

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "Мядельский РЦГиЭ"

_____ Н.В.Паршутто

Прейскурант цен

на проведение санитарно-гигиенических, микробиологических и токсикологических исследований № 1

| по 58 | № пп | Наименование услуг | Единица измерения | Тариф | | | |
|-------|------|---|-------------------|--------------------|------------|--------------------|------------|
| | | | | Единичное | | Каждое последующее | |
| | | | | К утверждению руб. | с НДС руб. | К утверждению руб. | с НДС руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | 1. | Санитарно-гигиенические услуги | | | | | |
| 1.1 | 1.1. | подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг | оценка | 3.74 | 4.49 | 0.00 | 0.00 |
| 1.2. | 1.2. | разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний | программа | 11.65 | 13.98 | 1.17 | 1.40 |
| 1.3. | 1.3. | выдача заключений о целесообразности проведения лабораторных исследований | заключение | 17.48 | 20.97 | 1.75 | 2.10 |
| 1.4. | 1.4. | организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа | итоговый документ | 8.74 | 10.49 | 0.87 | 1.05 |
| 1.5. | 1.5. | проведение работ по идентификации продукции | идентификация | 9.98 | 11.98 | 1.00 | 1.20 |
| 1.6. | 1.6. | проведение работ по отбору проб (образцов) | проба (образец) | 13.73 | 16.47 | 1.37 | 1.65 |
| 1.7. | 1.7. | изготовление и выдача копий, дубликтов документов по результатам санитарно-эпидемиологических услуг, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений | копия (дубликат) | 2.91 | 3.50 | 0.29 | 0.35 |

(1 документ)

| | | | | | | | |
|---------|--------------|---|------------------------------------|-------|-------|------|------|
| 1.8. | 1.8. | изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ) | копия ТНПА | 6.55 | 7.87 | 4.37 | 5.24 |
| 1.9. | 1.9. | замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения | санитарно-гигиеническое заключение | 3.85 | 4.62 | 0.00 | 0.00 |
| 1.10 | 1.10 1.11 | проведение консультаций врачом-специалистом и другими специалистами по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и вопросам формирования здорового образа жизни | консультация | 13.11 | 15.73 | 0.00 | 0.00 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 1.12 | оказание консультативно-методической помощи | | | | | 0.00 |
| 1.12.1. | 1.12.1 | оказание консультативно-методической помощи в определении профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия) | консультация | 26.22 | 31.46 | 0.00 | 0.00 |
| 1.12.2. | 1.12.2 | оказание консультативно-методической помощи по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда | консультация | 17.48 | 20.97 | 0.00 | 0.00 |
| 1.12.3. | 1.12.3 | оказание консультативно-методической помощи по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | консультация | 8.74 | 10.49 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | |
|---------|--------|--|--------------|------|-------|------|------|
| 1.12.5. | 1.12.5 | оказание консультативно-методической помощи в определении необходимости государственной регистрации продукции и соответствия (несоответствия) ее требованиям, установленным международными договорами РБ, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства | консультация | 2.91 | 3.50 | 0.00 | 0.00 |
| 1.12.6. | 1.12.6 | оказание консультативно-методической помощи в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации) | консультация | 8.74 | 10.49 | 0.00 | 0.00 |
| 1.12.7. | 1.12.7 | оказание консультативно-методической помощи в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования | консультация | 8.74 | 10.49 | 0.00 | 0.00 |
| 1.13.1. | 1.13.1 | организация и проведение занятий по гигиеническому обучению работников (1 тематика) | занятие | 8.74 | 10.49 | 0.00 | 0.00 |
| 1.13.2. | 1.13.2 | проведение оценки знаний (для оценки одного слушателя) | оценка | 1.46 | 1.75 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | |
|---------|--------|--|----------------------------|--------|--------|------|------|
| 1.14. | 1.14 | проведение семинаров, тренингов, обработки практических навыков по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по обному заявлению) 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) | семинар (тренинг, занятие) | 26.22 | 31.46 | 0.00 | 0.00 |
| 1.15. | 1.15 | проведение оценки риска здоровью населения влияния факторов среды обитания | аудит | 17.48 | 20.97 | 0.00 | 0.00 |
| 1.16 | 1.16 | проведение оценки риска здоровью населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха (на одно наименование) | оценка | 145.66 | 174.79 | | 0.00 |
| 1.16.1. | 1.16.1 | проведение оценки риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест | оценка | 589.91 | 707.89 | | 0.00 |
| 1.16.2. | 1.16.2 | проведение оценки риска здоровью населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой передвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа | оценка | 710.80 | 852.96 | | 0.00 |
| 1.16.3. | 1.16.3 | санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1.17.1. | 1.17.1 | санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек | обследование (оценка) | 23.30 | 27.97 | | 0.00 |

| | | | | | | |
|---------|--------|--|-----------------------|-------|--------|------|
| 1.17.2. | 1.17.2 | санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения | обследование (оценка) | 21.85 | 26.22 | 0.00 |
| 1.17.3. | 1.17.3 | санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек | обследование (оценка) | 32.04 | 38.45 | 0.00 |
| 1.17.4. | 1.17.4 | санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11 - 50 человек | обследование (оценка) | 43.70 | 52.44 | 0.00 |
| 1.17.5. | 1.17.5 | санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51 - 100 человек | обследование (оценка) | 52.44 | 62.92 | 0.00 |
| 1.17.6. | 1.17.6 | санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101 - 300 человек | обследование (оценка) | 61.18 | 73.41 | 0.00 |
| 1.17.7. | 1.17.7 | санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301 - 500 человек | обследование (оценка) | 69.91 | 83.90 | 0.00 |
| 1.17.8. | 1.17.8 | санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501 - 1000 человек | обследование (оценка) | 78.65 | 94.39 | 0.00 |
| 1.17.9. | 1.17.9 | санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек | обследование (оценка) | 87.39 | 104.87 | 0.00 |
| 1.18. | 1.18. | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза | | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|---------|--------|---|------------|-------|-------|------|
| 1.18.1. | 1.18.1 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ) | экспертиза | 7.28 | 8.74 | 0.00 |
| 1.18.2. | 1.18.2 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектов технических условий (на 1 разработанный документ) | экспертиза | 13.11 | 15.73 | 0.00 |
| 1.18.3. | 1.18.3 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектов ТНПА в области технического нормирования и стандартизации (на 1 разработанный документ) | экспертиза | 11.65 | 13.98 | 0.00 |
| 1.18.4. | 1.18.4 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза 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 | 32.04 | 38.45 | 0.00 |
| 1.18.5. | 1.18.5 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза 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 | экспертиза | 46.61 | 55.93 | 0.00 |

объекты с числом работающих 51 - 100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21-40

государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных,

| | | | | | | |
|---------|--------|---|------------|-------|--------|------|
| 1.18.6. | 1.18.6 | производственных объектов, транспортной, инженерной | экспертиза | 90.31 | 108.37 | 0.00 |
|---------|--------|---|------------|-------|--------|------|

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

государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных,

| | | | | | | |
|---------|--------|---|------------|--------|--------|------|
| 1.18.7. | 1.18.7 | производственных объектов, транспортной, инженерной | экспертиза | 134.00 | 160.80 | 0.00 |
|---------|--------|---|------------|--------|--------|------|

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

| | | | | | | |
|----------|---------|---|------------|-------|-------|------|
| 1.18.8. | 1.18.8 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек | экспертиза | 23.30 | 27.97 | 0.00 |
| 1.18.9. | 1.18.9 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101- 500 м ² и (или) числом работающих 51- 100 человек | экспертиза | 40.78 | 48.94 | 0.00 |
| 1.18.10. | 1.18.10 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501—1000 м ² и (или) числом работающих 101- 300 человек | экспертиза | 46.61 | 55.93 | 0.00 |
| 1.18.11. | 1.18.11 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек | экспертиза | 67.00 | 80.40 | 0.00 |

| | | | | | | | |
|----------|-------------|---|------------|--------|--------|------|------|
| 1.18.12. | 1.18.1 2 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза 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 | 177.70 | 213.24 | | 0.00 |
| 1.18.13. | 1.18.1 3 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта | экспертиза | 148.57 | 178.28 | | 0.00 |
| 1.18.14. | 1.18.1 4 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции | экспертиза | 29.13 | 34.96 | | 0.00 |
| 1.18.15. | 1.18.1 5 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта | экспертиза | 32.04 | 38.45 | | 0.00 |
| 1.18.16. | 1.18.1 6 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации) | экспертиза | 13.11 | 15.73 | 1.09 | 1.31 |

| | | | | | | |
|----------|---------|---|------------|--------|--------|------|
| 1.18.17. | 1.18.17 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза сроков годности (хранения) и экспертиза условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в действующих ТНПА в области технического нормирования и стандартизации | экспертиза | 17.48 | 20.97 | 0.00 |
| 1.18.18. | 1.18.18 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек | экспертиза | 43.70 | 52.44 | 0.00 |
| 1.18.19. | 1.18.19 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек | экспертиза | 53.89 | 64.67 | 0.00 |
| 1.18.20. | 1.18.20 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек | экспертиза | 69.91 | 83.90 | 0.00 |
| 1.18.21. | 1.18.21 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101 -300 человек | экспертиза | 80.11 | 96.13 | 0.00 |
| 1.18.22. | 1.18.22 | государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек | экспертиза | 129.63 | 155.56 | 0.00 |

| | | | | | | |
|---------|--------|---|--------|-------|-------|------|
| 1.19. | 1.19 | изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии | оценка | 50.98 | 61.18 | 0.00 |
| 1.20. | 1.20. | гигиеническая оценка товаров для детей | | | | |
| 1.20.1. | 1.20.1 | гигиеническая оценка детских игр и игрушек | оценка | 17.48 | 20.97 | 0.00 |
| 1.20.2. | 1.20.2 | гигиеническая оценка средств передвижения (велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели), детской мебели | оценка | 13.11 | 15.73 | 0.00 |
| 1.20.3. | 1.20.3 | гигиеническая оценка школьных принадлежностей и канцелярских товаров | оценка | 8.74 | 10.49 | 0.00 |
| 1.20.4. | 1.20.4 | гигиеническая оценка тетрадей школьных и тетрадей общих | оценка | 13.11 | 15.73 | 0.00 |
| 1.20.5. | 1.20.5 | гигиеническая оценка школьных учебников, детских книг | оценка | 17.48 | 20.97 | 0.00 |
| 1.20.6 | 1.20.6 | гигиеническая оценка детской одежды | оценка | 10.20 | 12.24 | 0.00 |
| 1.20.7. | 1.20.7 | гигиеническая оценка детской обуви | оценка | 11.65 | 13.98 | 0.00 |
| 1.20.8. | 1.20.8 | гигиеническая оценка предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей | оценка | 17.48 | 20.97 | 0.00 |
| 1.20.9. | 1.20.9 | гигиеническая оценка ранцев и портфелей ученических | оценка | 17.48 | 20.97 | 0.00 |
| | | комплексная гигиеническая оценка условий труда | | | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | | |
|-----------|----------|---|--------|-------|-------|------|------|
| 1.21.1. | 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 | 36.41 | 43.70 | | 0.00 |
| | | оценка психофизиологических факторов производственной среды | | | 0.00 | | 0.00 |
| 1.21.2.1. | 1.21.2.1 | оценка психофизиологических факторов производственной среды: тяжести трудового процесса | оценка | 50.98 | 61.18 | | 0.00 |
| 1.21.2.2. | 1.21.2.2 | оценка психофизиологических факторов производственной среды: напряженности трудового процесса | оценка | 50.98 | 61.18 | | 0.00 |
| 1.22. | 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 | 23.30 | 27.97 | 1.94 | 2.33 |

