

Утвержден приказом
 Главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
 в Чувашской Республике - Чувашии"
 от 17.10.2024г. № 247
 с учетом дополнений и изменений от 18.11.2024г. № 269.

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, гигиенические, токсикологические и иные виды оценок с выдачей по результатам экспертиз и обследований экспертных заключений.			
1.1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции по заявкам юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан			
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 заявкам юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан			
1.2.2.	Оценок воздействия на окружающую среду (ОВОС), разделов охраны окружающей среды (ООС) 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) водоемисточников и водопроводов, округов санитарной и горно-санитарной охраны курортов и лечебно-оздоровительной местностей			
1.2.6.1.	водозаборов и подземных источников до 2-х артезианских, защищенных к одному водопроводу или до 2-х рассредоточенных скважин	8 831,09	10 597,31
1.2.6.2.	групповых водозаборов и подземных источников от 3-х до 5-ти артезианских, защищенных к одному водопроводу	10 558,91	12 670,69
1.2.6.3.	округов санитарной и горно-санитарной охраны курорты и лечебно-оздоровительных местностей, источников питьевого водоснабжения и зон санитарной охраны водозаборов из открытых водоемов; артезианских для групповых водозаборов при количестве скважин от 6 и выше	13 438,62	16 126,34
1.2.7.	Проектов на размещение на объекте установок, аппаратов, подразделений с источниками ионизирующих излучений (на одну проектную документацию)	7 679,20	9 215,04
1.2.8. Проектов строительства (реконструкцию) объектов общественного питания и торговли			
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 торговли			
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.	до 100 человек	9 215,07	11 058,08
1.2.9.5.	более 100 человек	12 670,69	15 204,83
1.2.11. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на строительство (реконструкцию) образовательных учреждений			
1.2.11.1.	До 1 000 мест	18 229,01	21 874,81
1.2.11.2.	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.	до 15 человек	4 415,55	5 298,66
1.3.6.3.	до 50 человек	6 325,24	7 590,29
1.3.6.4.	до 100 человек	8 255,15	9 906,18
1.3.6.5.	более 100 человек	11 134,85	13 361,82

Примечание:

первая группа сложности - продукция, включающая один вид исследований (например санитарно-гигиенические исследования);
 вторая группа сложности - продукция, включающая два вида исследований (например санитарно-гигиенические и токсикологические исследования);
 третья группа сложности - продукция, включающая три и более вида исследований (например санитарно-гигиенические, токсикологические и микробиологические исследования).

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проводится повторно применяются коэффициенты:

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;

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 стоимости.

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.

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. Пищевые продукты и продовольственное сырье

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 ингредиентов	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 ингредиентов	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. Вода источников централизованного водоснабжения (артскважин, поверхностные водоемы)

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 ингредиентов	749,49	899,39

1.4.1.6. Вода нецентрализованных источников (колодцев, родников, одиночных артскважин без разводящей сети)

1.4.1.6.1.	до 10 ингредиентов	399,74	479,69
1.4.1.6.2.	от 10 до 20 ингредиентов	474,69	569,63
1.4.1.6.3.	более 20 ингредиентов	599,59	719,51

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
1.4.1.8.	Вода пляжей и водных рекреаций		
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
1.4.1.10.	Вода плавательных бассейнов, аквапарков		
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		
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
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, металлолом, металлопродукция, минеральные удобрения, агрохимикаты, радиоактивные отходы, другие материалы и изделия - по показателям радиационной	524,66	629,59
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.	<i>Гигиеническая оценка результатов лабораторных измерений с оформлением экспертного заключения по протоколу измерений</i>		
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
1.4.2.2.2.	от 6 до 10 точек измерений	474,69	569,63
1.4.2.2.3.	более 10 точек измерений	649,57	779,48
1.4.2.3.	Шум, ультразвук, инфразвук		
1.4.2.3.1.	до 5 точек измерений	312,28	374,74

