|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГЛАВА 2 |  |  |  |  |  |
|  ТАРИФЫ НА ПЛАТНЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 01.01.2024 |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Расчетный тариф (в рублях) |  |  |  |  |
| единичное | каждое последующее |  |  |  |  |
| без учета НДС | с учетом НДС | без учета НДС | с учетом НДС |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  |  |  |
| 1. |

|  |
| --- |
| Санитарно-гигиенические услуги: |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг | оценка | 9,99 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний | программа | 8,69 |  | 2,00 |  |  |  |  |  |
| 1.3. | выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований | заключение | 33,28 |  | 3,33 |  |  |  |  |  |
| 1.4. | организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа | итоговый документ | 16,28 |  | 2,00 |  |  |  |  |  |
| 1.5. | проведение работ по идентификации продукции | идентификация | 7,48 |  | 1,75 |  |  |  |  |  |
| 1.6. | проведение работ по отбору проб (образцов) | проба (образец) | 14,62 |  | 2,89 |  |  |  |  |  |
| 1.7. | изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ) | копия (дубликат) | 1,13 |  | 0,54 |  |  |  |  |  |
| 1.8. | изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ) | копия ТНПА | 11,23 |  | 7,48 |  |  |  |  |  |
| 1.9. | замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения | санитарно-гигиеническое заключение | 6,66 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.10. | проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | консультация | 23,59 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.11. | проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни | консультация | 23,59 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.12. | оказание консультативно-методической помощи: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.12.1. | в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия) | консультация | 9,08 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.12.2. | по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда | консультация | 31,45 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.12.3. | по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | консультация | 15,72 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.12.7. | в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования | консультация | 15,72 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.12.8. | в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | консультация | 7,85 |  | 2,62 |  |  |  |  |  |
| 1.13. | гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.13.1. | организация и проведение занятий (1 тематика) | занятие | 8,62 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.13.2. | проведение оценки знаний (для одного слушателя) | оценка | 1,24 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.14. | проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению) | семинар (тренинг, занятие) | 37,96 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.15. | проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и соблюдению требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению) | аудит | 31,45 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.16. | проведение оценки риска здоровью населения влияния факторов среды обитания человека: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16.1. | оценка риска здоровью населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха (на одно вещество) | оценка | 262,06 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.16.2. | оценка риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест | оценка | 1061,35 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.16.3. | оценка риска для здоровья населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа | оценка | 1278,87 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.17. | санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.17.1. | обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек | обследование (оценка) | 5,82 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.17.2. | обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения | обследование (оценка) | 3,43 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.17.3. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек | обследование (оценка) | 8,02 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.17.4. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек | обследование (оценка) | 17,66 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.17.5. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек | обследование (оценка) | 19,16 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.17.6. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек | обследование (оценка) | 25,22 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.17.7. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек | обследование (оценка) | 32,07 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.17.8. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек | обследование (оценка) | 32,07 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.17.9. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек | обследование (оценка) | 32,07 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18. | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.18.4. | архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м2, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20 | экспертиза | 57,65 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.5. | архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101–500 м2, на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40 | экспертиза | 83,87 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.6. | архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501–1000 м2, на объекты с числом работающих 101–300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60 | экспертиза | 162,48 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.7. | архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000 м2, на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60 | экспертиза | 241,10 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.8. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек | экспертиза | 34,28 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.9. