



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Роспотребнадзора от 10.10.2008 N 368
"Об утверждении методических рекомендаций
"Примерные нормативы деятельности органов
и организаций Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека в условиях
бюджетирования, ориентированного на
результат"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 06.11.2016

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

ПРИКАЗ
от 10 октября 2008 г. N 368

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ "ПРИМЕРНЫЕ
НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ,
ОРИЕНТИРОВАННОГО НА РЕЗУЛЬТАТ"**

В целях нормативно-методического обеспечения перехода территориальных органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на бюджетирование, ориентированное на результат, приказываю:

1. Утвердить методические **рекомендации** "Примерные нормативы деятельности органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в условиях бюджетирования, ориентированного на результат" (Приложение).

2. Руководителям органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека внедрить методические **рекомендации** в работу.

3. **Приказ** Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 16.07.2007 N 220 "Об утверждении и внедрении методических рекомендаций" считать утратившим силу.

4. Контроль за исполнением Приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Н.В. Шестопалова.

Руководитель
Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утверждены
Приказом Роспотребнадзора
от 10 октября 2008 г. N 368

**5.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

**ПРИМЕРНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ
БЮДЖЕТИРОВАНИЯ, ОРИЕНТИРОВАННОГО НА РЕЗУЛЬТАТ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Разработаны Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Н.В. Шестопалов, Л.М. Симкалова, О.В. Митрохин, С.А. Тебиев); Управлением Роспотребнадзора по Пермскому краю (А.С. Сбоев, Л.Н. Акимова, В.А. Хорошавин); ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" (И.А. Муц); Управлением Роспотребнадзора по Вологодской области (И.А. Кузнецова); ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области" (Б.В. Лимин); Управлением Роспотребнадзора по Липецкой области (С.И. Савельев); ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области" (В.А. Бондарев); Управлением Роспотребнадзора по Воронежской области (М.И. Чубирко); ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" (Ю.И. Степкин); Управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области (В.Н. Михеев); ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" (Л.К. Иванова).

1. Утверждены Приказом Роспотребнадзора от 10 октября 2008 г. N 368.

2. Введены в действие с 10 октября 2008 г.

1. Область применения

1.1. Настоящие Методические рекомендации (далее - рекомендации) применяются для целей организации и осуществления деятельности органов и организаций Роспотребнадзора по реализации ведомственных целевых программ в условиях бюджетирования, ориентированного на результат:

планирование системы программных мероприятий;
расчет и обоснование финансовых расходов;
оценка направлений, структуры и непосредственных результатов деятельности;
экономическая оценка результативности бюджетных расходов.

1.2. Рекомендации содержат требования к перечню, количеству, временным затратам на выполнение мероприятий по основным видам деятельности органов и организаций Роспотребнадзора, определяют порядок действий специалистов при проведении мероприятий по контролю.

1.3. Рекомендации предназначены для органов и организаций Роспотребнадзора.

2. Нормативные ссылки

Концепция административной реформы в Российской Федерации в 2006 - 2008 годах, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2005 г. N 1789-р.

Концепция развития Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2007 - 2008 годы и на период до 2010 года, утвержденная Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Г.Г. Онищенко 12 января 2007 г.

Постановление Правительства РФ от 19.01.2005 N 30 "О Типовом регламенте взаимодействия федеральных органов исполнительной власти".

Постановление Правительства РФ от 19.04.2005 N 239 "Об утверждении Положения о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ".

Постановление Правительства РФ от 11.11.2005 N 679 "О порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг".

Закон от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей".

Федеральный **закон** от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Федеральный **закон** от 08.08.2001 N 134-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)".

Федеральный **закон** от 27.07.2004 N 79-ФЗ "О государственной гражданской службе Российской Федерации".

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31.12.2006 N 893 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека исполнения государственной функции по осуществлению санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации".

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 655 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, деятельности в области использования источников ионизирующего излучения".

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 656 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по исполнению государственной функции по информированию органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и населения о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения".

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 658 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека государственной функции по осуществлению в установленном порядке проверки деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и граждан по выполнению требований санитарного законодательства, законов и иных нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области защиты прав потребителей и благополучия человека, и за соблюдением правил продажи отдельных предусмотренных законодательством видов товаров, выполнения работ, оказания услуг".

3. Общие положения

3.1. Основные термины и определения.

Бюджетирование, ориентированное на результат (БОР) - современный метод повышения эффективности бюджетных расходов, при котором выделение бюджетных ресурсов в обязательном порядке подразумевает достижение конкретных непосредственных и конечных результатов.

Непосредственный результат - показатель, характеризующий количество и качество выполнения государственных функций. Целевые индикаторы: показатели, отражающие статистические, социологические и иные данные по объему и качеству бюджетных услуг, масштабу деятельности учреждений и организаций.

Конечный результат - показатель, характеризующий состояние целевых групп. Целевые индикаторы указывают на состояние или изменение объекта оказания услуги (целевой или клиентской группы, процесса, объекта и др.). Показателю конечного результата может соответствовать несколько (от трех до десяти) показателей непосредственного результата.

Ведомственная целевая программа (ВЦП) - утвержденный (планируемый к утверждению) субъектом бюджетного планирования либо выделяемый им в аналитических целях комплекс мероприятий (направлений расходования бюджетных средств), направленных на решение конкретной тактической задачи (в том числе на исполнение действующих федеральных законов и иных нормативных правовых актов).

Регламент - совокупность правил, определяющих порядок работы государственных органов, учреждений, организаций.

Стандарт государственной функции - критерий, "лекало", по которому должна осуществляться государственная функция на основе требований, установленных законодательством.

Санитарно-эпидемиологическая значимость объекта контроля (надзора) - критерий, определяющий потенциальный риск неблагоприятного воздействия объекта на среду обитания и здоровье населения при несоблюдении санитарного законодательства.

Категория сложности мероприятия - критерий, определяющий требования к квалификации должностного лица при исполнении государственных функций.

Мероприятие по контролю - совокупность действий должностных лиц органов государственного контроля (надзора), связанных с проведением проверки выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем обязательных требований, осуществлением необходимых исследований (испытаний), экспертиз, оформлением результатов проверки и принятием мер по результатам проведения мероприятия по контролю.

Плановые мероприятия по контролю проводятся органом государственного контроля (надзора) в пределах своей компетенции в целях проверки выполнения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований.

Внеплановые мероприятия по контролю проводятся органами государственного контроля (надзора) в соответствии с требованиями, установленными [пунктом 5 статьи 7](#) Федерального закона от 08.08.2001 N 134-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)".

Объект контроля (надзора) - деятельность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан по выполнению обязательных требований в области санитарно-эпидемиологического благополучия и защиты прав потребителей.

3.2. Регламентация, стандартизация деятельности государственных органов, учреждений, организаций имеет своей целью оптимизацию административных процедур и обеспечение антикоррупционной экспертизы, в том числе:

- устранение избыточных государственных функций;
- упрощение административных процедур, включая уменьшение сроков их исполнения;
- предоставление информации об исполнении государственных функций гражданам и организациям;
- возможность установления персональной ответственности должностных лиц за несоблюдение требований регламентов.

Разработка и внедрение регламентов и стандартов деятельности является одним из ключевых направлений административной реформы.

Федеральный [закон](#) от 27.07.2004 N 79-ФЗ "О государственной гражданской службе Российской Федерации" предписывал осуществлять разработку должностных регламентов государственных гражданских служащих на основе административных регламентов.

Дальнейшим развитием системы регламентации и стандартизации стало принятие [Постановления](#) Правительства РФ от 11.11.2005 N 679 "О порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг".

Типовым [регламентом](#) взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 19 января 2005 г. N 30, закреплена структура административного регламента федерального органа исполнительной власти.

Регламенты и стандарты определяют:

сроки и последовательность действий (административные процедуры) федерального органа исполнительной власти;
порядок взаимодействия между его структурными подразделениями и должностными лицами;
порядок взаимодействия с другими федеральными органами исполнительной власти и организациями.

3.3. Использование регламентов и стандартов в органах и организациях Роспотребнадзора позволит:
обеспечить единообразие деятельности по объему, перечню и структуре государственных услуг в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и защиты прав потребителей;
внедрить единую систему планирования и оценки показателей непосредственного и конечного результата деятельности;
стандартизировать бюджетные услуги на основе единообразия структуры, перечня и объемов деятельности;
сформировать стоимость бюджетной услуги на основе единых временных затрат;
создать основу для финансового планирования;
осуществлять дифференцированное и оптимальное финансирование;
планировать и прогнозировать ресурсное обеспечение.

4. Нормативы (стандарты) и регламенты деятельности

На переходный период до принятия Федеральных законов "Об административных регламентах" и "О стандартах государственных услуг" могут быть приняты временные регламенты и стандарты деятельности, обеспечивающие:

осуществление функций органов и организаций Роспотребнадзора;
эффективную работу структурных подразделений;
реализацию прав граждан при осуществлении государственных функций в установленной сфере деятельности органов и организаций Роспотребнадзора.

Нормирование основных видов деятельности проведено на основе статистической обработки данных пяти пилотных территорий, участвующих в проекте по внедрению БОР в деятельность органов и организаций Роспотребнадзора - Вологодская, Воронежская, Липецкая, Новосибирская области, Пермский край, путем вычисления средних значений и их ошибок, хронометража и экспертных оценок.

4.1. Организация и обеспечение деятельности

Мероприятия, относящиеся к данной сфере деятельности органов и организаций Роспотребнадзора, являются важной составляющей системы управления и, как следствие, достижения непосредственного результата.

Необходимость нормирования мероприятий по организации и обеспечению деятельности обусловлена тем, что в определение "организационно-методическая работа" зачастую вкладывается различный смысл, вследствие чего затраты на ее осуществление носят субъективный характер и, как показывает практика, значительно варьируют.

Рекомендуемые нормативы содержат:

затраты рабочего времени на организацию и проведение комплекса мероприятий по исполнению установленных функций, планирования и анализа деятельности, координации и межведомственного взаимодействия, статистического наблюдения, социально-гигиенического мониторинга, информационно-программного обеспечения, рассмотрения запросов, обращений, заявлений, являющихся неотъемлемой составляющей непосредственного и конечного результата;

перечень отчетных документов;

периодичность проведения мероприятий.

Временные и стоимостные затраты на мероприятия, относящиеся к кадровому, финансово-экономическому, материально-техническому, документационному обеспечению деятельности органов и организаций Роспотребнадзора, в качестве накладных расходов отнесены к стоимости единицы рабочего времени специалистов.

4.2. Организация и ведение производства по делам об административных правонарушениях

Регламентация производства по делам об административных правонарушениях имеет своей целью:
организацию и осуществление деятельности органов и организаций Роспотребнадзора в соответствии с требованиями **Кодекса** Российской Федерации об административных правонарушениях;
повышение качества и эффективности реализации полномочий территориальных органов

Роспотребнадзора при осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора и надзора в сфере защиты прав потребителей;

координацию деятельности должностных лиц и структурных подразделений органов Роспотребнадзора при производстве по делам об административных правонарушениях;

обеспечение законности при производстве по делам об административных правонарушениях, в том числе в части соблюдения процессуальных сроков;

контроль за своевременным исполнением постановлений о привлечении к административной ответственности;

качество и оперативность подготовки и представления отчетности по делам об административных правонарушениях.

Рекомендуемые нормативы содержат: перечень юридических процедур, порядок действий специалиста, затраты рабочего времени и отчетный документ по их исполнению.

4.3. Организация и проведение мероприятий по контролю

Нормирование деятельности при проведении мероприятий по контролю регламентирует критерии действий должностного лица по исполнению государственной функции по осуществлению в установленном порядке проверки деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан по выполнению требований санитарного законодательства, законов и иных нормативных актов Российской Федерации, регулирующих отношения в области защиты прав потребителей.

Рекомендуемые нормативы деятельности дифференцированы по направлениям надзора, степени гигиенической значимости объекта, категории сложности мероприятия по контролю.

Критерий гигиенической значимости объекта является одним из оценочных показателей непосредственного результата деятельности органа и организации Роспотребнадзора. В структуре плановых мероприятий по контролю гигиенически значимые объекты - высокой и средней степени должны составлять 100%. Осуществление в плановом порядке контрольно-надзорных мероприятий на объектах низкой гигиенической значимости - не определяющих уровень санитарно-эпидемиологического благополучия, свидетельствует о неэффективном расходовании бюджетных средств на малозначимые действия. Соответственно показатель охвата объектов надзора плановыми мероприятиями по контролю рассчитывается относительно объектов высокой и средней гигиенической значимости (в сумме), состоящих на учете в органе Роспотребнадзора в субъекте РФ.

Критерий сложности контрольно-надзорного мероприятия, также относящийся к числу оценочных показателей, регулирует замещение сложных мероприятий мероприятиями малой сложности, как правило, малорезультативными.

Мероприятия высокой сложности при равных суммарных затратах времени требуют более высокой квалификации специалистов, осуществляющих государственный надзор, и должны оцениваться более высоко в финансовом отношении в соответствии с установленными коэффициентами сложности:

1 категория - мероприятия высокой сложности (коэффициент 1,2);

2 категория - мероприятия средней сложности (коэффициент 1,1);

3 категория - мероприятия малой сложности (коэффициент 1,0).

Данный показатель по мере внедрения БОР и переходу на реальные оценки непосредственного и конечного результата может быть скорректирован или отменен.

Затраты рабочего времени специалистов органа Роспотребнадзора в субъекте РФ (один или группа специалистов, уполномоченных на проведение мероприятия) включают процедуры исполнения контрольно-надзорной функции в отношении объекта проверки, установленные соответствующим Административным регламентом:

ведение делопроизводства - вынесение распоряжения о проведении мероприятия по контролю, подготовка акта по результатам мероприятия, составление протоколов об административном правонарушении, вынесение предписания об устранении выявленных нарушений;

визуальный осмотр;

работа с документацией;

участие в рассмотрении административных дел.