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		
1.4.2.6.1.	до 5 точек измерений	312,28	374,74
1.4.2.6.2.	от 6 до 10 точек измерений	474,69	569,63
1.4.2.6.3.	более 10 точек измерений	649,57	779,48
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
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 территории, на рабочем месте персонала предприятий	899,40	1 079,28
1.4.2.11.	Дозиметрический контроль металлолома, гамма-фона	624,59	749,51
1.4.2.12.	Земельные участки, жилые, общественные, производственные здания по показателям радиационной безопасности	899,40	1 079,28
1.4.2.13.	Радиационный контроль за радиационной обстановкой при работе с техногенными источниками - измерение мощности дозы рентгеновского, гамма плотности потока частиц на рабочих местах, в смежных помещениях, на территории радиационного объекта	899,40	1 079,28
1.5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах		
1.5.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, паспортов-проектов частичной перепланировки (реконструкции) нежилых помещений, расположенных в жилых многоквартирных домах	1 439,85	1 727,82
1.6.	Санитарно-эпидемиологическое обследование		
1.6.1.	Санитарно-эпидемиологическое обследование мест рекреации и водных объектов	3 032,90	3 639,48
1.6.2.	Санитарно-эпидемиологическое обследование использования водных объектов в целях питьевого и хозяйственного водоснабжения	10 750,90	12 901,08
1.7.	Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с источниками ионизирующих излучений		
1.7.1.	до 2-х рабочих мест	4 607,53	5 529,04
1.7.2.	от 3-х рабочих мест и выше	6 527,33	7 832,80
1.8.	Санитарно-эпидемиологическое экспертиза условий работ с возбудителями инфекционных заболеваний (на одну лабораторию)		
1.8.1.	до 3-х должностей микробиологов	5 170,45	6 204,54
1.8.2.	от 4-х и более должностей микробиологов	6 463,08	7 755,70

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 I группы	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 Единым 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 подтверждении)	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 материалы	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		
1.10.7.1.	Печатные книги для детей и подростков	2 303,77	2 764,52
1.10.7.2.	Другие изделия полиграфической промышленности, канцелярские товары	1 919,81	2 303,77
1.10.8.	Продукция машиностроения, приборостроения и электротехники бытового и	1 919,81	2 303,77
1.10.9.	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 сельского поселения Чувашской Республики с оформлением экспертного заключения	8 447,15	10 136,58
-------	--	----------	-----------

1.11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного циклического меню	3 071,69	3 686,03
-------	--	----------	----------

1.12. Экспертиза деятельности, работ, услуг производственных и иных предприятий и организаций, деятельность которых связана с образованием отходов и их переработкой, сбросом вредных веществ в водоемы, выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

1.12.1.	Для объектов малого предпринимательства	9 328,97	11 194,76
1.12.2.	Для объектов среднего предпринимательства	11 661,24	13 993,49
1.12.3.	Для объектов крупного предпринимательства	13 993,48	16 792,18

1.13.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки потребительской упаковки продовольственной и не продовольственной продукции промышленного ассортимента (кроме одежды первого слоя)	3 033,42	3 640,10
-------	---	----------	----------

1.14.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции одного наименования	11 218,38	13 462,06
-------	---	-----------	-----------

1.15.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории	16 360,13	19 632,16
1.15.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэродромной территории (для физических лиц)	8 180,07	9 816,08

1.16.	Оформление и выдача заверенной копии экспертного заключения	215,50	258,60
-------	---	--------	--------

1.17.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта инспекции в целях оценки соответствия требованиям СП, СанПин, СН, ГН, ТР ТС, ТР НАЭС, единым санитарным требованиям и др.	3 739,46	4 487,35
-------	---	----------	----------

1.18.	Обследование мотовагона и внесении записи в журнал	481,12	577,34
-------	--	--------	--------

1.19.	Установление класса опасности отхода производства и потребления по степени воздействия на среду обитания и здоровья человека	1 953,56	2 344,27
-------	--	----------	----------

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:			
<u>Санитарно-гигиенические исследования</u>			
5.1.1.	Органолептические показатели (прозрачность, цвет, запах и вкус)	253,17	303,80
5.1.2.	Мутность	195,84	235,01
5.1.3.	Окисляемость перманганатная	279,59	335,51
5.1.4.	Общая жесткость	210,51	252,61
5.1.5.	Хлориды	277,23	332,68
5.1.6.	Кальций	171,12	205,34
5.1.7.	Минерализация (сухой остаток)	202,20	242,64
5.1.8.	Нефтепродукты	667,62	801,14
5.1.9.	Фенолы (флуориметрическим методом)	577,38	692,86
5.1.10.	Фенольный индекс	538,82	646,58
5.1.11.	Алюминий	447,72	537,26
5.1.12.	Бериллий	839,95	1 007,94
5.1.13.	Бор	559,44	671,33
5.1.14.	Железо	229,88	275,86
5.1.15.	Марганец	372,21	446,65
5.1.16.	Молибден	470,24	564,29
5.1.17.	Селен	701,16	841,39
5.1.18.	Сульфаты	492,30	590,76
5.1.19.	Фториды	310,03	372,04
5.1.20.	Мышьяк	456,76	548,11
5.1.21.	Нитраты	434,62	521,54
5.1.22.	Суммарный остаточный хлор	220,42	264,50
5.1.23.	Свободный остаточный хлор	148,04	177,65
5.1.24.	Озон 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-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.	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.	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
5.1.56.	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 (полярографическим методом)	402,21	482,65
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 <i>Daphnia magna</i> 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.	pH	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

