|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Приложение № 4 к приказу  УЗ «Славгородский районный центр гигиены и эпидемиологии»  от \_13.09.2019\_№ -П  главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А.Дергачев |  |  |  |
|  | \_13 сентября \_2019г. | | | |

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на санитарно-эпидемиологические услуги

для иностранных граждан

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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГЛАВА 2 | | | |  |  | |  | |  | |
| ТАРИФЫ НА ПЛАТНЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ | | | | | |  |  | |  | |
|  | УСЛУГИ | | |  | для иностранных граждан с23.09.2019 | | |  | |  | |
| № 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 | 9,77 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.2. | разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний | | | программа | 19,53 |  | | 1,95 | |  | |
| 1.3. | выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований | | | заключение | 33,04 |  | | 3,30 | |  | |
| 1.4. | организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа | | | итоговый документ | 20,26 |  | | 2,03 | |  | |
| 1.5. | проведение работ по идентификации продукции | | | идентификация | 18,55 |  | | 1,86 | |  | |
| 1.6. | проведение работ по отбору проб (образцов) | | | проба (образец) | 26,04 |  | | 2,60 | |  | |
| 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) | 4,88 |  | | 0,49 | |  | |
| 1.8. | изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ) | | | копия ТНПА | 10,99 |  | | 7,32 | |  | |
| 1.9. | замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения | | | санитарно-гигиеническое заключение | 6,75 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.10. | проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | | | консультация | 21,97 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.11. | проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни | | | консультация | 21,97 |  | | 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 | 43,94 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.12.2. | по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда | | | консультация | 29,30 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.12.3. | по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | | | консультация | 14,65 |  | | 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 | 14,65 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.12.8. | в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | | | консультация | 7,32 |  | | 2,81 | |  | |
| 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 | 14,65 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.13.2. | проведение оценки знаний (для одного слушателя) | | | оценка | 2,44 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.14. | проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению) | | | семинар (тренинг, занятие) | 43,94 |  | | 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 | 29,30 |  | | 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 | 244,14 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.16.2. | оценка риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест | | | оценка | 988,76 |  | | 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 | 1191,40 |  | | 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) | 39,06 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.17.2. | обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения | | | обследование (оценка) | 36,62 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.17.3. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек | | | обследование (оценка) | 53,71 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.17.4. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек | | | обследование (оценка) | 73,24 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.17.5. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек | | | обследование (оценка) | 87,89 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.17.6. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек | | | обследование (оценка) | 102,54 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.17.7. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек | | | обследование (оценка) | 117,19 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.17.8. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек | | | обследование (оценка) | 131,83 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.17.9. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек | | | обследование (оценка) | 146,48 |  | | 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 | 53,71 |  | | 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 | 78,12 |  | | 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 | 151,37 |  | | 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 | 224,61 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.18.8. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек | | | экспертиза | 39,06 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.18.9. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м2 и (или) числом работающих 51–100 человек | | | экспертиза | 68,36 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.18.10. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м2 и (или) числом работающих 101–300 человек | | | экспертиза | 78,12 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.18.11. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек | | | экспертиза | 112,30 |  | | 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 | 297,85 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.18.13. | проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта | | | экспертиза | 249,02 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.18.14. | работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции | | | экспертиза | 48,83 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.18.15. | работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта | | | экспертиза | 53,71 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.18.18. | условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек | | | экспертиза | 73,24 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.18.19. | условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек | | | экспертиза | 90,33 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.18.20. | условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек | | | экспертиза | 117,19 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.19. | изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии | | | оценка | 85,45 |  | | 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 | 61,03 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.21.2. | оценка психофизиологических факторов производственной среды: | | | | | | |  | |  | |