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м2 и (или) числом работающих 51–100 человек | экспертиза | 73,37 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.10. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м2 и (или) числом работающих 101–300 человек | экспертиза | 83,87 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.11. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек | экспертиза | 120,54 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.12. | проектов санитарно-защитных зон ядерных установок и (или) пунктов хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов, зон санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения | экспертиза | 319,71 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.13. | проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта | экспертиза | 267,31 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.14. | работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции | экспертиза | 9,44 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.15. | работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта | экспертиза | 57,65 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.18. | условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек | экспертиза | 77,94 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.19. | условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек | экспертиза | 96,96 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18.20. | условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек | экспертиза | 125,79 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.19. | изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии | оценка | 9,49 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.21. | комплексная гигиеническая оценка условий труда: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.21.1. | проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса) | оценка | 7,73 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.21.2. | оценка психофизиологических факторов производственной среды: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.21.2.1. | тяжести трудового процесса | оценка | 14,36 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 1.21.2.2. | напряженности трудового процесса | оценка | 14,36 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 2. | Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | вода: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. | питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.1. | определение вкуса и запаха | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.2. | определение мутности: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.2.1. | определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК) | исследование | 1,64 |  | 1,27 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.2.2. | определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК) | исследование | 1,64 |  | 1,27 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.3. | определение цветности (ФЭК) | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.4. | определение рН (ионометрия) | исследование | 0,61 |  | 0,31 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.5. | определение хлора и хлоридов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.5.1. | определение остаточного активного хлора | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.5.2. | определение хлоридов | исследование | 0,61 |  | 0,31 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.5.3. | определение свободного и общего хлора | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.6. | определение сухого остатка | исследование | 1,67 |  | 0,84 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.7. | определение общей жесткости | исследование | 0,61 |  | 0,31 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.8. | определение аммиака и ионов аммония (ФЭК) | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.9. | определение нитритов (ФЭК) | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.10. | определение нитратов (ФЭК) | исследование | 1,21 |  | 0,61 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.11. | определение общего железа: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.11.1. | определение общего железа (ФЭК) | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.11.2. | определение общего железа (ААС) | исследование | 8,08 |  | 4,03 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.12. | определение сульфатов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.12.1. | определение сульфатов (ФЭК) | исследование | 1,37 |  | 0,68 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.12.2. | определение сульфатов (титриметрия) | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.16. | определение марганца: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.16.1. | определение марганца (ФЭК) | исследование | 7,06 |  | 4,03 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.16.2. | определение марганца (ААС) | исследование | 8,08 |  | 4,03 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.18. | определение фтора: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.18.1. | определение фтора (ФЭК) | исследование | 7,06 |  | 4,03 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.38. | определение окисляемости перманганатной | исследование | 1,37 |  | 0,68 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.39. | определение щелочности: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.39.1. | определение щелочности | исследование | 0,61 |  | 0,31 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.39.2. | определение общей и составной щелочности | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.48. | определение цианидов (ФЭК) | исследование | 24,22 |  | 15,14 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.49. | определение химического потребления кислорода (далее – ХПК): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.49.1. | определение ХПК (титриметрический метод) | исследование | 3,31 |  | 1,62 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.49.2. | определение ХПК (флуориметрия) | исследование | 12,11 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.59. | определение растворенного кислорода: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.59.1. | определение растворенного