Исследования объектов окружающей среды

Воздух

Воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений

| | | | | | | | |
|------------|---------|--|--------------|------|------|------|------|
| 2.1.1.1.1 | 2.1.1.1 | определение диоксида азота (СФМ, ФЭК) | исследование | 7.19 | 8.63 | 3.60 | 4.32 |
| 2.1.1.10.1 | 2.1.1.1 | определение аммиака (СФМ) | исследование | 6.20 | 7.44 | 3.60 | 4.32 |
| 2.1.1.13.2 | 2.1.1.1 | определение ацетона (ГЖХ) | исследование | 5.59 | 6.71 | 3.21 | 3.85 |
| 2.1.1.31.2 | 2.1.1.3 | определение диоксида серы (ангидрида сернистого) (ФЭК, с хлоридом бария) | исследование | 5.59 | 6.71 | 3.60 | 4.32 |
| 2.1.1.52.2 | 2.1.1.5 | определение кислоты серной (СФМ, ФЭК, с барием хлористым) | исследование | 6.20 | 7.44 | 3.21 | 3.85 |
| 2.1.1.56.2 | 2.1.1.5 | определение метанола (спирта метилового)(ГЖХ) | исследование | 3.60 | 4.32 | 1.99 | 2.39 |
| 2.1.1.70 | 2.1.1.7 | определение пыли (взвешенных веществ) | исследование | 3.73 | 4.47 | 2.17 | 2.60 |
| 2.1.1.72.3 | 2.1.1.7 | определение ртути (ртутный анализатор) | исследование | 2.82 | 3.38 | 1.21 | 1.46 |
| 2.1.1.76.1 | 2.1.1.7 | определение сероводорода (СФМ, ФЭК) | исследование | 6.80 | 8.17 | 3.21 | 3.85 |
| 2.1.1.87 | 2.1.1.8 | определение оксида углерода (электрохимическим методом) | исследование | 2.38 | 2.86 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.1.91.1 | 2.1.1.9 | определение фенола (СФМ, ФЭК) | исследование | 7.19 | 8.63 | 3.60 | 4.32 |
| 2.1.1.94.5 | 2.1.1.9 | определение формальдегида (СФМ с ацетилацетоном) | исследование | 7.19 | 8.63 | 3.60 | 4.32 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|--------------|------|-------|------|------|
| 2.1.1.99.1 | 2.1.1.9.1 | определение хлора (СФМ, ФЭК) | исследование | 6.20 | 7.44 | 3.21 | 3.85 |
| 2.1.1.10.4.1 | 2.1.1.1.04.1 | определение этанола (ГЖХ) | исследование | 6.20 | 7.44 | 3.21 | 3.85 |
| 2.1.1.11.0 | 2.1.1.1.10 | оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений | исследование | 1.82 | 2.18 | 0.36 | 0.44 |
| 2.1.1.11.1. | 2.1.1.1.11 | регистрация результатов исследований | исследование | 4.98 | 5.98 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2. Воздух рабочей зоны | | | | | | | 0.00 |
| 2.1.2.1.4. | 2.1.2.1.4 | определение ацетальдегида (СФМ, ФЭК) | исследование | 3.81 | 4.58 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.1.6. | 2.1.2.1.6 | определение формальдегида (СФМ, ФЭК) | исследование | 5.03 | 6.03 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.4.2. | 2.1.2.4.2 | определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК) | исследование | 6.02 | 7.23 | 2.60 | 3.12 |
| 2.1.2.6. | 2.1.2.6 | определение дибутилфталата (ГХ) | исследование | 3.21 | 3.85 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.7. | 2.1.2.7 | определение диоктилфталата (ГХ) | исследование | 3.21 | 3.85 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.9. | 2.1.2.9 | определение диметилфталата (ГЖХ) | исследование | 4.20 | 5.05 | 1.99 | 2.39 |
| 2.1.2.12.1. | 2.1.2.1.2.1 | определение хрома (ААС) | исследование | 6.58 | 7.89 | 2.77 | 3.33 |
| 2.1.2.12.1. | 2.1.2.1.2.1 | определение оксида хрома (СФМ, ФЭК) | исследование | 8.63 | 10.35 | 3.60 | 4.32 |
| 2.1.2.14.1. | 2.1.2.1.4.1 | определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК) | исследование | 3.99 | 4.78 | 1.39 | 1.66 |
| 2.1.2.14.2. | 2.1.2.1.4.2 | определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК) | исследование | 6.41 | 7.70 | 3.21 | 3.85 |
| 2.1.2.14.3 | 2.1.2.1.4.3 | измерение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (экспресс-метод) | исследование | 2.38 | 2.86 | 1.39 | 1.66 |

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|---|--------------|------|------|------|------|
| 2.1.2.14.4 | 2.1.2.1.4.4 | определение фосфорного ангидрида (СФМ, ФЭК) | исследование | 3.21 | 3.85 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.15.5 | 2.1.2.1.5 | определение минеральных масел (СФМ, ФЭК) | исследование | 5.64 | 6.76 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.17.2 | 2.1.2.1.7.2 | определение углеводов предельных (ГХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.19.1. | 2.1.2.1.9.1 | определение никеля (ААС) | исследование | 6.59 | 7.91 | 2.77 | 3.33 |
| 2.1.2.20.1 | 2.1.2.2.0.1 | определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК) | исследование | 6.02 | 7.23 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.20.2. | 2.1.2.2.0.2 | определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.БР 323-2017) | исследование | 7.02 | 8.43 | 2.60 | 3.12 |
| 2.1.2.23.1 | 2.1.2.2.3.1 | определение диоксида азота (СФМ, ФЭК) | исследование | 6.41 | 7.70 | 3.21 | 3.85 |
| 2.1.2.24.1. | 2.1.2.2.4.1 | определение алюминия (СФМ, ФЭК) | исследование | 5.64 | 6.76 | 2.21 | 2.65 |
| 2.1.2.24.2. | 2.1.2.2.4.2 | определение алюминия (ААС) | исследование | 6.59 | 7.91 | 2.77 | 3.33 |
| 2.1.2.25.1. | 2.1.2.2.5.1 | определение аммиака (СФМ, ФЭК) | исследование | 5.81 | 6.97 | 3.21 | 3.85 |
| 2.1.2.28.1 | 2.1.2.2.8.1 | определение ацетона (ГХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.29.1. | 2.1.2.2.9.1 | определение бензина и этилацетата (ГХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.30.1. | 2.1.2.3.0.1 | определение бензола (ГХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.30.3 | 2.1.2.3.0.3 | определение изопропилбензола (ГЖХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.30.5 | 2.1.2.3.0.5 | определение этилбензола (ГЖХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.33 | 2.1.2.3.3 | определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК) | исследование | 5.42 | 6.50 | 1.99 | 2.39 |
| 2.1.2.36.1 | 2.1.2.3.6.1 | определение канифоли (СФМ, ФЭК) | исследование | 6.02 | 7.23 | 2.60 | 3.12 |
| 2.1.2.48.8 | 2.1.2.4.8 | определение диэтилового эфира (ГХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.52.1. | 2.1.2.5.2.1 | определение оксида железа (СФМ, ФЭК) | исследование | 5.64 | 6.76 | 2.21 | 2.65 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|------------------|------|------|------|------|
| 2.1.2.52. 2 | 2.1.2.5 2.2 | определение железа (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017) | исследовани е | 6.02 | 7.23 | 2.60 | 3.12 |
| 2.1.2.52. 3 | 2.1.2.5 2.3 | определение оксида железа (ААС) | исследовани е | 5.03 | 6.03 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.52. 4. | 2.1.2.5 2.4 | определение железа (ААС) | исследовани е | 5.03 | 6.03 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.54. 1 | 2.1.2.5 4.1 | определение марганца (ААС) | исследовани е | 6.59 | 7.91 | 2.77 | 3.33 |
| 2.1.2.54. 2. | 2.1.2.5 4.2 | определение марганца (СФМ, ФЭК) | исследовани е | 5.64 | 6.76 | 2.21 | 2.65 |
| 2.1.2.54. 3. | 2.1.2.5 4.3 | определение марганца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017) | исследовани е | 6.02 | 7.23 | 2.60 | 3.12 |
| 2.1.2.55. 1 | 2.1.2.5 5.1 | определение кадмия (ААС) | исследовани е | 5.81 | 6.97 | 1.99 | 2.39 |
| 2.1.2.56. 1. | 2.1.2.5 6.1 | определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) | исследовани е | 5.64 | 6.76 | 2.21 | 2.65 |
| 2.1.2.57. 1. | 2.1.2.5 7.1 | определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК) | исследовани е | 6.41 | 7.70 | 2.60 | 3.12 |
| 2.1.2.57. 5. | 2.1.2.5 7.5 | определение бутилацетата (ГХ) | исследовани е | 2.60 | 3.12 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.58. 1 | 2.1.2.5 8.1 | определение кобальта (ААС) | исследовани е | 6.59 | 7.91 | 2.77 | 3.33 |
| 2.1.2.60. 1 | 2.1.2.6 0.1 | определение меди (ААС) | исследовани е | 5.03 | 6.03 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.60. 2 | 2.1.2.6 0.2 | определение меди (СФМ, ФЭК) | исследовани е | 5.64 | 6.76 | 2.21 | 2.65 |
| 2.1.2.61. 3 | 2.1.2.6 1.3 | определение стирола (ГХ) | исследовани е | 2.60 | 3.12 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.67 | 2.1.2.6 7 | определение натрия хлорида (СФМ, ФЭК) | исследовани е | 6.41 | 7.70 | 2.60 | 3.12 |
| 2.1.2.73. 4 | 2.1.2.7 3.4 | определение ртути (ртутный анализатор) | исследовани е | 2.17 | 2.60 | | 0.00 |
| 2.1.2.74 | 2.1.2.7 4 | определение оксида этилена (СФМ) | исследовани е | 6.63 | 7.96 | 2.60 | 3.12 |
| 2.1.2.75. 2 | 2.1.2.7 5.2 | определение этиленгликоля (ГЖХ) | исследовани е | 3.21 | 3.85 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.76 | 2.1.2.7 6 | определение перхлорэтилена (ГХ) | исследовани е | 3.21 | 3.85 | 1.60 | 1.92 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--|--------------|------|------|------|------|
| 2.1.2.77. | 2.1.2.7 7 | определение трихлорэтилена (ГХ) | исследование | 3.60 | 4.32 | 1.39 | 1.66 |
| 2.1.2.78. | 2.1.2.7 8 | трихлорэтилена и перхлорэтилена (ГЖХ) | исследование | 3.21 | 3.85 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.81. 1 | 2.1.2.8 1.1 | определение свинца (СФМ, ФЭК) | исследование | 6.80 | 8.17 | 2.60 | 3.12 |
| 2.1.2.81. 2. | 2.1.2.8 1.2 | определение свинца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5832-2017) | исследование | 7.02 | 8.43 | 3.60 | 4.32 |
| 2.1.2.81. 5 | 2.1.2.8 1.5 | определение свинца (ААС) | исследование | 5.81 | 6.97 | 1.99 | 2.39 |
| 2.1.2.82. 1 | 2.1.2.8 2.1 | определение сероводорода (СФМ, ФЭК) | исследование | 5.81 | 6.97 | 1.99 | 2.39 |
| 2.1.2.82. 2. | 2.1.2.8 2.2 | измерение сероводорода (экспресс-метод) | исследование | 2.38 | 2.86 | 1.39 | 1.66 |
| 2.1.2.84. 2 | 2.1.2.8 4.2 | определение спирта метилового (ГХ) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.39 | 1.66 |
| 2.1.2.84. 3 | 2.1.2.8 4.3 | определение спирта этилового (ГХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.84. 4. | 2.1.2.8 4.4 | определение метанола и этанола (ГЖХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.85. 1 | 2.1.2.8 5.1 | определение толуола (ГХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.85. 3 | 2.1.2.8 5.3 | определение ксилола, толуола (ГХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.90. 1 | 2.1.2.9 0.1 | определение уайт-спирита (ГХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.92. 1 | 2.1.2.9 2.1 | определение озона (СФМ, ФЭК) | исследование | 5.81 | 6.97 | 1.99 | 2.39 |
| 2.1.2.96. 1 | 2.1.2.9 6.1 | определение хлора (СФМ, ФЭК) | исследование | 5.42 | 6.50 | 1.99 | 2.39 |
| 2.1.2.96. 3 | 2.1.2.9 6.3 | определение хлора диоксида (ФЭК) | исследование | 5.81 | 6.97 | 2.60 | 3.12 |
| 2.1.2.10 0.1 | 2.1.2.1 00.1 | определение цинка (ААС) | исследование | 5.03 | 6.03 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.10 0.3 | 2.1.2.1 00.3 | определение оксида цинка (СФМ) | исследование | 5.74 | 6.89 | 2.60 | 3.12 |
| 2.1.2.10 1.1 | 2.1.2.1 01.1 | определение пропилена оксида (СФМ) | исследование | 6.41 | 7.70 | 2.99 | 3.59 |

