэффициента пульсации за одну точку Измерение яркости за одну точку	158,10	189,72
	Измерение электромагнитного поля промышленный частоты (50 Гц) в одной		
5.11.26.	точке (рабочем месте, помещении, внешней среде)	1 065,43	1 278,52
5.11.27.	Измерение электрического поля ВЧ и УВЧ диапазона (0,01-300 МГц) за одну	226,96	272,35
5.11.28.	Измерение электрического поля ВЧ и УВЧ диапазона (0,01-300 МГц) за одно рабочее место, помещение	680,90	817,08
5 11 20	Измерение магнитного поля ВЧ и УВЧ диапазона (0,01-30 МГц) в одной точке	680 00	Q17 AQ
5.11.29.	(рабочем месте, помещении, внешней среде)	680,90	817,08
5.11.30.	Измерение электромагнитного поля СВЧ диапазона (0,3-40 ГГц) за одну точку Измерение электромагнитного поля СВЧ диапазона (0,3-40 ГГц) за одно рабочее	328,73	394,48
5.11.31.	место, помещение	986,20	1 183,44
5.11.32.	Измерение электростатического поля за одно рабочее место	531,81	638,17
5.11.33.	Измерение электромагнитного поля от ПЭВМ за одно рабочее место	759,98	911,98

Примечание: при проведении работ в выходные и праздничные дни, а так же за работу в начное время суток применяется повышающий коэффициент - 2.

