

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 Новогрудского зонального ЦГЭ



О.С.Кропикова
 02.12.2025

ПРЕЙСКУРАНТ №01-2026

на платные медицинские услуги по санитарно-гигиеническим, микробиологическим и токсикологическим исследованиям, оказываемые юридическим лицам всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Тариф | | | | |
|-------|--|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------|--------------|
| | | | Ст-сть матер-ов | единичное | | каждое последующее | |
| | | | | без учета НДС | с учетом НДС | без учета НДС | с учетом НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Санитарно-гигиенические услуги | | | | | | |
| 1.1. | Подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг | оценка | 0.00 | 3.39 | 4.07 | | |
| 1.2. | Разработка и формление программы лабораторных исследований, испытаний | программа | 0.00 | 6.76 | 8.11 | 0.69 | 0.83 |
| 1.3. | Выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований | заключение | 0.00 | 11.80 | 14.16 | 1.23 | 1.47 |
| 1.4. | Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа | итоговый документ | 0.00 | 7.60 | 9.12 | 0.76 | 0.91 |
| 1.5. | Проведение работ по идентификации продукции | идентификация | 0.00 | 7.60 | 9.12 | 0.76 | 0.91 |
| 1.6. | Проведение работ по отбору проб (образцов) | проба(образец) | 0.00 | 10.95 | 13.15 | 1.10 | 1.33 |
| 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) | 0.00 | 1.69 | 2.03 | 0.20 | 0.24 |
| 1.8. | Изготовление копии ТНПА и ее копия ТНПА заверение на титульном листе (1 документ) | копия ТНПА | 0.00 | 3.82 | 4.58 | 2.53 | 3.04 |
| 1.9. | Замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения | санитарно-гигиеническое | 0.00 | 2.53 | 3.04 | | |
| 1.10. | Проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | консультация | 0.00 | 7.60 | 9.12 | | |
| 1.11. | Проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни | консультация | 0.00 | 7.60 | 9.12 | | |

| | | | | | | | |
|---------|---|-------------------------------|------|-------|--------------|------|-------------|
| 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 | 0.00 | 15.16 | 18.20 | | |
| 1.12.2. | по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда | консультация | 0.00 | 10.13 | 12.15 | | |
| 1.12.3. | по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | консультация | 0.00 | 5.06 | 6.07 | | |
| 1.12.4. | в проведении работ по установлению и подтверждению сроков годности и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в ТНПА в области технического нормирования и стандартизации | консультация | 0.00 | 1.69 | 2.03 | | |
| 1.12.5. | в определении необходимости государственной регистрации продукции и соответствия (несоответствия) ее требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства | консультация | 0.00 | 1.69 | 2.03 | | |
| 1.12.6. | в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации) | консультация | 0.00 | 1.69 | 2.03 | | |
| 1.12.7. | в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования | консультация | 0.00 | 5.06 | 6.07 | | |
| 1.12.8. | в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | консультация | 0.00 | 2.53 | 3.04 | 0.86 | 1.04 |
| 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 | 0.00 | 5.06 | 6.07 | | |
| 1.13.2. | Проведение оценки знаний (для оценки одного слушателя) | оценка | 0.00 | 1.49 | 1.79 | | |
| 1.14. | Проведение семинаров, тренингов, обработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения 9по одному заявлению) | семинар (тренинг, занятие) | 0.00 | 15.16 | 18.20 | | |

| | | | | | | | |
|---------|--|-----------------------|------|-------|--------------|--|--|
| 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 | 0.00 | 10.13 | 12.15 | | |
| 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) | 0.00 | 13.49 | 16.19 | | |
| 1.17.2. | обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения | обследование (оценка) | 0.00 | 12.64 | 15.17 | | |
| 1.17.3. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек | обследование (оценка) | 0.00 | 18.55 | 22.26 | | |
| 1.17.4. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек | обследование (оценка) | 0.00 | 25.28 | 30.34 | | |
| 1.17.5. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек | обследование (оценка) | 0.00 | 30.33 | 36.40 | | |
| 1.17.6. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов (оценка) с числом работающих 101-300 человек | обследование (оценка) | 0.00 | 35.39 | 42.46 | | |
| 1.17.7. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов (оценка) с числом работающих 301-500 человек | обследование (оценка) | 0.00 | 40.44 | 48.52 | | |
| 1.17.8. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов (оценка) с числом работающих 501-1000 человек | обследование (оценка) | 0.00 | 45.48 | 54.57 | | |
| 1.17.9. | обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов (оценка) с числом работающих свыше 1000 человек | обследование (оценка) | 0.00 | 50.54 | 60.65 | | |
| 1.18. | Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза: | | | | | | |
| 1.18.4. | архитектурно-строительный 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 | 0.00 | 18.55 | 22.26 | | |
| 1.18.5. | архитектурно-строительный 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 | 0.00 | 26.97 | 32.36 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|------------|------|--------|---------------|------|------|
| 1.18.6. | архитектурно-строительный 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 | 0.00 | 52.21 | 62.65 | | |
| 1.18.7. | архитектурно-строительный 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 | 0.00 | 77.47 | 92.97 | | |
| 1.18.8. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек | экспертиза | 0.00 | 13.49 | 16.19 | | |
| 1.18.9. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м2 и (или) числом работающих 51-100 человек | экспертиза | 0.00 | 23.58 | 28.30 | | |
| 1.18.10. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м2 и (или) числом работающих 101-300 человек | экспертиза | 0.00 | 26.97 | 32.36 | | |
| 1.18.11. | архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек | экспертиза | 0.00 | 38.74 | 46.49 | | |
| 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 | 0.00 | 102.73 | 123.28 | | |
| 1.18.13. | проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта | экспертиза | 0.00 | 85.88 | 103.05 | | |
| 1.18.14. | работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции | экспертиза | 0.00 | 16.86 | 20.23 | | |
| 1.18.16. | продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации) | экспертиза | 0.00 | 8.44 | 10.13 | 1.23 | 1.47 |
| 1.18.18. | условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек | экспертиза | 0.00 | 25.28 | 30.34 | | |
| 1.18.19. | условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек | экспертиза | 0.00 | 31.18 | 37.41 | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|------------|------|--------|---------------|------|-------------|
| 1.18.20. | условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек | экспертиза | 0.00 | 40.44 | 48.52 | | |
| 1.18.21. | условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101-300 человек | экспертиза | 0.00 | 46.32 | 55.58 | | |
| 1.18.22. | условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек | экспертиза | 0.00 | 74.95 | 89.93 | | |
| 1.18.23. | Получение санитарно-гигиенического заключения по объекту социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры | | | 0.00 | 0.00 | | |
| 1.18.23.1. | при количестве работающих до 10 человек | экспертиза | 0.00 | 105.52 | 126.62 | | |
| 1.18.23.2. | при количестве работающих 11-50 человек | экспертиза | 0.00 | 143.89 | 172.67 | | |
| 1.18.23.3. | при количестве работающих 51-100 человек | экспертиза | 0.00 | 172.67 | 207.20 | | |
| 1.18.23.4. | при количестве работающих 101-300 человек | экспертиза | 0.00 | 201.44 | 241.73 | | |
| 1.18.23.5. | при количестве работающих 301-500 человек | экспертиза | 0.00 | 230.22 | 276.26 | | |
| 1.18.23.6. | при количестве работающих 501-1000 человек | экспертиза | 0.00 | 259.00 | 310.80 | | |
| 1.18.23.7. | при количестве работающих свыше 1000 человек | экспертиза | 0.00 | 287.78 | 345.33 | | |
| 1.18.24. | Получение санитарно-гигиенического заключения по градостроительному проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него | | | | | | |
| | изучение градостроительных материалов (планировочных ограничений, графических материалов, планировочных решений и т.д.) | экспертиза | 0.00 | 772.20 | 926.64 | | |
| 1.19. | Изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии | оценка | 0.00 | 29.50 | 35.41 | | |
| 1.21. | Комплексная гигиеническая оценка условий труда: | | | 0.00 | 0.00 | | |
| 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 | 0.00 | 21.06 | 25.27 | | |
| 1.21.2. | Оценка психофизиологических факторов производственной среды: | | | 0.00 | 0.00 | | |
| 1.21.2.1. | тяжести трудового процесса | оценка | 0.00 | 29.50 | 35.41 | | |
| 1.21.2.2. | напряженности трудового процесса | оценка | 0.00 | 29.50 | 35.41 | | |
| 1.22. | оценка комплекта документов для установления соответствия (несоответствия) продукции (за исключением биологически активных добавок к пище (далее-БАД), специализированной пищевой продукции для питания спортсменов) требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства | оценка | 0.00 | 13.49 | 16.19 | 1.36 | 1.63 |