кислорода (титриметрический метод) | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.1.59.2. | определение растворенного кислорода (метод электрохимического датчика) | исследование | 7,06 |  | 5,04 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2. | вода открытых водоемов, сточные воды: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.1. | определение взвешенных веществ | исследование | 1,53 |  | 0,76 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.2. | определение окисляемости перманганатной | исследование | 1,37 |  | 0,68 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.3. | определение растворенного кислорода: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.3.1. | определение растворенного кислорода (титриметрический метод) | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.3.2. | определение растворенного кислорода (метод с электрохимическим датчиком) | исследование | 8,08 |  | 5,04 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.4. | определение биологического потребления кислорода (далее – БПК): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.4.1. | определение БПК (титриметрический метод) | исследование | 3,07 |  | 1,62 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.5. | определение ХПК: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.5.1. | определение ХПК (титриметрия) | исследование | 3,31 |  | 1,62 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.6. | определение щелочности: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.6.1. | определение щелочности | исследование | 0,61 |  | 0,31 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.6.2. | определение общей и составной щелочности | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.23. | определение железа общего: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.23.1. | определение железа общего (ААС) | исследование | 8,08 |  | 4,03 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.23.2. | определение железа общего (ФЭК) | исследование | 1,07 |  | 0,52 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.25. | определение нитритов (ФЭК) | исследование | 1,21 |  | 0,61 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.26. | определение алюминия (ФЭК) | исследование | 7,06 |  | 4,03 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.29. | определение сухого остатка | исследование | 1,67 |  | 0,84 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.30. | определение жесткости (титриметрический метод) | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.31. | определение кальция (титриметрический метод) | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.34. | определение аммиака и ионов аммония | исследование | 1,37 |  | 0,68 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.35. | определение нитратов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.35.1. | определение нитратов (ФЭК) | исследование | 1,21 |  | 0,61 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.35.2. | определение нитратов (ИХ) | исследование | 10,08 |  | 10,08 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.36. | определение хлоридов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.36.1. | определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой) | исследование | 1,21 |  | 0,61 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.36.2. | определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым) | исследование | 1,21 |  | 0,61 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.37. | определение фтора: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.37.1. | определение фтора (ионометрический метод) | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.37.2. | определение фтора (ФЭК) | исследование | 7,06 |  | 4,03 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.42. | определение кислотности | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.46. | определение рН | исследование | 1,58 |  | 1,27 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.47. | определение сульфатов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.47.1. | определение сульфатов (ФЭК) | исследование | 2,37 |  | 1,58 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.47.2. | определение сульфатов (весовой метод) | исследование | 14,11 |  | 8,08 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.50. | определение марганца: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.50.3. | определение марганца (ФЭК) | исследование | 11,11 |  | 8,08 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.51. | определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка) | исследование | 1,12 |  | 1,12 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.55. | определение свободного хлора и общего хлора | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.56. | определение мутности (ФЭК) | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.57. | определение цветности (ФЭК) | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.3. | вода бассейнов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3.1. | определение мутности (ФЭК) | исследование | 1,64 |  | 1,27 |  |  |  |  |  |
| 2.2.3.2. | определение цветности (ФЭК) | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.3.3. | определение запаха | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.3.4. | определение хлоридов | исследование | 0,61 |  | 0,31 |  |  |  |  |  |
| 2.2.3.5. | определение свободного хлора и общего хлора | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.3.6. | определение аммиака и ионов аммония | исследование | 0,93 |  | 0,45 |  |  |  |  |  |