#### Бактериологические исследования

5.12.1.         Стафилокок (отделяемое зева или носа)         330,00         0,00           5.12.2.         Фаготипирование культуры стафилококка         217,00         0,00           5.12.3.         Возбудители дифтерии         153,00         0,00           5.12.4.         Материал на микрофлору (отделяемое глаз)         391,00         0,00           5.12.5.         Материал на микрофлору (отделяемое ран)         376,00         0,00           5.12.7.         Материал на микрофлору (моча)         381,00         0,00           5.12.8.         Материал на микрофлору (спинномозговая жидкость)         382,00         0,00           5.12.9.         Материал на микрофлору (спинномозговая жидкость)         399,00         0,00           5.12.10.         Материал на микрофлору (спинномозговая жидкость)         399,00         0,00           5.12.11.         Материал на микрофлору (дыхательных пути)         399,00         0,00           5.12.12.         Материал на микрофлору (кровь)         400,00         0,00           5.12.13.         Материал на микрофлору (кровь)         428,00         0,00           5.12.14.         Материал на микрофлору (кровь)         428,00         0,00           5.12.15.         Определение чувствительност к антибительност кантибительност к антибительност к антибительност к антибительнос
5.12.3.         Возбудители дифтерии         153,00         0,00           5.12.4.         Материал на микрофлору (отделяемое ран)         391,00         0,00           5.12.5.         Материал на микрофлору (отделяемое ран)         376,00         0,00           5.12.6.         Материал на микрофлору (отделяемое ушей)         376,00         0,00           5.12.7.         Материал на микрофлору (моча)         381,00         0,00           5.12.8.         Материал на микрофлору (желчь)         382,00         0,00           5.12.9.         Материал на микрофлору (отделяемое женских половых органов)         381,00         0,00           5.12.10.         Материал на микрофлору (крокостинномозговая жидкость)         399,00         0,00           5.12.11.         Материал на микрофлору (крокостинномозговая жидкость)         399,00         0,00           5.12.12.         Материал на микрофлору (крокостинномозговая жидкость)         399,00         0,00           5.12.12.         Материал на микрофлору (кроков)         400,00         0,00           5.12.13.         Материал на микрофлору (кровь)         428,00         0,00           5.12.14.         Материал пра утопсии         408,00         0,00           5.12.13.         Материал на микрофлору (кровь)         165,00         0,00
5.12.4.       Материал на микрофлору (отделяемое ран)       391,00       0,00         5.12.5.       Материал на микрофлору (отделяемое ран)       392,00       0,00         5.12.6.       Материал на микрофлору (отделяемое ушей)       376,00       0,00         5.12.7.       Материал на микрофлору (отделяемое ушей)       381,00       0,00         5.12.8.       Материал на микрофлору (отделяемое женских половых органов)       381,00       0,00         5.12.10.       Материал на микрофлору (отделяемое женских половых органов)       399,00       0,00         5.12.11.       Материал на микрофлору (стинномозговая жидкость)       399,00       0,00         5.12.12.       Материал на микрофлору (дыхательных пути)       399,00       0,00         5.12.13.       Материал на микрофлору (дыхательных пути)       399,00       0,00         5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       488,00       0,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.20.       Мен
5.12.5.         Материал на микрофлору (отделяемое ран)         392,00         0,00           5.12.6.         Материал на микрофлору (отделяемое ушей)         376,00         0,00           5.12.7.         Материал на микрофлору (моча)         381,00         0,00           5.12.8.         Материал на микрофлору (желчь)         382,00         0,00           5.12.9.         Материал на микрофлору (спиньомозговая жидкость)         399,00         0,00           5.12.10.         Материал на микрофлору (спиньомозговая жидкость)         399,00         0,00           5.12.11.         Материал на микрофлору (дыхательных пути)         390,00         0,00           5.12.12.         Материал на микрофлору (дыхательных пути) количественным методом         400,00         0,00           5.12.13.         Материал на микрофлору (кровь)         428,00         0,00           5.12.14.         Материал на микрофлору (кровь)         428,00         0,00           5.12.15.         Определение чувствительности к антибиотикам         165,00         0,00           5.12.16.         Возбудители коклюша и паракоклюша         146,00         0,00           5.12.17.         Стрептококки (носоглоточная слизь         217,00         0,00           5.12.18.         Менингококи (материал при аутопсии)         213,00 <td< td=""></td<>
5.12.6.       Материал на микрофлору (отделяемое ушей)       376,00       0,00         5.12.7.       Материал на микрофлору (моча)       381,00       0,00         5.12.8.       Материал на микрофлору (желчь)       382,00       0,00         5.12.9.       Материал на микрофлору (отделяемое женских половых органов)       381,00       0,00         5.12.10.       Материал на микрофлору (спинномозговая жидкость)       399,00       0,00         5.12.11.       Материал на микрофлору (дыхательных пути)       390,00       0,00         5.12.12.       Материал на микрофлору (дыхательных пути) количественным методом       400,00       0,00         5.12.13.       Материал при аутопсии       408,00       0,00         5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококи (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококи (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.29.       Менингококи (миквор)       222,00       0,00         5.12.20.       Менингококи (пиквор)       222,00
5.12.7.       Материал на микрофлору (моча)       381,00       0,00         5.12.8.       Материал на микрофлору (желчь)       382,00       0,00         5.12.9.       Материал на микрофлору (отделяемое женских половых органов)       381,00       0,00         5.12.10.       Материал на микрофлору (спинномозговая жидкость)       399,00       0,00         5.12.11.       Материал на микрофлору (дыхательных пути)       390,00       0,00         5.12.12.       Материал на микрофлору (дыхательных пути) количественным методом       400,00       0,00         5.12.13.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.14.       Материал при аутопсии       428,00       0,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (носоглоточная слизь)       217,00       0,00         5.12.29.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (материал при аутопсии)
5.12.8.       Материал на микрофлору (желчь)       382,00       0,00         5.12.9.       Материал на микрофлору (отделяемое женских половых органов)       381,00       0,00         5.12.10.       Материал на микрофлору (спинномозговая жидкость)       399,00       0,00         5.12.11.       Материал на микрофлору (дыхательных пути)       390,00       0,00         5.12.12.       Материал на микрофлору (дыхательных пути) количественным методом       400,00       0,00         5.12.13.       Материал при аутопсии       408,00       0,00         5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (носоглоточная слизь)       217,00       0,00         5.12.19.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (кровь)       222,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       222,00       0,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонельсзов       213,00
5.12.9.       Материал на микрофлору (отделяемое женских половых органов)       381,00       0,00         5.12.10.       Материал на микрофлору (спинномозговая жидкость)       399,00       0,00         5.12.11.       Материал на микрофлору (дыхательных пути)       390,00       0,00         5.12.12.       Материал на микрофлору (дыхательных пути) количественным методом       400,00       0,00         5.12.13.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококи (отделяемое зева)       217,00       0,00         5.12.19.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       222,00       0,00         5.12.22.       Буб финисококи (кровь)       226,00       0,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонельзов       21
5.12.10.       Материал на микрофлору (спинномозговая жидкость)       399,00       0,00         5.12.11.       Материал на микрофлору (дыхательных пути)       390,00       0,00         5.12.12.       Материал на микрофлору (дыхательных пути) количественным методом       400,00       0,00         5.12.13.       Материал при аутопсии       408,00       0,00         5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (посоглоточная слизь)       217,00       0,00         5.12.19.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (имквор)       222,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       226,00       0,00         5.12.22.       Менингококки (кровь)       226,00       0,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00       0,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00       0,00
5.12.10.       Материал на микрофлору (спинномозговая жидкость)       399,00       0,00         5.12.11.       Материал на микрофлору (дыхательных пути)       390,00       0,00         5.12.12.       Материал на микрофлору (дыхательных пути) количественным методом       400,00       0,00         5.12.13.       Материал па микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (посоглоточная слизь)       217,00       0,00         5.12.19.       Менингококки (миквор)       213,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (кровь)       222,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       222,00       0,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00       0,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00       0,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00       0,00         5.12
5.12.11.       Материал на микрофлору (дыхательных пути)       390,00       0,00         5.12.12.       Материал на микрофлору (дыхательных пути) количественным методом       400,00       0,00         5.12.13.       Материал при аутопсии       408,00       0,00         5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклоша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (носоглоточная слизь)       217,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       2226,00       0,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00       0,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00       0,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00       0,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       124,00       0,00         5.12.26.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00 <td< td=""></td<>
5.12.12.       Материал на микрофлору (дыхательных пути) количественным методом       400,00       0,00         5.12.13.       Материал при аутопсии       408,00       0,00         5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (метериал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       226,00       0,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00       0,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00       0,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00       0,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       124,00       0,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00       0,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00       0,0