| 1.21.2.1. | тяжести трудового процесса | | | оценка | 85,45 |  | | 0,00 | |  | |
| 1.21.2.2. | напряженности трудового процесса | | | оценка | 85,45 |  | | 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 | 3,73 |  | | 1,87 | |  | |
| 2.2.1.2. | определение мутности: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.1.2.1. | определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.2.2. | определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.3. | определение цветности (ФЭК) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.4. | определение рН (ионометрия) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.5. | определение хлора и хлоридов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.1.5.1. | определение остаточного активного хлора | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.5.2. | определение хлоридов | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.5.3. | определение свободного и общего хлора | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.6. | определение сухого остатка | | | исследование | 8,39 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.2.1.7. | определение общей жесткости | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.8. | определение аммиака и ионов аммония (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.1.9. | определение нитритов (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.1.10. | определение нитратов (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.1.11. | определение общего железа: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.1.11.1. | определение общего железа (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.1.11.2. | определение общего железа (ААС) | | | исследование | 7,46 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.1.12. | определение сульфатов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.1.12.1. | определение сульфатов (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.1.12.2. | определение сульфатов (титриметрия) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.16. | определение марганца: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.1.16.1. | определение марганца (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.1.16.2. | определение марганца (ААС) | | | исследование | 7,46 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.1.18. | определение фтора: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.1.18.1. | определение фтора (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.1.18.2. | определение фтора (ионометрия) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.38. | определение окисляемости перманганатной | | | исследование | 10,25 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.2.1.39. | определение щелочности: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.1.39.1. | определение щелочности | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.39.2. | определение общей и составной щелочности | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.1.48. | определение цианидов (ФЭК) | | | исследование | 22,37 |  | | 14,04 | |  | |
| 2.2.1.49. | определение химического потребления кислорода (далее – ХПК): | | | | | | |  | |  | |
| 2.2.1.49.1. | определение ХПК (титриметрический метод) | | | исследование | 12,12 |  | | 6,55 | |  | |
| 2.2.1.49.2. | определение ХПК (флуориметрия) | | | исследование | 11,18 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.2.1.59. | определение растворенного кислорода: | | | |  |  | |  | |  | |
| 2.2.1.59.1. | определение растворенного кислорода (титриметрический метод) | | | исследование | 8,39 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.2.1.59.2. | определение растворенного кислорода (метод электрохимического датчика) | | | исследование | 6,52 |  | | 4,68 | |  | |
| 2.2.2. | вода открытых водоемов, сточные воды: | | | |  |  | |  | |  | |
| 2.2.2.1. | определение взвешенных веществ | | | исследование | 7,46 |  | | 6,55 | |  | |
| 2.2.2.2. | определение окисляемости перманганатной | | | исследование | 10,25 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.2.2.3. | определение растворенного кислорода: | | | |  |  | |  | |  | |
| 2.2.2.3.1. | определение растворенного кислорода (титриметрический метод) | | | исследование | 8,39 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.2.2.3.2. | определение растворенного кислорода (метод с электрохимическим датчиком) | | | исследование | 7,46 |  | | 4,68 | |  | |
| 2.2.2.4. | определение биологического потребления кислорода (далее – БПК): | | | | | | |  | |  | |
| 2.2.2.4.1. | определение БПК (титриметрический метод) | | | исследование | 12,12 |  | | 7,49 | |  | |
| 2.2.2.5. | определение ХПК: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.2.5.1. | определение ХПК (титриметрия) | | | исследование | 12,12 |  | | 6,55 | |  | |
| 2.2.2.6. | определение щелочности: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.2.6.1. | определение щелочности | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.2.6.2. | определение общей и составной щелочности | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.2.23. | определение железа общего: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.2.23.1. | определение железа общего (ААС) | | | исследование | 7,46 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.2.23.2. | определение железа общего (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.2.25. | определение нитритов (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.2.26. | определение алюминия (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.2.29. | определение сухого остатка | | | исследование | 8,39 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.2.2.30. | определение жесткости (титриметрический метод) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.2.31. | определение кальция (титриметрический метод) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.2.34. | определение аммиака и ионов аммония | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.2.35. | определение нитратов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.2.35.1. | определение нитратов (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.2.35.2. | определение нитратов (ИХ) | | | исследование | 9,32 |  | | 9,36 | |  | |