| 2 | Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды: | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------------|------|------|--------------|------|-------------|
| 2.1. | Воздух; | | | | | | |
| 2.1.1. | Воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений: | | | | | | |
| 2.1.1.110. | Оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений | исследование | 0.00 | 1.91 | 2.29 | 0.41 | 0.49 |
| 2.1.1.111. | Регистрация результатов исследований | исследование | 0.00 | 5.29 | 6.35 | | |
| 2.1.2. | Воздух рабочей зоны: | исследование | | | | | |
| 2.1.2.1.6. | Определение формальдегида (СФМ, ФЭК) | исследование | 1.23 | 6.59 | 7.91 | 3.00 | 3.59 |
| 2.1.2.1.7. | Определение формальдегида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4950-2014) | исследование | 0.73 | 6.48 | 7.78 | 2.90 | 3.48 |
| 2.1.2.4. | Определение едких щелочей: | исследование | | | | | |
| 2.1.2.4.1. | Определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод) | исследование | 0.01 | 6.77 | 8.13 | 2.14 | 2.56 |
| 2.1.2.4.2. | Определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.82 | 7.20 | 8.64 | 3.64 | 4.37 |
| 2.1.2.12. | Определение хрома и его соединений: | исследование | | | | | |
| 2.1.2.12.2. | Определение оксида хрома (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.83 | 9.96 | 11.96 | 4.70 | 5.64 |
| 2.1.2.12.3. | Определение хрома III оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017) | исследование | 0.38 | 9.48 | 11.38 | 4.22 | 5.06 |
| 2.1.2.12.4. | Определение хрома VI оксида (СФМ, ФЭК) (МН 5830-2017) | исследование | 0.35 | 9.45 | 11.34 | 4.18 | 5.02 |
| 2.1.2.13. | Определение солей хромовой кислоты (ФЭК) | исследование | 0.51 | 6.67 | 8.01 | 2.66 | 3.20 |
| 2.1.2.14. | Определение ангидридов: | исследование | | | | | |
| 2.1.2.14.1. | Определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.52 | 4.78 | 5.74 | 2.04 | 2.45 |
| 2.1.2.14.2. | Определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.00 | 6.76 | 8.11 | 3.39 | 4.07 |
| 2.1.2.15. | Определение минеральных масел (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.44 | 6.38 | 7.66 | 2.16 | 2.59 |
| 2.1.2.19. | Определение никеля и его соединений: | исследование | | | | | |
| 2.1.2.19.2. | Определение оксида никеля (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.67 | 6.62 | 7.95 | 3.04 | 3.65 |
| 2.1.2.19.3. | Определение никеля сернистого (СФМ, ФЭК) | исследование | 1.39 | 6.54 | 7.84 | 3.60 | 4.31 |
| 2.1.2.23. | Определение диоксида азота: | исследование | | | | | |
| 2.1.2.23.1. | Определение диоксида азота (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.17 | 6.93 | 8.32 | 3.57 | 4.28 |
| 2.1.2.24. | Определение алюминия: | исследование | | | | | |
| 2.1.2.24.1. | Определение алюминия (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.00 | 5.92 | 7.10 | 2.34 | 2.80 |
| 2.1.2.25. | Определение аммиака: | исследование | | | | | |
| 2.1.2.25.1. | Определение аммиака (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.03 | 6.16 | 7.39 | 3.42 | 4.11 |
| 2.1.2.25.2. | Измерение аммиака (экспресс-метод) | исследование | 0.00 | 2.53 | 3.04 | 1.49 | 1.79 |
| 2.1.2.33. | Определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.02 | 5.73 | 6.87 | 2.15 | 2.57 |
| 2.1.2.52. | Определение железа и его соединений: | | | | | | |
| 2.1.2.52.1. | определение оксида железа (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.28 | 6.21 | 7.45 | 2.63 | 3.15 |
| 2.1.2.52.2. | Определение железа (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017) | исследование | 0.03 | 6.36 | 7.64 | 2.81 | 3.37 |
| 2.1.2.54. | Определение марганца и его соединений: | исследование | | | | | |
| 2.1.2.54.2. | Определение марганца (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.13 | 6.05 | 7.26 | 2.47 | 2.96 |
| 2.1.2.54.3. | Определение марганца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017) | исследование | 0.65 | 7.02 | 8.43 | 3.47 | 4.16 |
| 2.1.2.56. | Определение серной кислоты: | | | | | | |
| 2.1.2.56.1. | Определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.04 | 5.96 | 7.16 | 2.38 | 2.86 |
| 2.1.2.56.2. | Определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4985-2014) | исследование | 0.30 | 7.27 | 8.73 | 3.71 | 4.45 |
| 2.1.2.57. | Определение уксусной кислоты и ее производных: | | | | | | |
| 2.1.2.57.1. | Определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК) | исследование | 0.00 | 6.76 | 8.11 | 2.78 | 3.33 |
| 2.1.2.60. | определение меди и ее соединений: | | | | | | |
| 2.1.2.60.2. | Определение меди (СФМ, ФЭК) | исследование | 1.63 | 7.64 | 9.17 | 4.06 | 4.87 |

| | | | | | | | |
|---------------|---|--------------|------|-------|--------------|-------|--------------|
| 2.1.2.60.3. | Определение меди (II) | исследование | 0.46 | 5.55 | 6.66 | 2.61 | 3.13 |
| 2.1.2.60.4. | Определение солей меди (II) | исследование | 1.39 | 6.54 | 7.84 | 3.60 | 4.31 |
| 2.1.2.73. | Определение ртути и ее производных: | | | | | | |
| 2.1.2.73.1. | Определение ртути (СФМ,ФЭК) | исследование | 0.14 | 6.90 | 8.28 | 2.92 | 3.50 |
| 2.1.2.73.5. | Определение ртути хлорной (ФЭК) | исследование | 0.27 | 6.42 | 7.71 | 2.41 | 2.89 |
| 2.1.2.74. | Определение оксида этилена (СФМ) | исследование | 0.09 | 7.05 | 8.46 | 2.87 | 3.44 |
| 2.1.2.81. | Определение свинца и его производных: | | | | | | |
| 2.1.2.81.1. | Определение свинца (СФМ,ФЭК) | исследование | 0.60 | 7.80 | 9.36 | 3.41 | 4.09 |
| 2.1.2.81.2. | Определение свинца (СФМ,ФЭК) (МВИ.МН 5832-2017) | исследование | 0.71 | 8.13 | 9.75 | 4.57 | 5.49 |
| 2.1.2.82. | Определение сероводорода и сероуглерода: | | | | | | |
| 2.1.2.82.1. | Определение сероводорода (СФМ,ФЭК) | исследование | 0.02 | 6.15 | 7.38 | 2.14 | 2.56 |
| 2.1.2.86. | Определение фенола: | | | | | | |
| 2.1.2.86.1. | Определение фенола (СФМ,ФЭК) | исследование | 0.01 | 5.92 | 7.11 | 1.70 | 2.04 |
| 2.1.2.94 | Определение фенол-формальдегидных смол по формальдегиду (СФМ) | исследование | 0.05 | 6.81 | 8.17 | 2.83 | 3.39 |
| 2.1.2.106. | Определение биотехнологической кормовой добавки (Провит) (СФМ) | исследование | 0.56 | 7.35 | 8.82 | 2.71 | 3.26 |
| 2.1.2.107. | Определение белоксодержащих азрозолей (СФМ) | исследование | 0.59 | 7.38 | 8.86 | 2.75 | 3.29 |
| 2.1.2.110. | Определение кислоты азотной (СФМ) | исследование | 0.08 | 6.85 | 8.21 | 3.48 | 4.17 |
| 2.1.2.141. | Определение сажи: | | | | | | |
| 2.1.2.141.1. | Определение сажи (гравиметрический метод) | исследование | 0.25 | 4.71 | 5.65 | 1.76 | 2.11 |
| 2.1.2.180. | Определение мальтамина (гравиметрический метод) | исследование | 0.00 | 5.70 | 6.84 | | |
| 2.1.2.181. | Измерение пыли (запыленности воздуха): | | | | | | |
| 2.1.2.181.1. | Измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод) | исследование | 0.25 | 3.66 | 4.39 | 1.33 | 1.60 |
| 2.1.2.181.2. | Измерение пыли (гравиметрический метод)(МВИ МН 5842-2017) | исследование | 0.25 | 3.66 | 4.39 | 1.33 | 1.60 |
| 2.1.2.195. | Экспресс-измерение электрохимическим сенсором на приборе Маниварн фирмы Dräger: аммиак;хлор;диоксид азота; углерода оксид;серовород;диоксид серы (одно измерение) | исследование | 0.00 | 2.33 | 2.80 | | |
| 2.1.2.200. | Определение пестицидов: | | | | | | |
| 2.1.2.200.3. | Определение фенмедифама (ТСХ) | исследование | 5.82 | 14.18 | 17.02 | 8.70 | 10.44 |
| 2.1.2.200.7. | Определение синтетических пиретроидов (ТСХ) | исследование | 7.85 | 15.49 | 18.59 | 10.86 | 13.03 |
| 2.1.2.200.9. | Определение текуконазола (ТСХ) | исследование | 7.83 | 16.32 | 19.58 | 10.84 | 13.00 |
| 2.1.2.200.10. | Определение глифосата (ТСХ) | исследование | 6.07 | 14.45 | 17.34 | 8.97 | 10.77 |
| 2.1.2.200.11. | Определение флутриафола (ТСХ) | исследование | 7.83 | 15.06 | 18.07 | 10.84 | 13.00 |
| 2.1.2.200.13. | Определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ) | исследование | 7.83 | 14.63 | 17.56 | 10.84 | 13.00 |
| 2.1.2.201. | Оформление протокола результатов испытаний | исследование | 0.00 | 1.91 | 2.29 | 0.41 | 0.49 |
| 2.1.2.202. | Учет поступления образца в лабораторию | исследование | 0.00 | 1.29 | 1.55 | 0.65 | 0.78 |
| 2.2. | Вода: | | | | | | |
| 2.2.1. | Питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водисточников),вода питьевая бутилированная: | | | | | | |
| 2.2.1.1. | Определение вкуса и запаха | исследование | 0.00 | 2.12 | 2.54 | 1.06 | 1.28 |
| 2.2.1.2. | Определение мутности: | | | | | | |
| 2.2.1.2.2. | Определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее - ГСО)) (ФЭК) | исследование | 0.88 | 3.91 | 4.69 | 2.43 | 2.91 |
| 2.2.1.3. | Определение цветности (ФЭК) | исследование | 2.66 | 5.80 | 6.96 | 4.32 | 5.18 |
| 2.2.1.4. | Определение pH (ионометрия) | исследование | 0.00 | 2.98 | 3.57 | 1.49 | 1.79 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------------|------|-------|--------------|------|--------------|
| 2.2.1.5. | определение хлора и хлоридов: | | | | | | |
| 2.2.1.5.1. | Определение остаточного активного хлора | исследование | 0.03 | 3.00 | 3.61 | 1.52 | 1.83 |
| 2.2.1.5.2. | Определение хлоридов | исследование | 0.07 | 3.05 | 3.66 | 1.56 | 1.88 |
| 2.2.1.6. | Определение сухого остатка | исследование | 0.02 | 4.25 | 5.10 | 2.99 | 3.59 |
| 2.2.1.7. | Определение общей жесткости | исследование | 0.10 | 3.08 | 3.69 | 1.59 | 1.91 |