5.12.13.       Материал при аутопсии       408,00       0,00         5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (носоглоточная слизь)       217,00       0,00         5.12.19.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (ликвор)       222,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       226,00       0,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00       0,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00       0,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00       0,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       124,00       345,00       0,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       788,00       0,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00       0,00
5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00       0,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (носоглоточная слизь)       217,00       0,00         5.12.19.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (пиквор)       222,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       226,00       0,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00       0,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00       0,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00       0,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       124,00       0,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00       0,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00       0,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       608,00 <t< td=""></t<>
5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00       0,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00       0,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (носоглоточная слизь)       217,00       0,00         5.12.19.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (кровь)       222,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       226,00       0,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00       0,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00       0,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00       0,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       124,00       0,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00       0,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00       0,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00       0,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00       0,00
5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (носоглоточная слизь)       217,00       0,00         5.12.19.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (ликвор)       222,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       226,00       0,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00       0,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00       0,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00       0,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       124,00       0,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00       0,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00       0,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00       0,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00       0,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00       0,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00
5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00       0,00         5.12.18.       Менингококки (носоглоточная слизь)       217,00       0,00         5.12.19.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00       0,00         5.12.20.       Менингококки (ликвор)       222,00       0,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       226,00       0,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00       0,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00       0,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00       0,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       124,00       0,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00       0,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00       0,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00       0,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00       0,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00       0,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00<
5.12.19.Менингококки (материал при аутопсии)213,000,005.12.20.Менингококки (ликвор)222,000,005.12.21.Менингококки (кровь)226,000,005.12.22.Грибы рода Кандида97,000,005.12.23.Возбудители дизентерии и сальмонеллезов213,000,005.12.24.Энтеропатогенные эшерихии281,000,005.12.25.Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод124,000,005.12.26.Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод345,000,005.12.27.Кишечный дисбактериоз788,000,005.12.28.Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии553,000,005.12.29.Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)616,000,005.12.30.Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)608,000,005.12.31.Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)624,000,005.12.32.Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)607,000,00
5.12.20.Менингококки (ликвор)222,000,005.12.21.Менингококки (кровь)226,000,005.12.22.Грибы рода Кандида97,000,005.12.23.Возбудители дизентерии и сальмонеллезов213,000,005.12.24.Энтеропатогенные эшерихии281,000,005.12.25.Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод124,000,005.12.26.Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод345,000,005.12.27.Кишечный дисбактериоз788,000,005.12.28.Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии553,000,005.12.29.Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)616,000,005.12.30.Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)608,000,005.12.31.Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)624,000,005.12.32.Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)607,000,00
5.12.20.Менингококки (ликвор)222,000,005.12.21.Менингококки (кровь)226,000,005.12.22.Грибы рода Кандида97,000,005.12.23.Возбудители дизентерии и сальмонеллезов213,000,005.12.24.Энтеропатогенные эшерихии281,000,005.12.25.Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод124,000,005.12.26.Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод345,000,005.12.27.Кишечный дисбактериоз788,000,005.12.28.Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии553,000,005.12.29.Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)616,000,005.12.30.Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)608,000,005.12.31.Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)624,000,005.12.32.Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)607,000,00
5.12.22.Грибы рода Кандида97,000,005.12.23.Возбудители дизентерии и сальмонеллезов213,000,005.12.24.Энтеропатогенные эшерихии281,000,005.12.25.Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод124,000,005.12.26.Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод345,000,005.12.27.Кишечный дисбактериоз788,000,005.12.28.Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии553,000,005.12.29.Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)616,000,005.12.30.Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)608,000,005.12.31.Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)624,000,005.12.32.Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)607,000,00
5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00       0,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00       0,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       124,00       0,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00       0,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00       0,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00       0,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00       0,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00       0,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00       0,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00       0,00
5.12.24.Энтеропатогенные эшерихии281,000,005.12.25.Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод124,000,005.12.26.Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод345,000,005.12.27.Кишечный дисбактериоз788,000,005.12.28.Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии553,000,005.12.29.Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)616,000,005.12.30.Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)608,000,005.12.31.Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)624,000,005.12.32.Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)607,000,00
5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       124,00       0,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00       0,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00       0,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00       0,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00       0,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00       0,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00       0,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00       0,00
5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00       0,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00       0,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00       0,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00       0,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00       0,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00       0,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00       0,00
5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00       0,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00       0,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00       0,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00       0,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00       0,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00       0,00
5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00       0,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00       0,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00       0,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00       0,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00       0,00
5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00       0,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00       0,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00       0,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00       0,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00       0,00
5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00       0,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00       0,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00       0,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00       0,00
5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00       0,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00       0,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00       0,00
5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00       0,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00       0,00
5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00       0,00
vitatephan hph humeban tokenkonneekinni (paotinae maceai, henpanteinni)
5.12.34. Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов) 621,00 0,00
5.12.35. Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина <b>462,00 0,00</b>
5.12.36. Постановка онопроов для обнаружения обтулотокенна <b>1040,00 0,00</b>
5.12.30. Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками 1 043,00 0,00
5.12.38. Обнаружение возбудителей ботулизма 492,00 0,00
5.12.39. Иерсиниозы 213,00 0,00
5.12.40. Бруцеллез 951,00 0,00
5.12.44. Туляремия (внешняя среда) 736,00 0,00
5.12.45. Сибирская язва 539,00 0,00
5.12.46. Лептоспироз 660,00 0,00
5.12.47. Листериоз 388,00 0,00
5.12.48. Материал от людей на холеру <b>280,00 0,00</b>
5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00       0,00
5.12.50.       Антиген тест на определение легионелл в моче       508,00       0,00