| 2.2.2.36. | определение хлоридов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.2.36.1. | определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.2.36.2. | определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.2.37. | определение фтора: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.2.37.1. | определение фтора (ионометрический метод) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.2.37.2. | определение фтора (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.2.42. | определение кислотности | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.2.46. | определение рН | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.2.47. | определение сульфатов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.2.47.1. | определение сульфатов (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.2.47.2. | определение сульфатов (весовой метод) | | | исследование | 13,05 |  | | 7,49 | |  | |
| 2.2.2.50. | определение марганца: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.2.50.3. | определение марганца (ФЭК) | | | исследование | 10,25 |  | | 7,49 | |  | |
| 2.2.2.51. | определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка) | | | исследование | 2,80 |  | | 1,87 | |  | |
| 2.2.2.55. | определение свободного хлора и общего хлора | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.2.56. | определение мутности (ФЭК) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.2.57. | определение цветности (ФЭК) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.3. | вода бассейнов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.3.1. | определение мутности (ФЭК) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.3.2. | определение цветности (ФЭК) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.3.3. | определение запаха | | | исследование | 3,73 |  | | 1,87 | |  | |
| 2.2.3.4. | определение хлоридов | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.3.5. | определение свободного хлора и общего хлора | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.3.6. | определение аммиака и ионов аммония | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.3.7. | определение рН | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.4. | минеральные воды: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.4.1. | определение запаха (органолептический метод) | | | исследование | 2,80 |  | | 1,87 | |  | |
| 2.2.4.2. | определение привкуса (органолептический метод) | | | исследование | 2,80 |  | | 1,87 | |  | |
| 2.2.4.3. | определение цветности (органолептический метод) | | | исследование | 2,80 |  | | 1,87 | |  | |
| 2.2.4.11. | определение нитритов (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.4.12. | определение нитратов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.4.12.1. | определение нитратов (ионометрия) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.4.12.2. | определение нитратов (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.4.14. | определение кальция | | | исследование | 4,66 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.4.15. | определение магния | | | исследование | 4,66 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.4.18. | определение аммиака (ФЭК) | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 2.2.4.21. | определение окисляемости перманганатной | | | исследование | 10,25 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.2.4.30. | определение рН (концентрация водородных ионов) | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 2.2.4.32. | определение йодидов | | | исследование | 9,32 |  | | 6,55 | |  | |
| 2.2.6. | вода для лабораторного анализа: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.6.1. | определение массовой концентрации остатка после выпаривания | | | исследование | 8,39 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.2.6.2. | определение окисляемого вещества | | | исследование | 7,46 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.2.7. | отбор, регистрация, оформление: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.2.7.1. | отбор проб | | | услуга | 2,80 |  | | 1,87 | |  | |
| 2.2.7.2. | прием, регистрация проб | | | исследование | 1,86 |  | | 0,94 | |  | |
| 2.2.7.3. | оформление протокола испытаний | | | исследование | 2,80 |  | | 0,56 | |  | |
| 2.2.7.4. | оформление первичного отчета (протокола) | | | исследование | 0,93 |  | | 0,37 | |  | |
| 2.3. | почва: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.3.9. | определение сульфатов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.3.9.2. | определение сульфатов (турбидиметрический метод) | | | исследование | 10,25 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.3.11. | определение рН (ионометрия) | | | исследование | 8,39 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.3.12. | определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК) | | | исследование | 9,32 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.3.13. | определение нитритов (ФЭК) | | | исследование | 9,32 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.3.14. | определение нитратов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.3.14.1. | определение нитратов (ФЭК) | | | исследование | 9,32 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.3.14.2. | определение нитратов (ионометрия) | | | исследование | 8,39 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.3.15. | определение хлоридов (титриметрический метод) | | | исследование | 7,46 |  | | 4,68 | |  | |
| 2.3.16. | определение влажности | | | исследование | 8,39 |  | | 5,61 | |  | |
| 2.3.29. | отбор, регистрация, оформление: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 2.3.29.1. | отбор проб | | | услуга | 2,80 |  | | 1,87 | |  | |
| 2.3.29.2. | прием, регистрация проб | | | исследование | 1,86 |  | | 0,94 | |  | |
| 2.3.30. | оформление протокола испытаний: | | | протокол | 2,80 |  | | 0,56 | |  | |