Микробиологические исследования

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 отрицательным результатом	873,30	1 047,96
5.1.96.	Энтеровирусы 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, цисты лямблий	785,04	942,05
---------	--------------------------------	--------	--------

5.2. Дистиллированная вода

Санитарно-гигиенические исследования

5.2.1.	Водородный показатель pH	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, pH)	212,96	255,55
5.3.2.	Окисляемость перманганатная	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 (полярографическим 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

5.3.37.	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.	Энтеровирус 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 минерализованные.*

Санитарно-гигиенические исследования

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

5.4.12.	Цезий-137 (радиохимическим методом)	1 935,16	2 322,19
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 (полярографическим методом)	615,75	738,90

Микробиологические исследования

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.*

Санитарно-гигиенические исследования

5.5.1.	Влажность	270,31	324,37
5.5.2.	Водородный показатель	421,64	505,97
5.5.3.	Сероводород	277,54	333,05
5.5.4.	Сульфат-ион	397,28	476,74
5.5.5.	Сера элементарная	388,11	465,73
5.5.6.	Формальдегид	678,17	813,80
5.5.7.	Мышьяк	947,24	1 136,69
5.5.8.	Подвижные формы фосфора	668,62	802,34
5.5.9.	Нитраты	547,37	656,84
5.5.10.	Марганец	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 спектрометрическим 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 измерения 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		
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 активность К-40	742,30	890,76
5.5.47.	Удельная активность Th-232	742,30	890,76

Микробиологические исследования

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) синантропных мух	345,28	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).

Санитарно-гигиенические исследования

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 и одном временном режиме	615,88	739,06
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.	pH 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 дезинфекантах	331,44	397,73
5.7.18.	Плотность потока радона-222 с эмалюющих 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 изотопам	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 методом	918,15	1 101,78
5.7.27.	Токсиколого-гигиенические исследования		
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 <i>Daphnia magna</i> 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 активность К-40	742,30	890,76
5.7.48.	Удельная активность Th-232	742,30	890,76

Микробиологические исследования

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

Санитарно-гигиенические исследования

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.Новочебоксарска и Чебоксарского района	435,28	522,34
5.8.8.1.	Пары и газы (неорганического происхождения) экспресс-метод в районах Чувашской Республики - Чувашия	567,04	680,45
5.8.9.	Пары и газы (органического происхождения) экспресс-метод в черте г. Чебоксары, г.Новочебоксарска и Чебоксарского района	435,28	522,34
5.8.9.1.	Пары и газы (неорганического происхождения) экспресс-метод в районах Чувашской Республики - 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

Микробиологические исследования

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 (седиментационным методом)	183,94	220,73
5.8.34.	Исследование на бакэффективность ультрафиолетового облучения воздуха (аспирационным методом)	210,09	252,11