| | | | | | | | |
|------------------|------------------|---|--------------|------|------|------|------|
| 2.1.2.10 6 | 2.1.2.1 06 | определение биотехнологической кормовой добавки (Провит) (СФМ) | исследование | 6.41 | 7.70 | 1.99 | 2.39 |
| 2.1.2.10 7 | 2.1.2.1 07 | определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ) | исследование | 6.41 | 7.70 | 1.99 | 2.39 |
| 2.1.2.12 8 | 2.1.2.1 28 | определение гексаметилендиамина (ФЭК) | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 |
| 2.1.2.13 8.6. | 2.1.2.1 38.6 | определение акролеина СФМ | исследование | 7.02 | 8.43 | 2.99 | 3.59 |
| 2.1.2.13 8.9. | 2.1.2.1 38.9 | определение акрилонитрила (ФЭК, СФМ) | исследование | 6.41 | 7.70 | 3.21 | 3.85 |
| 2.1.2.13 8.13 | 2.1.2.1 38.13 | определение метилметакрилата (ГХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.14 3 | 2.1.2.1 43 | определение спирта бутилового (ГЖХ) | исследование | 3.21 | 3.85 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.14 4 | 2.1.2.1 44 | определение спирта изобутилового (ГХХ) | исследование | 3.21 | 3.85 | 1.60 | 1.92 |
| 2.1.2.14 5 | 2.1.2.1 45 | определение сольвент-нафта (ГЖХ) | исследование | 5.42 | 6.50 | 1.99 | 2.39 |
| 2.1.2.14 7 | 2.1.2.1 47 | определение спирта пропилового (ГЖХ) | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.14 8.1 | 2.1.2.1 48.1 | определение спирта изопропилового (ГЖХ) | исследование | 3.21 | 3.85 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.15 4.2 | 2.1.2.1 54.2 | измерение углерода оксида на приборе Палладий -3 | исследование | 3.21 | 3.85 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.18 1.1 | 2.1.2.1 81.1 | измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод) | исследование | 3.16 | 3.80 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.18 1.2 | 2.1.2.1 81.2 | измерение пыли (гравиметрический метод МВИ МН 5842-2017) | исследование | 1.82 | 2.18 | 1.00 | 1.20 |
| 2.1.2.20 1 | 2.1.2.2 01 | оформление протокола результатов испытаний | исследование | 1.82 | 2.18 | 0.36 | 0.44 |
| 2.1.2.20 2 | 2.1.2.2 02 | учет поступления образцов в лабораторию | исследование | 1.20 | 1.43 | 0.61 | 0.73 |
| | 2.2. | Вода | | | | | 0.00 |
| | 2.2.1. | Питьевая вода | | | | | 0.00 |
| 2.2.1.1 | 2.2.1.1 | определение вкуса и запаха | исследование | 1.99 | 2.39 | 1.00 | 1.20 |
| 2.2.1.2.1 | 2.2.1.2 .1 | определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|--|--------------|------|------|------|------|
| 2.2.1.2.2 | 2.2.1.2 | определение мутности (приготовление стандартного образца (далее- ГСО)) (ФЭК) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.1.3 | 2.2.1.3 | определение цветности (ФЭК) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.1.4 | 2.2.1.4 | определение рН (ионометрия) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.1.5.1 | 2.2.1.5 | определение остаточного активного хлора | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.1.5.2 | 2.2.1.5 | определение хлоридов | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.1.5.3 | 2.2.1.5 | определение свободного и общего хлора | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.1.6 | 2.2.1.6 | определение сухого остатка | исследование | 3.94 | 4.73 | 2.77 | 3.33 |
| 2.2.1.7 | 2.2.1.7 | определение общей жесткости | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.1.8 | 2.2.1.8 | определение аммиака и ионов аммония (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.1.9 | 2.2.1.9 | определение нитритов (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.1.10 | 2.2.1.1 | определение нитратов (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.1.11. | 2.2.1.1 | определение общего железа (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.1.12. | 2.2.1.1 | определение сульфатов (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.1.13 | 2.2.1.1 | подготовка проб для определения металлов на полярографе | исследование | 1.95 | 2.34 | 1.17 | 1.40 |
| 2.2.1.15. | 2.2.1.1 | определение меди (Н) | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 |
| 2.2.1.16. | 2.2.1.1 | определение марганца (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.1.18. | 2.2.1.1 | определение фтора (ионометрия) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.1.22 | 2.2.1.2 | определение кальция | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.1.23 | 2.2.1.2 | определение магния) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.1.29. | 2.2.1.2 | определение цинка (П) | исследование | 4.37 | 5.24 | 2.21 | 2.65 |
| 2.2.1.30. | 2.2.1.3 | определение свинца (П) | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 |
| 2.2.1.38 | 2.2.1.3 | определение окисляемости перманганантной | исследование | 4.94 | 5.93 | 2.77 | 3.33 |
| 2.2.1.54. | 2.2.1.5 | определение химических элементов (АЭС) в одной пробе | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 |
| | 2.2.2. | Вода открытых водоемов, сточные воды | | | | | 0.00 |
| 2.2.2.1 | 2.2.2.1 | определение взвешенных веществ | исследование | 3.77 | 4.52 | 3.16 | 3.80 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|---|--------------|------|------|------|------|
| 2.2.2.2 | 2.2.2.2 | определение окисляемости перманганатной | исследование | 4.94 | 5.93 | 2.77 | 3.33 |
| 2.2.2.3.1 | 2.2.2.3.1 | Определение растворенного кислорода (титриметрические метод | исследование | 4.81 | 5.77 | 3.21 | 3.85 |
| 2.2.2.4.1 | 2.2.2.4.1 | Определение БКП (титриметрический метод) | исследование | 6.59 | 7.91 | 3.99 | 4.78 |
| 2.2.2.19.2 | 2.2.2.19.2 | определение кадмия (П) | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 |
| 2.2.2.25 | 2.2.2.25 | определение нитритов (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.2.23.2 | 2.2.2.23.2 | определение железа общего (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.2.29 | 2.2.2.29 | определение сухого остатка | исследование | 3.94 | 4.73 | 2.77 | 3.33 |
| 2.2.2.30 | 2.2.2.30 | определение жесткости (титриметрическим методом) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.2.34 | 2.2.2.34 | определение аммиака и ионов аммония | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.2.35.1 | 2.2.2.35.1 | определение нитратов (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.2.36.2 | 2.2.2.36.2 | определение хлоридов (тироиметрическим методом с серебром азотнокислым) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.2.46 | 2.2.2.46 | определение рН | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.2.47.1 | 2.2.2.47.1 | определение сульфатов (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.2.48.1 | 2.2.2.48.1 | определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС) в одной пробе | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 |
| 2.2.2.51 | 2.2.2.51 | определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка) | исследование | 1.39 | 1.66 | 1.00 | 1.20 |
| 2.2.2.56 | 2.2.2.56 | определение мутности (ФЭК) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.00 | 1.20 |
| 2.2.2.57 | 2.2.2.57 | определение цветности (ФЭК) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.00 | 1.20 |
| 2.2.3.1 | 2.2.3.1 | определение мутности (ФЭК) | исследование | 2.77 | 3.33 | 0.99 | 1.19 |
| 2.2.3.2 | 2.2.3.2 | определение цветности (ФЭК) | исследование | 1.99 | 2.39 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.3.3 | 2.2.3.3 | Определение запаха | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |

| | | | | | | | |
|------------|-------------|---|--------------|------|------|------|------|
| 2.2.3.4 | 2.2.3.4 | определение хлоридов | исследование | 2.77 | 3.33 | 3.38 | 4.06 |
| 2.2.3.5 | 2.2.3.5 | определение свободного хлора и общего хлора | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.3.6 | 2.2.3.6 | определение амиака и ионов аммония | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.3.7 | 2.2.3.7 | определение рН | исследование | 1.39 | 1.66 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.4.1 | 2.2.4.1 | определение запаха (органолептический метод) | исследование | 1.39 | 1.66 | 2.38 | 2.86 |
| 2.2.4.2 | 2.2.4.2 | определение привкуса (органолептический метод) | исследование | 1.39 | 1.66 | | |
| 2.2.4.3 | 2.2.4.3 | определение цветности (органолептический метод) | исследование | 1.39 | 1.66 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.4.4 | 2.2.4.4 | определение полноты налива (объемный метод) | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 2.2.4.12.2 | 2.2.4.1.2.2 | определение нитратов (ФЭК) | исследование | 4.38 | 5.25 | 3.38 | 4.06 |
| 2.2.4.13 | 2.2.4.1.3 | определение нитратов, сульфат, хлоридов | исследование | 2.77 | 3.33 | 3.38 | 4.06 |
| 2.2.4.6.2 | 2.2.4.6.2 | определение сульфатов (титриметрический метод) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| | | | | 3.19 | 3.83 | | 0.00 |
| 2.2.4.7 | 2.2.4.7 | определение хлоридов (титриметрический метод) | исследование | 2.77 | 3.33 | 3.60 | 4.32 |
| 2.2.4.18 | 2.2.4.1.8 | определение аммиака (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | | 0.00 |
| 2.2.4.19 | 2.2.4.1.9 | определение общего железа (ФЭК) | исследование | 3.38 | 4.06 | 3.60 | 4.32 |
| 2.2.4.21 | 2.2.4.2.1 | определение окисляемости перманганатной | исследование | 4.94 | 5.93 | 3.60 | 4.32 |
| 2.2.4.30 | 2.2.4.3.0 | определение рН (концентрация исследование водородных ионов) | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.82 | 3.38 |
| 2.2.5.6 | 2.2.5.6 | определение сухого остатка (выпаривание) | исследование | 3.94 | 4.73 | 2.77 | 3.33 |
| 2.2.5.7 | 2.2.5.7 | определение рН (потенциометрическим методом) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 2.2.5.8 | 2.2.5.8 | определение удельной электрической проводимости | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.21 | 2.65 |
| 2.2.5.9.2 | 2.2.5.9.2 | определение алюминия (АЭС) | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 |
| 2.2.5.10.1 | 2.2.5.1.0.1 | определение железа (метод сравнения) | исследование | 6.41 | 7.70 | 3.21 | 3.85 |
| 2.2.5.11.2 | 2.2.5.1.2 | определение кальция (АЭС) | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 |

| | | | | | | | | |
|--|-----------|--|--------------|------|-------|------|------|--|
| 2.2.5.12.2 | 2.2.5.1.2 | определение меди (АЭС) | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 | |
| 2.2.5.13.2 | 2.2.5.1.3 | определение свинца (АЭС) | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 | |
| 2.2.5.14.2 | 2.2.5.1.4 | определение цинка (ААС) | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 | |
| 2.2.7.1 | 2.2.7.1 | отбор проб | исследование | 1.17 | 1.40 | 0.78 | 0.94 | |
| 2.2.7.2. | 2.2.7.2 | прием, регистрация проб | исследование | 0.78 | 0.94 | 0.78 | 0.94 | |
| 2.2.7.3 | 2.2.7.3 | оформление протокола | исследование | 1.82 | 2.18 | 0.23 | 0.28 | |
| Почва | | | | | | | 0.00 | |
| 2.3.1.2 | 2.3.1.2 | подготовка проб для определения валовых форм металлов на ААС (электротермия) | исследование | 5.72 | 6.86 | 4.33 | 5.20 | |
| 2.3.1.3 | 2.3.1.3 | подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС (электротермия) | исследование | 4.94 | 5.93 | 3.55 | 4.26 | |
| 2.3.10.1 | 2.3.10.1 | определение нефтепродуктов (флуориметрия) | исследование | 6.41 | 7.70 | 3.99 | 4.78 | |
| 2.3.11 | 2.3.11 | определение РН (ионометрия) | исследование | 4.59 | 5.51 | 2.99 | 3.59 | |
| 2.3.19.2 | 2.3.19.2 | определение химических элементов (ААС) для каждого элемента | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.21 | 2.65 | |
| 2.3.29.1 | 2.3.29.1 | отбор проб | исследование | 1.17 | 1.40 | 0.39 | 0.47 | |
| 2.3.29.2 | 2.3.29.2 | прием, регистрация проб | исследование | 0.78 | 0.94 | 0.39 | 0.47 | |
| 2.3.30 | 2.3.30 | оформление протокола испытаний | исследование | 1.17 | 1.40 | 0.23 | 0.28 | |
| 2.3.31 | 2.3.31 | оформление первичного отчета (протокола) | | 0.39 | 0.47 | 0.16 | 0.19 | |
| Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции | | | | | | | 0.00 | |
| Определение индивидуальных и обобщенных показателей в пищевой продукции и продовольственном сырье | | | | | | | 0.00 | |
| 3.1.1.1.1 | 3.1.1.1.1 | определение лактулозы в молоке спектрофотометрическим методом | исследование | 6.33 | 7.59 | 3.38 | 4.06 | |
| 3.1.1.1.2 | 3.1.1.1.2 | определение лактулозы в молочных продуктах, кроме молока (СФМ) | исследование | 6.72 | 8.06 | 4.16 | 4.99 | |
| 3.1.1.1.3 | 3.1.1.1.3 | определение лактулозы в молоке (ГЖХ) | исследование | 9.75 | 11.70 | 5.98 | 7.18 | |

| | | | | | | | |
|-------------|------------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.1.2. | 3.1.1.2 | определение эруковой кислоты | исследование | 6.41 | 7.70 | 3.21 | 3.85 |
| 3.1.1.3 | 3.1.1.3 | определение эфирных масел в специях | исследование | 5.55 | 6.66 | 3.38 | 4.06 |
| 3.1.1.4 | 3.1.1.4 | определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах | исследование | 18.85 | 22.63 | 6.93 | 8.32 |
| 3.1.1.5 | 3.1.1.5 | определение биогенных аминов исследование в рыбе, морских беспозвоночных и продуктах их переработки (ВЭЖХ) | исследование | 24.79 | 29.75 | 18.38 | 22.05 |
| 3.1.1.6.1 | 3.1.1.6.1 | определение витамина Е (токоферола) в молочных продуктах для детского питания | исследование | 23.14 | 27.77 | 12.83 | 15.40 |
| 3.1.1.6.2 | 3.1.1.6.2 | определение витамина Е (токоферола), кроме молочных продуктов для детского питания | исследование | 31.99 | 38.38 | 20.89 | 25.07 |
| 3.1.1.7.1 | 3.1.1.7.1 | определение кофеина (КФК) | исследование | 9.62 | 11.55 | 5.20 | 6.24 |
| 3.1.1.7.2 | 3.1.1.7.2 | определение кофеина (ВЭЖХ) | исследование | 7.63 | 9.15 | 3.21 | 3.85 |
| 3.1.1.8.1 | 3.1.1.8.1 | определение перекисного числа в растительном масле | исследование | 5.98 | 7.18 | 2.99 | 3.59 |
| 3.1.1.8.2 | 3.1.1.8.2 | определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей | исследование | 10.40 | 12.48 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.1.8.3 | 3.1.1.8.3 | определение перекисного числа в жирах животных и рыбе | исследование | 7.19 | 8.63 | 4.98 | 5.98 |
| 3.1.1.8.4 | 3.1.1.8.4 | определение перекисного числа жировой фазы, выделенной из майонеза | исследование | 10.75 | 12.90 | 5.98 | 7.18 |
| 3.1.1.9. | 3.1.1.9 | определение цветного числа в растительном масле | исследование | 4.16 | 4.99 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.10. | 3.1.1.10 | определение кислотного числа в растительном масле | исследование | 3.99 | 4.78 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.11. | 3.1.1.11 | определение содержания мыла в растительном масле | исследование | 5.98 | 7.18 | 2.99 | 3.59 |
| 3.1.1.12.1. | 3.1.1.12.1 | определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод) | исследование | 8.67 | 10.40 | 7.28 | 8.74 |
| 3.1.1.12.2. | 3.1.1.12.2 | определение жира в какао (экстракционно-весовой метод) | исследование | 3.99 | 4.78 | 2.96 | 3.56 |