| 2.3.31. | оформление первичного отчета (протокола) | | | исследование | 0,93 |  | | 0,37 | |  | |
| 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 | 32,62 |  | | 14,04 | |  | |
| 3.1.1.8. | определение перекисного числа: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.8.1. | определение перекисного числа в растительном масле | | | исследование | 11,18 |  | | 5,61 | |  | |
| 3.1.1.8.2. | определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей | | | исследование | 18,64 |  | | 7,49 | |  | |
| 3.1.1.10. | определение кислотного числа в растительном масле | | | исследование | 7,46 |  | | 3,74 | |  | |
| 3.1.1.12. | определение жира: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.12.4. | определение жира методом Гербера (кислотный метод) | | | исследование | 7,46 |  | | 3,74 | |  | |
| 3.1.1.13. | определение степени окисления фритюрного жира | | | исследование | 6,52 |  | | 3,74 | |  | |
| 3.1.1.14. | определение щелочности: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.14.1. | определение щелочности в мучных кондитерских изделиях | | | исследование | 5,59 |  | | 2,81 | |  | |
| 3.1.1.15. | определение редуцирующих веществ: | | | |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.15.1. | определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод) | | | исследование | 13,05 |  | | 7,49 | |  | |
| 3.1.1.15.2. | определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод) | | | исследование | 13,05 |  | | 7,49 | |  | |
| 3.1.1.16. | определение сахара: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.16.4. | определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод) | | | исследование | 16,78 |  | | 4,68 | |  | |
| 3.1.1.16.5. | определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод) | | | исследование | 16,78 |  | | 11,23 | |  | |
| 3.1.1.19. | определение сухих веществ и влажности: | | | |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.19.1. | определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса) | | | исследование | 12,12 |  | | 10,29 | |  | |
| 3.1.1.19.2. | определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки) | | | исследование | 3,73 |  | | 1,87 | |  | |
| 3.1.1.19.4. | определение влаги в поваренной соли | | | исследование | 7,46 |  | | 4,68 | |  | |
| 3.1.1.23. | определение оксиметилфурфурола: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.23.1. | определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция) | | | исследование | 3,73 |  | | 2,81 | |  | |
| 3.1.1.24. | определение диастазного числа в меде | | | исследование | 13,05 |  | | 3,74 | |  | |
| 3.1.1.25. | определение поваренной соли: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.25.3. | определение поваренной соли (хлоридов) в детском питании | | | исследование | 27,03 |  | | 14,97 | |  | |
| 3.1.1.26. | определение йода, йодистого калия: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.26.1. | определение йода, йодистого калия в поваренной соли | | | исследование | 11,18 |  | | 4,68 | |  | |
| 3.1.1.27. | определение рН или активной кислотности: | | | |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.27.5. | определение активной кислотности плазмы сливочного масла | | | исследование | 9,32 |  | | 6,55 | |  | |
| 3.1.1.29. | определение этилового спирта: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.29.1. | определение этилового спирта в алкогольных напитках | | | исследование | 9,32 |  | | 7,49 | |  | |
| 3.1.1.44. | определение нитратов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.44.1. | определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод) | | | исследование | 14,91 |  | | 12,17 | |  | |
| 3.1.1.47. | определение эффективности термической обработки | | | исследование | |  | |  | |  | |
| 3.1.1.48. | определение пастеризации: | | |  | 7,46 |  | | 4,68 | |  | |
| 3.1.1.48.1. | определение пастеризации | | | исследование 9,32 | |  | | 7,49 | |  | |
| 3.1.1.49. | определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах | | | исследование | 25,16 |  | | 15,91 | |  | |
| 3.1.1.50. | определение составных частей: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.50.3. | определение составных частей (для каждой разновидности) | | | исследование | 6,52 |  | | 4,68 | |  | |
| 3.1.1.51. | определение степени чистоты молока | | | исследование | 4,66 |  | | 3,74 | |  | |
| 3.1.1.52. | определение плотности молока | | | исследование | 4,66 |  | | 4,68 | |  | |
| 3.1.1.54. | определение пористости хлебобулочных изделий | | | исследование | 4,66 |  | | 3,74 | |  | |
| 3.1.1.56. | определение белка: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.56.1. | определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю | | | исследование | 14,91 |  | | 9,36 | |  | |
| 3.1.1.56.2. | определение белка в пищевых продуктах методом Болотова | | | исследование | 11,18 |  | | 6,55 | |  | |
| 3.1.1.56.3. | определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите | | | исследование | 41,01 |  | | 28,07 | |  | |
| 3.1.1.57. | приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы) | | | исследование | 5,59 |  | | 5,61 | |  | |
| 3.1.1.58. | расчет пищевой ценности рационов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.58.1. | расчет теоретических величин рациона | | | исследование | 12,12 |  | | 12,17 | |  | |
| 3.1.1.58.2. | расчет фактических величин рациона | | | исследование | 7,46 |  | | 6,55 | |  | |
| 3.1.1.59. | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд: | | | | |  | |  | |  | |
| 3.1.1.59.1. | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) | | | исследование | 9,32 |  | | 9,36 | |  | |
| 3.1.1.59.2. | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический) | | | исследование | 5,59 |  | | 5,61 | |  | |
| 3.1.1.72. | определение развариваемости крупы | | | исследование | 3,73 |  | | 2,43 | |  | |
| 3.1.1.82. | определение отстоя растительных масел | | | исследование | 5,59 |  | | 5,61 | |  | |
| 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 | 2,80 |  | | 1,87 | |  | |
| 3.1.1.94. | определение органолептических показателей с проведением термообработки | | | исследование | 6,52 |  | | 4,68 | |  | |
| 3.1.1.95. | определение аммиака | | | исследование | 9,32 |  | | 4,68 | |  | |
| 3.1.1.97. | определение растворимых сухих веществ | | | исследование | 5,59 |  | | 4,30 | |  | |