| 2.2.1.8. | Определение аммиака и ионов аммония (ФЭК) | исследование | 0.15 | 3.76 | 4.51 | 2.28 | 2.73 |
| 2.2.1.9. | Определение нитритов (ФЭК) | исследование | 0.04 | 3.64 | 4.37 | 2.16 | 2.59 |
| 2.2.1.10. | Определение нитратов (ФЭК) | исследование | 0.36 | 3.98 | 4.78 | 2.50 | 3.00 |
| 2.2.1.11. | Определение общего железа: | | | | | | |
| 2.2.1.11.1. | Определение общего железа (ФЭК) | исследование | 0.05 | 3.66 | 4.39 | 2.18 | 2.61 |
| 2.2.1.12. | Определение сульфатов: | | | | | | |
| 2.2.1.12.1. | Определение сульфатов (ФЭК) | исследование | 0.28 | 3.90 | 4.67 | 2.41 | 2.89 |
| 2.2.1.14. | Подготовка проб для определения металлов на ААС | исследование | 0.00 | 0.87 | 1.04 | 0.87 | 1.04 |
| 2.2.1.15. | Определение меди: | | | | | | |
| 2.2.1.15.1. | Определение меди (ФЭК) | исследование | 1.03 | 4.69 | 5.63 | 3.21 | 3.85 |
| 2.2.1.16. | Определение марганца: | | | | | | |
| 2.2.1.16.1. | Определение марганца (ФЭК) | исследование | 0.25 | 3.87 | 4.65 | 2.39 | 2.87 |
| 2.2.1.18. | Определение фтора: | | | | | | |
| 2.2.1.18.1. | Определение фтора (ФЭК) | исследование | 0.00 | 3.60 | 4.32 | 2.12 | 2.54 |
| 2.2.1.21. | Определение мышьяка: | | | | | | |
| 2.2.1.21.1. | Определение мышьяка (ФЭК, СФМ) | исследование | 1.69 | 7.71 | 9.25 | 6.24 | 7.49 |
| 2.2.1.27. | Определение ортофосфатов (ФЭК) | исследование | 0.04 | 3.64 | 4.37 | 2.16 | 2.59 |
| 2.2.1.29. | Определение цинка: | | | | | | |
| 2.2.1.29.2. | Определение цинка (ААС) | исследование | 0.07 | 4.74 | 5.68 | 2.41 | 2.89 |
| 2.2.1.30. | Определение свинца: | | | | | | |
| 2.2.1.30.2. | Определение свинца (ААС) | исследование | 0.09 | 4.75 | 5.70 | 2.43 | 2.91 |
| 2.2.1.38. | Определение окисляемости перманганатной | исследование | 0.02 | 5.31 | 6.37 | 2.99 | 3.59 |
| 2.2.1.41. | Определение молибдена: | | | | | | |
| 2.2.1.41.1. | Определение молибдена (ФЭК) | исследование | 0.63 | 5.11 | 6.14 | 3.64 | 4.37 |
| 2.2.2. | Вода открытых водоемов, сточные воды: | | | | | | |
| 2.2.2.1. | Определение взвешенных веществ | исследование | 0.72 | 4.78 | 5.74 | 4.15 | 4.98 |
| 2.2.2.2. | Определение окисляемости перманганатной | исследование | 0.37 | 5.68 | 6.81 | 3.37 | 4.04 |
| 2.2.2.3. | Определение растворенного кислорода: | | | | | | |
| 2.2.2.3.1. | Определение растворенного кислорода (титриметрический метод) | исследование | 0.19 | 5.27 | 6.32 | 3.60 | 4.31 |
| 2.2.2.4. | Определение биологического потребления кислорода (далее - БПК): | | | | | | |
| 2.2.2.4.1. | Определение БПК (титриметрический метод) | исследование | 0.41 | 7.39 | 8.87 | 4.67 | 5.60 |
| 2.2.2.5. | Определение ХПК: | | | | | | |
| 2.2.2.5.1. | Определение ХПК (титриметрия) | исследование | 5.56 | 12.43 | 14.91 | 9.50 | 11.40 |
| 2.2.2.10. | Определение соединений фосфора: | | | | | | |
| 2.2.2.10.1. | Определение фосфора общего | исследование | 0.98 | 8.21 | 9.86 | 4.64 | 5.57 |
| 2.2.2.10.4. | Определение фосфора фосфатного | исследование | 0.32 | 7.51 | 9.01 | 3.94 | 4.73 |
| 2.2.2.25. | Определение нитритов (ФЭК) | исследование | 0.06 | 3.66 | 4.39 | 2.18 | 2.61 |
| 2.2.2.29. | Определение сухого остатка | исследование | 0.02 | 4.25 | 5.10 | 2.99 | 3.59 |
| 2.2.2.34. | Определение аммиака и ионов аммония | исследование | 0.90 | 4.55 | 5.47 | 3.07 | 3.69 |
| 2.2.2.35. | Определение нитратов: | | | | | | |
| 2.2.2.35.1. | Определение нитратов (ФЭК) | исследование | 0.36 | 3.98 | 4.78 | 2.50 | 3.00 |
| 2.2.2.36. | Определение хлоридов: | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------------|------|-------|--------------|-------|--------------|
| 2.2.2.36.2. | Определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым) | исследование | 0.25 | 3.24 | 3.89 | 1.76 | 2.11 |
| 2.2.2.46. | Определение pH | исследование | 0.16 | 3.14 | 3.77 | 1.66 | 1.99 |
| 2.2.2.47. | Определение сульфатов: | | | | | | |
| 2.2.2.47.1. | Определение сульфатов (ФЭК) | исследование | 0.15 | 3.77 | 4.52 | 2.28 | 2.74 |
| 2.2.2.51. | Определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка) | исследование | 0.84 | 2.38 | 2.85 | 1.95 | 2.34 |
| 2.2.2.56. | Определение мутности (ФЭК) | исследование | 0.70 | 3.71 | 4.46 | 2.23 | 2.68 |
| 2.2.2.57. | Определение цветности (ФЭК) | исследование | 0.66 | 3.68 | 4.41 | 2.19 | 2.63 |
| 2.2.3. | Вода бассейнов: | | | | | | |
| 2.2.3.1. | Определение мутности (ФЭК) | исследование | 0.70 | 3.71 | 4.46 | 2.23 | 2.68 |
| 2.2.3.2. | Определение цветности (ФЭК) | исследование | 0.66 | 3.68 | 4.41 | 2.19 | 2.63 |
| 2.2.3.3. | Определение запаха | исследование | 0.00 | 2.12 | 2.54 | 1.06 | 1.28 |
| 2.2.3.4. | Определение хлоридов | исследование | 0.44 | 3.44 | 4.13 | 1.96 | 2.35 |
| 2.2.3.5. | Определение свободного хлора и общего хлора | исследование | 0.00 | 2.98 | 3.57 | 1.49 | 1.79 |
| 2.2.3.6. | Определение аммиака и ионов аммония | исследование | 0.06 | 3.67 | 4.41 | 2.19 | 2.63 |
| 2.2.3.7. | Определение pH | исследование | 0.36 | 3.36 | 4.03 | 1.87 | 2.25 |
| 2.2.5. | Вода дистиллированная: | | | | | | |
| 2.2.5.7. | Определение pH (потенциометрический метод) | исследование | 0.55 | 3.56 | 4.27 | 2.07 | 2.49 |
| 2.2.5.8. | Определение удельной электрической проводимости | исследование | 0.00 | 2.98 | 3.57 | 1.49 | 1.79 |
| 2.2.7. | Отбор, регистрация, оформление: | | | | | | |
| 2.2.7.1. | Отбор проб | услуга | 0.00 | 1.91 | 2.29 | 1.29 | 1.55 |
| 2.2.7.2. | Прием, регистрация проб | исследование | 0.00 | 1.29 | 1.55 | 0.65 | 0.78 |
| 2.2.7.3. | Оформление протокола испытаний | исследование | 0.00 | 1.91 | 2.29 | 0.41 | 0.49 |
| 2.2.7.4. | Оформление первичного отчета (протокола) | исследование | 0.00 | 0.65 | 0.78 | 0.26 | 0.32 |
| 2.3. | Почва: | | | | | | |
| 2.3.1. | Подготовка проб: | | | | | | |
| 2.3.1.1. | Подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС | исследование | 0.68 | 6.01 | 7.21 | 4.53 | 5.44 |
| 2.3.2. | Определение меди (ААС) | исследование | 0.07 | 4.73 | 5.68 | 2.41 | 2.89 |
| 2.3.12. | Определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК) | исследование | 0.54 | 5.63 | 6.76 | 3.55 | 4.26 |
| 2.3.14. | Определение нитратов: | | | | | | |
| 2.3.14.2. | Определение нитратов (ионметрия) | исследование | 0.06 | 4.92 | 5.90 | 3.25 | 3.90 |
| 2.3.15. | определение хлоридов (титриметрический метод) | исследование | 0.11 | 4.34 | 5.21 | 2.65 | 3.18 |
| 2.3.16. | Определение влажности | исследование | 0.00 | 4.86 | 5.83 | 3.19 | 3.83 |
| 2.3.18. | Определение свинца: | | | | | | |
| 2.3.18.1. | Определение свинца (ААС) | исследование | 0.09 | 4.75 | 5.70 | 2.43 | 2.91 |
| 2.3.19. | Определение химических элементов: | | | | | | |
| 2.3.19.2. | Определение химических элементов (ААС) для каждого элемента | исследование | 0.82 | 5.53 | 6.63 | 3.20 | 3.84 |
| 2.3.27. | Определение фосфорорганических пестицидов: | | | | | | |
| 2.3.27.2. | Определение фосфорорганических пестицидов: карбофоса, метафоса, актеллика (ТСХ) | исследование | 8.47 | 19.11 | 22.93 | 14.47 | 17.37 |
| 2.3.28. | Определение синтетических пиретроидов: | | | | | | |
| 2.3.28.2. | Определение синтетических пиретроидов: амбуша, дельсиса, карате, фастака, рипкорда (ТСХ) | исследование | 8.47 | 19.11 | 22.93 | 14.47 | 17.37 |
| 2.3.29. | Отбор, регистрация, оформление: | | | | | | |
| 2.3.29.1. | Отбор проб | услуга | 0.00 | 1.91 | 2.29 | 1.29 | 1.55 |
| 2.3.29.2. | Прием, регистрация проб | исследование | 0.00 | 1.29 | 1.55 | 0.65 | 0.78 |
| 2.3.30. | Оформление протокола испытаний: | | | | | | |
| | | | 0.00 | 1.91 | 2.29 | 0.41 | 0.49 |

| | | | | | | | |
|---------------|--|--------------|------|-------|--------------|-------|--------------|
| 2.3.31. | Оформление первичного отчета (протокола) | исследование | 0.00 | 0.65 | 0.78 | 0.26 | 0.32 |
| 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 | 4.96 | 25.07 | 30.08 | 12.64 | 15.17 |
| 3.1.1.8. | Определение перекисного числа: | | | | | | |
| 3.1.1.8.1. | Определение перекисного числа в растительном масле | исследование | 2.32 | 8.79 | 10.55 | 5.65 | 6.78 |
| 3.1.1.10. | Определение кислотного числа в растительном масле | исследование | 3.80 | 8.26 | 9.92 | 6.15 | 7.38 |
| 3.1.1.11. | Определение содержания мыла в растительном масле | исследование | 0.01 | 6.34 | 7.61 | 3.20 | 3.84 |
| 3.1.1.12. | Определение жира: | | | | | | |
| 3.1.1.12.1.1. | Определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод) | исследование | 3.25 | 12.73 | 15.28 | 11.25 | 13.50 |
| 3.1.1.12.3. | Определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод) | исследование | 1.13 | 10.05 | 12.06 | 7.11 | 8.53 |
| 3.1.1.12.4. | Определение жира методом Гербера (кислотный метод) | исследование | 0.48 | 4.33 | 5.19 | 2.42 | 2.90 |
| 3.1.1.12.6. | Определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод) | исследование | 2.80 | 8.03 | 9.64 | 5.95 | 7.14 |
| 3.1.1.13. | Определение степени окисления фритюрного жира | исследование | 0.24 | 3.85 | 4.62 | 2.37 | 2.84 |
| 3.1.1.16. | Определение сахара: | | | | | | |
| 3.1.1.16.1. | Определение сахара (КФК) | исследование | 0.90 | 12.75 | 15.30 | 3.29 | 3.94 |
| 3.1.1.16.2. | Определение сахара (КФК) (ускоренный метод) | исследование | 0.66 | 11.65 | 13.98 | 3.03 | 3.64 |
| 3.1.1.16.6. | Определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод) | исследование | 0.82 | 10.16 | 12.19 | 6.79 | 8.15 |
| 3.1.1.17. | Определение сахарозы: | | | | | | |