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|---|--------------|-------|-------|------|------|
| 3.1.1.12.3. | 3.1.1.1.2.3 | определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод) | исследование | 8.32 | 9.98 | 5.55 | 6.66 |
| 3.1.1.12.4. | 3.1.1.1.2.4 | определение жира методом Гербера (кислотный метод) | исследование | 3.55 | 4.26 | 1.78 | 2.13 |
| 3.1.1.12.5. | 3.1.1.1.2.5 | определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод) | исследование | 4.77 | 5.72 | 3.38 | 4.06 |
| 3.1.1.12.6. | 3.1.1.1.2.6 | определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод) | исследование | 4.77 | 5.72 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.1.12.7. | 3.1.1.1.2.7 | определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод) | исследование | 7.11 | 8.53 | 6.11 | 7.33 |
| 3.1.1.12.8. | 3.1.1.1.2.8 | определение жира в стуженных молочных консервах (весовой метод) | исследование | 4.77 | 5.72 | 3.38 | 4.06 |
| 3.1.1.12.9. | 3.1.1.1.2.9 | определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате «Сокслет» в рационах, готовых блюдах | исследование | 8.32 | 9.98 | 5.55 | 6.66 |
| 3.1.1.13. | 3.1.1.1.3 | определение степени окисления фритюрного жира | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.14.1. | 3.1.1.1.4.1 | определение щелочности в мучных кондитерских изделиях | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 3.1.1.14.2. | 3.1.1.1.4.2 | определение общей щелочности золы во фруктовых и овощных соках | исследование | 9.53 | 11.44 | 6.76 | 8.11 |
| 3.1.1.14.3. | 3.1.1.1.4.3 | определение щелочности водки | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 3.1.1.15.1. | 3.1.1.1.5.1 | определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод) | исследование | 7.19 | 8.63 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.1.15.2. | 3.1.1.1.5.2 | определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод) | исследование | 7.19 | 8.63 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.1.15.3. | 3.1.1.1.5.3 | определение редуцирующих веществ в сахаре | исследование | 7.19 | 8.63 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.1.16.1. | 3.1.1.1.6.1 | определение сахара (КФК) | исследование | 11.09 | 13.31 | 2.17 | 2.60 |
| 3.1.1.16.2. | 3.1.1.1.6.2 | определение сахара (КФК) (ускоренный метод) | исследование | 10.31 | 12.38 | 2.17 | 2.60 |

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|---|--------------|------|-------|------|------|
| 3.1.1.16.3. | 3.1.1.1.6.3 | определение сахара в алкогольных и безалкогольных напитках (титриметрический метод) | исследование | 8.32 | 9.98 | 2.17 | 2.60 |
| 3.1.1.16.4. | 3.1.1.1.6.4 | определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод) | исследование | 8.32 | 9.98 | 2.17 | 2.60 |
| 3.1.1.16.5. | 3.1.1.1.6.5 | определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод) | исследование | 8.75 | 10.51 | 5.55 | 6.66 |
| 3.1.1.16.6. | 3.1.1.1.6.6 | определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод) | исследование | 8.75 | 10.51 | 5.55 | 6.66 |
| 3.1.1.17.1. | 3.1.1.1.7.1 | определение сахарозы (поляриметрический метод) | исследование | 6.07 | 7.28 | 3.03 | 3.64 |
| 3.1.1.17.2. | 3.1.1.1.7.2 | определение сахарозы в меде (КФК) | исследование | 6.33 | 7.59 | 3.38 | 4.06 |
| 3.1.1.17.3. | 3.1.1.1.7.3 | определение сахарозы в кондитерских изделиях (КФК) | исследование | 7.19 | 8.63 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.1.17.4. | 3.1.1.1.7.4 | определение сахарозы в концентратах пищевых (КФК) | исследование | 7.97 | 9.57 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.1.17.5. | 3.1.1.1.7.5 | определение сахарозы в сахаре (П) | исследование | 8.41 | 10.09 | 6.80 | 8.17 |
| 3.1.1.18.8. | 3.1.1.1.8 | определение металлопримесей | исследование | 1.99 | 2.39 | 1.59 | 1.91 |
| 3.1.1.19.1. | 3.1.1.1.9.1 | определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса) | исследование | 5.07 | 6.08 | 4.29 | 5.15 |
| 3.1.1.19.2. | 3.1.1.1.9.2 | определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки) | исследование | 1.56 | 1.87 | 0.78 | 0.94 |
| 3.1.1.19.3. | 3.1.1.1.9.3 | определение влаги и летучих веществ в растительном масле | исследование | 5.20 | 6.24 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.19.4. | 3.1.1.1.9.4 | определение влаги в поваренной соли | исследование | 3.55 | 4.26 | 2.17 | 2.60 |
| 3.1.1.19.5. | 3.1.1.1.9.5 | определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах | исследование | 7.37 | 8.84 | 5.98 | 7.18 |
| 3.1.1.20.0. | 3.1.1.2.0 | определение минеральных веществ (золы) | исследование | 4.68 | 5.61 | 3.90 | 4.68 |
| 3.1.1.21.1. | 3.1.1.2.1 | определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы) | исследование | 1.95 | 2.34 | 1.56 | 1.87 |
| 3.1.1.22.2. | 3.1.1.2.2 | определение воды в меде | исследование | 2.34 | 2.81 | 1.95 | 2.34 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.1.23.1 | 3.1.1.2 3.1 | определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция) | исследование | 1.56 | 1.87 | 1.17 | 1.40 |
| 3.1.1.23.2 | 3.1.1.2 3.2 | определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция) | исследование | 7.80 | 9.36 | 4.98 | 5.98 |
| 3.1.1.23.3. | 3.1.1.2 3.3 | определение оксиметилфурфурола (количественное), кроме меда (ФЭК) | исследование | 9.62 | 11.55 | 4.81 | 5.77 |
| 3.1.1.23.4 | 3.1.1.2 3.4 | определение оксиметилфурфурола (количественное) (ТСХ) | исследование | 30.99 | 37.19 | 19.33 | 23.20 |
| 3.1.1.23.5 | 3.1.1.2 3.5 | определение оксиметилфурфурола в плодоовощной продукции, напитках, меде и БАД (количественное) (ВЭЖХ) | исследование | 15.26 | 18.31 | 7.63 | 9.15 |
| 3.1.1.24 | 3.1.1.2 4 | определение диастозного числа в меде | исследование | 6.33 | 7.59 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.25.1 | 3.1.1.2 5.1 | определение поваренной соли (без озоления пробы) | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 3.1.1.25.2 | 3.1.1.2 5.2 | определение поваренной соли (с озолением пробы) | исследование | 7.11 | 8.53 | 3.55 | 4.26 |
| 3.1.1.25.3 | 3.1.1.2 5.3 | определение поваренной соли (хлоридов) в детском питании | исследование | 15.21 | 18.26 | 7.97 | 9.57 |
| 3.1.1.26.1 | 3.1.1.2 6.1 | определение йода, йодистого калия в поваренной соли | исследование | 5.55 | 6.66 | 2.17 | 2.60 |
| 3.1.1.26.2. | 3.1.1.2 6.2 | определение йода в продуктах питания, кроме хлебобулочных изделий | исследование | 13.26 | 15.92 | 5.64 | 6.76 |
| 3.1.1.26.3 | 3.1.1.2 6.3 | определение йода в хлебобулочных изделиях | исследование | 13.26 | 15.92 | 5.64 | 6.76 |
| 3.1.1.27.1 | 3.1.1.2 7.1 | определение рН напитков | исследование | 3.55 | 4.26 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.1.27.2 | 3.1.1.2 7.2 | определение рН консервов, какао, напитков | исследование | 3.55 | 4.26 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.1.27.3 | 3.1.1.2 7.3 | определение рН в яичных продуктах | исследование | 3.55 | 4.26 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.1.27.4 | 3.1.1.2 7.4 | определение рН мяса | исследование | 3.55 | 4.26 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.1.27.5 | 3.1.1.2 7.5 | определение активной кислотности плазмы сливочного масла | исследование | 4.77 | 5.72 | 3.38 | 4.06 |