| 3.1.1.99. | определение перекиси | | | исследование | 9,32 |  | | 7,49 | |  | |
| 3.1.1.103. | определение продуктов термического окисления | | | исследование | 3,73 |  | | 2,99 | |  | |
| 3.1.1.111. | определение прозрачности: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.111.1. | определение прозрачности в растительном масле | | | исследование | 7,46 |  | | 5,61 | |  | |
| 3.1.1.111.2. | определение прозрачности в напитках | | | исследование | 7,46 |  | | 5,61 | |  | |
| 3.1.1.112. | определение соды (качественная реакция) | | | исследование | 3,73 |  | | 2,81 | |  | |
| 3.1.1.113. | определение массовой доли углекислого натрия | | | исследование | 7,46 |  | | 5,61 | |  | |
| 3.1.1.114. | определение массовой доли двууглекислого натрия | | | исследование | 7,46 |  | | 5,61 | |  | |
| 3.1.1.117. | определение сухого остатка | | | исследование | 16,78 |  | | 7,49 | |  | |
| 3.1.1.121. | определение массы нетто | | | исследование | 3,73 |  | | 2,99 | |  | |
| 3.1.1.122. | определение объема | | | исследование | 3,73 |  | | 3,37 | |  | |
| 3.1.1.123. | определение размера | | | исследование | 3,73 |  | | 2,81 | |  | |
| 3.1.1.124. | определение минеральных примесей (без озоления) | | | исследование | 9,32 |  | | 6,55 | |  | |
| 3.1.1.125. | определение посторонних примесей | | | исследование | 5,59 |  | | 3,74 | |  | |
| 3.1.1.126. | определение примесей растительного происхождения | | | исследование | 5,59 |  | | 3,74 | |  | |
| 3.1.1.127. | определение зараженности вредителями | | | исследование | 5,59 |  | | 4,68 | |  | |
| 3.1.1.128. | определение засоренности, вредной и сорной примеси: |  |  | | |  | |  | |  | |
| 3.1.1.128.1. | определение засоренности | | | исследование | 3,73 |  | | 3,37 | |  | |
| 3.1.1.128.2. | определение вредной примеси | | | исследование | 7,46 |  | | 5,24 | |  | |
| 3.1.1.128.3. | определение сорных семян | | | исследование | 5,59 |  | | 5,24 | |  | |
| 3.1.1.128.4. | определение сорной примеси | | | исследование | 5,59 |  | | 5,24 | |  | |
| 3.1.1.129. | определение повреждений | | | исследование | 1,86 |  | | 1,50 | |  | |
| 3.1.1.130. | определение крупности помола | | | исследование | 3,73 |  | | 3,37 | |  | |
| 3.1.1.131. | определение легковесных зерен | | | исследование | 5,59 |  | | 4,30 | |  | |
| 3.1.1.132. | определение массовой доли крошки | | | исследование | 5,59 |  | | 3,74 | |  | |
| 3.1.1.133. | определение массовой доли деформированных изделий | | | исследование | 5,59 |  | | 3,74 | |  | |
| 3.1.1.134. | определение массовой доли лома | | | исследование | 5,59 |  | | 4,12 | |  | |
| 3.1.1.135. | определение массовой доли мелочи | | | исследование | 7,46 |  | | 4,68 | |  | |
| 3.1.1.136. | определение массовой доли пыли | | | исследование | 4,66 |  | | 3,37 | |  | |
| 3.1.1.137. | определение наличия ореховой скорлупы | | | исследование | 3,73 |  | | 3,37 | |  | |
| 3.1.1.138. | определение качества ядер: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.1.138.1. | определение доброкачественных ядер | | | исследование | 5,59 |  | | 5,24 | |  | |
| 3.1.1.138.2. | определение испорченных ядер | | | исследование | 5,59 |  | | 5,24 | |  | |
| 3.1.1.138.3. | определение битых ядер | | | исследование | 5,59 |  | | 5,24 | |  | |
| 3.1.1.138.4. | определение колотых ядер | | | исследование | 5,59 |  | | 5,24 | |  | |
| 3.1.1.139. | определение дробленых семян | | | исследование | 5,59 |  | | 5,24 | |  | |
| 3.1.1.140. | определение нешелушенных зерен | | | исследование | 5,59 |  | | 5,24 | |  | |
| 3.1.1.141. | определение органической примеси | | | исследование | 5,59 |  | | 5,24 | |  | |
| 3.1.1.163. | подготовка многокомпонентных проб к исследованиям (при исследовании не более, чем на 2 показателя) | | | исследование | 1,86 |  | | 1,87 | |  | |
| 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 | 18,64 |  | | 5,61 | |  | |
| 3.1.5.7. | определение сернистых кислот (диоксида серы): |  | | |  |  | |  | |  | |
| 3.1.5.7.1. | определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках | | | исследование | 13,05 |  | | 9,36 | |  | |
| 3.1.5.7.2. | определение сернистых кислот в красных винах | | | исследование | 13,98 |  | | 10,29 | |  | |
| 3.1.5.7.3. | определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине (дистилляционным методом) | | | исследование | 18,64 |  | | 14,97 | |  | |
| 3.1.5.7.4. | определение сернистого ангидрида в кондитерских изделиях и крахмале (титриметрическим методом) | | | исследование | 11,18 |  | | 8,42 | |  | |
| 3.1.5.8. | определение нитритов и нитратов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.5.8.1. | определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах | | | исследование | 17,71 |  | | 14,04 | |  | |
| 3.1.5.8.2. | определение массовой доли нитрата в мясных продуктах | | | исследование | 61,51 |  | | 32,75 | |  | |
| 3.1.5.8.3. | определение нитратов и нитритов в молочных продуктах | | | исследование | 61,51 |  | | 32,75 | |  | |
| 3.1.5.9. | определение красителей: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 3.1.5.9.1. | отличие синтетических красителей от натуральных | | | исследование | 7,46 |  | | 5,61 | |  | |
| 3.1.5.9.2. | определение синтетических красителей, за исключением алкогольных и безалкогольных напитков (ВЭЖХ) | | | исследование | 15,84 |  | | 10,29 | |  | |
| 3.1.5.9.3. | определение синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках (ВЭЖХ) | | | исследование | 10,25 |  | | 7,49 | |  | |
| 3.1.6. | регистрация и оформление результатов | | | |  |  | |  | |  | |
| 3.1.6.1. | учет поступления образца в лабораторию | | | исследование | 0,93 |  | | 0,00 | |  | |
| 3.1.6.2. | оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории | | | исследование | 1,86 |  | | 0,94 | |  | |
| 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 | 6,71 |  | | 5,43 | |  | |
| 3.3.1.22. | определение концентрации раствора дезинфицирующего | | | исследование | 8,02 |  | | 0,00 | |  | |
| 3.3.1.26. | определение активного хлора в сухих хлорсодержащих средствах дезинфицирующих (титриметрическим методом) | | | исследование | 7,83 |  | | 4,87 | |  | |
| 3.3.1.27. | определение активного хлора в сухом хлорамине (титриметрическим методом) | | | исследование | 6,90 |  | | 3,93 | |  | |
| 3.3.1.28. | прием и регистрация образцов | | | услуга | 2,80 |  | | 0,00 | |  | |
| 3.3.1.29. | оформление протокола исследований: | | | |  |  | |  | |  | |
