

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) водоисточников и водопроводов, округов санитарной и горно-санитарной охраны курортов и лечебно-оздоровительной местностей | | |
| 1.2.6.1. | водозаборов и подземных источников до 2-х артскважин, закольцованных 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 артскважин, закольцованных 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; артскважин 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 выше 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 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

| | | | |
|----------|---|--------|--------|
| 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

| | | | |
|----------|---|--------|--------|
| 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 (артскажин, 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 ингредиента | 749,49 | 899,39 |

1.4.1.6. Вода нецентрализованных источников (колодцев, родников, одиночных артскажин 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 ингредиента | 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, металлом, металлопродукция, минеральные удобрения, агрехимикаты, 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 экспертизного заключения по протоколу измерений</i> | | | |
| 1.4.2.1. | Освещенность (естественная, искусственная, совмещенная освещенность и др.) | | | |
| 1.4.2.1.1. | 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 металломолома, 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 группы | 538,60 | 646,32 |

1.10. Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований, испытаний продукции (товаров), проведенных аккредитованными лабораториями, внесенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, на соответствие Едиными санитарным требованиям и техническим регламентом 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 цикличного 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 приаэрородромной территории | 16 360,13 | 19 632,16 |
| 1.15.1. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования возможности размещения объекта на приаэрородромной 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, единным санитарным требованиям и др. | 3 739,46 | 4 487,35 |
|-------|--|----------|----------|

| | | | |
|-------|--|--------|--------|
| 1.18. | Обследование мотовагона и внесение 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. | <i>Вода питьевая; вода, расфасованная в емкости; вода поверхностных водоисточников; вода систем отопления; плавательных бассейнов (в т.ч. минеральная вода для ванн) и другая:</i> | | |
| <i>Санитарно-гигиенические исследования</i> | | | |
| 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 (TCX-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 (поляграфическим 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 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. | 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 колiformные бактерии (мембранный метод) | 293,29 | 351,95 |
| 5.1.82. | ОКБ, глюкозоположительные колiformные бактерии (титрационный метод) | 222,28 | 266,74 |
| 5.1.83. | Коли-фаги | 417,53 | 501,04 |
| 5.1.84. | Сульфитредуцирующие клостродии | 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. | Энеровирусы с отрицательным результатом | 869,95 | 1 043,94 |
| 5.1.97. | ИФА на рота-антител | 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 колiformные бактерии (мембранный метод) | 293,29 | 351,95 |
| 5.1.105. | ОКБ, глюкозоположительные колiformные 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, рН) | 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 (TCX-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 (поляграфическим 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. | 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 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 (поляграфическим 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 плессины | 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 (поляграфическим 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 (TCX-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 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 металлом 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 актиносность К-40 | 742,30 | 890,76 |
| 5.5.47. | Удельная актиносность 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. | Сульфицирующие 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. | Смыываемость 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 раствора 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 эмуалирующими 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 поверхности 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 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 | 3 676,33 | 4 411,60 |
| 5.7.33.1.1. | за первую пробу | 2 850,84 | 3 421,01 |
| 5.7.33.1.2. | за каждую последующую пробу | 693,01 | 831,61 |
| 5.7.34. | Воздухопроницаемость | 171,29 | 205,55 |
| 5.7.35. | Подбор и подготовка лабораторного животного для постановки биопробы | 546,01 | 655,21 |
| 5.7.36. | Один металл ААС-методом | 548,71 | 658,45 |
| 5.7.37. | Органические вещества (ГХ-методом) | 560,21 | 672,25 |
| 5.7.46. | Замер мебели в одном помещении | 742,30 | 890,76 |
| 5.7.47. | Удельная актиносность К-40 | 742,30 | 890,76 |
| 5.7.48. | Удельная актиносность 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 Республике - 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 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 |