При планировании мероприятия по надзору в отношении хозяйствующего субъекта, имеющего в своем составе в качестве структурных подразделений различные объекты надзора, объектовые затраты рабочего времени, виды и количество лабораторных исследований и испытаний суммируются. Например: промышленное предприятие, как хозяйствующий субъект, оценивается в комплексе как объект надзора за условиями труда, объект надзора за средой обитания, объект надзора за питанием населения, объект эпидемиологического надзора и т.д.

Затраты рабочего времени специалистов Центра гигиены и эпидемиологии представлены по функциям

обеспечения государственного надзора, осуществляемого органом Роспотребнадзора в субъекте РФ, установленным уставом федерального государственного учреждения здравоохранения, - это проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз и санитарно-эпидемиологических обследований (отбор проб является частью деятельности по лабораторному обеспечению).

4.4. Организация и проведение лабораторных исследований, испытаний

Проведение лабораторных исследований, испытаний и оценок является наиболее затратной частью в финансовых расходах на реализацию ВЦП.

Расчет объема лабораторных исследований, испытаний и их структура осуществляется на основе нормативов деятельности при проведении контрольно-надзорных мероприятий.

Расчет стоимости объема лабораторных исследований, испытаний проводится на основе рассчитанной стоимости одного лабораторного исследования. При этом в качестве одного из основных показателей используются затраты времени на проведение лабораторных исследований, определенные соответствующими методическими указаниями.

Фактические затраты времени на проведение лабораторных исследований в значительной степени зависят от используемого оборудования, методик, загруженности лабораторий и уровня организации лабораторного производственного процесса. Проведенный анализ свидетельствует, что указанные затраты времени в разных лабораториях даже на территории одного субъекта могут отличаться очень значительно.

Процедура определения стоимости исследований для каждой лаборатории и каждого вида исследования очень трудоемкая.

Для планирования ВЦП целесообразно использование методики определения средней стоимости лабораторного исследования на основе фактических данных по итогам года. Определяется средняя стоимость исследований микробиологических, санитарно-химических и физических факторов.

Расчетная стоимость согласовывается с органом Роспотребнадзора в субъекте РФ и используется для определения необходимых объемов финансирования лабораторных исследований в рамках ВЦП.

4.5. Структура деятельности

Структура деятельности является необходимым оценочным показателем, используемым на этапе внедрения БОР, регулирующим значительное и необоснованное превалирование одного вида деятельности над другими.

При развитии системы БОР и переходе на реальные оценки непосредственных и конечных результатов значимость этого нормативного показателя снизится.

Таблица 1

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТРУКТУРА ЗАТРАТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНА РОСПОТРЕБНАДЗОРА В СУБЪЕКТЕ РФ <*>

<*> В структуре представлены собственно временные затраты органа Роспотребнадзора в субъекте РФ по видам деятельности.

| Виды деятельности | Удельный вес (%) |
|---|------------------|
| Проведение плановых мероприятий по контролю | до 45,0 |
| Проведение внеплановых мероприятий по контролю | до 10,0 |
| Санитарно-карантинный контроль (надзор) | до 2,0 |
| Лицензирование отдельных видов деятельности | до 2,0 |
| Государственная регистрация продукции, веществ и препаратов | до 1,0 |

| | |
|--|---------|
| Выдача санитарно-эпидемиологических заключений | до 10,0 |
| Прием и рассмотрение обращений, заявлений, жалоб | до 10,0 |
| Организационно-методическая деятельность <*> | до 20,0 |

<*> Координация и межведомственное взаимодействие по вопросам надзора, организация социально-гигиенического, статистического наблюдения, собственной деятельности.

Таблица 2

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТРУКТУРА ЗАТРАТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ
И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СУБЪЕКТЕ РФ" <*>

<*> В структуре представлены собственно временные затраты Центра гигиены и эпидемиологии по видам деятельности.

| Виды деятельности | Удельный вес (%) |
|---|------------------|
| Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз (обследований, расследований, исследований, оценок) | до 30,0 |
| Проведение лабораторных исследований, испытаний | до 45,0 |
| Обеспечение проведения расследований случаев инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний, а также массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей | до 10,0 |
| Информационно-аналитическое обеспечение <*> | до 15,0 |

<*> Ведение социально-гигиенического мониторинга, ведение статистического наблюдения, информационно-аналитическая деятельность, информационно-программное обеспечение.

Таблица 3

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТРУКТУРА ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ
КОНТРОЛЯ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ

| Виды исследований | Удельный вес (%) |
|----------------------|------------------|
| Микробиологические | до 35,0 |
| Санитарно-химические | до 35,0 |
| Физических факторов | до 30,0 |

5. Расчет стоимости единицы рабочего времени специалиста

Применяется в качестве унифицированного метода расчета затрат при формировании и обосновании бюджетных расходов органов и организаций Роспотребнадзора по достижению непосредственных и конечных

результатов ВЦП.

Стоимость рабочего часа специалиста состоит из прямых затрат (фонд оплаты труда специалистов, которые непосредственно выполняют мероприятия ВЦП, начисления на него) и косвенных затрат (услуги коммунальные, связи, по содержанию имущества, текущий ремонт, транспортные, прочие услуги, расходы командировочные, на приобретение предметов снабжения, амортизация основных средств; фонд оплаты труда специалистов, не являющихся непосредственными исполнителями ВЦП, и начисления на него и др.).

5.1. Алгоритм расчета стоимости 1 ч работы специалиста управления.

Определение количества специалистов, непосредственно занятых выполнением ВЦП.

Определение месячного фонда заработной платы (ФОТ) соответствующих
мес
специалистов на основании штатного расписания (руб.).

Определение величины начислений на фонд оплаты труда:

$$\text{НФОТ} = \left(\frac{\text{ФОТ}}{\text{мес}} \times 26,2\% \right) \text{ (руб.)}.$$

Определение величины накладных расходов:

$$\text{НР} = \left(\frac{\text{ФОТ}}{\text{мес}} \times \% \text{НР} \right) \text{ (руб.)};$$

$$\% \text{НР} = \frac{\text{SUM НР}}{\text{осн}} \times 100\%,$$

где:

SUM НР - сумма накладных расходов, определенная по смете на
планируемый год;

ФОТ - годовой фонд оплаты труда работников, непосредственно занятых
осн
выполнением ВЦП.

Определение итоговых затрат:

$$\text{Затраты} = \left(\frac{\text{ФОТ}}{\text{мес}} + \text{НФОТ} + \text{НР} \right) \text{ (руб.)}.$$

Определение стоимости часа работы специалиста:

1 рабочий час специалиста = (затраты / количество специалистов) : месячный
фонд рабочего времени в соответствии с производственным календарем
на текущий год.

5.2. Алгоритм расчета стоимости 1 ч работы специалиста центра гигиены и эпидемиологии.

Определение количества специалистов, обеспечивающих выполнение ВЦП.

Определение месячного фонда заработной платы (ФОТ) соответствующих
мес
специалистов согласно ЕТС с учетом всех выплат (надбавки за стаж,
секретность, доплаты за вредные условия труда, районный коэффициент,
дополнительная заработная плата).

Определение величины начислений на фонд оплаты труда:

$$\text{НФОТ} = \left(\frac{\text{ФОТ}}{\text{мес}} \times 26,2\% \right) \text{ (руб.)}.$$

Определение величины накладных расходов:

$$\text{НР} = \left(\frac{\text{ФОТ}}{\text{мес}} \times \% \text{НР} \right) \text{ (руб.)};$$

$$\%НР = \frac{\text{SUM } НР}{\text{ФОТ}_{\text{осн}}} \times 100\%$$

где:
SUM НР - сумма накладных расходов, определенная по смете на планируемый год;
ФОТ_{осн} - годовой фонд оплаты труда работников, непосредственно занятых выполнением ВЦП.

Определение итоговых затрат:

$$\text{Затраты} = (\text{ФОТ}_{\text{мес}} + \text{НФОТ} + \text{НР}) \text{ (руб.)}$$

Определение стоимости часа работы специалиста:

1 рабочий час специалиста = (затраты / количество специалистов) : месячный фонд рабочего времени в соответствии с производственным календарем на текущий год.

6. Расчет стоимости единицы лабораторных исследований, испытаний

За основу расчета стоимости одного лабораторного исследования приняты методические рекомендации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 14.11.2006 N 0100/12121-06-32 "О формировании цен на выполняемые работы и оказываемые услуги учреждениями Роспотребнадзора".

Затраты, включаемые в себестоимость лабораторного исследования, подразделяются на прямые и косвенные. К прямым затратам относятся расходы, непосредственно связанные с выполнением работ: затраты на оплату труда, материальные затраты, отчисления в государственные внебюджетные фонды и др. К косвенным (накладным) расходам относятся расходы, включаемые в себестоимость пропорционально затратам на оплату труда работников, непосредственно занятых выполнением работ.

К основной заработной плате (Зо) относится заработная плата работников, занятых непосредственно выполнением данного вида работы, исходя из среднечасовой ставки с учетом надбавок, доплат в соответствии со временем, затраченным на ее выполнение:

$$З_0 = З_ч \times t,$$

где:

З_ч - часовая тарифная ставка;

t - время выполнения работ.

К дополнительной заработной плате (Зд) относятся выплаты, предусмотренные законодательством Российской Федерации о труде: оплата основных и дополнительных отпусков и др.

Нормативы дополнительной заработной платы рассчитываются как отношение суммы дополнительных выплат к основному фонду заработной платы в целом по учреждению.

Отчисления во внебюджетные фонды рассчитываются по нормам от суммы на оплату труда работников, непосредственно занятых выполнением работ:

$$Н_з = (З_0 + З_д) \times Н_в,$$

где Н_в - норматив отчислений в государственные внебюджетные фонды.

К материальным затратам (Мз) относятся затраты на приобретение и доставку питательных сред, реактивов, бакпрепаратов, лабораторных животных, дезинфицирующих и дератизационных средств, лабораторной посуды, тест-систем, спирта и других материалов в соответствии с нормами расхода, а при их отсутствии - путем прямой выборки расходов, производимых на каждый вид работ (услуг).

К накладным расходам (Нр) относятся управленческие и общехозяйственные, т.е. расходы, не связанные непосредственно с выполнением конкретных работ (услуг): основная и дополнительная заработная плата административно-хозяйственного персонала с отчислениями во внебюджетные фонды, расходы на приобретение предметов снабжения и материалов, амортизация, командировочные расходы, служебные

разъезды, оплата транспортных услуг, услуг связи, расходы на оплату коммунальных услуг, на текущий ремонт и т.д.:

Стоимость 1 лабораторного исследования = $Z_0 + Z_d + N_z + M_z + N_r$.

По каждому разделу лабораторных исследований (санитарно-химические, микробиологические, физические факторы и др.) определяется средняя стоимость 1 исследования:

Средняя стоимость одного исследования = общая стоимость исследований по разделу / количество исследований.

7. Расчет затрат на осуществление деятельности

Нормативы деятельности и стоимость единицы рабочего времени специалиста и лабораторных исследований, испытаний являются основными исходными данными для расчета и обоснования финансовых затрат на осуществление планируемых видов и объемов деятельности по достижению непосредственных и конечных и результатов ВЦП в рамках бюджетирования, ориентированного на результат.

Использование ограниченного количества исходных данных позволяет организовать и исполнить данную процедуру единообразно в короткие сроки без привлечения значительных кадровых ресурсов.

Основные этапы:

Определение целей, направлений и тактических задач ВЦП.

Формирование системы мероприятий ВЦП в соответствии с тактическими задачами на основе анализа показателей непосредственного результата деятельности за предыдущий период.

Расчет суммарных затрат рабочего времени по видам мероприятий, видам деятельности, тактическим задачам ВЦП:

= количество мероприятий x затраты рабочего времени на 1 мероприятие.

Расчет суммарной стоимости по видам мероприятий, видам деятельности, тактическим задачам ВЦП:

= суммарные затраты рабочего времени x стоимость единицы рабочего времени;

= количество лабораторных исследований, испытаний x стоимость 1 лабораторного исследования.

Расчет показателей по обоснованию затрат на осуществление ВЦП:

- затраты, приведенные к единице населения, объектов контроля (надзора), численности специалистов;
- структура затрат по ВЦП;
- структура затрат по видам деятельности;
- структура затрат по видам мероприятий;
- стоимость 1 мероприятия;
- стоимость лабораторных исследований, испытаний на 1 контрольно-надзорное мероприятие.