| 3.3.1.29.1. | оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов | | | услуга | 3,73 |  | | 0,00 | |  | |
| 3.3.1.29.2. | оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов | | | услуга | 5,59 |  | | 0,00 | |  | |
| 3.3.1.29.3. | оформление протокола исследований от 5 и выше | | | услуга | 11,18 |  | | 0,00 | |  | |
| 4. | Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды: | | | | | | | | | | |
| 4.9. | измерение естественной или искусственной освещенности | | | Исследование | |  | |  | |  | |
| 4.12. | измерение температуры или относительной влажности воздуха | | | исследование | 18,64 |  | | 8,42 | |  | |
| 4.25. | оформление протокола исследований (измерений) | | | исследование | 16,78 |  | | 9,36 | |  | |
| 5. | Радиологические исследования и измерения: | | | | 5,59 |  | | 1,87 | |  | |
| 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 | 18,64 |  | | 14,04 | |  | |
| 5.1.1.2. | радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции | | | исследование | 18,64 |  | | 14,04 | |  | |
| 5.1.3. | радиометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 | | | исследование | 24,23 |  | | 18,72 | |  | |
| 5.3. | измерение радона: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 5.3.2. | измерение радона в воздухе с использованием угольных адсорберов | | | исследование | 28,89 |  | | 16,84 | |  | |
| 5.5. | дозиметрические исследования: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 5.5.1. | измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности | | | исследование | 16,40 |  | | 10,86 | |  | |
| 5.5.2. | измерение мощности дозы гамма-излучения | | | исследование | 16,40 |  | | 10,86 | |  | |
| 5.5.3. | измерение мощности дозы рентгеновского излучения | | | исследование | 19,20 |  | | 10,86 | |  | |
| 5.5.8. | измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии | | | измерение | 11,18 |  | | 6,55 | |  | |
| 5.6. | оформление результатов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 5.6.1. | оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений | | | исследование | 2,80 |  | | 0,37 | |  | |
| 5.6.2. | оформление протокола испытаний, исследований | | | исследование | 5,59 |  | | 0,37 | |  | |
| 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 | 0,40 |  | | 0,40 | |  | |
| 6.1.1.2. | выписка результата исследования | | | результат | 1,85 |  | | 0,92 | |  | |
| 6.1.1.3. | приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку) | | | исследование | 0,30 |  | | 0,30 | |  | |
| 6.1.1.4. | отбор проб факторов среды обитания | | | исследование | 4,04 |  | | 1,01 | |  | |
| 6.1.2. | методы контроля питательных сред: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 6.1.2.1. | определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом | | | исследование | 5,95 |  | | 5,95 | |  | |
| 6.1.2.2. | определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом | | | исследование | 1,91 |  | | 1,91 | |  | |
| 6.1.2.3. | определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом | | | исследование | 1,91 |  | | 1,91 | |  | |
| 6.1.2.4. | определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред | | | исследование | 3,00 |  | | 3,00 | |  | |
| 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 | 11,97 |  | | 11,97 | |  | |
| 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 | 11,97 |  | | 11,97 | |  | |
| 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 | 12,98 |  | | 12,98 | |  | |
| 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 | 11,97 |  | | 11,97 | |  | |
| 6.2.1.12. | исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших | | | исследование | 3,32 |  | | 3,32 | |  | |
| 6.3. | санитарно-микробиологические исследования: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.3.1. | бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания: | | | | | | | | | | |
| 6.3.1.1. | определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца | | | исследование | 5,63 |  | | 3,38 | |  | |
| 6.3.1.2. | определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца: | | | | | | | | | | |
| 6.3.1.2.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | | | исследование | 7,94 |  | | 4,76 | |  | |
| 6.3.1.2.2. | при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом | | | исследование | 10,25 |  | | 6,15 | |  | |
| 6.3.1.3. | определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца | | | исследование | 7,94 |  | | 4,76 | |  | |
| 6.3.1.4. | определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки) | | | исследование | 7,94 |  | | 4,76 | |  | |
| 6.3.1.5. | определние сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца | | | исследование | 7,94 |  | | 4,76 | |  | |
| 6.3.1.6. | определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца | | | исследование | 7,94 |  | | 4,76 | |  | |
| 6.3.1.11. | определение протея в определенном количестве образца | | | исследование | 3,84 |  | | 2,25 | |  | |
| 6.3.1.13. | определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца | | | исследование | 8,95 |  | | 5,37 | |  | |
| 6.3.1.14. | определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца | | | исследование | 8,95 |  | | 5,37 | |  | |
| 6.3.1.16. | контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов | | | исследование | 8,95 |  | | 5,37 | |  | |
| 6.3.1.18. | определение бифидобактерий в исследуемом образце | | | исследование | 8,95 |  | | 5,37 | |  | |
| 6.3.1.19. | выявление Listeria monocytogenes в определенном количестве образца: | | | | | | | | |  | |
| 6.3.1.19.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | | | исследование | 6,64 |  | | 3,98 | |  | |
| 6.3.1.19.2. | при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом | | | исследование | 9,24 |  | | 6,47 | |  | |
| 6.3.1.20. | определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца | | | исследование | 6,64 |  | | 3,98 | |  | |
| 6.3.1.21. | определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца | | | исследование | 6,64 |  | | 3,98 | |  | |
| 6.3.1.22. | определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации: | | | | | | |  | |  | |
| 6.3.1.22.1. | при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 2,91 |  | | 1,79 | |  | |
| 6.3.1.22.2. | при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli | | | исследование | 4,44 |  | | 3,32 | |  | |