| 3.1.1.17.2.1. | Определение сахарозы в меде (КФК) | исследование | 0.14 | 6.90 | 8.28 | 4.16 | 4.99 |
| 3.1.1.19. | Определение сухих веществ и влажности: | | | | | | |
| 3.1.1.19.1.1. | Определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса) | исследование | 0.00 | 5.49 | 6.59 | 4.66 | 5.60 |
| 3.1.1.19.2. | Определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки) | исследование | 0.01 | 1.70 | 2.04 | 0.87 | 1.04 |
| 3.1.1.22. | Определение воды в меде | исследование | 0.26 | 2.81 | 3.37 | 2.39 | 2.87 |
| 3.1.1.23. | Определение оксиметилфурфузола: | | | | | | |
| 3.1.1.23.1. | Определение оксиметилфурфузола в меде (качественная реакция) | исследование | 0.85 | 2.59 | 3.11 | 2.19 | 2.63 |
| 3.1.1.24. | Определение диастазного числа в меде | исследование | 0.34 | 7.12 | 8.54 | 2.48 | 2.98 |
| 3.1.1.25. | Определение поваренной соли: | | | | | | |
| 3.1.1.25.1.1. | Определение поваренной соли (без озоления пробы) | исследование | 0.54 | 3.55 | 4.26 | 2.06 | 2.48 |
| 3.1.1.26. | Определение йода, йодистого калия: | | | | | | |
| 3.1.1.26.1. | Определение йода, йодистого калия в поваренной соли | исследование | 1.02 | 7.00 | 8.40 | 3.42 | 4.10 |
| 3.1.1.40. | Определение кислотности | исследование | 0.01 | 4.46 | 5.35 | 2.13 | 2.56 |
| 3.1.1.44. | Определение нитратов: | | | | | | |
| 3.1.1.44.1. | Определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод) | исследование | 0.00 | 8.44 | 10.13 | 6.76 | 8.11 |
| 3.1.1.44.2. | Определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью кадмиевой колонки (фотометрический метод) | исследование | 0.00 | 27.81 | 33.37 | 10.13 | 12.15 |
| 3.1.1.46. | Определение крахмала (количественный метод) | | | | | | |
| 3.1.1.46.1. | Определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока) | исследование | 1.36 | 10.72 | 12.87 | 7.36 | 8.83 |
| 3.1.1.47. | Определение эффективности термической обработки | исследование | 3.02 | 7.02 | 8.43 | 5.54 | 6.65 |
| 3.1.1.52. | Определение плотности молока | исследование | 1.38 | 4.00 | 4.80 | 4.00 | 4.80 |
| 3.1.1.54. | Определение пористости хлебобулочных изделий | исследование | 0.02 | 2.36 | 2.83 | 1.72 | 2.06 |
| 3.1.1.56. | Определение белка: | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|--------------|-------|-------|--------------|-------|--------------|
| 3.1.1.56.1.1. | Определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю | исследование | 0.72 | 9.21 | 11.05 | 5.83 | 6.99 |
| 3.1.1.57. | Приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы) | исследование | 0.00 | 2.98 | 3.57 | 2.98 | 3.57 |
| 3.1.1.58. | Расчет пищевой ценности рационов: | | | | | | |
| 3.1.1.58.1. | Расчет теоретических величин рациона | исследование | 0.00 | 6.13 | 7.36 | 6.13 | 7.36 |
| 3.1.1.59. | Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд: | | | | | | |
| 3.1.1.59.1. | Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) | исследование | 0.00 | 5.29 | 6.35 | 5.29 | 6.35 |
| 3.1.1.59.2. | Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактически) | исследование | 0.00 | 3.19 | 3.83 | 3.19 | 3.83 |
| 3.1.1.101. | Определение фосфоросодержащих веществ в маслах растительных и других продуктах | исследование | 1.65 | 21.13 | 25.36 | 15.24 | 18.29 |
| 3.1.3. | Остаточные количества пестицидов и микотоксинов: | | | | | | |
| 3.1.3.1. | Определение мочевиносодержащих пестицидов методом ТСХ: | | | | | | |
| 3.1.3.1.1. | Определение мочевиносодержащих пестицидов (топсин М) (ТСХ) | исследование | 6.38 | 23.20 | 27.84 | 12.26 | 14.71 |
| 3.1.3.1.2. | Определение мочевиносодержащих пестицидов (универсальный метод) (ТСХ) | исследование | 13.06 | 30.28 | 36.34 | 19.34 | 23.20 |
| 3.1.3.2. | Определение симметризинов: | | | | | | |
| 3.1.3.2.1.3. | Определение симметризинов в других объектах (ТСХ) | исследование | 3.29 | 19.92 | 23.91 | 8.98 | 10.77 |
| 3.1.3.4. | Определение ртутьсодержащих пестицидов: | | | | | | |
| 3.1.3.4.1. | Определение ртутьсодержащих пестицидов (ТСХ) | исследование | 5.47 | 25.39 | 30.46 | 17.18 | 20.62 |
| 3.1.3.5. | Определение хлоропроизводных феноксиуксусной кислоты: | | | | | | |
| 3.1.3.5.1.2. | Определение хлоропроизводных феноксиуксусной кислоты - 2.4Д (ТСХ) | исследование | 13.04 | 37.42 | 44.90 | 21.43 | 25.72 |
| 3.1.3.6.1. | Определение нитро- и хлоропроизводных фенола (ТСХ) | исследование | 7.74 | 25.07 | 30.09 | 13.50 | 16.20 |
| 3.1.3.7. | Определение тиокарбаматов: | | | | | | |
| 3.1.3.7.2. | Определение тиокарбаматов (ТСХ) | исследование | 23.79 | 46.72 | 56.06 | 37.87 | 45.45 |
| 3.1.3.8. | Определение фосфорорганических пестицидов: | | | | | | |
| 3.1.3.8.1. | Определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ) | исследование | 5.74 | 23.78 | 28.54 | 14.10 | 16.93 |
| 3.1.3.9. | Определение хлороорганических пестицидов: | | | | | | |
| 3.1.3.9.1. | Определение хлороорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (ТСХ) | исследование | 5.22 | 23.23 | 27.88 | 13.56 | 16.27 |
| 3.1.3.9.2. | Определение хлороорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ) | исследование | 6.41 | 24.49 | 29.38 | 14.81 | 17.77 |
| 3.1.3.9.3. | Определение хлороорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ) | исследование | 4.34 | 22.30 | 26.75 | 12.62 | 15.14 |
| 3.1.3.9.4. | Определение хлороорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ) | исследование | 6.44 | 24.52 | 29.42 | 14.84 | 17.81 |
| 3.1.3.10. | Определение синтетических пиретроидов: | | | | | | |
| 3.1.3.10.2. | Определение синтетических пиретроидов (ТСХ) | исследование | 3.13 | 18.48 | 22.18 | 10.07 | 12.09 |
| 3.1.3.13. | Определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных: | | | | | | |
| 3.1.3.13.1. | Определение пестицида ридомила (ТСХ) | исследование | 10.98 | 26.81 | 32.17 | 18.40 | 22.08 |
| 3.1.3.14. | Определение патулина: | | | | | | |
| 3.1.3.14.1. | Определение патулина (ТСХ) | исследование | 9.73 | 28.87 | 34.64 | 17.92 | 21.51 |
| 3.1.3.15. | Определение Т-2 токсина: | | | | | | |
| 3.1.3.15.1. | Определение Т-2 токсина (ТСХ) | исследование | 29.42 | 42.59 | 51.10 | 39.44 | 47.33 |
| 3.1.3.16. | Определение дезоксиниваленола: | | | | | | |
| 3.1.3.16.1. | Определение дезоксиниваленола (ТСХ) | исследование | 39.08 | 61.67 | 74.00 | 55.37 | 66.45 |
| 3.1.3.17. | Определение зеараленона: | | | | | | |
| 3.1.3.17.1. | Определение зеараленона (ТСХ) | исследование | 43.15 | 65.99 | 79.19 | 59.69 | 71.63 |
| 3.1.3.18. | Определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии (ТСХ) | исследование | 16.36 | 33.37 | 40.04 | 29.15 | 34.98 |

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------------|------|-------|--------------|-------|--------------|
| 3.1.3.19. | Определение афлатоксинов: | | | | | | |
| 3.1.3.19.1. | Определение афлатоксинов (ТСХ) | исследование | 0.00 | 16.43 | 19.72 | 12.22 | 14.67 |
| 3.1.4. | Определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов: | | | | | | |
| 3.1.4.1. | Пробоподготовка: | | | | | | |
| 3.1.4.1.1. | Пробоподготовка экспресс-методом | исследование | 0.15 | 1.45 | 1.74 | 1.03 | 1.23 |
| 3.1.4.1.2. | Пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС) | исследование | 0.96 | 6.94 | 8.32 | 6.08 | 7.30 |
| 3.1.4.2. | Определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС, АЭС): | | | | | | |
| 3.1.4.2.1. | Определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС) (для каждого металла) | исследование | 0.01 | 3.83 | 4.60 | 1.30 | 1.56 |
| 3.1.4.3.1. | Определение мышьяка (КФК) | исследование | 2.19 | 20.22 | 24.27 | 10.56 | 12.67 |
| 3.1.4.4. | Определение олова (ФЭК) | исследование | 1.50 | 23.08 | 27.70 | 11.92 | 14.30 |
| 3.1.4.5.1.1. | Определение ртути: | | | | | | |
| 3.1.4.5.2. | Определение ртути (колориметрическим методом) | исследование | 2.04 | 22.38 | 26.85 | 17.75 | 21.30 |
| 3.1.4.6. | Определение железа в напитках винах и коньяках (ФЭК) | исследование | 0.03 | 7.64 | 9.16 | 4.70 | 5.63 |
| 3.1.5. | Пищевые технологические добавки: | | | | | | |
| 3.1.5.1. | Определение бензойной кислоты: | | | | | | |
| 3.1.5.1.2. | Определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей (ФЭК) | исследование | 1.44 | 9.97 | 11.96 | 5.76 | 6.91 |
| 3.1.5.1.3. | Определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом) | исследование | 4.38 | 18.14 | 21.76 | 13.93 | 16.71 |
| 3.1.5.5. | Определение аскорбиновой кислоты (витамина С): | | | | | | |
| 3.1.5.5.2. | Определение аскорбиновой кислоты (витамина С) в витаминных препаратах (титриметрический метод) | исследование | 1.20 | 5.51 | 6.61 | 5.51 | 6.61 |
| 3.1.5.7. | Определение сернистых кислот (диоксида серы): | | | | | | |
| 3.1.5.7.3. | Определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине (дистилляционным методом) | исследование | 0.00 | 10.13 | 12.15 | 8.01 | 9.62 |
| 3.1.5.8. | Определение нитритов и нитратов: | | | | | | |
| 3.1.5.8.1.1. | Определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и плодоовощных консервах | исследование | 0.25 | 9.12 | 10.94 | 7.02 | 8.43 |
| 3.1.5.10.1. | Определение фосфора (фосфатов) (СФМ) | исследование | 5.89 | 17.63 | 21.16 | 13.85 | 16.62 |
| 3.1.6. | Регистрация и оформление результатов: | | | | | | |
| 3.1.6.1. | Учет поступления образца в лабораторию | исследование | 0.00 | 0.63 | 0.75 | | |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------------|-------|-------|--------------|-------|--------------|