5.9. Пищевые продукты и продовольственное сырье

Санитарно-гигиенические исследования

5.9.1.	Органолептика	184,80	221,76
5.9.2.	Массовая доля крахмала	539,27	647,12
5.9.3.	Массовая доля влаги (сухого остатка)	488,82	586,58
5.9.4.	Хлористый натрий	450,35	540,42
5.9.5.	Нитрит натрия	683,97	820,76
5.9.6.	Кислотность, кислоты летучие, титруемые	310,24	372,29
5.9.7.	Фосфатаза	539,05	646,86
5.9.8.	Жир	497,09	596,51
5.9.9.	Жир (экстракционный метод)	665,77	798,92
5.9.10.	Пероксидаза	287,82	345,38
5.9.11.	Сахар	803,84	964,61
5.9.12.	Сахароза и редуцирующие сахара	668,26	801,91
5.9.13.	Плотность	112,69	135,23
5.9.14.	Сода	338,08	405,70
5.9.15.	pH	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.	Перекисное число (отделение жира экстракционным методом в аппарате 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 ионметрическим способом	517,42	620,90
5.9.32.	Нитраты в продуктах переработки плодов и овощей	764,12	916,94
5.9.33.	Нитраты (экспресс-метод)	93,15	111,78
5.9.34.	Двуокись углерода	181,99	218,39
5.9.35.	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	296,39
5.9.59.	Наполнители (качественный метод)	275,56	330,67
5.9.60.	Массовая доля хлеба в полуфабрикатах	593,55	712,26
5.9.61.	Масса одной штуки (пельмени, голубцы, котлеты и т.д.)	37,56	45,07
5.9.62.	Массовая доля фарша	65,74	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 "Капель"	2 167,53	2 601,04
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	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)	812,21	974,65
5.9.99.	Растительные жиры методом ГХ	1 591,65	1 909,98
5.9.100.	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот методом ГХ	1 579,59	1 895,51
5.9.101.	Полихлорированные бифенилы	846,96	1 016,35
5.9.102.	Летучие кислоты и фурфурол	578,41	694,09
5.9.103.	Афлотоксин В1	952,04	1 142,45
5.9.104.	Микотоксин М1	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.	Н-нитрозамин	1 364,80	1 637,76
5.9.110.	Витамин А	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
5.9.117.	Флавонолы в пищевых продуктах и в БАДах	966,26	1 159,51

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 (полярографическим 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.	Подлинность в алкогольной продукции	766,98	920,38
5.9.136.	Растительные стеринны методом ГХ	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.	Левомецетин (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 трансклутаминаза 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 методой 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

Микробиологические исследования

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, неспорообразующие микроорганизмы	221,10	265,32
5.9.153.2.	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	221,10	265,32
5.9.153.3.	Мезофильные клостридии, в том числе Cl.perfringens 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, пробок, 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

Бактериологические исследования

5.10.5.	Общее микробное число	168,38	202,06
5.10.6.	БГКП	211,94	254,33
5.10.7.	Стафилококк золотистый	185,82	222,98
5.10.8.	Синегнойная палочка	168,36	202,03
5.10.9.	Микроорганизмы семейства энтеробактерий	212,35	254,82
5.10.10.	Пирогенообразующие микроорганизмы	99,53	119,44
5.10.11.	Стерильность	176,62	211,94
5.10.12.	E.coli	190,85	229,02
5.10.13.	Сальмонеллы	199,08	238,90

5.11. Параметры физических факторов

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.	Измерение лазерного излучения за одно рабочее место, помещение, источник	2 020,06	2 424,07
5.11.11.	Измерение ультрафиолетового излучения в одной точке (рабочем месте)	398,22	477,86
5.11.12.	Измерение инфракрасного излучения в одной точке (рабочем месте)	398,22	477,86
5.11.13.	Измерение индекса тепловой нагрузки среды в одной точке (рабочем месте)	390,56	468,67
5.11.14.	Измерение температуры воздуха за одну точку	128,02	153,62
5.11.15.	Измерение относительной влажности воздуха за одну точку	128,02	153,62
5.11.16.	Измерение скорости движения воздуха за одну точку	128,02	153,62
5.11.17.	Измерение параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха) за одно рабочее место	384,09	460,91
5.11.18.	Измерение параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха) за одно помещение	512,13	614,56
5.11.19.	Измерение температуры поверхности за одну точку	65,67	78,80
5.11.20.	Измерение температуры поверхности за одно рабочее место, помещение, источник	196,99	236,39
5.11.21.	Измерение искусственной освещенности за одну точку	68,69	82,43
5.11.22.	Измерение искусственной освещенности за одно рабочее место, источник	343,45	412,14
5.11.23.	Измерение коэффициента естественной освещенности	686,89	824,27
5.11.24.	Измерение коэффициента пульсации за одну точку	158,10	189,72
5.11.25.	Измерение яркости за одну точку	154,89	185,87
5.11.26.	Измерение электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц) в одной 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 точку	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
5.11.29.	Измерение магнитного поля ВЧ и УВЧ диапазона (0,01-30 МГц) в одной точке (рабочем месте, помещении, внешней среде)	680,90	817,08
5.11.30.	Измерение электромагнитного поля СВЧ диапазона (0,3-40 ГГц) за одну точку	328,73	394,48
5.11.31.	Измерение электромагнитного поля СВЧ диапазона (0,3-40 ГГц) за одно рабочее 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 ночное время суток применяется повышающий коэффициент - 2.