| 6.3.1.23. | определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом: | | | | |  | |  | |  | |
| 6.3.1.23.1. | при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 3,12 |  | | 1,79 | |  | |
| 6.3.1.23.2. | при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli | | | исследование | 4,65 |  | | 3,32 | |  | |
| 6.3.1.24. | определение общего числа микроорганизмов в воде | | | исследование | 2,71 |  | | 1,59 | |  | |
| 6.3.1.25. | определение колифагов в воде титрационным методом | | | исследование | 9,89 |  | | 5,88 | |  | |
| 6.3.1.28. | обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации: | | | | | | | | |  | |
| 6.3.1.28.1. | при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 2,91 |  | | 1,79 | |  | |
| 6.3.1.28.2. | при выделении микроорганизмов | | | исследование | 3,58 |  | | 2,71 | |  | |
| 6.3.1.30. | обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации | | | | | | | | | | |
| 6.3.1.30.1. | при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 2,91 |  | | 1,79 | |  | |
| 6.3.1.30.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | | | исследование | 6,23 |  | | 5,11 | |  | |
| 6.3.1.31. | обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления: | | | | | | | | | | |
| 6.3.1.31.1. | при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 2,91 |  | | 1,79 | |  | |
| 6.3.1.31.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | | | исследование | 6,23 |  | | 5,11 | |  | |
| 6.3.1.34. | обнаружение бактерий рода Salmonella в воде: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.3.1.34.1. | при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 3,72 |  | | 2,19 | |  | |
| 6.3.1.34.2. | при выделении микроорганизмов | | | исследование | 6,75 |  | | 4,96 | |  | |
| 6.3.1.40. | определение БГКП методом смыва: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 6.3.1.40.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | | | исследование | 1,99 |  | | 1,33 | |  | |
| 6.3.1.40.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | | | исследование | 3,98 |  | | 3,32 | |  | |
| 6.3.1.41. | определение общей микробной обсемененности методом смыва | | | исследование | 2,91 |  | | 1,79 | |  | |
| 6.3.1.42. | определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва: | | | | | | | | | | |
| 6.3.1.42.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | | | исследование | 3,84 |  | | 2,25 | |  | |
| 6.3.1.42.2. | при выделении микроорганизмов классическим методом | | | исследование | 6,09 |  | | 4,50 | |  | |
| 6.3.1.43. | определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва: | | | | | | |  | |  | |
| 6.3.1.43.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | | | исследование | 2,25 |  | | 1,59 | |  | |
| 6.3.1.43.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида | | | исследование | 4,96 |  | | 3,78 | |  | |
| 6.3.1.44. | определение Listeria monocytogenes методом смыва: | | | | |  | |  | |  | |
| 6.3.1.44.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | | | исследование | 3,32 |  | | 1,99 | |  | |
| 6.3.1.44.2. | при выделении микроорганизмов классическим методом | | | исследование | 5,02 |  | | 3,69 | |  | |
| 6.3.1.45. | определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва: | | | | |  | |  | |  | |
| 6.3.1.45.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | | | исследование | 2,65 |  | | 1,79 | |  | |
| 6.3.1.45.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида | | | исследование | 4,44 |  | | 3,06 | |  | |
| 6.3.1.52. | определение ОМЧ в воздухе | | | исследование | 2,80 |  | | 2,80 | |  | |
| 6.3.1.53. | определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе | | | исследование | 1,70 |  | | 1,70 | |  | |
| 6.3.1.61. | определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств | | | исследование | 12,27 |  | | 7,36 | |  | |
| 6.3.1.75. | контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом | | | исследование | 12,98 |  | | 7,79 | |  | |
| 6.3.1.76. | контроль работы дезкамер бактериологическим методом | | | исследование | 7,13 |  | | 4,33 | |  | |
| 6.5. | лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний: | | | | | | | | | | |
| 6.5.1. | бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний: | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.1. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору: | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.1.1. | при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов | | | исследование | 3,32 |  | | 3,32 | |  | |
| 6.5.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: | | | | | | | | |  | |
| 6.5.1.2.1. | 1–2 культуры | | | исследование | 5,57 |  | | 5,57 | |  | |
| 6.5.1.2.2. | 3 и более культуры | | | исследование | 7,82 |  | | 7,82 | |  | |
| 6.5.1.3. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови: | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.3.1. | культуральное исследование: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.3.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 2,65 |  | | 2,65 | |  | |
| 6.5.1.3.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | | | исследование | 4,04 |  | | 4,04 | |  | |
| 6.5.1.3.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.3.3.1. | классическим методом | | | исследование | 6,64 |  | | 6,64 | |  | |
| 6.5.1.3.3.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | | | исследование | 2,71 |  | | 2,71 | |  | |
| 6.5.1.4. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости: | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.4.1. | культуральное исследование: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.4.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 3,32 |  | | 3,32 | |  | |
| 6.5.1.4.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | | | исследование | 5,57 |  | | 5,57 | |  | |
| 6.5.1.4.2. | исследование с идентификацией до вида: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.4.2.1. | классическим методом | | | исследование | 8,95 |  | | 8,95 | |  | |
| 6.5.1.4.2.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | | | исследование | 2,71 |  | | 2,71 | |  | |
| 6.5.1.5. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов: | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.5.1. | культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров | | | исследование | 3,32 |  | | 3,32 | |  | |