| 3.1.6.2. | Оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории | исследование | 0.00 | 1.27 | 1.52 | 0.63 | 0.75 |
| 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 дегустационных листов) | исследование | 0.00 | 1.69 | 2.03 | 1.06 | 1.28 |
| 3.1.1.93.2. | Определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустационных листов) | исследование | 0.00 | 3.19 | 3.83 | 2.12 | 2.54 |
| 3.1.1.94. | Определение органолептических показателей с проведением термообработки | исследование | 0.00 | 3.60 | 4.32 | 2.53 | 3.04 |
| 4 | Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды: | | | | | | |
| 4.8. | Измерение ультрафиолетового спектра излучения | исследование | 0.00 | 18.75 | 22.50 | 10.75 | 12.91 |
| 4.9. | Измерение естественной или искусственной освещенности | исследование | 0.00 | 8.44 | 10.13 | 3.82 | 4.58 |
| 4.11. | Измерение уровней звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах частот | исследование | 0.00 | 23.82 | 28.59 | 12.01 | 14.41 |
| 4.12. | Измерение температуры или относительной влажности воздуха | исследование | 0.00 | 7.60 | 9.12 | 4.23 | 5.08 |
| 4.13. | Измерение скорости движения воздуха | исследование | 0.00 | 8.44 | 10.13 | 6.13 | 7.36 |
| 4.14. | Измерение концентрации аэроионов в воздушной среде | исследование | 0.00 | 17.90 | 21.49 | 10.33 | 12.39 |
| 4.15. | Измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот | исследование | 0.00 | 23.18 | 27.82 | 10.75 | 12.91 |
| 4.16. | Измерение эквивалентного и максимального уровней звука | исследование | 0.00 | 26.12 | 31.35 | 13.71 | 16.45 |
| 4.17. | Измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот | исследование | 0.00 | 29.91 | 35.89 | 17.48 | 20.97 |
| 4.18. | Измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот | исследование | 0.00 | 34.12 | 40.94 | 21.69 | 26.02 |
| 4.19. | Измерение эквивалентного и общего уровня звука в дБL _{ip} , эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот непостоянного инфразвука | исследование | 0.00 | 21.06 | 25.27 | 11.38 | 13.66 |
| 4.20. | Измерение общего уровня звука в дБL _{ip} , уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука | исследование | 0.00 | 21.06 | 25.27 | 12.83 | 15.40 |
| 4.22. | Измерение температуры поверхностей | исследование | 0.00 | 10.13 | 12.15 | 5.49 | 6.59 |
| 4.25. | Оформление протокола исследований (измерений) | исследование | 0.00 | 3.82 | 4.58 | 1.29 | 1.55 |
| 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 | 0.12 | 9.41 | 11.29 | 6.46 | 7.75 |
| 5.1.1.2. | Радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции | исследование | 0.12 | 8.57 | 10.28 | 6.46 | 7.75 |
| 5.1.4. | Определение суммарной альфа- бета активности в питьевой воде | исследование | 0.88 | 22.83 | 27.40 | 16.53 | 19.83 |
| 5.1.5. | Определение удельной активности естественных радионуклидов в пробах воды с использованием комплекса "Прогресс"; подготовка к определению и концентрирование радионуклидов, расчет их активности | исследование | 12.67 | 79.96 | 95.95 | 79.96 | 95.95 |

| | | | | | | | |
|------------|--|--------------|------|-------|--------------|-------|--------------|
| 5.2. | Спектрометрический анализ: | | | | | | |
| 5.2.1. | Гамма-спектрометрическое определение цезия-137: | | | | | | |
| 5.2.1.1. | Гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде | исследование | 0.12 | 8.57 | 10.28 | 6.46 | 7.75 |
| 5.2.1.2. | Гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в непившей продукции | исследование | 0.12 | 8.57 | 10.28 | 6.46 | 7.75 |
| 5.5. | Дозиметрические исследования: | | | | | | |
| 5.5.1. | Измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности | исследование | 0.30 | 11.09 | 13.31 | 7.32 | 8.79 |
| 5.5.2. | Измерение мощности дозы гамма-излучения | исследование | 0.30 | 11.09 | 13.31 | 7.32 | 8.79 |
| 5.5.3. | Измерение мощности дозы рентгеновского излучения | исследование | 0.30 | 12.99 | 15.59 | 7.32 | 8.79 |
| 5.5.4. | Определение индивидуальной эффективной (эквивалентной) дозы внешнего гамма облучения | исследование | 1.27 | 14.25 | 17.10 | 12.30 | 14.76 |
| 5.5.8. | Измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии | измерение | 0.30 | 6.64 | 7.97 | 4.13 | 4.96 |
| 5.6. | Оформление результатов: | | | | | | |
| 5.6.1. | Оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений | исследование | 0.00 | 1.29 | 1.55 | 0.20 | 0.24 |
| 5.6.2. | Оформление протокола испытаний, исследований | исследование | 0.00 | 3.82 | 4.58 | 0.26 | 0.32 |
| 6 | Микробиологические исследования | | | | | | |
| 6.1. | Общие методы микробиологических исследований: | | | | | | |
| 6.1.1.1. | Прием и регистрация пробы | регистрация | 0.01 | 0.21 | 0.25 | 0.21 | 0.25 |
| 6.1.1.2. | Выписка результата исследования | результат | 0.00 | 0.87 | 1.04 | 0.45 | 0.54 |
| 6.1.1.3. | Приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку) | исследование | 0.25 | 0.43 | 0.51 | 0.42 | 0.51 |
| 6.1.1.4. | Отбор проб факторов среды обитания | исследование | 0.00 | 1.70 | 2.04 | 0.45 | 0.54 |
| 6.1.2. | Методы контроля питательных сред: | | | | | | |
| 6.1.2.1. | Определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом | исследование | 0.61 | 3.36 | 4.03 | 3.36 | 4.03 |
| 6.1.2.2. | Определение показателей ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом | исследование | 1.09 | 2.05 | 2.47 | 2.06 | 2.47 |
| 6.1.2.3. | Определение специфичности (элективности) питательных с одним тест-микроорганизмом | исследование | 0.70 | 1.43 | 1.72 | 1.44 | 1.72 |
| 6.1.2.4. | Определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред. | исследование | 0.00 | 1.17 | 1.41 | 1.17 | 1.41 |
| 6.1.3. | Методы контроля дезинфицирующих средств | | | | | | |
| 6.1.3.1. | Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией | исследование | 1.45 | 2.83 | 3.40 | 2.57 | 3.09 |
| 6.1.3.2. | Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом: | | | | | | |
| 6.1.3.2.1. | Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения E.Coli) | исследование | 3.27 | 5.35 | 6.42 | 4.94 | 5.92 |
| 6.1.3.2.2. | Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения E.Coli) | исследование | 6.31 | 10.43 | 12.51 | 9.56 | 11.47 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------------|-------|-------|--------------|-------|--------------|
| 6.1.3.2.3. | Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения <i>St.aureus</i>) | исследование | 4.97 | 7.16 | 8.59 | 6.74 | 8.09 |
| 6.1.3.2.4. | Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения <i>St.aureus</i>) | исследование | 9.71 | 14.04 | 16.85 | 13.17 | 15.80 |
| 6.1.3.2.5. | Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения <i>Ps.aeruginosa</i>) | исследование | 2.71 | 4.75 | 5.71 | 4.34 | 5.21 |
| 6.1.3.2.6. | Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения <i>Ps.aeruginosa</i>) | исследование | 5.18 | 9.24 | 11.08 | 8.37 | 10.04 |
| 6.1.3.2.7. | Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения <i>C.albicans</i>) | исследование | 4.58 | 6.74 | 8.09 | 6.33 | 7.59 |
| 6.1.3.2.8. | Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения <i>C.albicans</i>) | исследование | 8.48 | 12.74 | 15.28 | 11.87 | 14.24 |
| 6.1.3.2.9. | Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения микобактерий) | исследование | 2.69 | 4.73 | 5.68 | 4.31 | 5.18 |
| 6.1.3.2.10. | Определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения микобактерий) | исследование | 5.16 | 9.21 | 11.05 | 8.34 | 10.01 |
| 6.1.3.3. | Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей: | | | | | | |
| 6.1.3.3.1. | Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>E.Coli</i>) | исследование | 2.99 | 6.56 | 7.87 | 6.56 | 7.87 |
| 6.1.3.3.2. | Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>B. cereus</i> , <i>B.subtillis</i>) | исследование | 2.75 | 7.98 | 9.57 | 6.31 | 7.57 |
| 6.1.3.3.3. | Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>St.aureus</i>) | исследование | 3.24 | 6.82 | 8.19 | 6.83 | 8.19 |
| 6.1.3.3.4. | Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>Ps.aeruginosa</i>) | исследование | 2.49 | 6.02 | 7.23 | 6.03 | 7.23 |
| 6.1.3.3.5. | Определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>C.albicans</i>) | исследование | 3.23 | 6.81 | 8.17 | 6.81 | 8.17 |
| 6.1.3.4. | Определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук | исследование | 11.57 | 18.61 | 22.33 | 18.61 | 22.33 |
| 6.1.3.5. | Определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук | исследование | 11.21 | 18.22 | 21.86 | 18.22 | 21.86 |
| 6.1.3.6. | Определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи | исследование | 10.60 | 17.58 | 21.09 | 17.57 | 21.09 |
| 6.1.3.7. | Эффективность средств для предстерилизационной очистки (далее-ПСО) | исследование | 0.26 | 4.09 | 4.91 | 3.42 | 4.10 |
| 6.1.3.8. | Испытание вирулицидной активности (суспензионный метод) | исследование | 5.50 | 56.37 | 67.65 | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|--------------|------|-------|--------------|-------|--------------|
| 6.2. | Паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания: | | | | | | |
| 6.2.1. | Паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания: | | | | | | |
| 6.2.1.1. | Исследования морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров) | исследование | 1.67 | 13.16 | 15.79 | 13.16 | 15.79 |