Приложение 1

НОРМАТИВЫ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| N п/п | Наименование мероприятий | Периодичность | Затраты рабочего времени (ч) | | | | Итоговый документ |
|----------|-----------------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | Управление | Подразделение Управ- | Центр гигиены и эпиде- | Подразделение Центра | |

| | | | | ления | миологии | гигиены и эпиде- миологии | |
|-----|--|----|--------------|-------|----------|---------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Планирования деятельности | | | | | | |
| 1.1 | Формирование сводного плана | | | | | | план |
| | годовой план | 1 | 240 | 160 | 160 | 80 | |
| | квартальный план | 4 | 40 | 24 | 40 | 24 | |
| | месячный план | 12 | 24 | 16 | 24 | 16 | |
| 2 | Анализ деятельности | | | | | | |
| 2.1 | Анализ выполнения плана основных показателей деятельности: | | | | | | справка |
| | месяц | 12 | 40 | 24 | 40 | 24 | |
| | квартал | 4 | 40 | 24 | 40 | 24 | |
| | год | 1 | 24 | 16 | 24 | 16 | |
| 2.2 | Анализ деятельности по применению административных мер | | | | | | |
| | месяц | 12 | 40 | 24 | | | |
| | год | 1 | 24 | 16 | | | |
| 2.3 | Анализ работы с обращениями и заявлениями граждан | | | | | | |
| | месяц | 12 | 16 | 8 | | | |
| | квартал | 4 | 16 | 8 | | | |
| | год | 1 | 8 | 8 | | | |
| 2.4 | Проверка деятельности территориальных подразделений | | | | | | |
| | комплексная | | 320 - 350 | | 300 | | |
| | тематическая | | 24 - 40 | | 24 - 40 | | |
| 3 | Проведение статистического наблюдения | | | | | | |
| 3.1 | Подготовка статистических форм (на 1 форму) | | | | | | отчетная форма |
| | годовая | 1 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| | квартальная | 4 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| | месячная | 12 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | недельная | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-----|----|-----|----|---|
| 3.2 | Прием годовых статистических форм (на 1 форму) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 4 | Обеспечение координации и межведомственного взаимодействия по вопросам деятельности | | | | | | |
| 4.1 | Подготовка предложений в законопроект | | 80 | | 40 | | оформленные материалы |
| 4.2 | Подготовка предложений в целевую комплексную программу | | 40 | 30 | 40 | 30 | |
| 4.3 | Подготовка проекта распорядительного акта органов исполнительной власти, органов местного самоуправления | | 30 | 24 | | | проект документа |
| 4.4 | Подготовка проекта Соглашения о взаимодействии | | 24 | 16 | 24 | 16 | документ |
| 4.5 | Подготовка организационно-распорядительного документа - постановление, приказ, указание (на 1 документ) | | 16 | 8 | 16 | 8 | документ |
| 4.6 | Разработка методических документов | | 40 | | 40 | | методическое письмо, методические рекомендации, методические указания |
| 4.7 | Организация и проведение межведомственных совещаний, семинаров, конференций (на 1 мероприятие) | | 24 | 24 | 24 | 24 | справка, решение, протокол |
| 5 | Информационно-аналитическое обеспечение деятельности | | | | | | |
| 5.1 | Подготовка государственного доклада "О санитарно-эпидемиологической обстановке" | | | | | | госдоклад |
| | в субъекте РФ | | 150 | 40 | 200 | 80 | |
| | на административной территории | | | 40 | | 80 | |

| | | | | | | | |
|-------|--|---|-----|-----|-----|-----|--|
| 5.2 | Анализ санитарно-эпидемиологической обстановки по данным статистического наблюдения, результатам социально-гигиенического мониторинга | | | | | | |
| 5.2.1 | ретроспективный (на 1 документ) | 1 | 80 | 40 | 80 | 40 | справка, информа- ционный бюллетень, обзор |
| 5.2.2 | оперативный (на 1 документ) | | 24 | 8 | 24 | 8 | справка, информа- ционный бюллетень, обзор |
| 5.3 | Информирование органов государственной власти, органов местного самоуправления, населения "О санитарно-эпидемиологической обстановке", "О проводимых и (или) планируемых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятиях" в соответствии с Административным регламентом | | | | | | |
| 5.3.1 | Подготовка материалов (1 документ) | в соот- ветствии с регла- ментом | 24 | 16 | 16 | 8 | справка |
| 5.4 | Подготовка материа- лов для освещения в средствах массовой информации (на 1 мероприятие) | | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| 6 | Информационно-программное обеспечение деятельности | | | | | | |
| 6.1 | Сопровождение установленного программного обеспечения (день) | 260 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| 6.2 | Анализ, выбор опе- рационных сетевых и компьютерных сис- тем, офисных, анти- вирусных, приклад- ных программ, их инсталляция, обнов- ление версий и со- провождение (на 1 ПК в год) | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 6.3 | Развитие локальной вычислительной сети (на 1 ПК в год) | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 6.4 | Администрирование локальной вычисли- тельной сети (на 1 ПК в год) | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | |

| | | | | | | | |
|------|--|-----|------|-----|------|-----|---|
| 6.5 | Архивация, обслуживание серверов (на 1 сервер в день) | 260 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | |
| 6.6 | Ведение Web-сайта: обновление текущей информации; введение "оперативной информации" (ежедневно) | 260 | 3 | | 3 | 3 | |
| 6.7 | Разработка технического проекта программного обеспечения (на 1 систему) | | 780 | | 780 | | |
| 6.8 | Разработка рабочего проекта программного обеспечения (на 1 систему) | | 1300 | | 1300 | | |
| 6.9 | Участие в опытной эксплуатации программного обеспечения (на 1 систему) | | 120 | | 120 | | |
| 6.10 | Доработка программного обеспечения по результатам опытной эксплуатации (на 1 систему) | | | | 70 | 70 | |
| 6.11 | Разработка сопроводительной документации и файлов текстовой помощи к программному обеспечению (на 1 систему) | | | | 50 | 50 | |
| 6.12 | Внедрение программного обеспечения в рабочую эксплуатацию (на 1 систему) | | 150 | 150 | 150 | 150 | |
| 6.13 | Функционирование компьютерной связи - электронная почта, интернет (ежедневно) | 260 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 7 | Проведение социально-гигиенического мониторинга | | | | | | |
| 7.1 | Подготовка программы мониторинговых наблюдений среды обитания (по 1 административной территории на 1 объект) | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | программа лабораторных исследований, испытаний объектов |

| | среды обитания) | | | | | | среды |
|-------|--|---|----|----|-----|----|--|
| 7.2 | Формирование федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (ФИФ СГМ) | | | | | | |
| 7.2.1 | Сбор показателей, заполнение шаблона ФИФ СГМ (на 1 административную территорию), в т.ч.: | 1 | | | 340 | 98 | электронный отчет о показателях СГМ |
| | среда обитания | | | | 48 | 24 | |
| | здоровье населения | | | | 48 | 24 | |
| | социально-экономические показатели | | | | 10 | 10 | |
| | показатели безопасности пищевых продуктов (на 1 показатель) | | | | 2 | 2 | |
| | показатели радиационной безопасности объектов окружающей среды | | | | 16 | 8 | |
| | условия труда и профессиональная заболеваемость | | | | 16 | 8 | |
| 7.2.2 | Координация деятельности по сбору показателей ФИФ СГМ, формирование запросов и контроль данных | 1 | 40 | 20 | 80 | | электронный отчет о показателях СГМ по субъекту и административным территориям |
| 7.2.3 | Формирование баз данных ФИФ СГМ (на 1 административную территорию): | 1 | | | 88 | 22 | электронная база данных |
| | среда обитания | | | | 16 | 4 | |
| | здоровье населения | | | | 16 | 4 | |
| | социально-экономические показатели | | | | 8 | 2 | |
| | показатели безопасности пищевых продуктов | | | | 16 | 4 | |
| | показатели радиаци- | | | | 16 | 4 | |

| | | | | | | | |
|-------|--|-----|-----|---|-----|-----|-------------------------|
| | онной безопасности объектов окружающей среды | | | | | | |
| | условия труда и профессиональная заболеваемость | | | | 16 | 4 | |
| 7.3 | Формирование баз данных регионально-информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (РИФ СГМ), в т.ч. в программном средстве АИС "СГМ" (по 1 административной территории) | 1 | 40 | | 40 | 40 | электронная база данных |
| 7.4 | Мониторинг инфекционной и профессиональной заболеваемости | | | | | | |
| 7.4.1 | регистрация 1 случая заболевания | | | | 0,2 | 0,2 | журнал регистрации |
| 7.4.2 | ввод информации в АИС (ежедневно) | 260 | | | | 1 | база данных |
| 7.5 | Мониторинг отравлений химической этиологии (по 1 административной территории ежемесячно) | 12 | | | | | база данных |
| 7.5.1 | Регистрация 1 случая отравлений, в т.ч. формирование базы данных в АИС | | | | 0,2 | 0,2 | база данных |
| 7.5.2 | Координация деятельности по сбору информации и контроль данных | 4 | 8 | 8 | | | |
| 7.6 | Организация проведения работ по оценке риска для здоровья и гигиенических исследований (на 1 работу) | | 480 | | 480 | | |
| 7.7 | Подготовка констатационных карт для наглядного отображения факторов | | 320 | | 320 | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|-----|----|-----|----|-------|
| | среды обитания, воздействующих на здоровье населения | | | | | | |
| 7.8 | Информирование органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения | | | | | | |
| 7.8.1 | Подготовка Главы "Здоровье человека и среда обитания" Доклада о санитарно-эпидемиологической обстановке в муниципальном образовании субъекта Российской Федерации | | 90 | | 90 | | |
| 7.8.2 | Подготовка Главы "Здоровье человека и среда обитания" Государственного доклада о санитарно-эпидемиологической обстановке в субъекте Российской Федерации | | 90 | | 90 | | |
| 7.8.3 | Подготовка информационных бюллетеней: | | 240 | | 240 | | |
| | Оценка влияния факторов среды обитания на здоровье населения субъекта Российской Федерации | | 80 | | 80 | | |
| | Анализ динамики бытовых отравлений, в том числе алкоголем, со смертельным исходом | | 80 | | 80 | | |
| | Анализ динамики наркоманией, хронического алкоголизма и алкогольных психозов | | 80 | | 80 | | |
| 8 | Прием, рассмотрение запросов, обращений, заявлений юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан | | | | | | |
| 8.1 | Подготовка ответов на запросы, обращения, заявления, жалобы | | 16 | 16 | 16 | 16 | ответ |

Приложение 2

НОРМАТИВЫ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ НА ВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПО ДЕЛАМ
 ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

| № п/п | Юридическая процедура | Действие специалиста | Отчетный документ | Затраты рабочего времени (ч) |
|---|---|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Производство по делам об административных правонарушениях | | | | |
| 1 | Подготовка к рассмотрению дела об административном правонарушении | Анализ поступивших материалов с точки зрения правильности их оформления и достаточности для рассмотрения | Определение о назначении времени и места рассмотрения дела | 0,5 |
| | | | Определение о возврате материалов без рассмотрения | 1,0 |
| | | | Определение о передаче дела по подведомственности (мировые, районные суды и арбитражный суд) | 1,5 |
| | | | Определение об отложении рассмотрения дела, о принудительном приводе лица | 0,5 |
| 2 | Рассмотрение дела об административном правонарушении | Выполнение действий в порядке статьи 29.7 КоАП РФ , в том числе ведение протокола рассмотрения дела | Принятие решения по результатам рассмотрения дела | 0,5 |
| 3 | Подготовка постановления по делу об административном правонарушении | Изучение материалов дела в полном объеме, анализ нормативных документов, оценка объяснениям лица, в отношении которого ведется производство по делу | Постановление о наложении административного штрафа или предупреждения/представление об устранении причин и условий, способствующих совершению административного правонарушения | 1,7 |
| | | | Постановление о прекращении производства по делу | |

| | | | | |
|---|--|---|---|-----|
| | | | Определение о передаче дела в суд для решения вопроса о назначении наказания иного вида | |
| 4 | Подготовка к рассмотрению жалобы на постановление по делу об административном правонарушении | Истребование материалов дела у специалистов структурных и территориальных подразделений, анализ поступивших материалов с точки зрения соблюдения заявителем сроков обжалования и соблюдения им формальных требований к подаче жалобы на постановления | Определение о назначении времени и места рассмотрения жалобы | 1,0 |
| 5 | Рассмотрение жалобы на постановление | Выполнение действий в порядке статьи 30.6 КоАП РФ | Принятие решения по результатам рассмотрения жалобы | 0,5 |
| 6 | Подготовка проекта решения по результатам рассмотрения жалобы | Изучение материалов дела в полном объеме, анализ нормативных документов, оценка объяснениям лица, в отношении которого ведется производство по делу, отзыва лица, рассмотревшего дело | Решение об оставлении постановления без изменения, жалобы без удовлетворения | 2,5 |
| | | | Решение об отмене постановления и прекращения производства по делу | |
| | | | Решение об отмене постановления и направлении дела на новое рассмотрение | |
| | | | Решение об изменении постановления | |
| 7 | Подготовка отзыва на жалобу, направленную в суд | Изучение материалов дела в полном объеме, анализ нормативных документов, оценка доводов жалобы, направление материалов административного дела в суд | Отзыв на жалобу на постановление по делу об административном правонарушении | 3,0 |
| 8 | Участие в судебном заседании при рассмотрении | Использование полномочий, установленных АПК РФ, | - | 4,0 |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| | жалобы на поставление по делу | КоАП РФ, в т.ч. дача объяснений, направление ходатайств и т.д. | | |
| 9 | Участие в судебном заседании при рассмотрении судом дела об административном правонарушении, возбужденном должностными лицами Управления | Использование полномочий, установленных АПК РФ, КоАП РФ, в т.ч. дача объяснений, направление ходатайств и т.д. | - | 3,0, в т.ч. затраты на дорогу |
| 10 | Подготовка апелляционной, кассационной жалобы на постановление (решение) арбитражного суда 1 инстанции, апелляционной инстанции, заявления на принесение протеста | Изучение материалов дела в полном объеме, анализ нормативных документов, оценка принятого постановления (решения), доводов жалобы | Апелляционная жалоба, заявление на принесение протеста в суд вышестоящей инстанции | 4,0 |
| 11 | Участие в рассмотрении дела судом апелляционной инстанции, кассационной инстанции | Использование полномочий, предусмотренных действующим законодательством РФ | - | 4 - 10 в зависимости от места нахождения инстанции |
| 12 | Исполнительное производство | Предъявление исполнительного документа к принудительному взысканию | Сопроводительное письмо в ССП с приложением исполнительного документа | 0,25 на 1 исполнительный документ |
| 13 | Подготовка искового заявления в защиту неопределенного круга потребителей | Анализ материалов дел об административных правонарушениях, жалоб на действие (бездействие) продавца (изготовителя, исполнителя), поступивших и рассмотренных Управлением, действующего законодательства РФ | Исковое заявление в защиту неопределенного круга потребителей | 24,0 на 1 исковое заявление |
| 14 | Подготовка заключения в защиту прав потребителей в суд | Анализ материалов гражданского дела, действующего законодательства о защите прав потребителей | Заключение по гражданскому делу в защиту прав потребителей | 5,0 |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 15 | Участие в судебном заседании по гражданским делам, связанным с защитой прав потребителей | Реализация полномочий, установленных ГПК РФ | - | 3,0 на 1 судебное заседание |
| 16 | Составление протоколов об административном правонарушении по статье 20.25 КоАП РФ | Анализ информации по исполненным и неисполненным постановлениям по делам об административных правонарушениях, уведомления лица о месте и времени составления в отношении него протокола | Протокол об административном правонарушении по статье 20.25 КоАП РФ | 3,0 на 1 протокол |
| 17 | Анализ практики соблюдения действующего законодательства РФ в сфере ЗПП и СЭБН | Анализ материалов, форм отчетности, обращений, заявлений, жалоб граждан, судебной практики | Итоговый документ, изданный в форме справки, обзора, письма, доклада и т.д. | 8,0 оперативный анализ 24 - 40 ретроспективный анализ в зависимости от объема анализируемого материала |
| 18 | Направление материалов дел в правоохр. органы для проведения проверки либо решения вопроса о возбуждении уголовных дел | Анализ материалов мероприятий по контролю, проводимых должностными лицами Управления, изучение нормативной документации | Мотивированное обращение в правоохранительные органы | 8,0 |