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 бактэривность ультрафиолетового облучения воздуха (седиментационным методом) | 183,94 | 220,73 |
| 5.8.34. | Исследование на бактэривность 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 ионометрическим 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. | Двукись 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 B1 | 952,04 | 1 142,45 |
| 5.9.104. | Микотоксин M1 | 942,97 | 1 131,56 |
| 5.9.105. | Микотоксин vomitoxin | 926,32 | 1 111,58 |
| 5.9.106. | Микотоксин зеараленон | 892,95 | 1 071,54 |
| 5.9.107. | Микотоксин T-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 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 металл (вольтамперометрическим методом) | 586,36 | 703,63 |
| 5.9.131. | Один металл (поляграфическим методом) | 615,75 | 738,90 |
| 5.9.132. | Ртуть на приборе "Юлия-2К" | 497,38 | 596,86 |
| 5.9.133. | 5-гидроксиметилфурфурол (методом ВЭЖХ) | 964,69 | 1 157,63 |
| 5.9.135. | Подлинность в алкогольной продукции | 766,98 | 920,38 |
| 5.9.136. | Растительные стерины 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. | Бациллазин 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. | Бациллазин 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 методом 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. | Бациллус 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 клоストридии | 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 лямбдий(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 энеробактерий | 212,35 | 254,82 |
| 5.10.10. | Пирогенобразующие 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, С33 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 промышленный 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 начное 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 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 энеробактерии | 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. | Листериоз | 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. | Антigen 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-агглюмерации 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 диагностиком | 112,00 | 0,00 |
| 5.12.82. | РПГА с одним сальмонеллезным эритроцитарным комплексным диагностиком | 114,00 | 0,00 |
| 5.12.83. | РПГА с дифтерийным или столбнячным эритроцитарным диагностиком | 136,00 | 0,00 |
| 5.12.84. | РПГА с одним шигеллезным эритроцитарным диагностиком | 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 острец | 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-антigen | 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-антigen | 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-антитела | 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 Лямбдия-антитела (Выявление антигена Giardia lamblia методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА) в супензии 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 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 эрлихиоза, анаплазмоза человека, гранулоцитарного анаплазмоза человека | 904,00 | 0,00 |
| 5.12.149. | РНК короновируса SARS-CoV-2 | 1 295,00 | 0,00 |
| | ПЦР ОРВИ-скрин. (Определение РНК респираторно-синцитиального вируса , метапневмовируса , вирусов парагриппа 1–4-го типов, коронавирусов видов OC43, E229, NL63, НКУ1, риновирусов, ДНК адено-вирусов 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, адено-вирусов группы F и РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2-го генотипа, астровирусов методом ПЦР) | 1 071,00 | 0,00 |
| 5.12.156. | ПЦР на Лептоспирь (Выявление 16S РНК патогенных геновидов лептоспир методом ПЦР) | 915,00 | 0,00 |
| 5.12.157. | ПЦР Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae (Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydophila 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

| | | | |
|---------|---|--------|--------|
| 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

| | | | |
|---------|---|--------|--------|
| 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

| | | | |
|---------|---|--------|--------|
| 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 смыки | 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 сточных 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 (эксперс-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 <i>Bacillus anthracis</i> - 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 голограммических 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 голограммических марок) | 389,17 | 467,00 |
| 6.1.2. | Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете на одного человека (с учетом стоимости голограммической марки) | 468,33 | 562,00 |
| 6.1.2.2. | Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете на одного человека (с учетом стоимости голограммической марки) (дистанционно) | 280,83 | 337,00 |

| | | | |
|---------------|---|---------------|---------------|
| 6.1.3. | Услуги по оформлению, выдаче и учету личной медицинской книжки (с учетом стоимости ЛМК и голограммической марки) | 180,00 | 216,00 |
| 6.1.4. | Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете на одного человека (с учетом стоимости ЛМК и голограммических 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 голограммической 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 (параэрозионный метод) | 536,20 | 643,44 |
| 10.8. | Дезинфекция от педикулеза (1 обработка) | 238,39 | 286,07 |
| 10.10. | Дезинсекция борьба с мухами в местах выпада 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: барьера (га) | 4 032,67 | 4 839,20 |
| 10.14. | Дезинсекция борьба с гнусом в помещениях (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 района центра (1 кв. м.) | 0,85 | 1,02 |
| 10.30. | Оценка эффективности дезинсекционных работ за чертой города или района 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.