#### Серологические исследования

5.12.52.	РПГА на туляремию	460,00	0,00
5.12.53.	РА на туляремию	442,00	0,00
5.12.54.	РНАТ на туляремию	460,00	0,00
5.12.55.	РПГА на иерсинии ptbs	140,00	0,00
5.12.56.	РПГА на иерсинии 03	140,00	0,00
5.12.57.	РПГА на иерсинии 09	140,00	0,00
5.12.58.	РА на сыпной тиф	162,00	0,00
5.12.59.	РНГА на сыпной тиф	86,00	0,00
5.12.60.	РСК на сыпной тиф	295,00	0,00
5.12.61.	РА Хеддльсона и Райта на бруцеллез	144,00	0,00
5.12.62.	Проба Кумбса	458,00	0,00
5.12.63.	ИФА на бруцеллез IgM	612,00	0,00
5.12.63.1.	ИФА на бруцеллез IgG	608,00	0,00
5.12.64.	ИФА на боррелиоз IgM	627,00	0,00

5.12.65.	ИФА на боррелиоз IgG	627,00	0,00
5.12.66.	ИФА на токсоплазмоз IgM	518,00	0,00
5.12.67.	ИФА на токсоплазмоз IgG	511,00	0,00
5.12.68.	РАЛ на лептоспироз	946,00	0,00
5.12.69.	РнИФ на ГЛПС	262,00	0,00
5.12.70.	ИФА на ГЛПС выявление антитела	563,00	0,00
5.12.71.	ИФА на токсакароз Ig	248,00	0,00
5.12.72.	ИФА на аскаридоз	408,00	0,00
5.12.73.	ИФА на Ig эхинококкоз	241,00	0,00
5.12.74.	ИФА на Ig описторхоз	254,00	0,00
5.12.75.	ИФА на лямблиоз Ig	267,00	0,00
5.12.76.	ИФА на трихинеллез Ig	267,00	0,00
5.12.77.	ИФА на туляремию выявление антигена	940,00	0,00
5.12.78.	Реакция КО-аггломерации на псевдотуберкулез	106,00	0,00
5.12.79.	Реакция агглютинации с одним антигеном (Видаля)	67,00	0,00
5.12.80.	РПГА с сальмонеллезным эритроцитарным Vi-диагностикумом	151,00	0,00
5.12.81.	РПГА с сальмонеллезным эритроцитарным групповым диагностикумом	112,00	0,00
5.12.82.	РПГА с одним сальмонелезным эритроцитарным комплексным диагностикумом	114,00	0,00
5.12.83.	РПГА с дифтерийным или столбнячным эритроцитарным диагностикумом	136,00	0,00
5.12.84.	РПГА с одним шигеллезным эритроцитарным диагностикумом	115,00	0,00
5.12.85.	РА на паракоклюш	122,00	0,00
5.12.86.	РА на коклюш	135,00	0,00
5.12.87.	ИФА на иерсинии IgG	475,00	0,00
5.12.88.	ИФА на иерсинии IgM	477,00	0,00

#### Паразитологические исследования

5.12.92.	Яйцо гельминтов методом КАТО	176,00	0,00
5.12.94.	Личинки гельминтов	90,00	0,00
5.12.95.	Яйца описторхисов	149,00	0,00
5.12.96.	Яйца остриц	220,00	0,00
5.12.100.	Лямблии	278,00	0,00
5.12.102.	Малярийные плазмодии	147,00	0,00

#### Иммунологические исследования

5.12.105.	ИФА на антитела к ВГА (IgM)	101,00	0,00
5.12.106.	ИФА на антитела к ВГА (IgG)	113,00	0,00
5.12.107.	ИФА на HBs-антиген	105,00	0,00
5.12.108.	Подтверждающий тест на HBSAg	170,00	0,00
5.12.109.	ИФА на антитела-HBs	107,00	0,00
5.12.109.1.	ИФА на антитела-HBs (количественное определение)	170,00	0,00
5.12.110.	ИФА на анти-НВ кор (суммарные)	105,00	0,00
5.12.111.	ИФА на анти-НВ кор (IgM)	101,00	0,00
5.12.112.	ИФА на анти-НВ кор (IgG)	110,00	0,00
5.12.113.	ИФА на НВе-антиген	114,00	0,00
5.12.114.	ИФА на анти-Нве	109,00	0,00
5.12.115.	ИФА на антиген вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	459,00	0,00
5.12.116.	ИФА на анти ВГС	109,00	0,00
5.12.117.	ИФА на анти ВГС (IgM)	109,00	0,00
5.12.118.	ИФА на анти-ВГС (GM спектр)	208,00	0,00
5.12.119.	ИФА на анти-ВГД	107,00	0,00
5.12.120.	ИФА на анти-ВГЕ (IgM)	79,00	0,00
5.12.121.	ИФА на анти-ВГG	72,00	0,00
5.12.122.	ИФА на антитела к ВКЭ (IgM)	333,00	0,00
5.12.123.	ИФА на антитела к ВКЭ (IgG)	331,00	0,00
5.12.124.	ИФА на IgG к хламидиям	224,00	0,00
5.12.125.	ИФА на IgM к хламидиям	227,00	0,00
5.12.126.	ИФА на рота-антиген	312,00	0,00
5.12.127.	ИФА на паротит IgM	174,00	0,00
5.12.128.	ИФА на паротит IgG	175,00	0,00
5.12.129.	ИФА на краснуху IgM	90,00	0,00
5.12.130.	ИФА на краснуху IgG	260,00	0,00
5.12.130.	РТГА на грипп (1 антиген)	81,00	0,00
5.12.131.	РТГА на парагрипп ( 1,2,3 тип )	96,00	0,00
5.12.132.	МФА на ОРВИ (8 антигенов):		
5.12.132.1.	- носоглоточный смыв	290,00	0,00
5.12.132.2.	- секционный материал	375,00	0,00
5.12.133.1.	ИФА на корь IgG (качественный метод)	204,00	0,00
5.12.133.2.	ИФА на корь IgG (количественный метод)	412,00	0,00