| 2.2.3.7. | определение рН | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4. | минеральные воды: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.1. | определение запаха (органолептический метод) | исследование | 3,02 |  | 2,01 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.2. | определение привкуса (органолептический метод) | исследование | 3,02 |  | 2,01 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.3. | определение цветности (органолептический метод) | исследование | 3,02 |  | 2,01 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.11. | определение нитритов (ФЭК) | исследование | 7,06 |  | 4,03 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.12. | определение нитратов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.12.1. | определение нитратов (ионометрия) | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.12.2. | определение нитратов (ФЭК) | исследование | 7,06 |  | 4,03 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.14. | определение кальция | исследование |  5,04 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.15. | определение магния | исследование | 5,04 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.18. | определение аммиака (ФЭК) | исследование | 7,06 |  | 4,03 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.21. | определение окисляемости перманганатной | исследование | 11,11 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.30. | определение рН (концентрация водородных ионов) | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 2.2.4.32. | определение йодидов | исследование | 10,08 |  | 7,06 |  |  |  |  |  |
| 2.2.6. | вода для лабораторного анализа: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.6.1. | определение массовой концентрации остатка после выпаривания | исследование | 9,07 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 2.2.6.2. | определение окисляемого вещества | исследование | 8,08 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 2.2.7. | отбор, регистрация, оформление: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.7.1. | отбор проб | услуга | 3,02 |  | 2,01 |  |  |  |  |  |
| 2.2.7.2. | прием, регистрация проб | исследование | 2,01 |  | 1,01 |  |  |  |  |  |
| 2.2.7.3. | оформление протокола испытаний | исследование | 3,02 |  | 0,60 |  |  |  |  |  |
| 2.2.7.4. | оформление первичного отчета (протокола) | исследование | 1,01 |  | 0,40 |  |  |  |  |  |
| 2.3. | почва: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.9. | определение сульфатов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.9.2. | определение сульфатов (турбидиметрический метод) | исследование | 11,11 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 2.3.11. | определение рН (ионометрия) | исследование | 9,07 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 2.3.12. | определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК) | исследование | 10,08 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 2.3.13. | определение нитритов (ФЭК) | исследование | 10,08 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 2.3.14. | определение нитратов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.14.1. | определение нитратов (ФЭК) | исследование | 10,08 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 2.3.14.2. | определение нитратов (ионометрия) | исследование | 9,07 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 2.3.15. | определение хлоридов (титриметрический метод) | исследование | 8,08 |  | 5,04 |  |  |  |  |  |
| 2.3.16. | определение влажности | исследование | 9,07 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 2.3.29. | отбор, регистрация, оформление: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.29.1. | отбор проб | услуга | 3,02 |  | 2,01 |  |  |  |  |  |
| 2.3.29.2. | прием, регистрация проб | исследование | 2,01 |  | 1,01 |  |  |  |  |  |
| 2.3.30. | оформление протокола испытаний: | протокол | 3,02 |  | 0,60 |  |  |  |  |  |
| 2.3.31. | оформление первичного отчета (протокола) | исследование | 1,01 |  | 0,40 |  |  |  |  |  |
| 3. | Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | пищевая продукция и продовольственное сырье: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | индивидуальные и обобщенные показатели: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.4. | определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах | исследование | 35,32 |  | 15,14 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.8. | определение перекисного числа: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.8.1. | определение перекисного числа в растительном масле | исследование | 12,11 |  | 6,06 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.8.2. | определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей | исследование | 20,17 |  | 8,08 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.10. | определение кислотного числа в растительном масле | исследование | 0,85 |  | 0,54 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.12. | определение жира: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.12.4. | определение жира методом Гербера (кислотный метод) | исследование | 1,67 |  | 0,98 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.13. | определение степени окисления фритюрного жира | исследование | 0,67 |  | 0,49 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.14. | определение щелочности: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.14.1. | определение щелочности в мучных кондитерских изделиях | исследование | 6,06 |  | 3,02 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.15. | определение редуцирующих веществ: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.15.1. | определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод) | исследование | 4,75 |  | 3,81 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.15.2. | определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод) | исследование | 14,11 |  | 8,08 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.16. | определение сахара: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.16.4. | определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод) | исследование | 2,64 |  | 2,11 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.16.5. | определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод) | исследование | 4,75 |  | 3,81 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.19. | определение сухих веществ и влажности: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.19.1. | определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса) | исследование | 3,12 |  | 3,12 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.19.2. | определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки) | исследование |  4,03 |  | 2,01 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.19.4. | определение влаги в поваренной соли | исследование | 2,37 |  | 1,90 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.23. | определение оксиметилфурфурола: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.23.1. | определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция) | исследование | 0,51 |  | 0,32 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.24. | определение диастазного числа в меде | исследование | 2,54 |  | 1,56 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.25. | определение поваренной соли: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.25.3. | определение поваренной соли (хлоридов) в детском питании | исследование | 3,16 |  | 2,51 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.26. | определение йода, йодистого калия: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.26.1. | определение йода, йодистого калия в поваренной соли | исследование | 2,37 |  | 1,90 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.27. | определение рН или активной кислотности: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.27.5. | определение активной кислотности плазмы сливочного масла | исследование | 2,37 |  | 1,90 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.29. | определение этилового спирта: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.29.1. | определение этилового спирта в алкогольных напитках | исследование | 10,08 |  | 8,08 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.44. | определение нитратов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.44.1. | определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод) | исследование | 4,60 |  | 3,58 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.47. | определение эффективности термической обработки | исследование | 0,67 |  | 0,47 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.48. | определение пастеризации: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.48.1. | определение пастеризации | исследование | 1,12 |  | 0,70 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.49. | определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах | исследование | 18,10 |  | 13,57 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.50. | определение составных частей: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.50.3. | определение составных частей (для каждой разновидности) | исследование | 0,70 |  | 0,54 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.51. | определение степени чистоты молока | исследование | 0,41 |  | 0,28 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.52. | определение плотности молока | исследование | 0,35 |  | 0,28 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.54. | определение пористости хлебобулочных изделий | исследование | 0,41 |  | 0,41 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.56. | определение белка: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.56.1. | определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю | исследование | 8,15 |  | 5,42 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.56.2. | определение белка в пищевых продуктах методом Болотова | исследование | 12,11 |  | 7,06 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.56.3. | определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите | исследование | 44,39 |  | 30,27 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.57. | приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы) | исследование | 0,54 |  | 0,42 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.58. | расчет пищевой ценности рационов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.58.1. | расчет теоретических величин рациона | исследование | 2,81 |  | 1,67 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.58.2. | расчет фактических величин рациона | исследование | 1,67 |  | 1,05 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.59. | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.59.1. | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) | исследование | 0,42 |  | 0,28 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.59.2. | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический) | исследование | 0,42 |  | 0,28 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.72. | определение развариваемости крупы | исследование | 4,03 |  | 2,63 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.82. | определение отстоя растительных масел | исследование | 1,59 |  | 1,59 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.93. | определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.93.1. | определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустиционных листов) | исследование | 0,54 |  | 0,42 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.94. | определение органолептических показателей с проведением термообработки | исследование | 2,48 |  | 2,48 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.95. | определение аммиака | исследование | 1,40 |  | 0,84 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.97. | определение растворимых сухих веществ | исследование | 0,35 |  | 0,28 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.99. | определение перекиси | исследование | 1,40 |  | 0,84 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.103. | определение продуктов термического окисления | исследование | 4,03 |  | 3,21 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.111. | определение прозрачности: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.111.1. | определение прозрачности в растительном масле | исследование | 2,11 |  | 1,67 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.111.2. | определение прозрачности в напитках | исследование | 2,11 |  | 2,11 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.112. | определение соды (качественная реакция) | исследование | 0,28 |  | 0,28 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.113. | определение массовой доли углекислого натрия | исследование | 0,82 |  | 0,54 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.114. | определение массовой доли двууглекислого натрия | исследование | 1,12 |  | 1,12 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.117. | определение сухого остатка | исследование | 3,12 |  | 3,12 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.121. | определение массы нетто | исследование | 0,28 |  | 0,28 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.122. | определение объема | исследование | 0,19 |  | 0,15 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.123. | определение размера | исследование | 0,15 |  | 0,05 