| | | | | | | | |
|------------|-------------|--|--------------|------|-------|------|------|
| 3.1.1.28.1 | 3.1.1.2.8.1 | определение общего экстракта в алкогольных напитках | исследование | 3.99 | 4.78 | 2.99 | 3.59 |
| 3.1.1.28.2 | 3.1.1.2.8.2 | определение приведенного экстракта | исследование | 9.71 | 11.65 | 7.89 | 9.47 |
| 3.1.1.28.3 | 3.1.1.2.8.3 | определение экстракта в сухом веществе солода | исследование | 7.11 | 8.53 | 7.89 | 9.47 |
| 3.1.1.28.4 | 3.1.1.2.8.4 | определение общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках (после определения массовой доли сахара) | исследование | 5.20 | 6.24 | 3.60 | 4.32 |
| 3.1.1.29.1 | 3.1.1.2.9.1 | определение этилового спирта в алкогольных напитках | исследование | 4.77 | 5.72 | 3.77 | 4.52 |
| 3.1.1.29.2 | 3.1.1.2.9.2 | определение этилового спирта в молочных продуктах | исследования | 5.55 | 6.66 | 4.16 | 4.99 |
| 3.1.1.29.3 | 3.1.1.2.9.3 | определение этилового спирта в плодоовощных продуктах | исследование | 5.55 | 6.66 | 4.16 | 4.99 |
| 3.1.1.29.4 | 3.1.1.2.9.4 | определение этилового спирта сухих веществ в начальном сусле | исследование | 7.54 | 9.05 | 4.77 | 5.72 |
| 3.1.1.30.1 | 3.1.1.3.0.1 | определение альдегидов в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ) | исследование | 3.99 | 4.78 | 2.38 | 2.86 |
| 3.1.1.30.2 | 3.1.1.3.0.2 | определение альдегидов в коньячных спиртах (йодометрический метод) | исследование | 2.38 | 2.86 | 3.21 | 3.85 |
| 3.1.1.31.1 | 3.1.1.3.1.1 | определение метилового спирта в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ) | исследование | 3.99 | 4.78 | 2.38 | 2.86 |
| 3.1.1.31.2 | 3.1.1.3.1.2 | определение метилового спирта в коньяке (ФЭК) | исследование | 6.02 | 7.23 | 3.21 | 3.85 |
| 3.1.1.33.1 | 3.1.1.3.3.1 | определение эфиров в спиртах, спиртосодержащих жидкостях, водке (ГЖХ) | исследование | 3.99 | 4.78 | 2.38 | 2.86 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|---|--------------|-------|-------|------|-------|
| 3.1.1.34 | 3.1.1.34 | определение содержания токсичных микропримесей (сивушное масло, сложные эфиры, уксусный альдегид, метиловый спирт) в водках и спирте этиловом из пищевого сырья | исследование | 6.41 | 7.70 | 3.60 | 4.32 |
| 3.1.1.35 | 3.1.1.35 | определение высших спиртов в коньячных спиртах | исследование | 13.61 | 16.33 | 5.20 | 6.24 |
| 3.1.1.36 | 3.1.1.36 | определение алифатических спиртов (пропилового, этилового, бутилового, изопропилового) в спиртосодержащих жидкостях (для каждого ингредиента) | исследование | 3.99 | 4.78 | 2.38 | 2.86 |
| 3.1.1.37 | 3.1.1.37 | проба спирта на чистоту с серной кислотой | исследование | 2.34 | 2.81 | 1.56 | 1.87 |
| 3.1.1.38 | 3.1.1.38 | проба на окисляемость | исследование | 2.34 | 2.81 | 1.56 | 1.87 |
| 3.1.1.39 | 3.1.1.39 | определение летучих кислот | исследование | 4.94 | 5.93 | 3.55 | 4.26 |
| 3.1.1.40 | 3.1.1.40 | определение кислотности | исследование | 4.16 | 4.99 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.41 | 3.1.1.41 | определение высоты пены, пеностойкости в пиве | исследование | 0.78 | 0.94 | 0.78 | 0.94 |
| 3.1.1.42 | 3.1.1.42 | определение экстрактивных веществ | исследование | 11.09 | 13.31 | 7.89 | 9.46 |
| 3.1.1.43 | 3.1.1.43 | определение осадка, массовой доли мякоти в плодовых и ягодных соках | исследование | 3.55 | 4.26 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.1.44.1 | 3.1.1.44.1 | определение нитратов в продуктах растениеводства(ионометрический методом) | исследование | 7.97 | 9.57 | 6.37 | 7.64 |
| 3.1.1.44.2 | 3.1.1.44.2 | определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью кадмиевой колонки (фотометрическим методом) | исследование | 26.53 | 31.83 | 9.62 | 11.55 |
| 3.1.1.45 | 3.1.1.45 | определение крахмала в колбасанных изделиях (качественный метод) | исследование | 1.99 | 2.39 | 1.00 | 1.20 |
| 3.1.1.46.1 | 3.1.1.46.1 | определение крахмала в колбасных изделиях (количественный метод)(без добавления сухого молока) | исследование | 8.75 | 10.51 | 5.55 | 6.66 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.1.46.2 | 3.1.1.46.2 | определение крахмала в колбасных изделиях (количественный метод)(с добавления сухого молока) | исследование | 19.72 | 23.66 | 15.30 | 18.36 |
| 3.1.1.46.3 | 3.1.1.46.3 | определение крахмала в зерне (количественный метод) | исследование | 11.62 | 13.94 | 8.41 | 10.09 |
| 3.1.1.47.7 | 3.1.1.47.7 | определение эффективности термической обработки | исследование | 3.55 | 4.26 | 2.17 | 2.60 |
| 3.1.1.48.1 | 3.1.1.48.1 | определение пастеризации | исследование | 4.77 | 5.72 | 3.77 | 4.52 |
| 3.1.1.48.2 | 3.1.1.48.2 | определение эффективности пастеризации в яичных продуктах | исследование | 4.77 | 5.72 | 3.77 | 4.52 |
| 3.1.1.49.9 | 3.1.1.49.9 | определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах | исследование | 13.13 | 15.76 | 7.50 | 9.00 |
| 3.1.1.50.1 | 3.1.1.50.1 | определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях | исследование | 1.17 | 1.40 | 1.17 | 1.40 |
| 3.1.1.50.2 | 3.1.1.50.2 | определение массовой доли фарша | исследование | 1.78 | 2.13 | 1.17 | 1.40 |
| 3.1.1.50.3 | 3.1.1.50.3 | определение составных частей (для каждой разновидности) | исследование | 3.38 | 4.06 | | |
| 3.1.1.51.1 | 3.1.1.51.1 | определение степени чистоты молока | исследование | 2.17 | 2.60 | 1.78 | 2.13 |
| 3.1.1.52.2 | 3.1.1.52.2 | определение плотности молока | исследование | 2.38 | 2.86 | 2.38 | 2.86 |
| 3.1.1.53.3 | 3.1.1.53.3 | определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса | исследование | 10.83 | 13.00 | 7.45 | 8.94 |
| 3.1.1.54.4 | 3.1.1.54.4 | определение пористости хлебобулочных изделий | исследование | 2.17 | 2.60 | 1.56 | 1.87 |
| 3.1.1.55.5 | 3.1.1.55.5 | определение клейковины в муке | исследование | 2.17 | 2.60 | 1.78 | 2.13 |
| 3.1.1.56.1 | 3.1.1.56.1 | определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю | исследование | 7.97 | 9.57 | 4.77 | 5.72 |
| 3.1.1.56.2 | 3.1.1.56.2 | определение белка в пищевых продуктах методом Болотова | исследование | 5.98 | 7.18 | 3.60 | 4.32 |
| 3.1.1.56.3 | 3.1.1.56.3 | определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите | исследование | 20.63 | 24.75 | 13.00 | 15.60 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.1.56.4 | 3.1.1.56.4 | определение белка в мясных продуктах (ФЭК) | исследование | 26.65 | 31.98 | 13.09 | 15.70 |
| 3.1.1.57 | 3.1.1.57.7 | приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы) | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.1.58.1 | 3.1.1.58.1 | расчет теоретических величин рациона | исследование | 5.72 | 6.86 | 5.72 | 6.86 |
| 3.1.1.58.2 | 3.1.1.58.2 | расчет фактических величин рациона | исследование | 3.99 | 4.78 | 3.60 | 4.32 |
| 3.1.1.59.1 | 3.1.1.59.1 | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) | исследование | 4.98 | 5.98 | 4.98 | 5.98 |
| 3.1.1.59.2 | 3.1.1.59.2 | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический) | исследование | 2.99 | 3.59 | 2.99 | 3.59 |
| 3.1.1.60 | 3.1.1.60.0 | определение витамина В6 (ВЭЖХ) в напитках | исследование | 32.85 | 39.42 | 26.01 | 31.21 |
| 3.1.1.61 | 3.1.1.61.1 | определение нежирных примесей в растительных маслах | исследование | 4.77 | 5.72 | 2.38 | 2.86 |
| 3.1.1.62.1 | 3.1.1.62.1 | определение стойкости хлебобулочных дрожжей | исследование | 2.43 | 2.91 | 1.21 | 1.46 |
| 3.1.1.62.2 | 3.1.1.62.2 | определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности | исследование | 1.56 | 1.87 | 1.17 | 1.40 |
| 3.1.1.62.3 | 3.1.1.62.3 | определение стойкости эмульсии | исследование | 1.99 | 2.39 | 1.23 | 1.48 |
| 3.1.1.63 | 3.1.1.63.3 | определение свободных кислот в спирте | исследование | 4.86 | 5.83 | 3.64 | 4.37 |
| 3.1.1.64.1 | 3.1.1.64.1 | определение цвета томатопродуктов | исследование | 6.07 | 7.28 | 3.64 | 4.37 |
| 3.1.1.64.3 | 3.1.1.64.3 | определение цвета в пиве фотометрическим методом | исследование | 2.60 | 3.12 | 2.60 | 3.12 |
| 3.1.1.64.2 | 3.1.1.64.2 | определение цвета в пиве титриметрическим методом | исследование | 1.99 | 2.39 | 1.39 | 1.66 |
| 3.1.1.65.1 | 3.1.1.65.1 | определение цветности в сахаре по шкале | исследование | 3.99 | 4.78 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.1.65.2 | 3.1.1.65.2 | определение цветности в сахаре фотометрическим методом | исследование | 6.98 | 8.37 | 4.77 | 5.72 |
| 3.1.1.66 | 3.1.1.66.6 | определение лузжистости семян маслиничных культур | исследование | 3.64 | 4.37 | 2.43 | 2.91 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.1.67 | 3.1.1.67 | определение минеральных примесей | исследование | 5.46 | 6.55 | 1.56 | 1.87 |
| 3.1.1.68 | 3.1.1.68 | определение массовой доли сульфатов в лимонной кислоте (ФЭК) | исследование | 7.19 | 8.63 | 7.19 | 8.63 |
| 3.1.1.69.1 | 3.1.1.69.1 | определение ферроцианидов в лимонной кислоте | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.39 | 1.66 |
| 3.1.1.69.2 | 3.1.1.69.2 | определение ферроцианида калия с солью Мора | исследование | 6.24 | 7.49 | 4.99 | 5.99 |
| 3.1.1.69.3 | 3.1.1.69.3 | определение ферроцианида калия (КФК) (по ГОСТ 13685 п.2.20) | исследование | 6.24 | 7.49 | 4.99 | 5.99 |
| 3.1.1.70. | 3.1.1.70 | определение толщины тестовой оболочки | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.84 | 2.21 |
| 3.1.1.71 | 3.1.1.71 | Определение набухаемости сухарных изделий | исследование | 1.99 | 2.39 | 1.23 | 1.48 |
| 3.1.1.72 | 3.1.1.72 | определение развариваемости крупы | исследование | 1.99 | 2.39 | 1.23 | 1.48 |
| 3.1.1.73 | 3.1.1.73 | определение количества сухарей в 1 кг | исследование | 0.78 | 0.94 | 0.78 | 0.94 |
| 3.1.1.74 | 3.1.1.74 | определение отстоя сыворотки | исследование | 2.73 | 3.28 | 1.95 | 2.34 |
| 3.1.1.75 | 3.1.1.75 | определение чистоты семян | исследование | 2.60 | 3.12 | 1.84 | 2.21 |
| 3.1.1.76 | 3.1.1.76 | определение оксалатов в лимонной кислоте | исследование | 9.02 | 10.82 | 6.98 | 8.37 |
| 3.1.1.77 | 3.1.1.77 | определение бенз(а)пирена в продуктах питания и сырье | исследование | 27.56 | 33.08 | 19.94 | 23.92 |
| 3.1.1.78 | 3.1.1.78 | определение маслиничной примеси в семенах маслиничных по ГОСТ 10854 | исследование | 2.34 | 2.81 | 2.18 | 2.62 |
| 3.1.1.79 | 3.1.1.79 | определение тиамин (витамин В1) флуориметрическим методом | исследование | 45.60 | 54.71 | 26.26 | 31.52 |
| 3.1.1.80 | 3.1.1.80 | определение рибофлавина (витамина В2) флуориметрическим методом | исследование | 45.60 | 54.71 | 26.26 | 31.52 |
| 3.1.1.81 | 3.1.1.81 | определение никотиновой кислоты (витамин РР) | исследование | 45.42 | 54.50 | 37.44 | 44.93 |
| 3.1.1.82 | 3.1.1.82 | определение отстоя растительных масел | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.1.83 | 3.1.1.83 | определение пантотеновой кислоты (ГЭХ) | исследование | 31.47 | 37.76 | 13.70 | 16.44 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.1.84 | 3.1.1.84 | определение боросодержащих соединений (консерванты) в рыбе и морепродуктах | исследование | 8.32 | 9.98 | 6.93 | 8.32 |
| 3.1.1.85 | 3.1.1.85 | Определение йодного числа в растительном масле | исследование | 5.20 | 6.24 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.86.1 | 3.1.1.86.1 | определение лактозы | исследование | 19.59 | 23.51 | 17.60 | 21.12 |
| 3.1.1.86.2 | 3.1.1.86.2 | определение лактозы и галактозы в молоке и молочных продуктах ферментированным методом (ГОСТ 31086-2002) | исследование | 18.03 | 21.64 | 4.81 | 5.77 |
| 3.1.1.87 | 3.1.1.87 | Определение полихлорированных бифенилов в рыбе методом ГЖХ | исследование | 22.89 | 27.46 | 16.04 | 19.24 |
| 3.1.1.88 | 3.1.1.88 | Определение пектиновых веществ титриметрическим методом | исследование | 20.19 | 24.23 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.1.89.1 | 3.1.1.89.1 | Определение индекса растворимости | исследование | 7.15 | 8.58 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.1.89.2 | 3.1.1.89.2 | Определение растворимости в кофе и других растворимых концентратах | исследование | 1.00 | 1.20 | 0.68 | 0.81 |
| 3.1.1.89.3 | 3.1.1.89.3 | Определение растворимости в консервах молочных | исследование | 1.99 | 2.39 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.89.4 | 3.1.1.89.4 | определение растворимости яичных продуктов (высушиванием сухого остатка) | исследование | 4.77 | 5.72 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.1.90 | 3.1.1.90 | Определение дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах | исследование | 15.00 | 18.00 | 6.98 | 8.37 |
| 3.1.1.91.1 | 3.1.1.91.1 | определение оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах | исследование | 5.64 | 6.76 | 3.58 | 4.30 |
| 3.1.1.91.2 | 3.1.1.91.2 | определение относительной плотности в винах, виноматериалах, коньяках, коньячных спиртах, соках спиртованных | исследование | 2.77 | 3.33 | 1.60 | 1.92 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.1.92 | 3.1.1.9 2 | Определение фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом ВЭЖХ | исследовани е | 26.87 | 32.25 | 16.43 | 19.71 |
| 3.1.1.93. 1 | 3.1.1.9 3.1 | определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустиционных листов) | исследовани е | 1.60 | 1.92 | 1.00 | 1.20 |
| 3.1.1.93. 2 | 3.1.1.9 3.2 | определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустиционных листов) | исследовани е | 2.99 | 3.59 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.94 | 3.1.1.9 4 | определение органолептических показателей с проведением термообработки | исследовани е | 3.38 | 4.06 | 2.38 | 2.86 |
| 3.1.1.95 | 3.1.1.9 5 | определение аммиака | исследовани е | 5.20 | 6.24 | 2.82 | 3.38 |
| 3.1.1.96 | 3.1.1.9 6 | Определение показателя преломления | исследовани е | 2.99 | 3.59 | 2.23 | 2.67 |
| 3.1.1.97 | 3.1.1.9 7 | определение растворимых сухих веществ | исследовани е | 2.99 | 3.59 | 2.23 | 2.67 |
| 3.1.1.98 | 3.1.1.9 8 | определение индекса активности воды | исследовани е | 0.12 | 0.14 | 0.00 | 0.00 |
| 3.1.1.99 | 3.1.1.9 9 | определение перекиси | исследовани е | 4.33 | 5.20 | 3.33 | 3.99 |
| 3.1.1.10 0 | 3.1.1.1 00 | определение окисляемости | исследовани е | 3.99 | 4.78 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.10 1 | 3.1.1.1 01 | Определение фосфоросодержащих веществ в маслах растительных и других продуктах | исследовани е | 18.38 | 22.05 | 12.74 | 15.29 |
| 3.1.1.10 2 | 3.1.1.1 02 | определение фтора | исследовани е | 8.84 | 10.61 | 6.02 | 7.23 |
| 3.1.1.10 3 | 3.1.1.1 03 | Определение продуктов термического окисления | исследовани е | 1.99 | 2.39 | 1.59 | 1.91 |
| 3.1.1.10 4 | 3.1.1.1 04 | определение двуокиси углерода | исследовани е | 2.99 | 3.59 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.10 5 | 3.1.1.1 05 | Определение массовой доли костных включений | исследовани е | 2.77 | 3.33 | 2.38 | 2.86 |
| 3.1.1.10 6 | 3.1.1.1 06 | определение свободных жирных кислот | исследовани е | 3.99 | 4.78 | 2.99 | 3.59 |
| 3.1.1.10 7 | 3.1.1.1 07 | определение кальция | исследовани е | 7.97 | 9.57 | 6.98 | 8.37 |
| 3.1.1.10 8.1 | 3.1.1.1 08.1 | определение каротиноидов | исследовани е | 13.52 | 16.23 | 10.96 | 13.16 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.1.10 8.2 | 3.1.1.1 08.2 | определение б-каротина в специализированных продуктах питания | исследовани е | 20.89 | 25.06 | 17.94 | 21.53 |
| 3.1.1.10 9. | 3.1.1.1 09 | определение подъемной силы дрожжей | исследовани е | 4.16 | 4.99 | 17.94 | 21.53 |
| 3.1.1.11 0.1 | 3.1.1.1 10.1 | определение сырой клетчатки | исследовани е | 16.64 | 19.97 | 12.18 | 14.61 |
| 3.1.1.11 0.2 | 3.1.1.1 10.2 | определение клетчатки в детском питании | исследовани е | 24.92 | 29.90 | 16.46 | 19.76 |
| 3.1.1.11 1.1 | 3.1.1.1 11.1 | определение прозрачности в растительном масле | исследовани е | 3.99 | 4.78 | 2.99 | 3.59 |
| 3.1.1.11 1.2 | 3.1.1.1 11.2 | определение прозрачности в напитках | исследовани е | 3.99 | 4.78 | 2.99 | 3.59 |
| 3.1.1.11 2 | 3.1.1.1 12 | определение соды (качественная реакция) | исследовани е | 1.99 | 2.39 | 1.39 | 1.66 |
| 3.1.1.11 3 | 3.1.1.1 13 | Определение массовой доли углекислого натрия | исследовани е | 3.99 | 4.78 | 3.21 | 3.85 |
| 3.1.1.11 4 | 3.1.1.1 14 | определение массовой доли двууглекислого натрия | исследовани е | 3.99 | 4.78 | 2.99 | 3.59 |
| 3.1.1.11 5 | 3.1.1.1 15 | определение температуры плавления жира | исследовани е | 7.97 | 9.57 | 5.59 | 6.71 |
| 3.1.1.11 6 | 3.1.1.1 16 | определение нерастворимых веществ | исследовани е | 13.05 | 15.66 | 10.45 | 12.54 |
| 3.1.1.11 7 | 3.1.1.1 17 | определение сухого остатка | исследовани е | 9.62 | 11.55 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.1.11 8 | 3.1.1.1 18 | определение буферности | | 3.99 | 4.78 | 2.38 | 2.86 |
| 3.1.1.11 9 | 3.1.1.1 19 | определение активности | исследовани е | 1.99 | 2.39 | 1.75 | 2.10 |
| 3.1.1.12 0 | 3.1.1.1 20 | определение количества крапин | исследовани е | 2.77 | 3.33 | 2.14 | 2.57 |
| 3.1.1.12 1 | 3.1.1.1 21 | определение массы нетто | исследовани е | 1.99 | 2.39 | 1.59 | 1.91 |
| 3.1.1.12 2 | 3.1.1.1 22 | опредление объема | исследовани е | 1.99 | 2.39 | 1.84 | 2.21 |
| 3.1.1.12 3 | 3.1.1.1 23 | определение размера | исследовани е | 1.99 | 2.39 | 1.59 | 1.91 |
| 3.1.1.12 4 | 3.1.1.1 24 | определение минеральных примесей (без озоления) | исследовани е | 4.33 | 5.20 | 3.16 | 3.80 |
| 3.1.1.12 5 | 3.1.1.1 25 | Определение посторонних примесей | исследовани е | 2.99 | 3.59 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.12 6 | 3.1.1.1 26 | определение примесей растительного происхождения | исследовани е | 2.99 | 3.59 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.12 7 | 3.1.1.1 27 | определение зараженности вредителями | исследовани е | 2.99 | 3.59 | 2.38 | 2.86 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.1.12 8.1 | 3.1.1.1 28.1 | определение засоренности | исследование | 1.75 | 2.10 | 1.75 | 2.10 |
| 3.1.1.12 8.2 | 3.1.1.1 28.2 | определение вредной примеси | исследование | 2.53 | 3.04 | 1.75 | 2.10 |
| 3.1.1.12 8.3 | 3.1.1.1 28.3 | определение сорных семян | исследование | 2.53 | 3.04 | 2.53 | 3.04 |
| 3.1.1.12 8.4 | 3.1.1.1 28.4 | определение сорной примеси | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.1.12 9 | 3.1.1.1 29 | определение повреждений | исследование | 0.78 | 0.94 | 0.62 | 0.75 |
| 3.1.1.13 0 | 3.1.1.1 30 | Определение крупности помола | исследование | 1.78 | 2.13 | 1.75 | 2.10 |
| 3.1.1.13 1 | 3.1.1.1 31 | определение легковесных зерен | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.14 | 2.57 |
| 3.1.1.13 2 | 3.1.1. 132 | определение массовой доли крошки | исследование | 2.99 | 3.59 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.13 3 | 3.1.1.1 33 | Определение массовой доли деформированных изделий | исследование | 2.99 | 3.59 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.1.13 4 | 3.1.1.1 34 | определение массовой доли лома | исследование | 2.15 | 2.58 | 2.14 | 2.57 |
| 3.1.1.13 5 | 3.1.1.1 35 | определение массовой доли мелочи | исследование | 3.99 | 4.78 | 2.60 | 3.12 |
| 3.1.1.13 6 | 3.1.1.1 36 | определение массовой доли пыли | исследование | 2.38 | 2.86 | 1.75 | 2.10 |
| 3.1.1.13 7 | 3.1.1.1 37 | Определение наличия ореховой скорлупы | исследование | 1.99 | 2.39 | 1.75 | 2.10 |
| 3.1.1.13 8.1 | 3.1.1.1 38.1 | Определение доброкачественных ядер | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.53 | 3.04 |
| 3.1.1.13 8.2 | 3.1.1.1 38.2 | определение испорченных ядер | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.53 | 3.04 |
| 3.1.1.13 8.3 | 3.1.1.1 38.3 | определение битых ядер | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.53 | 3.04 |
| 3.1.1.13 8.4 | 3.1.1.1 38.4 | определение колотых ядер | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.53 | 3.04 |
| 3.1.1.13 9 | 3.1.1.1 39 | Определение дробленых семян | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.53 | 3.04 |
| 3.1.1.14 0 | 3.1.1.1 40 | Определение нешелушенных зерен | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.53 | 3.04 |
| 3.1.1.14 1 | 3.1.1.1 41 | определение органической примеси | исследование | 2.77 | 3.33 | 2.53 | 3.04 |
| 3.1.1.14 2 | 3.1.1.1 42 | определение жирно- кислотного состава в извлеченном из пробы жире | исследование | 32.07 | 38.49 | 21.19 | 25.43 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.1.14 3.1 | 3.1.1.1 43.1 | определение витамина А в маргарине (ФЭК) | исследование | 18.38 | 22.05 | 13.18 | 15.81 |
| 3.1.1.14 3.2 | 3.1.1.1 43.2 | определение витамина А в молочных продуктах (ФЭК) | исследование | 28.09 | 33.70 | 21.67 | 26.01 |
| 3.1.1.14 4 | 3.1.1.1 44 | определение фолиевой кислоты | исследование | 42.04 | 50.45 | 28.09 | 33.70 |
| 3.1.1.14 5 | 3.1.1.1 45 | определение танина | исследование | 17.51 | 21.01 | 15.90 | 19.09 |
| 3.1.1.14 6 | 3.1.1.1 46 | определение масляничной примеси в семенах маслиничных | исследование | 3.55 | 4.26 | 2.17 | 2.60 |
| 3.1.1.14 7 | 3.1.1.1 47 | Определение диэтилфталата в спиртосодержащих жидкостях (хроматографический метод) | исследование | 7.63 | 9.15 | 3.21 | 3.85 |
| 3.1.1.14 8 | 3.1.1.1 48 | определение уксусной кислоты (ацетата) ферментативным методом в соковой продукции | исследование | 16.91 | 20.29 | 10.14 | 12.17 |
| 3.1.1.14 9 | 3.1.1.1 49 | определение L-яблочной кислоты в соковой продукции | исследование | 21.33 | 25.59 | 14.09 | 16.91 |
| 3.1.1.15 0 | 3.1.1.1 50 | определение D - и L-молочной кислоты в соках с готовым набором реактивов | исследование | 21.33 | 25.59 | 14.09 | 16.91 |
| 3.1.1.15 1 | 3.1.1.1 51 | определение сахарозы и D глюкозы в молоке и молочных продуктах ферментивным методом | исследование | 18.03 | 21.64 | 4.81 | 5.77 |
| 3.1.1.15 2 | 3.1.1.1 52 | определение L-глутаминовой кислоты в мясе и мясных продуктах ферментативным методом (фотометрия) | исследование | 28.87 | 34.64 | 15.65 | 18.78 |
| 3.1.1.15 3 | 3.1.1.1 53 | определение ингибитора трипсина в продуктах соевых пищевых (СФМ) | исследование | 25.27 | 30.32 | 16.82 | 20.18 |
| 3.1.1.15 4 | 3.1.1.1 54 | определение олигосахаридов в продуктах соевых пищевых (ТСХ) | исследование | 30.43 | 36.51 | 25.62 | 30.74 |
| 3.1.1.15 5 | 3.1.1.1 55 | определение анизидинового числа в жирах животных и маслах растительных (фотометрия) | исследование | 13.61 | 16.33 | 10.84 | 13.00 |
| 3.1.1.15 6 | 3.1.1.1 56 | определение холина в продуктах питания (ФЭК) | исследование | 35.84 | 43.01 | 23.23 | 27.88 |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.1.157 | 3.1.1.157 | определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (ВЭЖХ) | исследование | 52.53 | 63.03 | 31.20 | 37.44 |
| 3.1.1.158 | 3.1.1.158 | определение жиров немолочного происхождения микроскопическим методов | исследование | 7.93 | 9.52 | 7.93 | 9.52 |
| 3.1.1.159 | 3.1.1.159 | определение меламина | исследование | 37.32 | 44.78 | 10.79 | 12.95 |
| 3.1.1.160 | 3.1.1.160 | определение содержания ароматизаторов в вине (ХМС) | исследование | 15.74 | 18.88 | 8.45 | 10.14 |
| 3.1.1.161 | 3.1.1.161 | определение L-карнитина (ВЭЖХ) | исследование | 25.57 | 30.69 | 8.80 | 10.56 |
| 3.1.1.162 | 3.1.1.162 | определение органических кислот в продуктах питания (ВЭЖХ) | исследование | 20.50 | 24.60 | 15.74 | 18.88 |
| 3.1.1.163 | 3.1.1.163 | подготовка многокомпонентных проб к исследованиям (при исследовании не более, чем на 2 показателя) | исследование | 0.78 | 0.94 | 0.78 | 0.94 |
| 3.1.1.164 | 3.1.1.164 | определение массовой доли яичных продуктов в майонезе | исследование | 22.80 | 27.36 | 18.38 | 22.05 |
| 3.1.1.165 | 3.1.1.165 | определение хинина в напитках | исследование | 3.38 | 4.06 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.2 | 3.1.2 | остаточные количества антибиотиков и других ветеринарных препаратов | | | | | 0.00 |
| 3.1.2.1 | 3.1.2.1 | определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА) | исследование | 8.84 | 10.61 | 2.60 | 3.12 |
| 3.1.2.2. | 3.1.2.2 | определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ВЭЖХ/МС) (органы, ткани животных, яйца, яичный порошок и прочее) (первичное исследование) | исследование | 53.32 | 63.98 | 27.22 | 32.67 |
| 3.1.2.3.1 | 3.1.2.3.1 | определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) | исследование | 8.45 | 10.14 | 2.60 | 3.12 |
| | | | | 44.58 | 53.49 | 2.45 | 2.94 |
| 3.1.2.3.2 | 3.1.2.3.2 | определение хлорамфеникола (ВЭЖХ/МС) | исследование | 47.25 | 56.70 | 24.79 | 29.75 |
| 3.1.2.4 | 3.1.2.4 | определение стрептомицина (ИФА) | исследование | 7.85 | 9.41 | 2.60 | 3.12 |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.2.5.1 | 3.1.2.5.1 | определение пенициллина (ИФА) | исследование | 9.45 | 11.34 | 3.21 | 3.85 |
| 3.1.2.5.2 | 3.1.2.5.2 | определение пенициллина (ВЭЖХ/МС) | исследование | 47.25 | 56.70 | 24.79 | 29.75 |
| 3.1.2.6 | 3.1.2.6 | определение бацитрацина (ИФА) | исследование | 6.63 | 7.96 | 2.60 | 3.12 |
| 3.1.2.7 | 3.1.2.7 | определение метаболитов нитрофуранов (АМОЗ, АОЗ, АНД, SEM)(ИФА) | исследование | 6.63 | 7.96 | 2.60 | 3.12 |
| 3.1.2.8 | 3.1.2.8 | определение метронидазола (ВЭЖХ/МС) | исследование | 47.25 | 56.70 | 24.79 | 29.75 |
| 3.1.4 | 3.1.4 | определение токсичности элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов | | | | | 0.00 |
| 3.1.4.1.2 | 3.1.4.1.2 | пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС) | исследование | 5.46 | 6.55 | 0.78 | 0.94 |
| 3.1.4.2.1 | 3.1.4.2.1 | определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС) (для каждого металла) | исследование | 3.64 | 4.37 | 4.68 | 5.61 |
| 3.1.4.2.2 | 3.1.4.2.2 | определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (атомно-эмиссионная спектрометрия (АЭС) с индуктивно-связанной плазмой (ИСП) | исследование | 3.64 | 4.37 | 1.21 | 1.46 |
| 3.1.4.2.3 | 3.1.4.2.3 | определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС с электротермической атомизацией) (для каждого металла) | исследование | 8.50 | 10.20 | 3.03 | 3.64 |
| 3.1.4.3 | 3.1.4.3 | определение мышьяка (КФК) | исследование | 16.99 | 20.39 | 7.71 | 9.26 |
| 3.1.4.4 | 3.1.4.4 | определение олова (ФЭК) | исследование | 20.37 | 24.44 | 9.66 | 11.60 |
| 3.1.4.5.1 | 3.1.4.5.1 | определение ртути (ААС) | исследование | 20.37 | 24.44 | 7.11 | 8.53 |
| 3.1.4.5.2 | 3.1.4.5.2 | определение ртути (колориметрическим методом) | исследование | 19.16 | 22.99 | 14.74 | 17.68 |
| 3.1.4.5.3 | 3.1.4.5.3 | определение ртути атомно-абсорбционным методом (анализатор ртути РА-915+) | исследование | 4.59 | 5.51 | 2.77 | 3.33 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.4.6 | 3.1.4.6 | определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК) | исследования | 7.19 | 8.63 | 4.38 | 5.25 |
| 3.1.4.7 | 3.1.4.7 | определение алюминия в рыбе и рыбопродуктах (ФЭК) | исследования | 14.95 | 17.94 | 12.35 | 14.82 |
| 3.1.4.8 | 3.1.4.8 | определение никеля в жирах (ФЭК) | исследования | 7.19 | 8.63 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.4.9 | 3.1.4.9.1 | определение хрома в консервах (ФЭК) | исследования | 16.82 | 20.18 | 11.62 | 13.94 |
| 3.1.4.10.1 | 3.1.4.10.1 | определение селена (флуориметрическим методом) | исследования | 20.55 | 24.66 | 7.63 | 9.15 |
| 3.1.4.10.2 | 3.1.4.10.2 | определение селена (АЭС) | исследования | 20.55 | 24.66 | 7.63 | 9.15 |
| 3.1.4.10.3 | 3.1.4.10.3 | определение селена (ААС) | исследования | 20.55 | 24.66 | 7.63 | 9.15 |
| 3.1.5 | 3.1.5 | Пищевые технологические добавки | | | | | |
| 3.1.5.1.1 | 3.1.5.1.1 | определение бензойной кислоты в жирных продуктах (ФЭК) | исследования | 8.02 | 9.62 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.5.1.2 | 3.1.5.1.2 | определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей (ФЭК) | исследования | 8.02 | 9.62 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.5.1.3 | 3.1.5.1.3 | определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом) | исследования | 12.83 | 15.40 | 8.80 | 10.56 |
| 3.1.5.2.1 | 3.1.5.2.1 | определение сорбиновой кислоты (ФЭК) | исследования | 12.83 | 15.40 | 8.80 | 10.56 |
| 3.1.5.2.2 | 3.1.5.2.2 | определение сорбиновой кислоты (СФМ) | исследования | 9.62 | 11.55 | 8.80 | 10.56 |
| 3.1.5.3 | 3.1.5.3 | определение бензойной и сорбиновой кислот (ВЭЖХ) | исследования | 8.02 | 9.62 | 3.60 | 4.32 |
| 3.1.5.4.1 | 3.1.5.4.1 | определение лимонной кислоты, кроме сыров плавящихся | исследования | 5.33 | 6.40 | 3.77 | 4.52 |
| 3.1.5.4.2 | 3.1.5.4.2 | определение лимонной кислоты в сырах плавящихся (ферментативный метод) | исследования | 18.42 | 22.10 | 14.26 | 17.11 |
| 3.1.5.5.1 | 3.1.5.5.1 | определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод) | исследования | 8.67 | 10.40 | 8.67 | 10.40 |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.5.5.2 | 3.1.5.5.2 | определение аскорбиновой кислоты (витамина С) в витаминных препаратах (титриметрическим методом) | исследование | 3.99 | 4.78 | 1.99 | 2.39 |
| 3.1.5.5.3 | 3.1.5.5.3 | определение витамина С в сухих молочных продуктах для детского питания (ФЭК) | исследование | 11.27 | 13.52 | 5.64 | 6.76 |
| 3.1.5.5.4 | 3.1.5.5.4 | определение аскорбиновой кислоты в соковой продукции (ВЭЖХ) | исследование | 5.98 | 7.18 | 4.38 | 5.25 |
| 3.1.5.6.1 | 3.1.5.6.1 | определение сахарина, аспартама в напитках при совместном присутствии (ВЭЖХ) | исследование | 7.80 | 9.36 | 3.99 | 4.78 |
| 3.1.5.6.2 | 3.1.5.6.2 | определение аспартама (ВЭЖХ) | исследование | 7.19 | 8.63 | 3.60 | 4.32 |
| 3.1.5.6.3 | 3.1.5.6.3 | определение ацесульфамата (ВЭЖХ) | исследование | 7.19 | 8.63 | 3.60 | 4.32 |
| 3.1.5.6.4 | 3.1.5.6.4 | определение цикламата | исследование | 16.04 | 19.24 | 10.66 | 12.80 |
| 3.1.5.7.1 | 3.1.5.7.1 | определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках | исследование | 6.11 | 7.33 | 4.33 | 5.20 |
| 3.1.5.7.2 | 3.1.5.7.2 | определение сернистых кислот в красных винах | исследование | 6.50 | 7.80 | 4.72 | 5.67 |
| 3.1.5.7.3 | 3.1.5.7.3 | определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов | исследование | 9.53 | 11.44 | 7.54 | 9.05 |
| 3.1.5.7.4 | 3.1.5.7.4 | определение сернистого ангидрида в кондитерских изделиях и крахмале (титриметрическим методом) | исследование | 5.55 | 6.66 | 4.16 | 4.99 |
| 3.1.5.8.1 | 3.1.5.8.1 | определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах | исследование | 8.28 | 9.93 | 6.28 | 7.54 |
| 3.1.5.8.2 | 3.1.5.8.2 | определение массовой доли нитрата в мясных продуктах | исследование | 35.06 | 42.08 | 17.77 | 21.32 |
| 3.1.5.8.3 | 3.1.5.8.3 | определение нитратов и нитритов в молочных продуктах | исследование | 35.06 | 42.08 | 17.77 | 21.32 |
| 3.1.5.9.1 | 3.1.5.9.1 | отличие синтетических красителей от натуральных | исследование | 3.77 | 4.52 | 2.77 | 3.33 |
| 3.1.5.9.2 | 3.1.5.9.2 | определение синтетических красителей, за исключением алкогольных и безалкогольных напитков (ВЭЖХ) | исследование | 9.23 | 11.08 | 2.77 | 3.33 |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.5.9.3 | 3.1.5.9.3 | определение синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках (ВЭЖХ) | исследование | 6.02 | 7.23 | 6.02 | 7.23 |
| 3.1.5.10 | 3.1.5.10 | определение фосфора (фосфатов) (СФМ) | исследование | 10.75 | 12.90 | 4.42 | 5.31 |
| 3.1.5.11 | 3.1.5.11 | определение натамицина в сырах (консервант) | исследование | 26.27 | 31.52 | 7.15 | 8.58 |
| 3.1.5.12 | 3.1.5.12 | определение натамицина в сырах (консервант) | исследование | 21.28 | 25.54 | 13.50 | 16.20 |
| 3.1.6.1 | 3.1.6.1 | учет поступления образца в лабораторию | исследование | 0.39 | 0.47 | 0.00 | 0.00 |
| 3.1.6.2 | 3.1.6.2 | оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории | исследование | 0.78 | 0.94 | 0.39 | 0.47 |
| | | определение массовой доли титруемых кислот в соках и ликероводочных изделиях | исследование | 5.93 | 7.11 | 2.43 | 2.91 |
| 3.4.1.1 | 3.4.1.1 | учет приема проб | исследование | 0.61 | 0.73 | 0.24 | 0.29 |
| 3.4.1.2 | 3.4.1.2 | моделирование условий испытаний расчет площади поверхности к насыщаемости, подбор среды | исследование | 4.03 | 4.84 | 2.21 | 2.65 |
| 3.4.1.3 | 3.4.1.3 | оформление первичного отчета по результатам испытаний лаборатории | исследование | 4.25 | 5.10 | 1.21 | 1.46 |
| 3.4.1.4.1 | 3.4.1.4.1 | Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором молочной кислоты (0.3% 3%) | исследование | 2.17 | 2.60 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.4.2 | 3.4.1.4.2 | Приготовление одной и последующих модельных сред с водой дистиллированной. | исследование | 1.39 | 1.66 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.4.3 | 3.4.1.4.3 | Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (1%) | исследование | 2.17 | 2.60 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.4.4 | 3.4.1.4.4 | Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором уксусной кислоты (4%) | исследование | 2.17 | 2.60 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.4.5 | 3.4.1.4.5 | Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором уксусной кислоты (9%) | исследование | 2.17 | 2.60 | 0.63 | 0.76 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.4.1.4.6 | 3.4.1.4.6 | приготовление одной и последующих модельных сред с раствором натрия хлористого и уксусной кислоты (2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% поваренной соли) | исследование | 2.17 | 2.60 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.4.7 | 3.4.1.4.7 | приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты лимонной (2%) | исследование | 2.17 | 2.60 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.4.8 | 3.4.1.4.8 | приготовление одной и последующих модельных сред с маслом растительным | исследование | 1.39 | 1.66 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.4.9 | 3.4.1.4.9 | приготовление одной и последующих модельных сред с 20 % раствором этилового спирта | исследование | 2.17 | 2.60 | 2.82 | 3.38 |
| 3.4.1.4.10 | 3.4.1.4.10 | приготовление одной и последующих модельных сред 40% раствором этилового спирта | исследование | 2.17 | 2.60 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.4.11 | 3.4.1.4.11 | приготовление одной и последующих модельных сред 70 % раствором этилового спирта | исследование | 2.38 | 2.86 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.4.12 | 3.4.1.4.12 | приготовление одной и последующих модельных сред с 5 % раствором поваренной соли | исследование | 1.78 | 2.13 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.4.13 | 3.4.1.4.13 | приготовление одной и последующих модельных сред с 5 % раствором этилового спирта | исследование | 1.78 | 2.13 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.4.14 | 3.4.1.4.14 | приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты соляной (0,07 моль/дм ³ , 0,14 моль/дм ³) | исследование | 2.17 | 2.60 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.1.5. | 3.4.1.5 | моделирование при исследовании посуды (кипячение вытяжек) | исследование | 1.33 | 1.59 | 0.39 | 0.47 |
| 3.4.2.1. | 3.4.2.1 | определение бора (ФЭК) | исследование | 5.76 | 6.92 | 0.84 | 1.01 |
| 3.4.2.3. | 3.4.2.3 | определение винила хлористого (ГЖХ) | исследование | 24.10 | 28.92 | 10.40 | 12.48 |
| 3.4.2.4. | 3.4.2.4 | определение гексаметилендиамина (колориметрия) | исследование | 5.37 | 6.45 | 0.84 | 1.01 |
| 3.4.2.5. | 3.4.2.5 | определение каптакса (ТСХ) | исследование | 5.33 | 6.40 | 1.39 | 1.66 |
| 3.4.2.6. | 3.4.2.6 | определение тиурама (ТСХ) | исследование | 5.33 | 6.40 | 1.39 | 1.66 |