5.12.134.	ГМИ (методом ПЦР)	1 477,00	0,00
5.12.135.	Энтеровирусы методом ПЦР	799,00	0,00
			*
5.12.136.	ИФА на ГЛПС IgM	645,00	0,00
5.12.137.	ИФА на ГЛПС IgG	645,00	0,00
5.12.138.	ИФА на антиген норовируса	333,00	0,00
5.12.139.1.	ИФА на антитела к микоплазма пневмония (IgG)	171,00	0,00
5.12.139.2.	ИФА на антитела к микоплазма пневмония (IgM)	173,00	0,00
5.12.150.	ИФА на антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2 (качественным методом)	309,00	0,00
5.12.151.		,	*
	ИФА на антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2 (количественным методом)	343,00	0,00
5.12.152.	ИФА на антитела IgM к короновирусу SARS-CoV-2 (качественным методом)	309,00	0,00
5.12.158.	ИФА Лямблия-антиген (Выявление антигена Giardia lamblia методом	552,00	0,00
	твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА) в суспензии фекалий)	332,00	0,00
	Вирусологические исследования		
5.12.140.	Аденовирус с отрицательным результатом	213,00	0,00
5.12.140.		· ·	,
	Энтеровирус с отрицательным результатом	213,00	0,00
5.12.142.	Р.Н. на полиомиелит	279,00	0,00
5.12.143.	Грипп А/В методом ПЦР	717,00	0,00
5.12.144.	Субтипирование гриппа А метод ПЦР	619,00	0,00
5.12.147.	ПЦР на рота-норо-астровирусы	795,00	0,00
5.12.148.	ПЦР на возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, моноцитарного	00400	0.00
	эрлихиоза, анаплазмоза человека, гранулоцитарного анаплазмоза человека	904,00	0,00
5.12.149.	РНК короновируса SARS-Cov-2	1 295,00	0,00
3.12.14).		1 293,00	0,00
	ПЦР ОРВИ-скрин. (Определение РНК респираторно-синцитиального вируса,		
5.12.153.	метапневмовируса, вирусов парагриппа 1–4-го типов, коронавирусов видов	1 475,00	0,00
3.12.133.	ОС43, E229, NL63, HKUI, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С и Е и	1 1/2,00	0,00
	бокавируса методом ПЦР)		
5.12.154.	ДНК Bacillus anthracis - биологический материал	1 196,00	0,00
5.12.155.	ПЦР ОКИ-скрин. (Выявление и дифференциация ДНК бактерий рода Шигелла и	,	-,
3.12.133.	энтероинвазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных кампилобактерий,		
		1 071,00	0,00
	аденовирусов группы F и РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2-го	,	,
	генотипа, астровирусов методом ПЦР)		
5.12.156.	ПЦР на Лептоспиры (Выявление 16S РНК патогенных геновидов лептоспир	015.00	0.00
	методом ПЦР)	915,00	0,00
5.12.157.	ПЦР Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae (Выявление ДНК		
3.12.137.	Mycoplasma pneumoniae и Chlamydophila pneumoniae методом ПЦР)	811,00	0,00
	тусоріазніа рисинопіас и стіантучорініа рисинопіас методом тіці у	<u> </u>	
5.13.	Смывы:		
	<i>[</i>		
	<u> Бактериологические исследования</u>		
5.13.1.	БГКП	106,49	127,79
5.13.2.	Стафилококк золотистый	94,83	113,80
5.13.3.	Сальмонеллы	293,40	352,08
5.13.4.	Синегнойная палочка (ps.aeruginosa)	164,38	197,26
5.13.4.	Условно-патогенные микроорганизмы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
		565,84	679,01
5.13.6.	Общее микробное число	107,16	128,59
5.13.7.	Плесневые грибы	176,28	211,54
5.13.9.	Смывы на цисты простейших	129,88	155,86
	Паразитологические иследования		
5.13.8.	Смывы на яйца гельминтов	47,29	56,75
5.14.	Материал на стерильность:		
	Бактериологические исследования		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5.14.1.	Инструменты, перевязочный, шовный материал	169,75	203,70
5.14.2.	Смывы с рук хирурга, кожи операционного поля	278,67	334,40
5.14.3.	Инструменты парикмахерских на стерильность	191,12	229,34
5.15.	Контроль стерилизаторов и дезкамер		
5.15.1.	Контроль дезкамер -штамм S. Aureus (на один биотест)	164,74	197,69
5.15.1.	Контроль дезкамер - штамм Мусовасterium В-5 (на один биотест)	177,12	212,54
		· ·	
5.15.3. 5.15.4.	Контроль воздушных стерилизаторов (на один биотест) Контроль паровых стерилизаторов в зависимости от режима (на один биотест)	186,44 142,03	223,73 170,44
		142.02	170 44