| 6.2.1.2. | Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека | исследование | 1.66 | 4.93 | 5.92 | 4.93 | 5.92 |
| 6.2.1.3. | Исследования рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркодами дифиллоботриид (25 экземпляров) | исследование | 1.66 | 9.14 | 10.97 | 9.14 | 10.97 |
| 6.2.1.4. | Исследования рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров) | исследование | 1.67 | 4.48 | 5.38 | 4.48 | 5.38 |
| 6.2.1.5. | Методы определения жизнеспособности метацеркариев | исследование | 1.66 | 3.26 | 3.91 | 3.26 | 3.91 |
| 6.2.1.6. | Исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий. | исследование | 1.86 | 7.27 | 8.72 | 7.27 | 8.72 |
| 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 | 1.84 | 7.24 | 8.69 | 7.24 | 8.69 |
| 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 | 1.90 | 7.72 | 9.27 | 7.72 | 9.27 |
| 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 | 2.60 | 8.04 | 9.65 | 8.04 | 9.65 |
| 6.2.1.10. | Исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана) | исследование | 1.41 | 5.51 | 6.61 | 5.51 | 6.61 |
| 6.2.1.11. | Исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный) | исследование | 1.33 | 7.33 | 8.80 | 7.33 | 8.80 |
| 6.2.1.12. | Исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших | исследование | 0.30 | 1.81 | 2.18 | 1.82 | 2.18 |
| 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 1г (см3) образца | исследование | 1.39 | 4.02 | 4.82 | 3.05 | 3.66 |
| 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 | 1.95 | 5.67 | 6.81 | 4.25 | 5.10 |
| 6.3.1.2.2. | При наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом | исследование | 2.37 | 7.15 | 8.59 | 5.31 | 6.37 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------------|-------|-------|--------------|-------|--------------|
| 6.3.1.2.3. | При наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 0.25 | 5.12 | 6.14 | 3.20 | 3.84 |
| 6.3.1.3. | Определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца | исследование | 0.64 | 4.28 | 5.14 | 2.85 | 3.42 |
| 6.3.1.4. | Определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки) | исследование | 1.05 | 4.71 | 5.66 | 3.29 | 3.95 |
| 6.3.1.5. | Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца | исследование | 0.85 | 4.50 | 5.40 | 3.07 | 3.69 |
| 6.3.1.6. | определение коагулазаположительного стафилококка в определенном количестве образца | исследование | 2.59 | 6.35 | 7.62 | 4.93 | 5.91 |
| 6.3.1.7. | Определение количества энтерококков определенном количестве образца | исследование | 0.52 | 3.10 | 3.71 | 2.13 | 2.55 |
| 6.3.1.8. | Определение наличия <i>Vac.cereus</i> в определенном количестве образца | исследование | 1.01 | 4.67 | 5.61 | 3.47 | 4.17 |
| 6.3.1.9. | Установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу | исследование | 0.02 | 0.89 | 1.06 | 0.54 | 0.64 |
| 6.3.1.10. | Установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1 г образца | исследование | 0.34 | 6.90 | 8.28 | 4.31 | 5.18 |
| 6.3.1.11. | Определение протея в определенном количестве образца | исследование | 0.79 | 2.58 | 3.10 | 1.85 | 2.22 |
| 6.3.1.12. | Определение наличия <i>P.aeruginosa</i> в определенном объеме образца | исследование | 0.66 | 3.67 | 4.40 | 2.49 | 2.99 |
| 6.3.1.13. | Определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца | исследование | 0.28 | 4.32 | 5.18 | 2.70 | 3.24 |
| 6.3.1.14. | Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца | исследование | 2.53 | 6.13 | 7.35 | 5.09 | 6.10 |
| 6.3.1.15. | Определение антибиотиков в исследуемых образцах: | | | | | | |
| 6.3.1.15.1. | Определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин) | исследование | 0.27 | 4.30 | 5.16 | 2.69 | 3.23 |
| 6.3.1.15.2. | Определение антибиотиков в исследуемых образцах (цинкамцитралин) | исследование | 0.30 | 4.33 | 5.20 | 2.72 | 3.26 |
| 6.3.1.15.3. | Определение антибиотиков в исследуемых образцах (стрептомицин) | исследование | 0.28 | 4.31 | 5.17 | 2.70 | 3.24 |
| 6.3.1.16. | Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов | исследование | 1.42 | 5.52 | 6.63 | 3.91 | 4.69 |
| 6.3.1.17. | Определение иерсиний в определенном количестве образца | исследование | 0.66 | 4.72 | 5.66 | 3.11 | 3.73 |
| 6.3.1.18. | Определение бифидобактерий в исследуемом образце | исследование | 0.25 | 4.28 | 5.14 | 2.67 | 3.20 |
| 6.3.1.19. | Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца | | | | | | |
| 6.3.1.19.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 13.59 | 17.39 | 20.87 | 16.22 | 19.46 |
| 6.3.1.19.2. | при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом | исследование | 13.93 | 19.00 | 22.80 | 17.75 | 21.30 |
| 6.3.1.19.3. | при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 0.25 | 4.08 | 4.89 | 2.88 | 3.45 |
| 6.3.1.20. | Определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца | исследование | 0.62 | 3.63 | 4.36 | 2.46 | 2.95 |
| 6.3.1.21. | определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца | исследование | 0.41 | 3.41 | 4.09 | 2.24 | 2.68 |
| 6.3.1.22. | Определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации: | | | | | | |
| 6.3.1.22.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 0.78 | 2.16 | 2.59 | 1.67 | 2.00 |
| 6.3.1.22.2. | при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i> | исследование | 1.04 | 3.10 | 3.71 | 2.60 | 3.12 |
| 6.3.1.23. | Определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом: | | | | | | |
| 6.3.1.23.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 0.81 | 2.30 | 2.75 | 1.70 | 2.04 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------------|-------|-------|--------------|-------|--------------|
| 6.3.1.23.2. | при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i> | исследование | 1.42 | 3.60 | 4.32 | 2.99 | 3.59 |
| 6.3.1.24. | Определение общего числа микроорганизмов в воде | исследование | 0.82 | 2.12 | 2.55 | 1.63 | 1.96 |
| 6.3.1.25. | Определение колифагов в воде титрационным методом | исследование | 1.42 | 5.77 | 6.92 | 4.04 | 4.85 |
| 6.3.1.26. | Определение колифагов в воде прямым методом | исследование | 2.27 | 5.82 | 6.99 | 4.43 | 5.32 |
| 6.3.1.27. | Обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде: | | | | | | |
| 6.3.1.27.1. | методом мембранной фильтрации в пробирках | исследование | 0.54 | 2.24 | 2.69 | 1.58 | 1.90 |
| 6.3.1.27.2. | методом мембранной фильтрации в чашках Петри | исследование | 0.90 | 2.46 | 2.95 | 1.86 | 2.24 |
| 6.3.1.27.3. | прямым посевом | исследование | 0.32 | 1.78 | 2.13 | 1.18 | 1.42 |
| 6.3.1.28. | Обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации: | | | | | | |
| 6.3.1.28.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 0.78 | 2.16 | 2.59 | 1.67 | 2.00 |
| 6.3.1.28.2. | при выделении микроорганизмов | исследование | 1.39 | 3.11 | 3.73 | 2.73 | 3.27 |
| 6.3.1.29. | Обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации: | | | | | | |
| 6.3.1.29.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 0.69 | 2.06 | 2.47 | 2.40 | 2.88 |
| 6.3.1.29.2. | при выделении микроорганизмов | исследование | 0.94 | 2.63 | 3.16 | 2.10 | 2.52 |
| 6.3.1.30. | Обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации | | | | | | |
| 6.3.1.30.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 1.07 | 2.46 | 2.95 | 1.97 | 2.36 |
| 6.3.1.30.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 1.69 | 4.59 | 5.51 | 4.10 | 4.92 |
| 6.3.1.31. | Обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления: | | | | | | |
| 6.3.1.31.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 1.25 | 2.65 | 3.18 | 2.16 | 2.60 |
| 6.3.1.31.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 1.39 | 4.28 | 5.13 | 3.78 | 4.54 |
| 6.3.1.32. | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации: | | | | | | |
| 6.3.1.32.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 0.69 | 2.06 | 2.47 | 1.57 | 1.88 |
| 6.3.1.32.2. | при выделении микроорганизмов | исследование | 1.25 | 3.39 | 4.07 | 2.90 | 3.48 |
| 6.3.1.33. | Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления: | | | | | | |
| 6.3.1.33.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 0.31 | 1.66 | 1.99 | 1.17 | 1.40 |
| 6.3.1.33.2. | при выделении микроорганизмов | исследование | 1.19 | 3.33 | 4.00 | 2.84 | 3.41 |
| 6.3.1.34. | Обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде: | | | | | | |
| 6.3.1.34.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2.19 | 3.98 | 4.78 | 3.33 | 4.00 |
| 6.3.1.34.2. | при выделении микроорганизмов | исследование | 2.43 | 5.62 | 6.74 | 4.80 | 5.76 |
| 6.3.1.40. | определение БГКП методом смыва: | | | | | | |
| 6.3.1.40.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 0.86 | 2.38 | 2.85 | 1.47 | 1.76 |
| 6.3.1.40.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 0.79 | 2.37 | 2.84 | 2.13 | 2.56 |
| 6.3.1.41. | Определение общей микробной обсеменности методом смыва | исследование | 0.81 | 1.96 | 2.35 | 1.55 | 1.86 |
| 6.3.1.42. | Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва: | | | | | | |
| 6.3.1.42.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 1.10 | 2.63 | 3.16 | 2.03 | 2.43 |
| 6.3.1.42.2. | при выделении микроорганизмов классическим методом | исследование | 1.49 | 3.84 | 4.61 | 3.27 | 3.93 |
| 6.3.1.43. | определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва: | | | | | | |