| | | | | | | | |
|-----------|----------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.4.2.26. | 3.4.2.26 | определение устойчивости защитно-декоративного покрытия к действию имитаторов слюны, пота, влажной обработки | исследование | 1.99 | 2.39 | 1.39 | 1.66 |
| 3.4.2.29. | 3.4.2.29 | определение термостойкости | исследование | 0.61 | 0.73 | 1.00 | 1.20 |
| 3.4.2.30. | 3.4.2.30 | определение прочности закрепления декоративного покрытия | исследование | 0.78 | 0.94 | 0.61 | 0.73 |
| 3.4.2.31 | 3.4.2.31 | определение водостойкости | исследование | 0.78 | 0.94 | 0.39 | 0.47 |
| 3.4.2.32. | 3.4.2.32 | определение кислотостойкости | исследование | 0.78 | 0.94 | 0.39 | 0.47 |
| 3.4.2.33. | 3.4.2.33 | определение водопоглощения | исследование | 1.01 | 1.22 | 0.55 | 0.66 |
| 3.4.2.34. | 3.4.2.34 | определение стирола (СФМ, ФЭК) | исследование | 3.36 | 4.04 | 0.76 | 0.92 |
| 3.4.2.35. | 3.4.2.35 | определение стирола (ГЖХ) | исследование | 16.52 | 19.82 | 8.06 | 9.68 |
| 3.4.2.40. | 3.4.2.40 | определение дибутилфталата (ГЖХ) | исследование | 8.84 | 10.61 | 2.82 | 3.38 |
| 3.4.2.41. | 3.4.2.41 | определение диоктилфталата (ГЖХ) | исследование | 8.84 | 10.61 | 2.82 | 3.38 |
| 3.4.2.43. | 3.4.2.43 | определение перманганатной окисляемости | исследование | 4.72 | 5.67 | 1.39 | 1.66 |
| 3.4.2.44. | 3.4.2.44 | определение рН и изменение показателя рН | исследование | 1.56 | 1.87 | 0.39 | 0.47 |
| 3.4.2.45. | 3.4.2.45 | определение мышьяка (ФЭК) | исследование | 13.05 | 15.66 | 7.41 | 8.89 |
| 3.4.2.49. | 3.4.2.49 | определение диметилтерефталата (ГЖХ) | исследование | 9.62 | 11.55 | 4.42 | 5.31 |
| 3.4.2.50. | 3.4.2.50 | определение метанола (ГЖХ) | исследование | 12.83 | 15.40 | 8.84 | 10.61 |
| 3.4.2.52. | 3.4.2.52 | определение качества поверхности оправы | исследование | 0.20 | 0.24 | 0.20 | 0.24 |
| 3.4.2.56. | 3.4.2.56 | определение ацетона, этилацетата, гексана, гептана, бутанола, пропанола, этанола, ацетальдегида, бензина, изопропилового спирта, четыреххлористого углерода, формальдегида, акрилонитрила (ГЖХ) | исследование | 5.64 | 6.76 | 1.99 | 2.39 |
| 3.4.2.58. | 3.4.2.58 | определение этиленгликоля | исследование | 21.58 | 25.90 | 10.79 | 12.95 |
| 3.4.2.59. | 3.4.2.59 | определение бромлирующих веществ в вытяжках | исследование | 8.54 | 10.24 | 3.55 | 4.26 |
| 3.4.2.61. | 3.4.2.61 | определение спирта бутилового (ГЖХ) | исследование | 10.88 | 13.06 | 7.19 | 8.63 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.4.2.62. | 3.4.2.6 2 | определение фтор-иона (потенциометрический метод) | исследование | 7.19 | 8.63 | 2.38 | 2.86 |
| 3.4.2.64. | 3.4.2.6 4 | определение восстановительных примесей | исследование | 6.33 | 7.59 | 2.77 | 3.33 |
| 3.4.2.65. | 3.4.2.6 5 | определение изменения кислотного числа | исследование | 11.18 | 13.42 | 4.77 | 5.72 |
| 3.4.2.66. | 3.4.2.6 6 | определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией | исследование | 13.00 | 15.60 | 5.59 | 6.71 |
| 3.4.2.67. | 3.4.2.6 7 | определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС) | исследование | 4.42 | 5.31 | 2.37 | 2.84 |
| 3.4.2.68. | 3.4.2.6 8 | определение неозона «Д» (ТСХ) | исследование | 15.43 | 18.52 | 9.62 | 11.55 |
| 3.4.2.69. | 3.4.2.6 9 | определение дифенилгуанидина (ТСХ) | исследование | 15.43 | 18.52 | 9.62 | 11.55 |
| 3.4.2.73. 1 | 3.4.2.7 3.1 | определение стойкости к коррозии изделий из коррозионностойкой стали, контактирующих с пищевой продукцией | исследование | 5.29 | 6.34 | 4.51 | 5.41 |
| 3.4.2.73. 2. | 3.4.2.7 3.2 | определение стойкости к коррозии изделий и материалов медицинского назначения | исследование | 5.29 | 6.34 | 4.51 | 5.41 |
| 3.4.2.74. | 3.4.2.7 4 | определение фенола (ГХ) | исследование | 17.29 | 20.75 | 4.51 | 5.41 |
| 3.4.2.76. | 3.4.2.7 6 | определение свободного хлора в тканях | исследование | 6.41 | 7.70 | 3.60 | 4.32 |
| 3.4.2.77. | 3.4.2.7 7 | определение формальдегида (ГЖХ) | исследование | 12.31 | 14.77 | 6.24 | 7.49 |
| 3.4.2.78. | 3.4.2.7 8 | определение устойчивости к обработке моющими средствами | исследование | 6.59 | 7.91 | 3.38 | 4.06 |
| 3.4.2.84. | 3.4.2.8 4 | определение гигроскопичности | исследование | 14.39 | 17.27 | 11.18 | 13.42 |