5.16.1.	Контроль качества питательных средств (качественным методом)	105,88	127,06
5.16.2.	Контроль качества комбинированных сред (качественным методом)	106,95	128,34
5.16.3.	Контроль качества плотных сред (количественным методом)	458,50	550,20
5.16.4.	Контроль качества питательных сред обогащения	460,10	552,12
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
5.17.	Контроль эффективноти бактерицидных ламп		
5 17 1	Контроль эффективности бактерицидных ламп (облученность)	214.70	257.64
5.17.1.	контроль эффективности оактерицидных ламп (оолученность)	214,70	257,64
<b>5</b> 40	0-5	6	
5.18.	Отбор проб для проведения испытаний и лабораторных исследований на одн	ом ооъекте:	
5.18.1.	Отбор проб пищевой продукции (в предприятиях пищевой промышленности и на	оптовых	
5.18.1.1.	за первую пробу	428,96	514,75
5.18.1.2.	за каждую последующую пробу	214,49	257,39
3.10.1.2.	sa managio nomenagione neces	217,77	231,37
5.18.2.	Отбор проб пищевой продукции (в предприятиях общественного питания и торгов	зли)	
5.18.2.1.	за первую пробу	214,49	257,39
5.18.2.2.	за каждую последующую пробу	107,24	128,69
•		107,24	120,00
5.18.3.	Отбор проб непищевой продукции:		
5.18.3.1.	за первую пробу	428,96	514,75
5.18.3.2.	за каждую последующую пробу	214,49	257,39
		, ,	- /
5.18.4.	Отбор проб воды артезианских скважин на полный химический, микробиологичес	кий, гельминто.	погический.
	радиологический анализ:	,	,
5 10 4 1	<u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>	420.07	51475
5.18.4.1.	за первую пробу	428,96	514,75
5.18.4.2.	за каждую последующую пробу	214,49	257,39
5.18.5.	Отбор проб воды из резервуаров и водонапорных башен	428,96	514,75
		120,50	011,70
5.18.6.	Отбор проб воды из колодцев, водозаборных колонок	428,96	514,75
5.18.7.	Отбор проб воды из кранов в помещениях, внутренних водозаборных устройств	168,52	202,22
		<u> </u>	
5.18.8.	Отбор проб воды из открытых водоемов 1-ой, 2-ой категории водопользования:		
5.18.8.1.	за первую пробу	536,20	643,44
5.18.8.2.	за каждую последующую пробу	275,78	330,94
5.18.9.	Other track partition, territing accurate		
5.18.9.1.	Отбор проб грунтов, донных осадков: за первую пробу	536,20	643,44
5.18.9.1.	за первую прооу за каждую последующую пробу	275,78	330,94
5.10.9.2.	за каждую последующую прооу	215,16	330,94
5.18.10.	Отбор проб почвы:		
5.18.10.1.	за первую пробу	428,96	514,75
5.18.10.2.	за каждую последующую пробу	214,49	257,39
	<u> </u>	,	<u> </u>
5.18.11.	Отбор проб сточной воды:		
5.18.11.1.	за первую пробу	536,20	643,44
5.18.11.2.	за каждую последующую пробу	275,78	330,94
5.18.12.	Отбор проб воздуха:		
5.18.12.1.	Отбор проб воздуха на одном объекте на один показатель в черте г. Чебоксары,		
	г. Новочебоксарска и Чебоксарского района	231,02	277,22
5.18.12.2.	Отбор проб воздуха на одном объекте на один показатель в районнах Чувашской		
0.10.12.2.	Республике - Чувашия	439,32	527,18
Приначения	для пункта 5.18.12.: при проведении работ в выходные и праздничные дни, а также з	о проположи и	TO HOD TO HOLD Y
-		ва пределами ус	тановленнои
продолжител	ьности рабочего времени применяется повышающий коэффициент – 2.		
5.18.13.	Отбор одной пробы на смывы	12,26	14,71
		, ,	,
5.18.14.	Отбор проб материала на стерильность:		
5.8.14.1.	за первую пробу	106,81	128,17
5.8.14.2.	за каждую последующую пробу	17,78	21,34
-			
5.18.15.	Отбор проб сточные воды, поступающие на очистные сооружения (до их очистки)	, очищенные ст	очные воды,
	вода природная поверхностная.		
5.18.15.1.	Отбор проб	100 07	226 77
3.10.13.1.	o rook ukoo	188,97	226,76
5.18.16.	Отбор проб отходов		
5.18.16.1.	за первую пробу	428,96	514,75
5.18.16.2.	за каждую последующую пробу	214,49	257,39
2.10.10.2.	за камдую последующую просу	#17, <b>7</b> /	401,00

5.18.17.	Отбор проб воды из плавательных бассейнов	441,20	529,44
5.18.17.1.	Отбор одной пробы с поверхности объекта внешней среды методом смыва, упаковка, оформление документации для выявления возбудителей Covid-19 - короновируса SARS-Cov-2 (в пределах г.Чебоксары)	171,46	205,75
	Отбор одной пробы с поверхности объекта внешней среды методом смыва, упаковка, оформление документации для выявления возбудителей Covid-19 -	188,10	225,72
5.18.17.2.	короновируса SARS-Cov-2 (за пределами г.Чебоксары)		,
5.19.1.	Подготовка протокола		
5.19.1.1.	Подготовка протокола лабораторных исследований, испытаний, измерений.	153,38	184,06
5.19.1.2.	Подготовка токсиколого-гигиенического паспорта.	882,73	1 059,28
5.19.1.4.	Заключение к протоколу испытаний, исследований, измерений	126,70	152,04
5.19.1.5.	Оформление одной копии протокола по проведению лабораторных исследований (испытаний, измерений) по заявке	47,65	57,18
5.19.1.6.	Оформление одной копии протокола по проведению лабораторных исследований (испытаний, измерений) из архив (в пределах архивного срока хранения - 3 года) по заявке	85,79	102,95
5.20.	Исследование промышленных выбросов		
5.20.1.	Отбор одной пробы пыли или аэрозоли	445,29	534,35
5.20.2.	Отбор одной пробы пыли или аэрозоли методом внутренней фильтрации	541,54	649,85
5.20.3.	Отбор одной пробы газа	426,03	511,24
5.20.4.	Измерения физических факторов ГВС (температура, скорость, объемный расход в одной точке отбора)	619,80	743,76
5.20.5.	Определение концентрации одной пробы пыли	391,79	470,15
5.20.6.	Определение концентрации загрязняющих веществ (один показатель)	557,40	668,88
5.20.7.	Определение концентрации загрязняющих веществ (эксперс-метод один	349,01	418,81
5.20.8.	Определение концентрации ртути на приборе АГП-01	523,53	628,24
5.20.9.	Определение концентрации бензапирена	868,18	1 041,82
5.20.10.	Определение металлов ААС-методом (1 показатель)	687,51	825,01
5.20.11.	Определение загрязняющих веществ ГХ-методом один показатель	711,27	853,52
5.20.12.	Расчет, оформление протокола	812,29	974,75
5.21.	Исследования алкогольной продукции при добровольной проверке качества для торговли	организаций	оптовой
5.21.1.	Водка	474,95	569,94
5.21.2.	Вина виноградные, ароматизированные, столовые, специальные	609,70	731,64
5.21.3.	Вина плодовые	609,70	731,64
5.21.4.	Шампанское, вина игристые	609,70	731,64
5.21.5.	Коньяк, бренди	628,97	754,76
5.21.6.	Напитки винные	378,71	454,45
5.21.7.	Бальзамы	378,71	454,45
5.21.8.	Настойки, наливки, ликеры, аперитивы	378,71	454,45
5.21.9.	Настойки горькие	243,95	292,74
5.21.10.	Органолептическая оценка	96,26	115,51
5.21.11.	Идентификация на соответствие типовому образцу	134,75	161,70
5.22.	Определение РНК короновируса SARS-Cov-2 (Covid-19) методом ПЦР с объектов внешней среды (на одно исследование)	1 225,28	1 470,34
	ДНК Bacillus anthracis - объекты окружающей среды	1 236,14	1 483,37
5.23.	дата зачива вишина в вружнощей грода		_ 100,01
5.23. VI.	Гигиеническое воспитание населения, обучение и аттестация гигиенич	·	
		·	
	Гигиеническое воспитание населения, обучение и аттестация гигиенич работников организаций и индивидуальных предпринимателей.  Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете	·	
VI. 6.1.1.	Гигиеническое воспитание населения, обучение и аттестация гигиенич работников организаций и индивидуальных предпринимателей.  Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете на одного человека (с учетом стоимости ЛМК и голографических марок) Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете	еской подго	говки
VI.	Гигиеническое воспитание населения, обучение и аттестация гигиенич работников организаций и индивидуальных предпринимателей.  Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете на одного человека (с учетом стоимости ЛМК и голографических марок)	еской подго 629,17	755,00