Приложение 3

**НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
 ПО КОНТРОЛЮ ЗА ПИТАНИЕМ НАСЕЛЕНИЯ**

| Наименование объекта | Гигиеническая значимость объекта | Вид мероприятия | Категория сложности мероприятия | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | |
|----------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | | | затраты рабочего времени (ч) | отчетный документ | затраты рабочего времени (ч) | вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров) | отчетный документ |
| | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------|--|----------------------------------|---|---|----|--|--|---|
| Предприятия по производству молочных, мясных, рыбных, птицепродуктов, кондитерских кремовых изделий, продуктов детского питания | высокая | плановая проверка | 1, 2 | крупные - 250, средние - 200, малые - 150 | акт по результатам мероприятий по контролю | | | крупные предприятия: ППМБ - 15 проб; ППСХ - 8; ПССХ - 4; ВПМБ - 4; ВПСХ - 1; СМБГКП - 20; СМСТФ - 10; СМСЛМ - 10; СМПЗ - 20; ВЗПМБ - 4; средние предприятия: ППМБ - 8 проб; ППСХ - 5; ПССХ - 2; ВПМБ - 3; ВПСХ - 1; СМБГКП - 15; СМСТФ - 10; СМСЛМ - 8; СМПЗ - 10; ВЗПМБ - 2; малые предприятия: ППМБ - 5; ППСХ - 3; ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; СМБГКП - 10; СМСТФ - 10; СМСЛМ - 5; СМПЗ - 10 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 60 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 2 | | | | | | |
| | | внеплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан | 1 | | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза с целью выдачи санитарно-эпидемиологических заключений - на производство новых видов продукции | 1 | 40 | санэпид. заключение | 36 | ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; ППМБ - 3; ППСХ - 2 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | |
| - на проектную документацию - на новые виды продукции | 1 | | предписание на проведение обсле- | 36 | в соответствии с основанием для проведения экспертизы | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|------|---|--|--|---|---|
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | дования | 20 | в соответствии с предписанием | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Предприятия по производству напитков, хлебобулочных, макаронных, кондитерских не кремовых изделий, плодоовощной консервации, жировых и жировых растительных продуктов, фабрики-кухни, другие | средняя - предприятия по производству напитков, хлебобулочных изделий, плодоовощной консервации, жировых и растительных продуктов, фабрики-кухни - другие | плановая проверка | 1, 2 | крупные - 200, средние - 120, малые - 100 | акт по результатам мероприятий по контролю | | крупные предприятия: ППМВ - 15 проб; ППСХ - 8; ПССХ - 4; ВПМВ - 4; ВПСХ - 1; СМБГКП - 20; СМСТФ - 10; СМСЛМ - 10; СМПЗ - 20; ВЗПМВ - 4; средние предприятия: ППМВ - 8 проб; ППСХ - 5; ПССХ - 2; ВПМВ - 3; ВПСХ - 1; СМБГКП - 15; СМСТФ - 10; СМСЛМ - 8; СМПЗ - 10; ВЗПМВ - 2 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 35 | | малые предприятия: ППМВ - 5; ППСХ - 3; ВПМВ - 1; ВПСХ - 1; СМБГКП - 10; СМСТФ - 10; СМСЛМ - 5; СМПЗ - 10 | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 35 | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза с целью выдачи санитарно-эпидемиологических заключений - на производство новых видов продукции | 2 | 40 | санэпид. заключение | 36 | ВПМВ - 1; ВПСХ - 1; ППМВ - 2; ППСХ - 2 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--|---------------------|--|---|--|
| | | - на проектную документацию - на продукцию | | | | | в соответствии с основным для проведения экспертизы | | |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения Госсанэпиднадзора | | | предписание на проведение обследования | 20 | в соответствии с предписанием | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | |
| Предприятия общественного питания (более 100 посадочных мест), предприятия при наличии производства кондитерских кремовых изделий, заготовочные производства | высокая - производство кондитерских кремовых изделий, средняя - прочие | плановая проверка | 2 | 90 | акт по результатам мероприятий по контролю | | ГБМБ - 10; ГБСХ - 2; ГВТО - 3; ККИМБ - 8; ПССХ - 2; ПСПЗ - 2; ВПМБ - 1; СМВГКП - 10; СМСЛМ - 5; СМПЗ - 15; СМСТФ - 5 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 30 | | | | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 30 | | | | | |
| | | внеплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан | 2 | 40 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза с целью выдачи санитарно-эпидемиологических заключений - на производство новых видов продукции | | 2 | 30 | санэпид. заключение | 20 | ВПМБ - 1; ВПСХ - 1 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | | - на проектную документацию - на продукцию | 2 | 30 | | | | |
| | | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности в области оборота алкогольной продукции | 2 | 16 | | | | |
| | | | санитарно-эпидемиологическое | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|----|--|----|--|---|
| | | обследование по вопросам обеспечения гос-санэпиднадзора | | | проведе-ние обследо-вания | | писанием | дования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Предприятия общественно-го питания (от 25 до 100 посадочных мест) | средняя | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | | ГБМБ - 5; ГБСХ - 2; ГБТО - 1; ВПМБ - 1; СМБГКП - 5; СМСЛМ - 3; СМПЗ - 10 | акт сан-эпидобсле-дования, акт отбора проб, протокол лабораторного иссле-дования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 20 | | | в соответст-вии с осно-ванием для проведения проверки | |
| | | внеплановая проверка по контролю выпол-нения предписа-ния должностно-го лица | 3 | 20 | | | | |
| | | внеплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан | 2 | 30 | | | | |
| | | санитарно-эпи-демиологическая экспертиза с целью выдачи санитарно-эпи-демиологическо-го заключения на проектную документацию строительства, реконструкции объектов, не подпадающих под действие статьи 49 Градострои-тельного кодек-са Российской Федерации | 2 | 25 | санэпид. заключе-ние | 15 | в соответст-вии с осно-ванием для проведения проверки | экспертное заключение |
| | | санитарно-эпи-демиологическая экспертиза на деятельность в области оборота алкогольной продукции | 3 | 16 | | 12 | | |
| | | санитарно-эпи-демиологическое обследование по вопросам обе-спечения гос-санэпиднадзора | 2 | | предпи-сание на проведе-ние обследо-вания | 17 | в соответст-вии с пред-писанием | акт сан-эпидобсле-дования, акт отбора проб, протокол лабораторного иссле-дования, испытания |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-----|--|----|--|--|--|---|----|----|
| Предприятия общественного питания (до 25 посадочных мест) | средняя | плановая проверка | 3 | 25 | акт по результатам мероприятий по контролю | | ГБМБ - 3; ГБТО - 1; ВПМБ - 1; СМБГКП - 5; СМСЛМ - 3; СМПЗ - 5 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | | | | |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 16 | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | | | | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 16 | | | | | | | | |
| | | внеплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан | 2 | 25 | | | | | | | | |
| | санитарно-эпидемиологическая экспертиза с целью выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную документацию строительства, реконструкции объектов, не подпадающих под действие статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации | | 3 | 25 | санэпид. заключение | 15 | в соответствии с основанием для проведения проверки | экспертное заключение | | | | |
| | | | | | | | | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности в области оборота алкогольной продукции | 3 | 16 | 12 |
| | | | | | | | | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | 12 |
| Предприятия торговли (свыше 3000 кв. м общей площади) | низкая | плановая проверка | 2 | 100 | акт по результатам мероприятий по контролю | | ППМБ - 15; ППСХ - 5; ПППЗ - 2; ВПМБ - 1; СМБГКП - 10; СМСЛМ - 5; СМПЗ - 15 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | | | | |
| | | внеплановая | 2 | 30 | | | в соответст- | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|----|--|----|--|---|---|
| | | проверка по обращению, заявлению | | | | | вии с основным для проведения проверки | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 30 | | | | | |
| | | внеплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан | 2 | 40 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза с целью выдачи санитарно-эпидемиологического заключения - на проектную документацию строительства, реконструкции объектов, не подпадающих под действие статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации | 3 | 40 | санэпид. заключение | 30 | | экспертное заключение | |
| | | на деятельность в области оборота алкогольной продукции | | 16 | | 12 | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения Госсанэпиднадзора | | 40 | предписание на проведение обследования | 25 | согласно предписанию | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | |
| Предприятия торговли (от 100 до 3000 кв. м общей площади), склад оптовой торговли | низкая | плановая проверка | 2 | 50 | акт по результатам мероприятий по контролю | | ППМБ - 10; ППСХ - 3; ВПМБ - 1; СМБГКП - 5; СМСЛМ - 3; СМПЗ - 10; для оптовых складов - ППМБ и (или) ППСХ - 10; ППФХ - 5 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 15 | | | | | в соответствии с основным для проведения проверки |
| | | внеплановая проверка по | 3 | 15 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|----------|--|----------|--|---|
| | | контролю выполнения предписания должностного лица | | | | | | |
| | | внеплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан | 2 | 40 | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза с целью получения СЭЗ на: - деятельности в области оборота алкогольной продукции; - для СЭЗ на проектную документацию строительства, реконструкции объектов, не подпадающих под действие статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации | 3 | 16 24 | санэпид. заключение | 12 16 | | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | предписание на проведение обследования | | согласно предписанию | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Предприятия торговли (до 100 кв. м общей площади), объекты мелкорозничной сети, рынки, прочие | низкая | плановая проверка | 3 | 16 | акт по результатам мероприятий по контролю | | ППМБ - 3; ППСХ - 1; для магазинов дополнительно: ВПМБ - 1; СМВГКП - 5; СМСЛМ - 5; СМПЗ - 5 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, запросу, заявлению | 3 | 10 | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 10 | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза: - деятельности | 3 | 16 | санэпид. заключение | 12 | экспертное заключение, акт отбора проб, | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|--|----|----|--|----|-------------------------------|---|
| | | в области оборота алкогольной продукции; - для СЭЗ на проектную документацию строительства, реконструкции объектов, не подпадающих под действие статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации | 16 | | | 12 | | протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | - санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения Госсанэпиднадзора | | | предписание на проведение обследования | 10 | в соответствии с предписанием | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| По защите прав потребителей | | | | | | | | |
| Предприятия торговли (свыше 3000 кв. м общей площади) | низкая | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | | ППФХ - 10 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 20 | | | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 7 | | | | |
| | | внеплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан | 2 | 10 | | | | |
| Предприятия торговли (от 100 до 3000 кв. м общей площади), склад оптовой торговли | низкая | плановая проверка | 2 | 30 | акт по результатам мероприятий по контролю | | ППФХ - 5 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 15 | | | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 15 | | | | |
| | | внеплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан | 2 | 10 | | | | |
| Предприятия торговли (до | низкая | плановая проверка | 3 | 16 | акт по результа- | | ППФХ - 3 | акт отбора проб, |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|----|--|--|---|---|
| 100 кв. м общей площади), объекты мелкорозничной сети, рынки, прочие | | внеплановая проверка по обращению, запросу, заявлению | 3 | 10 | там мероприятий по контролю | | в соответствии с основанием для проведения проверки | протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 10 | | | | |
| Предприятия общественного питания (более 100 посадочных мест), предприятия при наличии производства кондитерских кремовых изделий, заготовочные производства | высокая - производство кондитерских кремовых изделий, средняя - прочие | плановая проверка | 2 | 50 | акт по результатам мероприятий по контролю | | КЛР - 5 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 30 | | | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 20 | | | | |
| Предприятия общественного питания (от 25 до 100 посадочных мест) | средняя | плановая проверка | 2 | 30 | акт по результатам мероприятий по контролю | | КЛР - 3 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 15 | | | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 10 | | | | |
| Предприятия общественного питания (до 25 посадочных мест) | средняя | плановая проверка | 3 | 20 | акт по результатам мероприятий по контролю | | КЛР - 2 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 10 | | | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | | 7 | | | | |