| 6.3.1.43.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 0.77 | 1.69 | 2.02 | 1.44 | 1.73 |
| 6.3.1.43.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида | исследование | 1.04 | 2.98 | 3.58 | 2.54 | 3.05 |
| 6.3.1.44. | Определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва: | | | | | | |
| 6.3.1.44.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 13.24 | 15.34 | 18.41 | 14.81 | 17.77 |
| 6.3.1.44.2. | при выделении микроорганизмов классическим методом | исследование | 14.74 | 17.52 | 21.02 | 17.00 | 20.40 |

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------------|------|------|-------------|------|-------------|
| 6.3.1.45. | Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва: | | | | | | |
| 6.3.1.45.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 1.60 | 2.74 | 3.28 | 2.39 | 2.87 |
| 6.3.1.45.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида | исследование | 1.03 | 2.79 | 3.35 | 2.32 | 2.78 |
| 6.3.1.46. | Определение количества плесневых грибов методом смыва | исследование | 1.00 | 2.24 | 2.69 | 1.85 | 2.22 |
| 6.3.1.47. | Определение БГКП в почве | исследование | 1.71 | 4.52 | 5.43 | 3.45 | 4.14 |
| 6.3.1.48. | Определение общего микробного числа (далее - ОМЧ) в почве | исследование | 0.99 | 2.35 | 2.81 | 1.81 | 2.17 |
| 6.3.1.49. | Определение количества энтерококков в почве | исследование | 1.40 | 3.18 | 3.82 | 2.52 | 3.03 |
| 6.3.1.50. | Определение <i>S.perfringens</i> в почве: | | | | | | |
| 6.3.1.50.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 0.19 | 0.99 | 1.19 | 0.76 | 0.91 |
| 6.3.1.50.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида | исследование | 0.47 | 2.44 | 2.93 | 2.44 | 2.93 |
| 6.3.1.51. | Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве: | | | | | | |
| 6.3.1.51.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 3.87 | 5.40 | 6.48 | 4.86 | 5.83 |
| 6.3.1.51.2. | при выделении микроорганизмов классическим методом | исследование | 4.25 | 6.63 | 7.96 | 6.63 | 7.96 |
| 6.3.1.52. | Определение ОМЧ в воздухе | исследование | 0.81 | 1.96 | 2.35 | 1.96 | 2.35 |
| 6.3.1.53. | Определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе | исследование | 1.65 | 2.38 | 2.85 | 2.38 | 2.85 |
| 6.3.1.54. | Определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе | исследование | 1.61 | 3.00 | 3.60 | 3.00 | 3.60 |
| 6.3.1.57. | Определение титра лактозообразующей кишечной палочки (энтеробактерий) в грязях | исследование | 1.39 | 4.19 | 5.03 | 3.12 | 3.74 |
| 6.3.1.58. | Определение патогенных стафилококков в грязях | исследование | 1.69 | 4.50 | 5.40 | 3.43 | 4.12 |
| 6.3.1.59. | Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в грязях | исследование | 0.84 | 2.83 | 3.40 | 2.06 | 2.47 |
| 6.3.1.60. | Определение титра клостридий в грязях | исследование | 0.33 | 2.83 | 3.39 | 1.84 | 2.21 |
| 6.3.1.61. | Определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств | исследование | 1.85 | 7.45 | 8.94 | 5.24 | 6.29 |
| 6.3.1.63. | Определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП | исследование | 2.96 | 4.88 | 5.86 | 4.20 | 5.05 |
| 6.3.1.64. | Определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП. | исследование | 2.64 | 4.68 | 5.62 | 3.98 | 4.77 |
| 6.3.1.65. | Обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в ПКП: | | | | | | |
| 6.3.1.65.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 0.63 | 2.10 | 2.52 | 1.50 | 1.80 |
| 6.3.1.65.2. | при выделении микроорганизмов | исследование | 3.11 | 5.70 | 6.84 | 5.70 | 6.84 |
| 6.3.1.66. | Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в ПКП: | | | | | | |
| 6.3.1.66.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 0.47 | 1.93 | 2.32 | 1.34 | 1.60 |
| 6.3.1.66.2. | при выделении микроорганизмов | исследование | 3.29 | 5.73 | 6.87 | 5.73 | 6.87 |
| 6.3.1.67. | Обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в ПКП | | | | | | |
| 6.3.1.67.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 0.67 | 2.15 | 2.57 | 1.55 | 1.86 |
| 6.3.1.67.2. | при выделении микроорганизмов | исследование | 3.03 | 6.02 | 7.22 | 6.02 | 7.22 |
| 6.3.1.69. | Определение <i>E.coli</i> в лекарственных средствах | исследование | 0.78 | 3.80 | 4.56 | 2.63 | 3.15 |
| 6.3.1.70. | Определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах | исследование | 1.27 | 4.32 | 5.18 | 3.15 | 3.77 |
| 6.3.1.71. | Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах | исследование | 0.74 | 3.76 | 4.51 | 2.59 | 3.11 |
| 6.3.1.72. | Определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах | исследование | 0.82 | 3.84 | 4.61 | 2.67 | 3.20 |
| 6.3.1.73. | Определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах | исследование | 0.52 | 3.52 | 4.23 | 2.35 | 2.82 |
| 6.3.1.75. | Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом | исследование | 2.23 | 8.07 | 9.68 | 5.78 | 6.94 |
| 6.3.1.76. | Контроль работы дезкамер бактериологическим методом | исследование | 0.31 | 3.47 | 4.16 | 2.24 | 2.68 |
| 6.3.1.77. | Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> в определенном количестве образца: | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 6.3.1.77.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 0.85 | 2.40 | 2.88 | 2.40 | 2.88 |
| 6.3.1.77.2. | при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида | исследование | 1.08 | 4.12 | 4.94 | 4.12 | 4.94 |
| 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. | Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на потогенную и условно-патогенную кишечную флору: | | | | | | |
| 6.5.1.1.1. | при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов | исследование | 2.74 | 4.40 | 5.28 | 4.40 | 5.28 |
| 6.5.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: | | | | | | |
| 6.5.1.2.1. | 1-2 культуры | исследование | 3.28 | 5.95 | 7.14 | 5.95 | 7.14 |
| 6.5.1.2.2. | 3 и более культуры | исследование | 3.34 | 7.07 | 8.49 | 7.07 | 8.49 |
| 6.5.1.3. | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови: | | | | | | |
| 6.5.1.3.1. | Культурное исследование: | | | | | | |
| 6.5.1.3.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 9.39 | 11.13 | 13.36 | 11.13 | 13.36 |
| 6.5.1.3.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 9.67 | 12.06 | 14.48 | 12.07 | 14.48 |
| 6.5.1.3.2. | Исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур: | | | | | | |
| 6.5.1.3.2.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 0.95 | 1.91 | 2.29 | 1.91 | 2.29 |
| 6.5.1.3.2.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 3.36 | 5.36 | 6.44 | 5.37 | 6.44 |
| 6.5.1.3.3. | Исследование с идентификацией до вида: | | | | | | |
| 6.5.1.3.3.1. | классическим методом | исследование | 6.73 | 10.11 | 12.13 | 10.11 | 12.13 |
| 6.5.1.3.3.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 1.36 | 2.70 | 3.23 | 2.69 | 3.23 |
| 6.5.1.4. | Исследование 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 | 3.46 | 5.17 | 6.20 | 5.17 | 6.20 |
| 6.5.1.4.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 3.78 | 6.49 | 7.79 | 6.49 | 7.79 |
| 6.5.1.4.2. | Исследование с идентификацией до вида: | | | | | | |
| 6.5.1.4.2.1. | классическим методом | исследование | 4.94 | 9.25 | 11.10 | 9.25 | 11.10 |
| 6.5.1.4.2.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 3.13 | 4.57 | 5.48 | 4.57 | 5.48 |
| 6.5.1.5. | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов: | | | | | | |
| 6.5.1.5.1. | культурное исследование при количестве ниже диагностических титров | исследование | 2.24 | 3.88 | 4.65 | 3.87 | 4.65 |
| 6.5.1.5.2. | При выявлении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: | | | | | | |
| 6.5.1.5.2.1. | 1-2 культуры | исследование | 2.53 | 4.67 | 5.60 | 4.67 | 5.60 |
| 6.5.1.5.2.2. | 3 и более культуры | исследование | 2.56 | 5.20 | 6.24 | 5.20 | 6.24 |
| 6.5.1.5.3. | Исследование с идентификацией до вида: | | | | | | |
| 6.5.1.5.3.1. | классическим методом | исследование | 3.44 | 7.19 | 8.62 | 7.19 | 8.62 |
| 6.5.1.5.3.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 0.99 | 2.30 | 2.76 | 2.30 | 2.76 |
| 6.5.1.6. | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод): | | | | | | |
| 6.5.1.6.1. | культурное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров | исследование | 1.39 | 2.65 | 3.18 | 2.65 | 3.18 |
| 6.5.1.6.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 1.68 | 3.58 | 4.30 | 3.59 | 4.30 |
| 6.5.1.6.3. | Исследование с идентификацией до вида: | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|--------------|------|------|--------------|------|--------------|
| 6.5.1.6.3.1. | классическим методом | исследование | 4.32 | 7.75 | 9.30 | 7.75 | 9.30 |
| 6.5.1.6.3.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 1.36 | 2.69 | 3.23 | 2.69 | 3.23 |
| 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. | культурное исследование при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2.01 | 4.26 | 5.11 | 3.62 | 4.35 |
| 6.5.1.7.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 2.30 | 4.57 | 5.48 | 4.56 | 5.48 |
| 6.5.1.7.3. | Исследование с идентификацией до вида: | | | | | | |
| 6.5.1.7.3.1. | классическим методом | исследование | 3.41 | 7.63 | 9.16 | 7.63 | 9.16 |
| 6.5.1.7.3.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 0.99 | 2.30 | 2.76 | 2.30 | 2.76 |
| 6.5.1.8. | Исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах: | | | | | | |