6.1.3. 6.1.4.	Услуги по оформлению, выдаче и учету личной медицинской книжки (с учетом стоимости ЛМК и голографической марки) Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете	196,67	236,00
0.1.4.	на одного человека (с учетом стоимости ЛМК и голографических марок) для участников боевых действий, беженцев и вынужденных переселенцев, малообеспеченных лиц, студентов, планирующих работу в оздоровительных учреждениях	522,50	627,00
6.1.5.	учреждениях Проведениях Проведениях подготовки и аттестации в расчете на одного человека (с учетом стоимости голографической марки) для участников боевых действий, беженцев и вынужденных переселенцев, малообеспеченных лиц студентов, планирующих работу в оздоровительных	361,67	434,00
VIII.	Консультационные услуги		
8.1.	Консультационные услуги по формированию программы лабораторных исп один объект исследования продукции, воды, почвы, атмосферного воздуха ра		
8.1.1.	До 10 ингредиентов, физических факторов	134,38	161,26
8.1.2.	От 11 до 20 ингредиентов, физических факторов	249,58	299,50
8.1.3.	От 21 до 35 ингредиентов, физических факторов	383,96	460,75
8.1.4.	Более 35 ингредиентов, физических факторов	767,93	921,52
8.2.	Консультационные услуги по формированию программы лабораторных исп (рабочих мест одноименных профессий на одном объекте)	ытаний и иссл	едований
8.2.1.	До 10 рабочих мест	134,38	161,26
8.2.2.	От 11 до 50 рабочих мест	249,58	299,50
8.2.3.	Более 51 рабочего места	383,96	460,75
8.3.	Консультационные услуги по формированию программы лабораторных исп (рабочих мест разнородных профессий на одном объекте)	ытаний и иссл	едований
8.3.1.	До 10 рабочих мест	249,58	299,50
8.3.2.	От 11 до 50 рабочих мест	479,96	575,95
8.3.3.	Более 51 рабочего места	767,93	921,52
8.4.	Консультационные услуги по подготовке программы лабораторных испытаний по обоснованию сроков годности пищевой продукции	1 082,55	1 299,06
8.8.	Консультационные услуги по разработке проекта программы производствен с выдачей проекта программы на бумажном (электронном) носителе	но-лабораторі	ного контроля
8.8.1.	Консультационные услуги по разработке проекта программы производственно- лабораторного контроля с выдачей проекта программы на бумажном (электронном) носителе для крупных предприятий, организаций	15 313,78	18 376,54
8.8.2.	Консультационные услуги по разработке проекта программы производственно- лабораторного контроля с выдачей проекта программы на бумажном (электронном) носителе для средних предприятий, организаций	10 209,19	12 251,03
8.8.3.	носителе для средних предприятии, организации  Консультационные услуги по разработке проекта программы производственно- лабораторного контроля с выдачей проекта программы на бумажном (электронном)	6 806,14	8 167,37
8.8.4.	носителе для малых предприятий, организаций Консультационные услуги по разработке проекта программы производственно- лабораторного контроля с выдачей проекта программы на бумажном (электронном)	3 403,07	4 083,68
	носителе для микропредприятий, организаций		
8.9.	Консультационные услуги по корректировке программы производственно-л контроля с выдачей программы на бумажном (электронном) носителе	абораторного	
8.9.1.	Консультационные услуги по корректировке программы производственно-лабораторного контроля с выдачей программы на бумажном (электронном) носител для крупных	10 209,19	12 251,03
8.9.2.	предприятий, организаций Консультационные услуги по корректировке программы производственно-лабораторного контроля с выдачей программы на бумажном (электронном) носителе для средних предприятий, организаций	6 806,14	8 167,37
8.9.3.	Консультационные услуги по корректировке программы производственно-лабораторного контроля с выдачей программы на бумажном (электронном) носителе для малых	4 861,52	5 833,82
8.9.4.	предприятий, организаций Консультационные услуги по корректировке программы производственно-лабораторного контроля с выдачей программы на бумажном (электронном) носителе для микропредприятий, организаций	2 187,69	2 625,23
8.12.	Консультационные услуги по организации и проведению стажировок на рабо специалиста:	очем месте одн	1000
8.12.1.	для специалистов микробиологических лабораторий	2 369,80	2 843,76
8 12 2	для специалистов микроопологических лабораторий и отлеления измерений	2 307,00	2 073,70

для специалистов санитарно-гигиенических лабораторий и отделения измерений

Консультационные услуги по защите прав потребителей

2 117,62

2 541,14

8.12.2.