Приложение 4

**НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
 ПО КОНТРОЛЮ ЗА СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ И УСЛОВИЯМИ
 ПРОЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

| Наименование объекта | Гигиеническая значимость объекта | Вид мероприятия | Категория сложности мероприятия | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|--|---|------------------------------|---|--|
| | | | | затраты рабочего времени (ч) | отчетный документ | привлекаемый специалист | затраты рабочего времени (ч) | вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров) | отчетный документ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Система централизованного хозяйственного водоснабжения населения (до 500 чел.) | высокая | плановая проверка | 3 | 32 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВИПЗ - 1; ВПМБ - 4; ВПСХ - 4; ВППЗ - 1 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 24 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза водоисточника при лицензировании | 2 | 24 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 16 | в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01, МУ 2.1.4.682-97, ГОСТ 2761-84 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 3 | 24 | | | в т.ч. 16 | в соответствии с основанием для проведения обследования | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Система централизованного хозяйственного водоснабжения населения от 500 чел. до 10 тыс. чел. | высокая | плановая проверка | 3 | 56 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВИПЗ - 1; ВПМБ - 6; ВПСХ - 6; ВППЗ - 1 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 32 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза водоисточника | 2 | 24 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 16 | в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01, МУ 2.1.4.682-97, ГОСТ 2761-84 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпид- | 3 | 32 | | | в т.ч. 20 | в соответствии с основанием для проведения обследования | акт отбора проб, протокол лабораторного исследе- |

| | | надзора | | | | | | | дования, испытания |
|---|---------|---|---|----------|--|---|-----------|---|--|
| Система централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения (от 10 до 100 тыс. чел.) | высокая | плановая проверка | 2 | 80 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВИПЗ - 1; ВПМБ - 9; ВПСХ - 9; ВППЗ - 1 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 2 | 48 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза водоисточника при лицензировании | 2 | 32 | санитарно-эпидемиологическое заключение | | в т.ч. 28 | в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01, МУ 2.1.4.682-97, ГОСТ 2761-84 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 2 | 48 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 32 | в соответствии с основанием для проведения обследования | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Система централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения свыше 100 тыс. чел. | высокая | плановая проверка | 1 | 80 - 160 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВИПЗ - 1; ВПМБ - 16; ВПСХ - 16; ВППЗ - 1 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 1 | 40 - 80 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза водоисточника при лицензировании | 2 | 48 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 40 | в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01, МУ 2.1.4.682-97, ГОСТ 2761-84 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 1 | 80 | | | в т.ч. 56 | в соответствии с основанием для проведения обследования | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Автономные системы хозяйственно-питьевого водоснабжения с собственным водоисточником (учреждения) | высокая | плановая проверка | 3 | 16 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВИПЗ - 1; ВПМБ - 2; ВПСХ - 2; ВППЗ - 1 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая | 3 | 10 | | | | в соответствии с | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|----|--|---|-----------|--|---|
| соцкультбыта, предприятия до 100 работающих) | | проверка | | | | | | в и с осно-ванием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 3 | 16 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 10 | в соответствии с основанием для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Системы хозяйственного водоснабжения с собственным водосточником предприятий с числом работающих от 100 до 500 работающих | высокая | плановая проверка | 2 | 24 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВИПЗ - 1; ВПМБ - 3; ВПСХ - 3; ВППЗ - 1 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 2 | 16 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 2 | 16 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 10 | в соответствии с основанием для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Системы хозяйственного водоснабжения с собственным водосточником предприятий с числом работающих свыше 500 работающих | высокая | плановая проверка | 1 | 48 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВИПЗ - 1; ВПМБ - 4; ВПСХ - 4; ВППЗ - 1 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 1 | 32 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 1 | 32 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 24 | в соответствии с основанием для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Системы канализации и сооружения по очистке сточных вод от населенных пунктов с количеством населения до 10 тыс. чел. | высокая | плановая проверка | 3 | 56 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВССХ - 2; ВСПЗ - 3; ВСМБ - 3; ИлСХ - не менее 3; ИлПЗ - не менее 3; ИлМБ - не менее 3 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 28 | | | | в соответствии с осно- | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---|---|----------|--|---|-----------|--|---|
| | | | | | | | | ванием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 3 | 28 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 20 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Системы канализации и сооружения по очистке сточных вод от населенных пунктов с количеством населения от 10 до 100 тыс. чел. | высокая | плановая проверка | 2 | 80 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВССХ - 2; ВСПЗ - 3; ВСМБ - 3; ИлСХ - не менее 3; ИлПЗ - не менее 3; ИлМБ - не менее 3 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 2 | 40 | | | | в соответствии с основным для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 2 | 40 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 30 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Системы канализации и сооружения по очистке сточных вод от населенных пунктов с количеством населения свыше 100 тыс. чел. | высокая | плановая проверка | 1 | 80 - 160 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВССХ - 2; ВСПЗ - 3; ВСМБ - 3; ИлСХ - не менее 3; ИлПЗ - не менее 3; ИлМБ - не менее 3 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 1 | 40 - 80 | | | | в соответствии с основным для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения Госсанэпиднадзора | 1 | 48 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 32 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Автономные системы канализации и сооружения по очистке сточных вод (учреждения) | высокая | плановая проверка | 3 | 16 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | при наличии очистных сооружений ВССХ - 2; ВСПЗ - 3; ВСМБ - 3; ИлСХ - не | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---|---|----|--|---|---|--|---|
| соцкультбыта, предприятия до 100 работающих | | | | | | | менее 3; ИлПЗ - не менее 3; ИлМБ - не менее 3 При наличии выпуска без очистки по 1 пробе ВССХ, ВСТМБ, ВСТПЗ | | |
| | | внеплановая проверка | 3 | 12 | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 3 | 16 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 12 | в соответствии с основанием для проведения обследования акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | |
| Системы канализации и сооружения по очистке сточных вод от предприятий с числом работающих от 100 до 500 человек | высокая | плановая проверка | 2 | 24 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | при наличии очистных сооружений ВССХ - 2; ВСПЗ - 3; ВСМБ - 3; ИлСХ - не менее 3; ИлПЗ - не менее 3; ИлМБ - не менее 3 При наличии выпуска без очистки по 1 пробе ВССХ, ВСТМБ, ВСТПЗ | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | |
| | | внеплановая проверка | 2 | 16 | | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 2 | 24 | | | | | врач профильного подразделения, пробоотборщик |
| Системы канализации и сооружения по очистке сточных вод от предприятий с числом работающих свыше 500 человек | высокая | плановая проверка | 1 | 32 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | при наличии очистных сооружений ВССХ - 2; ВСПЗ - 3; ВСМБ - 3; ИлСХ - не менее 3; ИлПЗ - не менее 3; | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|----|--|--|---|--|---|
| | | | | | | | ИлМБ - не менее 3. При наличии выпуска без очистки по 1 пробе ВССХ, ВСТМБ, ВСТПЗ | | |
| | | внеплановая проверка | 1 | 16 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 1 | 32 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 24 | в соответствии с основным для проведения обследования акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | |
| Плавательные бассейны спортивных сооружений | средняя | плановая проверка | 2 | 66 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик. Специальный лист по измерению физфакторов | | ВПСХ - 2; ВПМБ - 2; ВБСХ - 6; ВБМБ - 6; ВБПЗ - 4; ОСВ - 1; МКЛ - 4; СМОКБ - 6; СМПЗ - 10; ДССХ - 2 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 24 | | | | в соответствии с основным для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 3 | 32 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 24 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Спортивно-оздоровительные учреждения | низкая | плановая проверка | 2 | 58 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик. Специальный лист по измерению физфакторов | | ВЗПСХ - 3; ВХА - 2; МКЛ - 5; ОСВ - 5; СМБГКП - 5; ЭМИ - 3; ВПМБ - 1; ВПСХ - 1 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 24 | | | | в соответствии с основным для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | | 32 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 20 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---------------------|--|---|-----------|---|--|
| Высшие учебные заведения (1 учебный корпус) | | плановая проверка | 1 | 32 (1 корпус) 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик. Специализированный физфакторов | | ОСВ - 5 в аудитории и не менее 10% аудиторий; МКЛ - 2 в аудитории и не менее 10% аудиторий; ЭМИ - не менее 8 точек в каждом учебном корпусе; ШПР, ВВР - по ист.; ВЗПСХ - 3; ВПСХ, ВПМБ - 1 из каждого корпуса | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 2 | 20 (1 корпус) | | | | в соответствии с основным для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза при лицензировании | 2 | 32 (1 корпус) 40 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик. Специализированный физфакторов | в т.ч. 32 | ОСВ - 5 в аудитории и не менее 10% аудиторий; МКЛ - 2 в аудитории и не менее 10% аудиторий; ЭМИ - не менее 8 точек в каждом учебном корпусе; ШПР, ВВР - по ист.; ВЗПСХ - 3; ВПСХ, ВПМБ - 1 из каждого корпуса | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 2 | 32 (1 корпус) | | | в т.ч. 24 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Аптечные киоски | низкая | плановая проверка | 3 | 16 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ОСВ - 1 МКЛ - 1 ДССХ - 1 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 10 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза при лицензировании | 3 | 18 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик. Специализированный физфакторов | в т.ч. | ОСВ - 1 МКЛ - 1 ДССХ - 1 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |

| | | | | | | лист по измере- нию физ- факторов | | | испытания |
|---|---------|--|---|----------|--|--|--------------|--|--|
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | 3 | 10 | | врач профиль- ного подраз- деления, пробоот- борщик | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения обследования | акт обсле- дования, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Аптеки без производства лекарствен- ных средств | средняя | плановая проверка | 3 | 40 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробоот- борщик | | СМБГКП - 6; ВЗПМБ - 2; ОСВ - 3; МКЛ - 2; ЭМИ - 3, ДССХ - 2 | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 24 | | | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпи- демиологическая экспертиза при лицензировании | 3 | 48 | санитар- но-эпиде- миологи- ческое заключе- ние | врач профиль- ного подраз- деления, пробоот- борщик Специа- лист по измере- | в т.ч. 32 | СМБГКП - 6; ВЗПМБ - 2; ОСВ - 3; МКЛ - 2; ЭМИ - 3; ВПМБ - 1; ДССХ - 2 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | 3 | 32 | | нию физ- факторов | в т.ч. 24 | в соответст- вии с осно- ванием для проведения обследования | |
| Аптеки с произ- водством лекарст- венных средств | высокая | плановая проверка | 2 | 56 64 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробоот- борщик. Специа- лист по измере- нию физ- факторов | | СМБГКП - 12; СММАФАМ - 2; СМБГКБ - 2; ИРСТР - 2; ИРАП - 2; ЛС МА-ФАМН и БГКП - 2; ОСВ - 3; МКЛ - 2; ВЗПМБ - 4; ВЗПСХ - 4 - 5; ЭМИ - 3; ДССХ - 2 | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 24 | | | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпи- демиологическая экспертиза при | 2 | 48 | санитар- но-эпиде- миологи- | врач профиль- ного | в т.ч. 40 | СМБГКП - 12; СМ МАФАМ - 2; | экспертное заключение, акт отбора |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|--|---|----|---|---|--------------|--|---|
| | | лицензировании | | | ческое заключе- ние | подраз- деления, пробоот- борщик | | СМБГКВ - 2; ИРСТР - 2; ИРАП - 2; ЛСМА-ФАМНИ БГКП - 2; ОСВ - 3; МКЛ - 2; ВЗПМБ - 4; ВЗПСХ - 4 - 5; ЭМИ - 3; ДССХ - 2 | проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | 2 | 32 | | | в т.ч. 20 | в соответст- вии с осно- ванием для проведения обследования | акт обсле- дования, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Бани (до 25 мест) | средняя | плановая проверка | 3 | 24 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробоот- борщик | | ВПМБ - 4; ВПСХ - 4; МКЛ - 2; ОСВ - 3; СМОКБ - 7; СМПЗ - 7; ДССХ - 2 | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 10 | | | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | 3 | 16 | | врач профиль- ного подраз- деления, пробоот- борщик | в т.ч. 10 | в соответст- вии с осно- ванием для проведения обследования | акт обсле- дования, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Бани (свыше 25 мест) | средняя | плановая проверка | 3 | 40 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробоот- борщик | | ВПМБ - 5; ВПСХ - 5; МКЛ - 3; ОСВ - 5; СМОКБ - 10; СМПЗ - 10; ДССХ - 2 | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 16 | | | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | 3 | 20 | | врач профиль- ного подраз- деления, пробоот- борщик | в т.ч. 12 | в соответст- вии с осно- ванием для проведения обследования | акт обсле- дования, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Сауны, сауны с бассейнами | средняя | плановая проверка | 3 | 24 | акт по результатам | пробоот- борщик | | ВПМБ - 2; ВПСХ - 2; | акт отбора проб, |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|----------|--|--|---|--|---|
| | | | | | там меро- приятий по контролю | | ВБСХ - 1; ВБМБ - 2; ВБПЗ - 2; МКЛ - 2; ОСВ - 2; СМОКБ - 4; СМПЗ - 4 | протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания | |
| | | внеплановая проверка | 3 | 16 | | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения проверки | | |
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | 3 | 16 | | врач профиль- ного подраз- деления, пробоот- борщик | в т.ч. 12 | в соответст- вии с осно- ванием для проведения обследования | акт обсле- дования, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Прачечные | низкая | плановая проверка | 3 | 24 32 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробоот- борщик. Специа- лист по измере- нию физ- факторов | | ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; ШПР - от ист. - 2; МКЛ - 3; ОСВ - 5; СМСТФ - 5; белье с/х - 4 | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 16 | | | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | 3 | 16 | | врач профиль- ного подраз- деления, пробоот- борщик | в т.ч. 12 | в соответст- вии с осно- ванием для проведения обследования | акт обсле- дования, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Парикмахер- ские (до 5 рабочих мест) | низкая | плановая проверка | 3 | 28 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробоот- борщик Специа- лист по измере- нию физ- факторов | | СМСТФ - 3 на 1 р. м.; СТР - 2 на 1 р. м.; АМПП - 2 на 1 р. м.; МКЛ - 1; ОСВ - 2; ВЗПМБ - 3; ВЗПСХ - 4 | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 16 | | | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | 3 | 16 | | врач профиль- ного подраз- деления, пробоот- | в т.ч. 12 | в соответст- вии с осно- ванием для проведения обследования | акт обсле- дования, акт отбора проб, протокол лаборатор- |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---|---|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | борщик | | | ного исследования, испытания |
| Парикмахерские (свыше 5 рабочих мест) | средняя | плановая проверка | 2 | 36 42 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик. Специалист по измерению физфакторов | | СМСТФ - 2 на 1 р. м.; СТР - 1 на 1 р. м.; АМПП - 1 на 1 р. м.; МКЛ - 3; ОСВ - 4; ВЗПМБ - 3; ВЗПСХ - 4 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 24 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 3 | 24 | | | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | |
| Гостиницы | низкая | плановая проверка | 3 | 32 - 64 (в зависимости от кол-ва мест) | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик. Специалист по измерению физфакторов | | ОСВ - 8; ЭМП не менее 3; МКЛ - 6; ВПМБ - 4; ВПСХ - 4; ДССХ - 2 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 24 - 32 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 3 | 24 - 32 | | | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | |
| Общешитие | низкая | плановая проверка | 3 | 32 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик. Специалист по измерению физфакторов | | ОСВ - 10; ШПР от ист. не менее 3; ВиБ. от ист. не менее 3; ЭМП не менее 3; МКЛ не менее 10; ВПМБ - 2; ВПСХ - 2 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 16 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---|---|----------|--|--|-----------|---|---|
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 3 | 24 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 16 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Профилактики, дома-интернаты для взрослых (только стационар) | средняя | плановая проверка | 2 | 64 72 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик. Специальный лист по измерению физфакторов | | СМБГКП - 10; СМСТФ - 5; СМ пат. - 3; МАТ стер. - 2; ВЗПМБ - 1; МК - 2; ДССХ - 2; ГБМБ - 3; ГВСХ - 2; ВМБ - 1; ВСХ - 1; ЭМП - 2; ОСВ - 2 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 32 | | | | | в соответствии с основным для проведения проверки |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 2 | 32 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 24 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Полигоны ТБО, в т.ч. промышленных предприятий | высокая | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВМБ - 4; ВВСХ - 4; ВВПЗ - 4; ВХА - не менее 4 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 16 | | | | в соответствии с основным для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза при лицензировании | 2 | 24 | санитарно-эпидемиологическое заключение | | | экспертное заключение | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 2 | 32 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 20 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Свалка ТБО | средняя | плановая проверка | 3 | 24 | акт по результатам меро- | пробоотборщик | | ВМБ - 4; ВВСХ - 4; ВВПЗ - 4; | акт отбора проб, протокол |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|----|--|---|-----------|---|---|
| | | | | | приятый по контролю | | | ВХА - не менее 4 | лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 16 | | | | в соответствии с основным для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза при лицензировании | 3 | 24 | санитарно-эпидемиологическое заключение | | | | экспертное заключение |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 2 | 16 | | врач профильного подразделения, проооборщик | в т.ч. 10 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Проверка соблюдения санитарного законодательства по обращению с отходами предприятий с числом работающих до 100 чел. | Низкая | плановая проверка | 3 | 24 | акт по результатам мероприятий по контролю | | | | |
| | | внеплановая проверка | 3 | 16 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 3 | 24 | | врач профильного подразделения | в т.ч. 16 | | акт обследования |
| Проверка соблюдения санитарного законодательства по обращению с отходами предприятий с числом работающих от 100 до 500 чел. | средняя | плановая проверка | 2 | 32 | акт по результатам мероприятий по контролю | | | | |
| | | внеплановая проверка | 2 | 24 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 2 | 24 | | врач профильного подразделения | в т.ч. 16 | | акт обследования |
| Проверка соблюдения санитарного законодательства по обращению с отходами предприятий с числом работающих свыше 500 чел. | высокая | плановая проверка | 1 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | | | | |
| | | внеплановая проверка | 1 | 24 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 1 | 24 | | врач профильного подразделения | | | акт обследования |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---|---|-----|--|---|-----------|---|---|
| Проверка соблюдения санитарного законодательства по охране атмосферного воздуха, организации СЗЗ, физфакторам предприятий с числом работающих до 100 чел. | | плановая проверка | 3 | 32 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВХА - не менее 5 проб в одной точке; ШУЛ - не менее 5 замеров | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 20 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 3 | 32 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 24 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Проверка соблюдения санитарного законодательства по охране атмосферного воздуха, организации СЗЗ, физфакторам предприятий с числом работающих от 100 до 500 чел. | | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВХА - не менее 5 проб в одной точке; ШУЛ - не менее 5 замеров | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 2 | 24 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 2 | 40 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 28 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Проверка соблюдения санитарного законодательства по охране атмосферного воздуха, организации СЗЗ, физфакторам предприятий с числом работающих свыше 500 чел. | | плановая проверка | 1 | 80 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВХА - не менее 5 проб в одной точке; ШУЛ - не менее 5 замеров | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 1 | 40 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспечения госсанэпиднадзора | 1 | 60 | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 40 | в соответствии с основным для проведения обследования | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Лечебно-профилактические учреждения федерального уровня | высокая | плановая проверка | 1 | 160 | акт по результатам мероприятий по контролю | | | | |
| | | внеплановая | 1 | 80 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологические обследования в целях обеспече- | 1 | 80 | | врач профильного подраз- | в т.ч. 64 | | акт обследования |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--|---|-----|--|--|--------------|--|---|
| | | ния госсанэпид- надзора | | | | деления | | | |
| Лечебно- профилакти- ческие учреждения республи- канского, краевого, окружного, областного уровня | высокая | плановая проверка | 1 | 160 | акт по результатам меро- приятий по контролю | | | | |
| | | внеплановая | 1 | 80 | | | | | |
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | 1 | 80 | | врач профиль- ного подраз- деления | в т.ч. 64 | | акт обсле- дования |
| Лечебно- профилакти- ческие учреждения муниципаль- ного уровня (город, район) | высокая | плановая проверка | 1 | 80 | акт по результатам меро- приятий по контролю | | | | |
| | | внеплановая | | 40 | | | | | |
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | | 40 | | врач профиль- ного подраз- деления | в т.ч. 28 | | акт обсле- дования |
| Прочие ле- чебно-профи- лактические учреждения | средняя | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам меро- приятий по контролю | | | | |
| | | внеплановая | | 20 | | | | | |
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | | 20 | | врач профиль- ного подраз- деления | в т.ч. 16 | | акт обсле- дования |
| Амбулаторно- поликлини- ческие учреждения | средняя | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам меро- приятий по контролю | | | | |
| | | внеплановая | | 20 | | | | | |
| | | санитарно-эпи- демиологические обследования в целях обеспече- ния госсанэпид- надзора | | 20 | | врач профиль- ного подраз- деления | в т.ч. 16 | | акт обсле- дования |
| Прочие коммунальные объекты | | плановая проверка | | 32 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробото- борщик. Специа- лист по измере- нию физ- факторов | | объем и виды лабораторных и инструмен- тальных исследований определяются из специфики объекта | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | внеплановая проверка | | 24 | | | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения проверки | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|----|---|---|--------------------------------|---|--|
| Жилые здания при признании прав собственности и признании их аварийными | низкая | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 3 | 24 | заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 20 | Объем и виды лабораторных и инструментальных исследований определяются из специфики объекта | акт обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Проекты ПДВ | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2 | 24 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения | в т.ч. 20 | | экспертное заключение |
| Проекты СЗЗ | | проектных материалов и документации | 2 | 40 | | | в т.ч. 32 | | |
| Проекты НДС | | | 2 | 24 | | | в т.ч. 20 | | |
| Проекты ЗСО | | | 2 | 24 | | | в т.ч. 20 | | |
| Деятельность по обращению с отходами производства и потребления | | | 2 | 24 | | | в т.ч. 20 | | |
| Фармацевтическая деятельность | | | 2 | 24 | | | в т.ч. 20 | | |
| Водопользование | | | 2 | 24 | | | в т.ч. 20 | | |
| Образовательная деятельность | | | 2 | 24 | | | в т.ч. 20 | | |
| Отвод земельного участка | | | | 2 | 24 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения | перечень и виды лабораторных исследований определяются конкретными условиями | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Зоны рекреации (исследование воды водоемов, песка) | средняя | | | | | | | | |
| Общественные здания | средняя | | | | | | | | |

Приложение 5

НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
 ПО КОНТРОЛЮ ЗА УСЛОВИЯМИ ТРУДА

| Наименование объекта | Гигиеническая значимость объекта | Вид мероприятия | Категория сложности мероприятия | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | |
|---|----------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|--|---|------------------------------|--|---|
| | | | | затраты рабочего времени (ч) | отчетный документ | привлекаемый специалист | затраты рабочего времени (ч) | вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров) | отчетный документ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Плановые мероприятия по контролю | | | | | | | | | |
| Предприятие - до 100 работающих | низкая средняя высокая | плановая проверка | 3 | 100 120 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик. Специальный лист по измерению физ-факторов | отбор проб <*> | МКЛ, ОСВ (ест., иск., к.п.), ШПР, ВВР, ВРЗ - 1 р.м. из 20 однотипных; ЭМИ, ИКИ - но 5% однотипных р.м. | акт отбора проб, протокол (ы) лабор. исследований, испытаний |
| От 100 до 500 работающих | низкая средняя высокая | плановая проверка | 2 | 150 | | | отбор проб <*> | | |
| Свыше 500 работающих | низкая средняя высокая | плановая проверка | 1 | 300 | | | отбор проб <*> | | |
| Внеплановые мероприятия по контролю | | | | | | | | | |
| Предприятие | | проверка выполнения предписания должностного лица | 3 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | | | | |
| Предприятие | | подготовка санитарно-гигиенической характеристики | 2 | 80 | акт по результатам мероприятий по контролю; санитарно-гигиеническая характеристика | пробоотборщик | отбор проб <*> | в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте | акт отбора проб, протоколы лабораторных исследований, испытаний |
| | | расследование случая профессионального заболевания | 2 | 80 | акт по результатам мероприятий по контролю; акт расследования случая профессионального заболевания | | | | |
| | | проверка по жалобе, обращению, заявлению | 2 | 80 | акт по результатам мероприятий по контролю | | | | |
| Санитарно-эпидемиологическая экспертиза | | | | | | | | | |
| Рабочее | | оформление | 2 | 80 | санитар- | врач | 72 | в соответст- | экспертное |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|--|---|--|--------|--|--|
| место | | санитарно-гигиенической характеристики | | | но-гигиеническая характеристика | профильного подразделения, пробортборщик | <*> | вм с перечнем производственных факторов на рабочем месте | заключение по условиям труда на рабочем месте |
| | | расследование профессионального заболевания (отравление) | 2 | 80 | акт расследования профзаболевания | | 72 <*> | в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте | |
| Промышленное предприятие | | экспертиза документации на отвод земельного участка под строительство | 2 | 24 | санитарно-эпидемиологическое заключение | | 16 <*> | в зависимости от назначения объекта | экспертное заключение, акт отбора проб, протоколы лабораторного исследования, испытания, проект санитарно-эпидемиологического заключения |
| | | экспертиза проектов ТЭО проектов строительства и реконструкции | 2 | в зависимости от планируемой проектом численности работающих на объектах | | | | | |
| | | экспертиза документации на деятельность (производство) | 2 | 40 | | | 28 <*> | в зависимости от производства | |
| | | экспертиза документации на изменение технологического процесса, вентиляции и др. | 2 | 24 | | | 16 <*> | | экспертное заключение, проект санитарно-эпидемиологического заключения |
| | | экспертиза контингентов и поименных списков для ПМО (до 100 работающих) | 3 | 8 | согласованный контингент и поименный список, письмо | | 4 <*> | | экспертное заключение |
| | | экспертиза контингентов и поименных списков для ПМО (от 100 до 500 работающих) | 3 | 16 | согласованный контингент и поименный список, письмо | | 10 <*> | | экспертное заключение |
| | | экспертиза контингентов и поименных списков для ПМО (свыше 500 работающих) | 3 | 24 | согласованный контингент и поименный список, письмо | | 16 <*> | | экспертное заключение |
| | | экспертиза заключительного акта ПМО (до | 3 | 2 | согласованный заключи- | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|---|----|---|--------|--|--|
| | | 100 работающих) | | | тельный акт, предписание, письмо | | | |
| | | экспертиза заключительного акта ПМО (от 100 до 500 работающих) | 3 | 3 | согласованный заключительный акт, предписание, письмо | | | |
| | | экспертиза заключительного акта ПМО (свыше 500 работающих) | 3 | 4 | согласованный заключительный акт, предписание, письмо | | | |
| | | экспертиза паспорта канцерогеноопасного производства | 2 | 40 | согласованный паспорт, письмо | 28 <*> | | экспертное заключение |
| Продукция промышленного назначения | | выдача санитарно-эпидемиологического заключения на продукцию | 3 | 10 | санитарно-эпидемиологическое заключение | 8 <*> | в зависимости от вида продукции | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторных исследований, испытаний, проект санитарно-эпидемиологического заключения |
| Санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения Госсанэпиднадзора (жалобы, обращения, заявления и т.п.) | | | | | | | | |
| Рабочее место | | обследование рабочего места | | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | 32 | в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте | акт санитарно-эпидемиологического обследования |
| Предприятие | | обследование предприятия | | | врач профильного подразделения, пробоотборщик | 72 | в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте | акт санитарно-эпидемиологического обследования |
| <*> См. Приложение 12 "Нормативы рабочего времени на выполнение основных видов деятельности по разделу лабораторного обеспечения". <*> В случае проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы специалистами Управления временные трудозатраты Центром гигиены и эпидемиологии не учитываются. | | | | | | | | |