| 6.5.1.5.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: | | | | | | | | |  | |
| 6.5.1.5.2.1. | 1–2 культуры | | | исследование | 4,44 |  | | 4,44 | |  | |
| 6.5.1.5.2.2. | 3 и более культуры | | | исследование | 5,57 |  | | 5,57 | |  | |
| 6.5.1.5.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.5.3.1. | классическим методом | | | исследование | 7,88 |  | | 7,88 | |  | |
| 6.5.1.5.3.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | | | исследование | 2,71 |  | | 2,71 | |  | |
| 6.5.1.6. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод): | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.6.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров | | | исследование | 2,65 |  | | 2,65 | |  | |
| 6.5.1.6.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | | | исследование | 3,98 |  | | 3,98 | |  | |
| 6.5.1.6.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.6.3.1. | классическим методом | | | исследование | 7,10 |  | | 7,10 | |  | |
| 6.5.1.7. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах: | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.7.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 3,32 |  | | 3,32 | |  | |
| 6.5.1.7.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | | | исследование | 4,70 |  | | 4,70 | |  | |
| 6.5.1.7.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.7.3.1. | классическим методом | | | исследование | 8,95 |  | | 8,95 | |  | |
| 6.5.1.8. | исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах: | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.8.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 4,91 |  | | 4,91 | |  | |
| 6.5.1.8.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | | | исследование | 6,70 |  | | 6,70 | |  | |
| 6.5.1.8.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.8.3.1. | с использованием коммерческих тест-систем (визуальное считывание) | | | исследование | 9,06 |  | | 9,06 | |  | |
| 6.5.1.9. | исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи: | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.9.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 2,65 |  | | 2,65 | |  | |
| 6.5.1.9.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | | | исследование | 4,18 |  | | 4,18 | |  | |
| 6.5.1.9.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.9.3.1. | классическим методом | | | исследование | 7,56 |  | | 7,56 | |  | |
| 6.5.1.10. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы): | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.10.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 3,32 |  | | 3,32 | |  | |
| 6.5.1.10.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: | | | | | | | | |  | |
| 6.5.1.10.2.1. | 1–2 культуры | | | исследование | 4,44 |  | | 4,44 | |  | |
| 6.5.1.10.2.2. | 3 и более культуры | | | исследование | 5,57 |  | | 5,57 | |  | |
| 6.5.1.10.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.10.3.1. | классическим методом | | | исследование | 7,82 |  | | 7,82 | |  | |
| 6.5.1.11. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо): | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.11.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 2,65 |  | | 2,65 | |  | |
| 6.5.1.11.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | | | исследование | 4,44 |  | | 4,44 | |  | |
| 6.5.1.11.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.11.3.1. | классическим методом | | | исследование | 7,16 |  | | 7,16 | |  | |
| 6.5.1.12. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева: | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.12.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | | | исследование | 1,73 |  | | 1,73 | |  | |
| 6.5.1.12.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: | | | | | | | | |  | |
| 6.5.1.12.2.1. | 1–2 культуры | | | исследование | 4,44 |  | | 4,44 | |  | |
| 6.5.1.12.2.2. | 3 и более культуры | | | исследование | 5,63 |  | | 5,63 | |  | |
| 6.5.1.12.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.5.1.12.3.1. | классическим методом | | | исследование | 6,64 |  | | 6,64 | |  | |
| 6.5.1.15. | исследование грудного молока | | | исследование | 4,50 |  | | 4,50 | |  | |
| 6.5.1.16. | исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | | | исследование | 24,24 |  | | 24,24 | |  | |
| 6.5.1.17. | приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала: | | | | | | | | | | |
| 6.5.1.17.1. | метиленовым синим | | | исследование | 1,72 |  | | 1,13 | |  | |
| 6.5.1.17.2. | по Граму | | | исследование | 3,04 |  | | 1,99 | |  | |
| 6.5.1.17.4. | фуксином | | | исследование | 1,66 |  | | 1,66 | |  | |
| 6.5.1.17.5. | приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк | | | исследование | 3,32 |  | | 3,32 | |  | |
| 6.5.1.18. | определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам: | | | | | | | | |  | |
| 6.5.1.18.1. | диско-диффузионным методом к 6 препаратам | | | исследование | 2,45 |  | | 1,56 | |  | |
| 6.5.2. | иммунологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний: | | | | | | | | | | |
| 6.5.2.1. | метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях): | | | | | | | | | | |
| 6.5.2.5. | РА на стекле: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 6.5.2.5.1. | до 10 исследований одновременно | | | исследование | 1,95 |  | | 1,95 | |  | |
| 6.5.5. | паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний: | | | | | | | | | | |
| 6.5.5.1. | обнаружение простейших | | | исследование | 1,70 |  | | 1,70 | |  | |
| 6.5.5.2. | обнаружение яиц гельминтов: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 6.5.5.2.1. | методом Като (1 препарат) | | | исследование | 2,25 |  | | 2,25 | |  | |
| 6.5.5.2.2. | формалин-эфирным методом | | | исследование | 3,32 |  | | 3,32 | |  | |
| 6.5.5.3. | исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид: | | | | | | | | |  | |
| 6.5.5.3.1. | методом липкой ленты | | | исследование | 2,25 |  | | 2,25 | |  | |
| 6.5.5.5. | исследование кала на лямблиоз: | | |  |  |  | |  | |  | |
| 6.5.5.5.1. | обнаружение цист лямблий в кале | | | исследование | 2,31 |  | | 2,31 | |  | |
| 6.5.5.7. | исследование крови на малярийные паразиты: | | | |  |  | |  | |  | |
| 6.5.5.7.1. | с приготовлением толстой капли (1 препарат) | | | исследование | 4,79 |  | | 4,79 | |  | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  | |