8.16.

физических факторов

8.16.1.	Консультация потребителей по составлению претензий, жалоб, ходатайств, заявлений (кроме исковых)	568,24	681,89
8.16.2.	Консультация потребителей по составлению искового заявления	2 840,88	3 409,06

**8.19.** Консультационные услуги по вопросам размещения общественных зданий, территорий, сооружений, помещений, в том числе условий осуществления деятельности (работ) (в устной форме).

8.19.1.	консультация на 1 место осуществления деятельности (без выхода на объект) по		
	представленным документам	1 400,04	1 680,05
8.19.2.	консультация на 1 место осуществления деятельности (с выходом на объект) по	2.266.79	2 020 14
	представленным документам	3 266,78	3 920,14

# IX. Санитарно-эпидемиологическая оценка транспортного средства с его осмотром, рассмотрением представленной технической и другой документации, оформлением паспорта на бланке установленного образца.

9.1. Санитарно-эпидемиологическая оценка транспортного средства с его осмотром, рассмотрением представленной технической и другой документации, оформлением паспорта на бланке установленного образца.

9.1.1.	Санитарно-эпидемиологическая оценка транспортного средства с его осмотром,		
	рассмотрением представленной технической и другой документации, оформлением	376.01	451.21
	паспорта на бланке установленного образца.		,
9.1.2.	Дезинфекция транспорта (на одну единицу)	939.55	1 127,46

#### Х. Дератизационные, дезинсекционные и дезинфекционые работы.

10.2.	Дератизация систематическая несплошная (кв.м.)	1,87	2,24
10.4.	Дезинсекция (кв.м.)	12,59	15,11
10.5.	Дезинфекция против сибирской язвы (кв.м.)	14,47	17,36
10.5.1.	Дезинфекция против туберкулезп (кв.м.)	14,47	17,36
10.6.	Дезинфекция помещений (кв.м.)	9,01	10,81
10.6.1.	Дезинфекция емкости с питьевои водои ооъемом 100 литров, дезинфекция контеинера ТБО	1 089,81	1 307,77
10.7.	Камерная дезинфекция вещей (паравоздушный метод)	536,20	643,44
10.8.	Дезинфекция от педикулеза (1 обработка)	238,39	286,07
10.10.	Дезинсекция борьба с мухами в местах выплода обработка выгребных уборных и прилегающей почвы (один объект)	507,75	609,30
10.11.	Дезинсекция борьба с окрыленными мухами в помещениях (кв.м.)	6,58	7,90
10.12.	Дезинсекция борьба с иксодовыми клещами (га.)	5 692,32	6 830,78
10.13.	Защита от гнуса: барьер (га)	5 692,32	6 830,78
10.14.	Дезинсекция борьба с гнусом в помещении (кв.м.)	5,41	6,49
10.15.	Дезинфекция питьевых колодцев (шт.)	798,58	958,30
10.16.	Дезинсекция неканализационных уборных (штук)	220,07	264,08
10.17.	Дезинфекция на водопроводных сооружениях (один объект)	1 585,50	1 902,60
10.18.	Дератизация индивидуальных домовладений (1 обработка до 100 кв.м.)	234,97	281,96
10.19.	Учет численности мелких млекопитающих в зданиях и сооружениях в черте города или районного центра (1 кв. м.)	0,66	0,79
10.20.	Учет численности мелких млекопитающих в зданиях и сооружениях за чертой города или районного центра (1 кв. м.)	0,85	1,02
10.21.	Учет численности мелких млекопитающих на открытой территории в черте города или районного центра (1 кв. м.)	0,66	0,79
10.22.	Учет численности мелких млекопитающих на открытой территории за чертой города или районного центра (1 кв. м.)	0,85	1,02
10.23.	Учет численности иксодовых клещей и членистоногих в черте города или районного центра (1 кв. м.)	0,66	0,79
10.24.	Учет численности иксодовых клещей и членистоногих за чертой города или районного центра (1 кв. м.)	0,85	1,02
10.25.	Оценка эффективности дератизационных работ в зданиях и сооружения в черте города или районного центра (1 кв. м.)	0,85	1,02
10.26.	Оценка эффективности дератизационных работ в зданиях и сооружения за чертой города или районного центра (1 кв. м.)	1,06	1,27
10.27.	Оценка эффективности дератизационных работ на открытой территории в черте города или районного центра (1 кв. м.)	0,85	1,02
10.28.	Оценка эффективности дератизационных работ на открытой территории за чертой города или районного центра (1 кв. м.)	1,06	1,27
10.29.	Оценка эффективности дезинсекционных работ в черте города или районного центра (1	0,85	1,02
10.30.	Оценка эффективности дезинсекционных работ за чертой города или районного центра (1 кв. м.)	1,06	1,27

Начальник финансово - экономического отдела - Главный бухгалтер