Приложение 6

**НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
 ПО КОНТРОЛЮ ЗА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

| Наименование объекта | Гигиени- ческая значи- мость радиа- ционного объекта (в зави- симости от кате- гории потен- циальной опаснос- ти радиа- ционного объекта) | Вид мероприятия | Кате- гория слож- ности меро- прия- тия | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | |
|--|--|--|---|---------------------------------------|---|--|--|---|---|
| | | | | затраты рабочего времени (ч) | отчетный документ | привле- каемый специа- лист | затра- ты ра- бочего време- ни (ч) | вид и объем лабораторно- инструмента- льных мето- дов контроля (проб, замеров) | отчетный документ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Предприятия, осуществляю- щие геофизи- ческие работы | высокая | плановая проверка | 1 | 60 | акт по результатам меро- приятий по контролю | врач профиль- ного подраз- деления, эксперт- физик | 1, 5 | в зависимо- сти от кате- гории по значимости радиационной опасности ДК: 50 (хранилище); 5 (1 источ- ник в колод- це); 30 (1 спецавтомо- биль) | протокол лаборатор- ных иссле- дований, акт сан- эпидобсле- дования, протокол лаборатор- ных иссле- дований, испытаний |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 40 | | | 1, 5 | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 1 | 10 | | | 1, 5 | | |
| | | санитарно- эпидемиологиче- ская экспертиза | 1 | 60 | | | санэпид. заключе- ние | | |
| Лаборатория нестационар- ной рентге- новской де- фектоскопии | высокая | плановая проверка | 1 | 40 | акт по результатам меро- приятия по контролю | врач, эксперт- физик, пом. сан. врача профиль- ного подраз- деления | 1, 5 | ДК - 50 на 1 дефектоскоп | протокол лаборатор- ных иссле- дований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 40 | | | 1, 5 | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выпол- нения предписа- ния должностно- го лица | 1 | 20 | | | 1, 5 | | |
| | | санитарно- | 1 | 40 | | | санэпид. | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---|---|----|--|--|---------------------------|---|--|
| | | эпидемиологическая экспертиза | | | заключение | эксперт-физик профильного подразделения | | | заключение, акт обследования, протокол лабораторных исследований |
| Лаборатория радиоизотопной дефектоскопии | высокая | плановая проверка | 1 | 40 | акт по результатам мероприятия по контролю | врач, эксперт-физик, пом. сан. | 1,5 | ДК: 50 на 1 дефектоскоп; 50 в хранилище дефектоскопов | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 20 | | врача | 1,5 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 1 | 20 | | профильного подразделения | | | протокол лабораторных исследований |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 1 | 40 | санэпид. заключение | врач, эксперт-физик, профильного подразделения | 1,5 | | экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований |
| Лаборатория стационарной рентгеновской дефектоскопии | высокая | плановая проверка | 1 | 40 | акт по результатам мероприятия по контролю | врач, эксперт-физик, пом. сан. | 1,5 | ДК - 80 на 1 кабину | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 20 | | врача | 1,5 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 1 | 20 | | | профильного подразделения | | 1,5 |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 1 | 40 | санэпид. заключение | врач, эксперт-физик, профильного подразделения | 1,5 | | экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований |
| Лаборатория рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа | низкая | плановая проверка | 3 | 40 | акт по результатам мероприятия по контролю | врач, эксперт-физик, пом. сан. | 1,5 | ДК - 50 на 1 установку | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 20 | | врача | 1,5 | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выпол- | 3 | 20 | | | профильного подразделения | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|----|--|--|-----|-------------------------------------|--|
| | | нения предписания должностного лица | | | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 3 | 40 | санэпид. заключение | врач, эксперт-физик, профильного подразделения | 1,5 | | экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований |
| Медицинский рентгеновский кабинет | средняя | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам мероприятия по контролю | врач, эксперт-физик, пом. сан. врача профильного подразделения | 1,5 | ДК - 70 на 1 рабочее место | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 10 | | | 1,5 | | акт санэпид-обследования, протокол лабораторных исследований, испытаний |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 2 | 10 | | | 1,5 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2 | 40 | санэпид. заключение | врач, эксперт-физик, профильного подразделения | 1,5 | | экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований, испытаний |
| Предприятия, эксплуатирующие радиоизотопные приборы (РИП) | низкая | плановая проверка | 3 | 40 | акт по результатам мероприятия по контролю | врач, эксперт-физик, пом. сан. врача профильного подразделения | 1,5 | ДК: 30 на 1 РИП; 50 в хранилище РИП | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 20 | | | 1,5 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 20 | | | 1,5 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи санитарно-эпидемиологического заключения | 3 | 40 | санэпид. заключение | врач, эксперт-физик, профильного подразделения | 1,5 | | экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований |
| Предприятия, осуществляющие работы с открытыми радиоактивными | средняя | плановая проверка | 2 | 60 | акт по результатам мероприятия по контролю | врач, эксперт-физик, пом. сан. врача | 1,5 | ДК - 50 на 1 рабочее место | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая | 2 | 40 | | | 1,5 | | акт |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|---|----|--|--|-----|----------------------------|--|
| веществами (РВ) | | проверка по обращению, заявлению | | | | профильного подразделения | | | санитарно-эпидемиологического обследования; протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 2 | 40 | | | 1,5 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2 | 60 | санэпид. заключение | врач, физик, профильного подразделения | 1,5 | | |
| Предприятия, эксплуатирующие мощные гамма-установки | средняя | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам мероприятия по контролю | врач, эксперт-физик, пом. сан. врача профильного подразделения | 1,5 | ДК - 50 на 1 рабочее место | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 40 | | | 1,5 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования; протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 2 | 20 | | | 1,5 | | протокол лабораторных исследований |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 3 | 40 | санэпид. заключение | врач, эксперт-физик, профильного подразделения | 1,5 | | экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований |
| Предприятия, использующие источники ионизирующего излучения | высокая и средняя | плановый лицензионный контроль | 1 | 40 | акт по результатам мероприятия по контролю | врач, эксперт-физик, профильного подразделения | | | |
| | высокая и средняя | внеплановый лицензионный контроль | 2 | 24 | | | | | |

Приложение 7

**НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
 ПО КОНТРОЛЮ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА
 И САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ**

| Наименование объекта | Санитарно-эпидемиологическая категория | Вид мероприятия | Категория сложности | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | |
|----------------------|--|-----------------|---------------------|------------|----------|-------------------------------|--------|-------------|----------|
| | | | | затраты | отчетный | специа- | затра- | вид и объем | отчетный |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------|---|---|-----|--|----------------|----------------|--|--|
| Плановые мероприятия по контролю за транспортными средствами | | | | | | | | | |
| Водный транспорт: менее 5 судов | средняя | | 1 | 50 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | отбор проб <*> | в зависимости от проекта судна: МКЛ, ОСВ (ест., иск., к.п.), ШПР, ВБР, ВРЗ - 1 р. м., мест отдыха и проживания из 10 однотипных; ЭМИ, ИКИ - до 2% однотипных р. м.; ВПМБ, ВПСХ - в зависимости от типа системы водоснабжения судна и наличия на борту станции водоподготовки 2 - 4 пробы, ВССХ, ВСМБ - 2; ШУЛ - не менее 1 иссл. в 1 точке; ППМБ - 5; ППСХ - 10; ВИМБ - 3; СМБГКП - 15; СМСЛМ - 5; СМСТФ - 5; СМПЗ - 5 <***> | акт отбора проб, протокол (ы) лабораторных исследований, испытаний |
| от 5 до 10 судов | | | 1 | 70 | | | | | |
| более 10 судов | | | 1 | 100 | | | | | |
| | | | | | | | | помещения медицинского назначения <****>; СМБГКП, СМСТФ, ДССХ | |
| Воздушный транспорт: менее 5 судов | средняя | | 1 | 50 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | отбор проб <*> | <****> МКЛ, ОСВ (ест., иск., к.п.), ШПР, ВБР, ВРЗ - 1 р. м. из 20 однотипных, ЭМИ, ИКИ - до 5% однотипных р. м.; воздушные | акт отбора проб, протокол (ы) лабораторных исследований, испытаний |
| от 5 до 10 судов | | | 1 | 70 | | | | | |
| более 10 судов | | | 1 | 100 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|---------------|--|--|----------------------|--|--|
| | | | | | | | | суда: кабина - МКЛ, ОСВ (иск., к.п.), ШПР, ВБР, ЭМИ, ВРЗ (по 2 замера); пассажирский салон МКЛ, ОСВ (иск., к.п.), ШПР, ВБР, ЭМИ, ВРЗ (по 2 замера), ВПМБ - 2; ВПСХ - 2 | |
| Автомобиль- ный и элект- ротранспорт: менее 10 транспортных средств | средняя | | 2 | 50 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробо- отборщик | отбор проб <*> | МКЛ, ОСВ (ест., иск., к.п.), ШПР, ВБР, ВРЗ - 1 р.м. из 20 однотипных; ЭМИ, ИКИ - до 5% одно- типных р.м. | акт отбора проб, протокол (ы) лаборатор- ных иссле- дований, испытаний |
| от 10 до 100 транспортных средств | | | 2 | 100 | | | | | |
| более 100 транспортных средств | | | 2 | 200 | | | | | |
| Плановые мероприятия по контролю за предприятиями транспорта | | | | | | | | | |
| Предприятия, обеспечиваю- щие перевоз- ки водным, воздушным, автомобиль- ным, желез- нодорожным, электротран- спортом <*****> | | | | | | | | | |
| Вокзальные комплексы | высокая | плановая проверка | 2 | от 4 до 50 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробо- отборщик | отбор проб <*> | в соответст- вии с плановым заданием | |
| Предприятия, оказывающие туристичес- кие услуги | низкая | плановая проверка | 3 | 16 | акт по результатам меро- приятий по контролю | | | | |
| Внеплановые мероприятия по контролю | | | | | | | | | |
| Предприятия водного, воздушного, автомобиль- ного, желез- нодорожного, электро- транспорта | | проверка выполнения предписания должностного лица | 3 | 40 | акт по результатам меро- приятий по контролю | | | | |
| | | по показаниям (регистрация единичных и множественных | 3 | 24 | акт по результатам меро- приятий | врач про- фильного подразде- ления, | 12 <***> | по ситуации | акт санэпид- обследова- ния, карта |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|----|--|---|----------|--|--|
| | | случаев инфекционных и паразитарных заболеваний) на транспортных средствах | | | по контролю | пробо-отборщик | | | эпидемиологического расследования по ф. 357/У, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | подготовка санитарно-гигиенической характеристики | 2 | 80 | акт по результатам мероприятий по контролю, санитарно-гигиеническая характеристика | пробо-отборщик | | в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте | акт отбора проб, протоколы лабораторных исследований, испытаний |
| | | расследование случая профзаболевания | 2 | 80 | акт по результатам мероприятий по контролю, акт расследования случая профзаболевания | | | | |
| | | проверка по обращению, заявлению, жалобе | 2 | 80 | акт по результатам мероприятий по контролю | | | в соответствии с основанием для проверки | |
| Предприятия, оказывающие туристические услуги | | проверка по обращению, заявлению, жалобе | 3 | 8 | акт по результатам мероприятий по контролю | | | в соответствии с основанием для проверки | |
| Санитарно-эпидемиологическая экспертиза | | | | | | | | | |
| Рабочее место | | оформление санитарно-гигиенической характеристики | 2 | 80 | санитарно-гигиеническая характеристика | врач проффильного подразделения, пробо-отборщик | 72 <***> | в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте | экспертное заключение по условиям труда на рабочем месте |
| | | расследование профессионального заболевания (отравление) | 2 | 80 | акт расследования профзаболевания | | 72 <***> | в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте | |
| Предприятия водного, воздушного, | | экспертиза документации на переоборудова- | 1 | 80 | санитарно-эпидемиоло- | | 16 <***> | согласно программе испытаний | экспертное заключение, акт отбора |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|----|--|--|-------------|--|---|
| автомобиль- ного, желез- нодорожного, электро- транспорта | | ние и строительство | | | гическое заключе- ние | | | | проб, протоколы лаборатор- ного иссле- дования, испытания, проект санитарно- эпидемиоло- гического заключения |
| | | санитарно-эпи- демиологическая экспертиза деятельности в области оборота алкогольной продукции на водном и воздушном, автомобильном, железнодорож- ном транспорте | 3 | 16 | санитар- но-эпи- демиоло- гическое заключе- ние | | 8 <***> | | экспертное заключение, проект санитарно- эпидемиоло- гического заключения |
| | | экспертиза документации на дополнительные медицинские услуги на транспортных средствах | 3 | 40 | санитар- но-эпи- демиоло- гическое заключе- ние | | 16 <***> | | экспертное заключение, проект санитарно- эпидемиоло- гического заключения |
| | | экспертиза контингентов и поименных списков для ПМО (до 100 работающих) | 3 | 8 | согласо- ванный контин- гент и поименный список, письмо | | 4 <***> | | экспертное заключение |
| | | экспертиза контингентов и поименных списков для ПМО (от 100 до 500 работающих) | 3 | 16 | согласо- ванный контин- гент и поименный список, письмо | | 10 <***> | | экспертное заключение |
| | | экспертиза контингентов и поименных списков для ПМО (свыше 500 работающих) | 3 | 24 | согласо- ванный контин- гент и поименный список, письмо | | 16 <***> | | экспертное заключение |
| | | экспертиза заключительного акта ПМО (до 100 работающих) | 3 | 2 | согласо- ванный заключи- тельный акт, предписа- ние, письмо | | | | |
| | | экспертиза заключительного акта ПМО (от 100 до 500 работающих) | 3 | 3 | согласо- ванный заключи- тельный акт, предписа- ние, | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--|---|----|---|---|-------------|--|--|
| | | | | | письмо | | | | |
| | | экспертиза заключительного акта ПМО (свыше 500 работающих) | 3 | 4 | согласованный заключительный акт, предписание, письмо | | | | |
| | | экспертиза паспорта канцереопасного производства | 2 | 40 | согласованный паспорт, письмо | | 28 <***> | | экспертное заключение |
| Санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора (жалобы, обращения, заявления и т.п.) | | | | | | | | | |
| Рабочее место | | обследование рабочего места | | | | врач профильного подразделения, пробаторщик | 32 | в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте | акт санитарно-эпидемиологического обследования |
| Предприятия водного, воздушного, автомобильного, железнодорожного, электро-транспорта | | обследование предприятия | | | | врач профильного подразделения, пробаторщик | 72 | в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте | акт санитарно-эпидемиологического обследования |
| Санитарно-карантинный надзор | | | | | | | | | |
| Водные и воздушные суда | высокая | | 1 | 24 | разрешение на право свободных сношений с портом (аэропортом), карантинный сертификат на вылет (выход) судна | | | | |
| Грузовые транспортные средства | | | | 2 | разрешение на транспортирование грузов | | | | |
| Санитарно-контрольные мероприятия | | | | | | | | | |
| Водные суда | | | | 2 | акт санэпидобследования | | | по показаниям | |
| Досмотр судна для целей выдачи судового санитарного свидетельства на право плавания (на 1 судно) | | | | | | | | | |
| Пассажирские суда | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | | 32 | судовое санитарное свидетельство | специальный лист профильного подразделе- | 60 | ВПМБ, ВПСХ - в зависимости от типа | экспертное заключение, акт санэпид- |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|----|--|----------------------|-------|--|--|---|
| | | | | | во на право плавания | ления | | системы водоснабжения судна и наличием на борту станции водоподготовки 2 - 4 пробы, ВССХ, ВСМБ - 2 | обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Грузовой и прочий флот | | | 16 | | | | | по показаниям | |

<*> См. Приложение 12 "Нормативы рабочего времени на выполнение основных видов деятельности по разделу лабораторного обеспечения".
 <*> В случае проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы специалистами Управления временные трудозатраты Центром гигиены и эпидемиологии не учитываются.
 <***> Количество проб пищевой продукции и смывов увеличивается в зависимости от пассажироместимости и организованных точек общественного питания пассажиров.
 <****> В зависимости от категории судна.
 <*****> Надзор за промышленными предприятиями, обеспечивающими перевозки, осуществляется в соответствии с Приложением 5 "Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за условиями труда".