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.124. | определение минеральных примесей (без озоления) | исследование | 1,12 |  | 0,70 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.125. | определение посторонних примесей | исследование | 0,35 |  | 0,18 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.126. | определение примесей растительного происхождения | исследование | 0,35 |  | 0,18 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.127. | определение зараженности вредителями | исследование | 0,28 |  | 0,28 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.128. | определение засоренности, вредной и сорной примеси: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.128.1. | определение засоренности | исследование | 0,28 |  | 0,14 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.128.2. | определение вредной примеси | исследование | 8,08 |  | 5,65 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.128.3. | определение сорных семян | исследование | 1,80 |  | 1,35 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.128.4. | определение сорной примеси | исследование | 1,80 |  | 1,80 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.129. | определение повреждений | исследование | 0,14 |  | 0,14 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.130. | определение крупности помола | исследование | 0,42 |  | 0,02 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.131. | определение легковесных зерен | исследование | 0,28 |  | 0,28 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.132. | определение массовой доли крошки | исследование | 0,18 |  | 0,18 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.133. | определение массовой доли деформированных изделий | исследование | 0,68 |  | 0,52 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.134. | определение массовой доли лома | исследование | 0,23 |  | 0,23 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.135. | определение массовой доли мелочи | исследование | 0,35 |  | 0,28 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.136. | определение массовой доли пыли | исследование | 5,06 |  | 3,63 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.137. | определение наличия ореховой скорлупы | исследование | 1,80 |  | 1,80 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.138. | определение качества ядер: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.138.1. | определение доброкачественных ядер | исследование | 1,58 |  | 1,58 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.138.2. | определение испорченных ядер | исследование | 1,58 |  | 1,58 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.138.3. | определение битых ядер | исследование | 1,58 |  | 1,58 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.138.4. | определение колотых ядер | исследование | 6,06 |  | 5,65 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.139. | определение дробленых семян | исследование | 6,06 |  | 5,65 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.140. | определение нешелушенных зерен | исследование | 1,80 |  | 1,80 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.141. | определение органической примеси | исследование | 6,06 |  | 5,65 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1.163. | подготовка многокомпонентных проб к исследованиям (при исследовании не более, чем на 2 показателя) | исследование | 2,01 |  | 2,01 |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.5. | определение аскорбиновой кислоты (витамина С): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.5.1. | определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод) | исследование | 1,58 |  | 1,27 |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.7. | определение сернистых кислот (диоксида серы): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.7.1. | определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках | исследование | 3,16 |  | 2,51 |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.7.2. | определение сернистых кислот в красных винах | исследование | 3,16 |  | 2,51 |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.7.3. | определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине (дистилляционным методом) | исследование | 20,16 |  | 16,14 |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.7.4. | определение сернистого ангидрида в кондитерских изделиях и крахмале (титриметрическим методом) | исследование | 12,11 |  | 9,07 |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.8. | определение нитритов и нитратов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.8.1. | определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах | исследование | 3,26 |  | 2,23 |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.8.2. | определение массовой доли нитрата в мясных продуктах | исследование | 66,58 |  | 35,32 |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.8.3. | определение нитратов и нитритов в молочных продуктах | исследование | 66,58 |  | 35,32 |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.9. | определение красителей: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.9.1. | отличие синтетических красителей от натуральных | исследование | 0,54 |  | 0,35 |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.9.2. | определение синтетических красителей, за исключением алкогольных и безалкогольных напитков (ВЭЖХ) | исследование | 17,15 |  | 11,11 |  |  |  |  |  |
| 3.1.5.9.3. | определение синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках (ВЭЖХ) | исследование | 11,11 |  | 8,08 |  |  |  |  |  |
| 3.1.6. | регистрация и оформление результатов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.6.1. | учет поступления образца в лабораторию | исследование | 1,01 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 3.1.6.2. | оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории | исследование | 2,01 |  | 1,01 |  |  |  |  |  |
| 3.3. | средства дезинфицирующие: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.1. | определение компонентов и их содержание в средствах дезинфицирующих: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.1.1. | определение содержания активного хлора в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом) | исследование | 7,27 |  | 5,85 |  |  |  |  |  |