| 6.5.1.8.1. | культурное исследование при отсутствии микроорганизмов | исследование | 1.44 | 3.76 | 4.51 | 3.76 | 4.51 |
| 6.5.1.8.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 1.90 | 5.06 | 6.07 | 5.06 | 6.07 |
| 6.5.1.8.3. | Исследование с идентификацией до вида: | | | | | | |
| 6.5.1.8.3.1. | с использованием коммерческих тест-систем (визуальное считывание) | исследование | 1.66 | 5.85 | 7.02 | 5.78 | 6.93 |
| 6.5.1.8.3.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 0.31 | 1.58 | 1.90 | 1.58 | 1.90 |
| 6.5.1.9. | Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи: | | | | | | |
| 6.5.1.9.1. | культурное исследование при отсутствии микроорганизмов | исследование | 1.68 | 2.95 | 3.54 | 2.95 | 3.54 |
| 6.5.1.9.2. | при выявлении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 1.96 | 3.96 | 4.75 | 3.96 | 4.75 |
| 6.5.1.9.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | | | | |
| 6.5.1.9.3.1. | классическим методом | исследование | 5.03 | 8.72 | 10.47 | 8.72 | 10.47 |
| 6.5.1.9.3.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 1.26 | 2.59 | 3.11 | 2.59 | 3.11 |
| 6.5.1.10. | Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы): | | | | | | |
| 6.5.1.10.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | исследование | 1.74 | 3.34 | 4.01 | 3.34 | 4.01 |
| 6.5.1.10.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: | | | | | | |
| 6.5.1.10.2.1. | 1-2 культуры | исследование | 2.02 | 4.13 | 4.96 | 4.13 | 4.96 |
| 6.5.1.10.2.2. | 3 и более культуры | исследование | 2.06 | 4.66 | 5.59 | 4.66 | 5.59 |
| 6.5.1.10.3. | Исследование с идентификацией до вида: | | | | | | |
| 6.5.1.10.3.1. | классическим методом | исследование | 4.02 | 7.80 | 9.36 | 7.80 | 9.36 |
| 6.5.1.10.3.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 1.26 | 2.59 | 3.11 | 2.59 | 3.11 |
| 6.5.1.11. | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз,ухо): | | | | | | |
| 6.5.1.11.1. | культурное исследование при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2.33 | 3.65 | 4.37 | 3.64 | 4.37 |
| 6.5.1.11.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 2.62 | 4.77 | 5.72 | 4.77 | 5.72 |
| 6.5.1.11.3. | Исследование с идентификацией до вида: | | | | | | |
| 6.5.1.11.3.1. | классическим методом | исследование | 1.63 | 4.95 | 5.94 | 4.95 | 5.94 |
| 6.5.1.11.3.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 1.26 | 2.59 | 3.11 | 2.59 | 3.11 |
| 6.5.1.12. | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева: | | | | | | |
| 6.5.1.12.1. | культурное исследование при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2.20 | 3.09 | 3.71 | 3.09 | 3.71 |
| 6.5.1.12.2. | При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: | | | | | | |
| 6.5.1.12.2.1. | 1-2 культуры | исследование | 2.53 | 4.67 | 5.60 | 4.67 | 5.60 |
| 6.5.1.12.2.2. | 3 и более культуры | исследование | 2.56 | 5.26 | 6.31 | 5.26 | 6.31 |
| 6.5.1.12.3. | Исследование с идентификацией до вида: | | | | | | |
| 6.5.1.12.3.1. | классическим методом | исследование | 3.71 | 6.90 | 8.28 | 6.90 | 8.28 |
| 6.5.1.12.3.2. | на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 1.26 | 2.59 | 3.11 | 2.59 | 3.11 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--------------|-------|-------|--------------|-------|--------------|
| 6.5.1.13. | Культуральное исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте: | | | | | | |
| 6.5.1.13.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 1.42 | 2.51 | 3.01 | 2.50 | 3.01 |
| 6.5.1.13.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 1.49 | 4.01 | 4.81 | 4.01 | 4.81 |
| 6.5.1.14. | Исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории | исследование | 0.58 | 2.11 | 2.54 | 2.12 | 2.54 |
| 6.5.1.15. | Исследование грудного молока | исследование | 2.09 | 4.28 | 5.14 | 4.28 | 5.14 |
| 6.5.1.16. | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | исследование | 11.42 | 22.86 | 27.44 | 22.86 | 27.44 |
| 6.5.1.17. | Приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала: | | | | | | |
| 6.5.1.17.1. | метиленовым синим | исследование | 0.76 | 1.62 | 1.95 | 1.33 | 1.59 |
| 6.5.1.17.2. | по Граму | исследование | 1.05 | 2.48 | 2.97 | 2.01 | 2.42 |
| 6.5.1.17.3. | по Гинсу-Бурри (криптококки) | исследование | 0.77 | 1.82 | 2.18 | 1.82 | 2.18 |
| 6.5.1.17.4. | фуксином | исследование | 1.57 | 2.32 | 2.78 | 2.32 | 2.78 |
| 6.5.1.17.5. | приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк | исследование | 1.92 | 2.68 | 3.22 | 2.68 | 3.22 |
| 6.5.1.18. | Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам: | | | | | | |
| 6.5.1.18.1. | диско-диффузионным методом к 6 препаратам | исследование | 4.96 | 6.36 | 7.63 | 6.00 | 7.20 |
| 6.5.1.18.2. | методом Е-тестов | исследование | 1.37 | 2.78 | 3.34 | 2.78 | 3.34 |
| 6.5.1.18.3. | методом серийных разведений | исследование | 1.33 | 4.38 | 5.26 | 4.38 | 5.26 |
| 6.5.1.18.4. | на полуавтоматических микробиологических анализаторах | исследование | 3.29 | 4.73 | 5.68 | 4.74 | 5.68 |
| 6.5.1.18.5. | на автоматических микробиологических анализаторах | исследование | 3.27 | 4.48 | 5.37 | 4.47 | 5.37 |
| 6.5.2.5. | РА на стекле: | | | | | | |
| 6.5.2.5.1. | до 10 исследований одновременно | исследование | 0.99 | 2.05 | 2.46 | 2.05 | 2.46 |
| 6.5.2.5.2. | на каждые последующие | исследование | 0.96 | 1.43 | 1.72 | 1.43 | 1.72 |
| 6.5.2.6. | РЛА | исследование | 0.97 | 1.63 | 1.96 | 1.63 | 1.96 |
| 6.5.2.7. | реакция непрямой гемагглютинации (далее - РНГА) с одним антигеном | исследование | 1.19 | 2.89 | 3.47 | 2.89 | 3.47 |
| 6.5.2.8. | реакция прямой гемагглютинации (далее-РПГА) с одним диагностикумом | исследование | 1.01 | 2.62 | 3.15 | 2.63 | 3.15 |
| 6.5.2.9. | реакция торможения гемагглютинации (далее-РТГА) с одним диагностикумом | исследование | 0.94 | 2.87 | 3.45 | 2.87 | 3.45 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 6.5.2.10. | РИФ | исследование | 1.10 | 5.46 | 6.56 | 5.47 | 6.56 | |
| 6.5.2.11. | РНИФ | исследование | 1.16 | 6.09 | 7.31 | 6.10 | 7.31 | |
| 6.5.5. | Паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний: | | | | | | | |
| 6.5.5.1. | обнаружение простейших | исследование | 0.65 | 1.51 | 1.81 | 1.51 | 1.81 | |
| 6.5.5.2. | обнаружение яиц гельминтов: | | | | | | | |
| 6.5.5.2.1. | методом Като (1 препарат) | исследование | 0.64 | 1.68 | 2.02 | 1.69 | 2.02 | |
| 6.5.5.2.2. | формалин-эфирным методом | исследование | 0.52 | 2.04 | 2.45 | 2.04 | 2.45 | |
| 6.5.5.2.3. | укусно-эфирным методом | исследование | 0.52 | 2.04 | 2.45 | 2.04 | 2.45 | |
| 6.5.5.2.4. | обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат) | исследование | 0.76 | 1.90 | 2.28 | 1.90 | 2.28 | |
| 6.5.5.2.5. | обнаружение анкилостом | исследование | 0.52 | 1.55 | 1.86 | 1.55 | 1.86 | |
| 6.5.5.2.6. | исследование кала на шистосомы | исследование | 0.52 | 2.04 | 2.45 | 0.55 | 0.66 | |
| 6.5.5.2.7. | исследование мочи на шистосомы | исследование | 0.48 | 2.00 | 2.40 | 2.00 | 2.40 | |
| 6.5.5.2.8. | исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана) | исследование | 0.48 | 2.00 | 2.40 | 2.00 | 2.40 | |
| 6.5.5.2.9. | исследование мокроты в нативном и окрашенном препарате (1 препарат) | исследование | 0.49 | 2.64 | 3.17 | 2.64 | 3.17 | |
| 6.5.5.3. | Исследование перинального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид: | | | | | | | |
| 6.5.5.3.1. | метод липкой ленты | исследование | 0.47 | 1.50 | 1.80 | 1.50 | 1.80 | |
| 6.5.5.3.2. | методом тампонов с глицерином | исследование | 0.51 | 1.55 | 1.86 | 1.55 | 1.86 | |
| 6.5.5.4. | Исследование кала на криптоспоридии: | | | | | | | |
| 6.5.5.4.1. | исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии | исследование | 3.93 | 5.87 | 7.04 | 5.87 | 7.04 | |
| 6.5.5.4.2. | обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом | | 0.66 | 1.15 | 1.37 | 1.14 | 1.37 | |
| 6.5.5.5. | Исследование кала на лямблиоз: | | | | | | | |
| 6.5.5.5.1. | обнаружение цист лямблий в кале | исследование | 0.62 | 1.73 | 2.07 | 1.72 | 2.07 | |
| 6.5.5.5.2. | обнаружение антигена лямблий экспресс-тестом | исследование | 0.66 | 1.15 | 1.37 | 1.14 | 1.37 | |
| 6.5.5.6. | обнаружение микрофилярий в крови | исследования | 0.66 | 2.61 | 3.14 | 1.74 | 2.09 | |
| 6.5.5.7. | Исследование крови на малярийные паразиты: | | | | | | | |
| 6.5.5.7.1. | с приготовлением толстой капли (1 препарат) | исследование | 0.52 | 2.82 | 3.38 | 2.81 | 3.38 | |
| 6.5.5.7.2. | в окрашенном мазке (1 препарат) | исследование | 0.52 | 2.47 | 2.96 | 2.47 | 2.96 | |
| 6.5.6. | Отдельные операции: | | | | | | | |
| 6.5.6.1. | Пипетирование: | | | | | | | |
| 6.5.6.1.1. | стеклянными пипетками | пипетирование | 0.45 | 0.53 | 0.63 | 0.52 | 0.63 | |
| 6.5.6.1.2. | полуавтоматическими дозаторами | пипетирование | 0.49 | 0.55 | 0.67 | 0.56 | 0.67 | |
| 6.5.6.1.3. | автоматическими дозаторами | пипетирование | 1.02 | 1.08 | 1.29 | 1.08 | 1.29 | |
| 6.5.6.2. | Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) | | регистрация | 0.47 | 0.77 | 0.92 | 0.76 | 0.92 |
| 6.5.6.3. | Взятие крови: | | | | | | | |
| 6.5.6.3.1. | из пальца | проба | 1.89 | 2.19 | 2.63 | 2.20 | 2.63 | |
| 6.5.6.4. | Обработка крови для получения сыворотки | | проба | 0.57 | 0.88 | 1.05 | 0.88 | 1.05 |
| 6.5.6.5. | Взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др. | | | 0.70 | 0.93 | 1.12 | 0.94 | 1.12 |

Экономист



Е.В.Мацкевич