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.4.2.85. | 3.4.2.8 5 | определение акрилонитрила, метилметакрилата, ацетона, этилацетата, бутилацетата, метилакрилата, ацетальдегида, метанола, гексана, гептана, пропанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, α-метилстирола, бензола, толуола, этилбензола, изопропилбензола, метилацетата, м;о;п-ксилолов, стирола, метиленхлорид (ГЖХ) | исследование | 5.85 | 7.02 | 2.43 | 2.91 |
| 3.4.2.86. | 3.4.2.8 6 | определение метилметакрилата (ГЖХ) | исследование | 7.41 | 8.89 | 4.20 | 5.05 |
| 3.4.2.87. | 3.4.2.8 7. | определение формальдегида в водной вытяжке из меха (ФЭК) | исследование | 5.98 | 7.18 | 0.78 | 0.94 |
| 3.4.2.89. | 3.4.2.8 9 | определение капролактама (ВЭЖХ, ГЖХ) | исследование | 9.41 | 11.29 | 7.41 | 8.89 |
| 3.4.2.10 3. | 3.4.2.1 03. | определение свободного формальдегида в тканях и изделиях из них | исследование | 5.59 | 6.71 | 1.99 | 2.39 |
| 3.4.2.10 5. | 3.4.2.1 05 | определение толуола (ГЖХ) | исследование | 6.63 | 7.96 | 4.42 | 5.31 |
| 3.4.2.10 6. | 3.4.2.1 06 | определение бензола (ГЖХ) | исследование | 6.63 | 7.96 | 4.42 | 5.31 |
| 3.4.2.10 7. | 3.4.2.1 07 | определение о-, м-, п-ксилола (ГЖХ) | исследование | 6.63 | 7.96 | 4.42 | 5.31 |
| 3.4.2.10 8. | 3.4.2.1 08 | определение этилбензола, изопропилбензола (ГЖХ) | исследование | 7.24 | 8.69 | 4.42 | 5.31 |
| 3.4.2.11 0. | 3.4.2.1 10 | определение α-метилстирола (ГЖХ) | исследование | 7.63 | 9.15 | 4.42 | 5.31 |
| 3.4.2.11 2. | 3.4.2.1 12 | определение метиленхлорида (ГЖХ) | исследование | 7.63 | 9.15 | 4.42 | 5.31 |
| 3.4.2.11 5 | 3.4.2.1 15 | определение формальдегида в вытяжках из кожи (ВЭЖХ) (ГОСТ ISO 17226-1-2011) | исследование | 12.48 | 14.98 | 10.49 | 12.59 |
| 3.4.2.11 6. | 3.4.2.1 16 | определение этиленгликоля методом адсорбционной хроматографии | исследование | 8.02 | 9.62 | 5.42 | 6.50 |
| 3.4.2.11 7. | 3.4.2.1 17 | определение водовываемого хрома в водной вытяжке из меха | исследование | 7.80 | 9.36 | 3.60 | 4.32 |