5.12. Диагностические исследования.

Бактериологические исследования

5.12.1.	Стафилококк (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)	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 (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 (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 сальмонеллез	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 энробактерии	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
5.12.33.	Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, испражнения)	621,00	0,00
5.12.34.	Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)	621,00	0,00
5.12.35.	Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина	462,00	0,00
5.12.36.	Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой	1 040,00	0,00
5.12.37.	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.	Листерия	388,00	0,00
5.12.48.	Материал от людей на холеру	280,00	0,00
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.	РНГА 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-агломерации 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 сальмонеллезным 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-HB кор (суммарные)	105,00	0,00
5.12.111.	ИФА на анти-HB кор (IgM)	101,00	0,00
5.12.112.	ИФА на анти-HB кор (IgG)	110,00	0,00
5.12.113.	ИФА на HBe-антиген	114,00	0,00
5.12.114.	ИФА на анти-HBe	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-ВГГ	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 коронавирусу SARS-CoV-2 (качественным методом)	309,00	0,00
5.12.151.	ИФА на антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (количественным методом)	343,00	0,00
5.12.152.	ИФА на антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (качественным методом)	309,00	0,00
5.12.158.	ИФА Лямблия-антиген (Выявление антигена Giardia lamblia методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА) в суспензии фекалий)	552,00	0,00

Вирусологические исследования

5.12.140.	Аденовирус с отрицательным результатом	213,00	0,00
5.12.141.	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 методом 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 эрлихиоза, анаплазмоза человека, гранулоцитарного анаплазмоза человека	904,00	0,00
5.12.149.	РНК коронавируса SARS-Cov-2	1 295,00	0,00
5.12.153.	ПЦР ОРВИ-скрин. (Определение РНК респираторно-синцитиального вируса , метапневмовируса , вирусов парагриппа 1–4-го типов, коронавирусов видов OC43, E229, NL63, HKU1, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса методом ПЦР)	1 475,00	0,00
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 энтероинвазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных кампилобактерий, аденовирусов группы F и РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2-го генотипа, астровирусов методом ПЦР)	1 071,00	0,00
5.12.156.	ПЦР на Лептоспиры (Выявление 16S РНК патогенных геновидов лептоспир методом ПЦР)	915,00	0,00
5.12.157.	ПЦР Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumoniae (Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae методом ПЦР)	811,00	0,00

5.13. Смывы:

Бактериологические исследования

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
5.13.5.	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 исследования

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
5.15.2.	Контроль дезкамер - штамм Mycobacterium B-5 (на один биотест)	177,12	212,54
5.15.3.	Контроль воздушных стерилизаторов (на один биотест)	186,44	223,73
5.15.4.	Контроль паровых стерилизаторов в зависимости от режима (на один биотест)	142,03	170,44

5.16. Контроль питательных сред

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 эффективности бактерицидных ламп

5.17.1.	Контроль эффективности бактерицидных ламп (облученность)	214,70	257,64
---------	--	--------	--------

5.18. Отбор проб для проведения испытаний и лабораторных исследований на одном объекте:

5.18.1. Отбор проб пищевой продукции (в предприятиях пищевой промышленности и на оптовых складах)

5.18.1.1.	за первую пробу	428,96	514,75
5.18.1.2.	за каждую последующую пробу	214,49	257,39

5.18.2. Отбор проб пищевой продукции (в предприятиях общественного питания и торговли)

5.18.2.1.	за первую пробу	214,49	257,39
5.18.2.2.	за каждую последующую пробу	107,24	128,69

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, микробиологический, гельминтологический, радиологический анализ:

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
---------	---	--------	--------

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
---------	---	--------	--------

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. Отбор проб грунтов, донных осадков:

5.18.9.1.	за первую пробу	536,20	643,44
5.18.9.2.	за каждую последующую пробу	275,78	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

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 районах Чувашской Республике - Чувашия	439,32	527,18

Примечание для пункта 5.18.12.: при проведении работ в выходные и праздничные дни, а также за пределами установленной продолжительности 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:

5.18.14.1.	за первую пробу	106,81	128,17
5.18.14.2.	за каждую последующую пробу	17,78	21,34

5.18.15. Отбор проб сточные воды, поступающие на очистные сооружения (до их очистки), очищенные сточные воды, вода природная поверхностная.