| 3.3.1.22. | определение концентрации раствора дезинфицирующего | исследование | 8,67 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 3.3.1.26. | определение активного хлора в сухих хлорсодержащих средствах дезинфицирующих (титриметрическим методом) | исследование | 8,46 |  | 5,24 |  |  |  |  |  |
| 3.3.1.27. | определение активного хлора в сухом хлорамине (титриметрическим методом) | исследование | 7,47 |  | 4,24 |  |  |  |  |  |
| 3.3.1.28. | прием и регистрация образцов | услуга | 3,02 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 3.3.1.29. | оформление протокола исследований: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.1.29.1. | оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов | услуга | 4,03 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 3.3.1.29.2. | оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов | услуга | 6,06 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 3.3.1.29.3. | оформление протокола исследований от 5 и выше | услуга | 12,11 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 4. | Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.9. | измерение естественной или искусственной освещенности | исследование | 3,37 |  | 1,66 |  |  |  |  |  |
| 4.12. | измерение температуры или относительной влажности воздуха | исследование | 2,27 |  | 1,12 |  |  |  |  |  |
| 4.25. | оформление протокола исследований (измерений) | исследование | 6,06 |  | 2,01 |  |  |  |  |  |
| 5. | Радиологические исследования и измерения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | радиометрический анализ: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1. | радиометрическое определение цезия-137: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1.1. | радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде | исследование | 6,63 |  | 5,61 |  |  |  |  |  |
| 5.1.1.2. | радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции | исследование | 10,46 |  | 5,61 |  |  |  |  |  |
| 5.1.3. | радиометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 | исследование | 14,51 |  | 11,95 |  |  |  |  |  |
| 5.3. | измерение радона: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.2. | измерение радона в воздухе с использованием угольных адсорберов | исследование | 5,16 |  | 5,16 |  |  |  |  |  |
| 5.5. | дозиметрические исследования: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5.1. | измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности | исследование | 2,58 |  | 2,58 |  |  |  |  |  |
| 5.5.2. | измерение мощности дозы гамма-излучения | исследование | 2,50 |  | 2,50 |  |  |  |  |  |
| 5.5.3. | измерение мощности дозы рентгеновского излучения | исследование | 20,79 |  | 11,71 |  |  |  |  |  |
| 5.5.8. | измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии | измерение | 12,11 |  | 7,06 |  |  |  |  |  |
| 5.6. | оформление результатов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.6.1. | оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений | исследование | 3,02 |  | 0,40 |  |  |  |  |  |
| 5.6.2. | оформление протокола испытаний, исследований | исследование | 6,06 |  | 0,40 |  |  |  |  |  |
| 6. | Микробиологические исследования: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | общие методы микробиологических исследований: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1.1. | подготовительные работы, отдельные операции: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1.1.1. | прием и регистрация пробы | регистрация | 0,47 |  | 0,47 |  |  |  |  |  |
| 6.1.1.2. | выписка результата исследования | результат | 2,06 |  | 1,03 |  |  |  |  |  |
| 6.1.1.5. | Отбор проб (образцов) и доставка на испытание | проба ( образец) | 36,31 |  | 0,00 |  |  |  |  |  |
| 6.2. | паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2.1.6. | исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | 1,98 |  | 1,58 |  |  |  |  |  |
| 6.2.1.7. | исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | 4,36 |  | 3,43 |  |  |  |  |  |
| 6.2.1.8. | исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | 2,37 |  | 1,90 |  |  |  |  |  |
| 6.2.1.9. | исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | 2,11 |  | 1,67 |  |  |  |  |  |
| 6.2.1.12. | исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших | исследование | 3,69 |  | 3,69 |  |  |  |  |  |
| 6.5. | лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5.5. | паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5.5.1. | обнаружение простейших | исследование | 1,84 |  | 1,27 |  |  |  |  |  |
| 6.5.5.2. | обнаружение яиц гельминтов: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5.5.2.1. | методом Като (1 препарат) | исследование | 1,44 |  | 0,71 |  |  |  |  |  |
| 6.5.5.2.2. | формалин-эфирным методом | исследование | 3,69 |  | 3,69 |  |  |  |  |  |
| 6.5.5.3. | исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5.5.3.1. | методом липкой ленты | исследование | 0,59 |  | 0,29 |  |  |  |  |  |
| 6.5.5.5. | исследование кала на лямблиоз: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5.5.5.1. | обнаружение цист лямблий в кале | исследование | 2,57 |  | 2,57 |  |  |  |  |  |
| 6.5.5.7. | исследование крови на малярийные паразиты: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5.5.7.1. | с приготовлением толстой капли (1 препарат) | исследование | 5,28 |  | 5,28 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮПриложение №2 к приказуУЗ «Славгородский районный центр гигиены и эпидемиологии» от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_и.о. главного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.В.Акулова |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ \_2023г. |

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на санитарно-эпидемиологические услуги

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Тарифы настоящего прейскуранта распространяется на услуги, оказываемые УЗ «Славгородский районный центр гигиены и эпидемиологии» юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам по договору.

2. В тарифах настоящего прейскуранта не учтена стоимость используемых на исследования химических реактивов, расходных материалов, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиками дополнительно в установленном законодательством порядке.

3. Плата за услуги санитарно-эпидемиологические разового характера, определяется исходя из стоимости нормо-часа и фактически затраченного времени, согласованного с заказчиком.