| | | | | | | | |
|----------------|---------------|--|--------------|-------|-------|------|-------|
| 3.4.2.11 8. | 3.4.2.1 18 | определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ) | исследование | 10.01 | 12.01 | 6.80 | 8.17 |
| 3.4.2.11 9 | 3.4.2.1 19 | определение кумола (изопропилбензол) (ГЖХ парогазовой фазы) | исследование | 9.80 | 11.75 | 7.19 | 8.63 |
| 3.4.2.12 0. | 3.4.2.1 20 | определение устойчивости к горячей воде | исследование | 1.54 | 1.85 | 1.54 | 1.85 |
| 3.4.2.12 1. | 3.4.2.1 21 | определение рН в водной вытяжке из меха | исследование | 5.81 | 6.97 | 5.81 | 6.97 |
| 3.4.2.12 2. | 3.4.2.1 22 | определение ацетальдегида (ГЖХ) | исследование | 12.05 | 14.46 | 6.41 | 7.70 |
| 3.4.2.12 3. | 3.4.2.1 23 | определение акрилонитрила (ГЖХ парогазовой фазы) | исследование | 13.78 | 16.54 | 8.41 | 10.09 |
| 3.4.2.12 4. | 3.4.2.1 24 | определение винилацетата (ГЖХ) | исследование | 8.24 | 9.88 | 6.41 | 7.70 |
| 3.4.2.12 5. | 3.4.2.1 25 | определение бензальдегида (ГЖХ парогазовой фазы) | исследование | 11.62 | 13.94 | 4.20 | 5.05 |
| 3.4.2.12 6. | 3.4.2.1 26 | определение хлорбензола (ХМС) | исследование | 8.24 | 9.88 | 4.20 | 5.05 |
| 3.4.2.12 7. | 3.4.2.1 27 | определение диэтилфталата (ХМС) | исследование | 8.24 | 9.88 | 4.20 | 5.05 |
| 3.4.2.12 8. | 3.4.2.1 28 | определение диметилфталата (ХМС) | исследование | 8.24 | 9.88 | 4.20 | 5.05 |
| 3.4.2.12 9. | 3.4.2.1 29 | определение метилакрилата (ГЖХ) | исследование | 9.02 | 10.82 | 5.81 | 6.97 |
| 3.4.2.13 2. | 3.4.2.1 32 | определение стойкости к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам | исследование | 4.38 | 5.25 | 1.78 | 2.13 |
| 3.4.2.13 3. | 3.4.2.1 33 | определение массовой доли свободной серной кислоты | исследование | 5.16 | 6.19 | 2.77 | 3.33 |

| | | | | | | | |
|----------------|---------------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 3.4.2.13 8. | 3.4.2.1 38 | определение устойчивости к 5-ти кратной дезинфекции кипячением (соски латексные) | исследование | 5.11 | 6.14 | 1.39 | 1.66 |
| 3.4.2.13 9. | 3.4.2.1 39 | определение отсутствия слипания (соски латексные) | исследование | 1.78 | 2.13 | 0.63 | 0.76 |
| 3.4.3.1. | 3.4.3.1 | подготовка образца к исследованиям | исследование | 3.64 | 4.37 | 0.61 | 0.73 |
| 3.4.3.5. | 3.4.3.5 | отбор проб в поглотительные сосуды, аллонжи и т.д. | исследование | 0.84 | 1.01 | 0.00 | 0.00 |
| 3.4.4.1. | 3.4.4.1 | определение интенсивности запаха изделия, воздушной среды (одориметрические исследования) | исследование | 3.21 | 3.85 | 1.60 | 1.92 |
| 3.4.4.2. | 3.4.4.2 | определение ацетальдегида (ФЭК) | исследование | 11.01 | 13.21 | 3.60 | 4.32 |
| 3.4.4.6. | 3.4.4.6 | определение диметилтерефталата (ГЖХ) | исследование | 15.65 | 18.78 | 12.44 | 14.93 |
| 3.4.4.7. | 3.4.4.7 | определение метанола (ГЖХ) | исследование | 12.05 | 14.46 | 7.02 | 8.43 |
| 3.4.4.9. | 3.4.4.9 | определение спирта изопропилового (ГЖХ) | исследование | 12.83 | 15.40 | 9.62 | 11.55 |
| 3.4.4.10. | 3.4.4.1 0 | определение стирола (ГЖХ) | исследование | 14.04 | 16.85 | 7.63 | 9.15 |
| 3.4.4.11. | 3.4.4.1 1 | определение формальдегида (ГЖХ) | исследование | 14.04 | 16.85 | 7.63 | 9.15 |
| 3.4.4.14. | 3.4.4.1 4 | определение этилацетата (ГЖХ) | исследование | 8.41 | 10.09 | 6.41 | 7.70 |
| 3.4.4.15. | 3.4.4.1 5 | определение акрилонитрила (ГЖХ) | исследование | 14.04 | 16.85 | 7.63 | 9.15 |
| 3.4.4.18. | 3.4.4.1 8 | определение диметилформамида (ГХ) | исследование | 13.26 | 15.92 | 8.02 | 9.62 |
| 3.4.4.20. | 3.4.4.2 0 | определение бензола, ксилола | исследование | 14.04 | 16.85 | 7.63 | 9.15 |
| 3.4.4.22. | 3.4.4.2 2 | определение спирта бутилового | исследование | 14.04 | 16.85 | 8.84 | 10.61 |
| 11.1.5 | 11.1.5 | Определение объёма государств сан.гиг экспертизы | исследование | 9.45 | 11.34 | | 0.00 |
| 11.1.7 | 11.1.7 | Энтомологическое обследование территории(в 3-х километровой зоне) оздор учр, баз отдыха | исследование | 28.07 | 33.69 | | 0.00 |

| | | | | | | |
|--------|--------|--|------------------|-------|-------|------|
| 11.1.8 | 11.1.8 | Энтомологическое исследование территории частного домовладения | исследовани е | 14.04 | 16.84 | 0.00 |
|--------|--------|--|------------------|-------|-------|------|

Главный бухгалтер

Г.К.Юрченкова

Экономист

Е.Л.Дубаневич