5.18.15.1.	Отбор проб	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

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 - коронавируса SARS-Cov-2 (в пределах г.Чебоксары)	171,46	205,75
5.18.17.2.	Отбор одной пробы с поверхности объекта внешней среды методом смыва, упаковка, оформление документации для выявления возбудителей Covid-19 - коронавируса SARS-Cov-2 (за пределами г.Чебоксары)	188,10	225,72

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 (эксперт-метод один показатель)	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 организаций оптовой торговли

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 коронавируса SARS-Cov-2 (Covid-19) методом ПЦР с объектов внешней среды (на одно исследование)	1 225,28	1 470,34
--------------	--	-----------------	-----------------

5.23.	ДНК Bacillus anthracis - объекты окружающей среды	1 236,14	1 483,37
--------------	---	-----------------	-----------------

VI.	Гигиеническое воспитание населения, обучение и аттестация гигиенической подготовки работников организаций и индивидуальных предпринимателей.		
------------	---	--	--

6.1.1.	Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете на одного человека (с учетом стоимости ЛМК и голографических марок)	610,83	733,00
6.1.1.1.	Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете на одного человека (с учетом стоимости ЛМК и голографических марок)	389,17	467,00
6.1.2.	Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете на одного человека (с учетом стоимости голографической марки)	468,33	562,00
6.1.2.2.	Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете на одного человека (с учетом стоимости голографической марки) (дистанционно)	280,83	337,00

6.1.3.	Услуги по оформлению, выдаче и учету личной медицинской книжки (с учетом стоимости ЛМК и голографической марки)	180,00	216,00
6.1.4.	Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете 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	504,17	605,00
6.1.5.	Проведение профессиональной гигиенической 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 учреждениях	360,83	433,00

VIII.	Консультационные услуги
--------------	--------------------------------

8.1. Консультационные услуги по формированию программы лабораторных испытаний и исследований (на один объект исследования продукции, воды, почвы, атмосферного воздуха рабочей зоны и др.)

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 испытаний и исследований (рабочих мест одноименных профессий на одном объекте)

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 испытаний и исследований (рабочих мест разнородных профессий на одном объекте)

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 производственно-лабораторного контроля с выдачей проекта программы на бумажном (электронном) носителе

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.	Консультационные услуги по разработке проекта программы производственно-лабораторного контроля с выдачей проекта программы на бумажном (электронном) носителе для малых предприятий, организаций	6 806,14	8 167,37
8.8.4.	Консультационные услуги по разработке проекта программы производственно-лабораторного контроля с выдачей проекта программы на бумажном (электронном) носителе для микропредприятий, организаций	3 403,07	4 083,68

8.9. Консультационные услуги по корректировке программы производственно-лабораторного контроля с выдачей программы на бумажном (электронном) носителе

8.9.1.	Консультационные услуги по корректировке программы производственно-лабораторного контроля с выдачей программы на бумажном (электронном) носителе для крупных предприятий, организаций	10 209,19	12 251,03
8.9.2.	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 предприятий, организаций	4 861,52	5 833,82
8.9.4.	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 рабочем месте одного специалиста:

8.12.1.	для специалистов микробиологических лабораторий	2 369,80	2 843,76
8.12.2.	для специалистов санитарно-гигиенических лабораторий и отделения измерений физических факторов	2 117,62	2 541,14

8.16. Консультационные услуги по защите прав потребителей

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 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 паспорта на бланке установленного образца.	376,01	451,21
9.1.2.	Дезинфекция транспорта (на одну единицу)	192,84	231,41
X. Дератизационные, дезинсекционные и дезинфекционные 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 туберкулеза (кв.м.)	14,47	17,36
10.6.	Дезинфекция помещений (кв.м.)	9,01	10,81
10.6.1.	Дезинфекция емкости с питьевой водой объемом 100 литров	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.)	2 668,40	3 202,08
10.13.	Защита от гнуса: барьер (га)	4 032,67	4 839,20
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 сооружениях в черте города или районного центра (1 кв. м.)	0,85	1,02
10.26.	Оценка эффективности дератизационных работ в зданиях и сооружениях 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 кв. м.)	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

Е.К. Николаева

Примечание: 1. Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в установленном размере.
2. В соответствии с приказом учреждения от 09.01.2014г. № 220 раздел 5.12. "Диагностические исследования" НДС не облагаются.