Приложение 8

**НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
 ПО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ (БЕЗ УЧЕТА ЗАТРАТ
 НА ОБСЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕБЛОКОВ, РЕНТГЕНКАБИНЕТОВ, ОХРАНУ
 ТРУДА, ЗАЩИТУ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И КОММУНАЛЬНУЮ ГИГИЕНУ)**

| Наименование объекта | Гигиеническая значимость объекта | Вид мероприятия | Категория сложности мероприятия | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | |
|--|----------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|---|---|
| | | | | затраты рабочего времени (ч) | отчетный документ | привлекаемый специалист | затраты рабочего времени (ч) | вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров) | отчетный документ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Лечебно-профилактические учреждения федерального уровня | | | | | | | | | |
| Многопрофильные лечебно-профилактические учреждения (больница, больница скорой помощи, госпиталь, медико-санитарная часть, медицинские центры стационарами, клини- | высокая | плановая проверка | 1 | 330 | акт по результатам мероприятия по контролю | пробо-отборщик | | СМБГКП - 200; СТР - 60; ВПМБ - 1; ДССХ - 8; ППМБ - 4; ППСХ - 2; ОСВ - 10; МКЛ - 10; ЭМИ - 5; ВЗПМБ - 10 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 40 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | внеплановая | 1 | 80 | | | | при регист- | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--|---|-----|--|--|--------------|---|--|
| ческие, научно- исследова- тельные институты) | | проверка по эпидпоказаниям | | | | | | рации ГСИ: СМБГКП - 20; СТР - 10; ВЗПМБ - 3; ДССХ - 4; при регист- рации ОКИ: СМБГКП - 20; ВПМБ - 1; ДССХ - 4; СМРОТАВ - 10; ППМБ - 2 | |
| | | внеплановая проверка по контролю выпол- нения предписа- ния должностно- го лица | 1 | 48 | | | | | |
| | | санитарно- эпидемиологи- ческая экспертиза | 1 | 80 | санэпид. заключе- ние | врач про- фильного подразде- ления, пробо- отборщик | в т.ч. 72 | СМБГКП - 80; СТР - 20; ВПМБ - 5; ВЗПМБ - 5 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Лечебно-профилактические учреждения республиканского, краевого, окружного, областного уровня | | | | | | | | | |
| Многопро- фильные лечебно- профилакти- ческие учреждения (больница, в т.ч. специа- лизирован- ная, больни- ца скорой помощи, госпиталь, медико- санитарная часть, пери- натальные центры, родильный дом, диспансер, в т.ч. специализи- рованный) | высокая | плановая проверка | 1 | 280 | акт по результатам меро- приятия по контролю | пробо- отборщик | | СМБГКП - 150; СТР - 40; ВПМБ - 1; ДССХ - 8; ППМБ - 4; ППСХ - 2; ОСВ - 10; МКЛ - 10; ЭМИ - 5; ВЗПМБ - 10 | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 40 | | | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения проверки | |
| | | внеплановая проверка по эпидпоказаниям | 1 | 80 | | | | при регист- рации ГСИ: СМБГКП - 20; СТР - 10; ВЗПМБ - 3; ДССХ - 4; при регист- рации ОКИ: СМБГКП - 20; ВПМБ - 1; ДССХ - 4; СМРОТАВ - 10; ППМБ - 2 | |
| | | внеплановая проверка по контролю выпол- нения предписа- ния должностно- го лица | 1 | 48 | | | | | |
| | | санитарно- эпидемиологи- ческая экспертиза | 1 | 60 | | | | санэпид. заклуче- ние | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|---------|--|--|-----------|---|---|
| | | | | | | ления, пробо- отборщик | | ВЗПМБ - 5 | проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Лечебно-профилактические учреждения муниципального уровня (город, район) | | | | | | | | | |
| Лечебно-профилактические учреждения (больница участковая, районная (без ФАПов и сельских врачебных амбулаторий), городская, в т.ч. специализированная, учреждения охраны материнства и детства, перинатальный центр, родильный дом и др., диспансер, в т.ч. специализированный) | высокая | плановая проверка | 1 | 220 <*> | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | | СМБГКП - 60; СТР - 20; ВПМБ - 1; ДССХ - 5; ППМБ - 2; ППСХ - 1; ОСВ - 5; МКЛ - 5; ЭМИ - 5 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 40 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | внеплановая проверка по показаниям | 1 | 60 | | | | при регистрации ГСИ: СМБГКП - 20; СТР - 5; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 4; при регистрации ОКИ: СМБГКП - 20; ВПМБ - 1; ДССХ - 4; СМРОТАВ - 10; ППМБ - 2 | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 1 | 24 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 1 | 60 | санэпид. заключение | врач профильного подразделения, пробо-отборщик | в т.ч. 52 | СМБГКП - 60; СТР - 10; ВПМБ - 5; ВЗПМБ - 5 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| <*> Одна сельская врачебная амбулатория, дополнительно - 40 часов. Один фельдшерско-акушерский пункт, дополнительно - 10 часов. | | | | | | | | | |
| Прочие лечебно-профилактические учреждения | | | | | | | | | |
| Санаторно-курортные учреждения, центры научно-практические - восстановительной терапии для воинов-интернационалистов, по | средняя | плановая проверка | 2 | 50 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | | СМБГКП - 60; СТР - 20; ВЗМБ - 1; ДССХ - 5; ОСВ - 5; МКЛ - 5; ЭМИ - 5 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 32 | | | | в соответствии с основанием для проведения | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---|---|-----|--|---|---------------------|---|--|
| профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, гериатрический и др. | | внеплановая проверка по показаниям | 2 | 32 | | | | проверки при регистрации ГСИ; СМБГКП - 20; СТР - 5; ВЗПМВ - 1; ДССХ - 4; при регистрации ОКИ: СМБГКП - 20; ВПМВ - 1; ДССХ - 4; СМРОТАВ - 10; ППМВ - 2 | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 2 | 24 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2 | 32 | санэпид. заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 24 | СМБГКП - 30; СТР - 15; ВПМВ - 2; ВЗПМВ - 3 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Амбулаторно-поликлинические учреждения | | | | | | | | | |
| Амбулаторно-поликлинические учреждения, в т.ч. стоматологические поликлиники, диспансеры без стационаров | средняя | плановая проверка | 2 | 150 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | СМБГКП - 60; СТР - 20; ВЗПМВ - 1; ДССХ - 5; ОСВ - 5; МКЛ - 5; ЭМИ - 5 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 32 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | внеплановая проверка по показаниям | 2 | 32 | | | | при регистрации ГСИ: СМБГКП - 20; СТР - 5; ВЗПМВ - 1; ДССХ - 4 | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 2 | 24 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2 | 32 | | | санэпид. заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик | |

| Лечебные учреждения, не входящие в систему здравоохранения | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|---|--|--|---|---|--|
| Лечебные учреждения, не входящие в систему здравоохранения: стоматологические кабинеты, лечебно-диагностические центры и др. частные предприятия, осуществляющие медицинскую деятельность | средняя | плановая проверка | 3 | 48 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | | СМБГКП - 5; СТР - 5; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 2 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 32 | | | СМБГКП - 5; СТР - 5; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 2 | | |
| | | внеплановая проверка по показаниям | 3 | 32 | | | СМБГКП - 5; СТР - 5; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 2 | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 24 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 3 | 32 | санэпид. заключение | врач профильного подразделения, пробо-отборщик | в т.ч. 24 | СМБГКП - 5; СТР - 5; ВЗПМБ - 1 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Лаборатории, осуществляющие работу с микроорганизмами 1 - 4 группы патогенности и гельминтами | | | | | | | | | |
| Лаборатории, осуществляющие работу с микроорганизмами 1 - 4 группы патогенности и гельминтами | высокая | плановая проверка, лицензионный контроль | 1 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | | | | акт отбора проб, протоколы лабораторных исследований, испытаний |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению, по показаниям | 1 | 32 | | | | | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 1 | 24 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 1 | 32 | санэпид. заключение | врач профильного подразделения | в т.ч. 24 | | экспертное заключение, акт выемки проб, протоколы лабораторных испытаний |
| Прочие объекты | | | | | | | | | |
| Прочие объекты (здравпункты, медпункты, медкабинеты ССУ-Зов, ВУЗов, ДОУ и | низкая | плановая проверка | 3 | 40 (до 240 человек) 64 (до 800 человек) 72 (более | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | | СМБГКП - 5; СТР - 5; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 2 | акт отбора проб, протоколы лабораторных испытаний |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|----|-----------------|---|--|---------------|---|--|
| МОУ) | | | | 800 человек) | | | | | |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 32 | | | | СМБГКП - 5; СТР - 5; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 2 | |
| | | внеплановая проверка по показаниям | 3 | 24 | | | | СМБГКП - 5; СТР - 5; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 2 | |
| | внеплановая проверка по контролю выпол- нения предписа- ния должностно- го лица | 3 | 24 | | | | | | |
| Противоэпидемические мероприятия | | | | | | | | | |
| Предприятия, организации, учреждения | | внеплановая проверка по показаниям (регистрация единичных и множественных случаев инфекционных и паразитарных заболеваний) | 3 | 32 | акт по результатам меро- приятий по контролю | | | по ситуации | акт санэпид- обследова- ния, карта эпидемиоло- гического расследова- ния по ф. 357/у, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Домашний очаг инфек- ционных и паразитарных заболеваний | | | | 7 | | специа- лист профиль- ного подразде- ления, пробо- отборщик | в т.ч. 7 | по ситуации | карта эпидемиоло- гического расследова- ния по ф. 357/у |
| Природный очаг возбудителей инфекционных заболеваний | | мониторинг численности мелких млекопитающих, зоологическое обследование по показаниям | | 80 | | специа- лист про- фильного подразде- ления | в т.ч. 80 | | журналы регистрации учета численности мелких грызунов |
| | | мониторинг численности клещей, обследование анафелогенного водоема | | 16 | | | в т.ч. 16 | | журналы регистрации учета численности кровососу- щих насекомых |
| Полевой энтомологи- ческий материал | | камеральная обработка | | 0,3 | | специа- лист профиль- ного подраз- деления | в т.ч. 0,3 | | энтомологи- ческая документа- ция |

Примечание. Если объект соответствует 1 категории сложности, то трудозатраты умножаются на коэффициент 1,2, 2 и 3 категории - на 1,1 и 1,0 соответственно.

Приложение 9

**НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
 ПО КОНТРОЛЮ ЗА УСЛОВИЯМИ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ**

| Наименование объекта | Гигиеническая значимость объекта | Вид мероприятия | Категория сложности мероприятия | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|--|---|---|---|----|---|--|
| | | | | затраты рабочего времени (ч) | отчетный документ | привлекаемый специалист | затраты рабочего времени (ч) | вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров) | отчетный документ | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | |
| Дошкольное образовательное учреждение: 4 группы 6 групп 8 групп 12 групп более 12 групп | высокая | плановая проверка | 3 | 60 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ВВ - 1; ОСВ - не менее 5 в помещ. (не менее 3 - 5 помещ.); МКЛ - 6; ППМБ - 3; ППСХ - 3; КЛР - 3; СМБГКП - 10; СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 3; ШПР, ЭМИ - 1 на ист. при наличии | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | | | | | |
| | | внеплановая проверка | 3 | 24 | | | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | 2 | 40 | | | | | | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач пробного подразделения, пробо-отборщик | 30 | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ВВ - 2; ОСВ - 3 в группе (не менее 4 групп); МКЛ - 2 в групп (не менее 4 групп); ШПР, ЭМИ - 1 на ист. | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | согласование рационов питания | | | | | | | | согласовательное письмо | | 12 | | |
| | | рассмотрение методик режимов | | | | | | | | согласовательное | | 24 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--|------|----|--|--|-----------|---|---|
| | | воспитания и обучения | | | письмо | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | санитарно-эпидемиологическое заключение | | 24 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Образовательное учреждение начального общего образования (без пищеблока) | Высокая | плановая проверка | 3 | 60 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 15; МКЛ - 6 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 24 | | | | в соответствии с основным для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | 3 | 52 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, пробо-отборщик | в т.ч. 42 | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 5 в классе и не менее 3 классов; МКЛ - 2 в помещении и не менее 3 помещений | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | рассмотрение методик режимов воспитания и обучения | | | Согласовательное письмо | | 24 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | | 24 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | |
| Образовательное учреждение основного общего образования (без пищеблока, бассейна) | высокая | плановая проверка | 2, 3 | 60 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1 - 2; ОСВ - не менее 5 в классе (не менее 5 - 6 классов); МКЛ - 9; ЭМИ - 10; ВЗПСХ - 6 на 1 ист.; ШПР - 3 на 1 ист. при наличии | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 30 | | | | в соответствии с осно- | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--|------|-----------------------|--|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | | | | ванием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | 2, 3 | 60 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 50 | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 5 в классе (не менее 5 классов); МКЛ - 2 в классе (не менее 3 классов); ЭМИ - по количеству ист., ВЗПСХ - 1 на 1 ист., ШПР - 3 на 1 ист. | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | рассмотрение методик режимов воспитания и обучения | | | согласовательное письмо | | 24 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | | | 24 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Образовательное учреждение среднего общего образования (без пищеблока, бассейна) 10 класс-комплект. 20 класс-комплект, более 20 класс-комплект. | высокая | плановая проверка | 1, 2 | 60 66 72 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 30 - 40; МКЛ - 8; ЭМИ - 10 - 20; ВЗПСХ - 6 на 1 ист.; ШПР - 3 на 1 ист. | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 40 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | 1, 2 | см. плановая проверка | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 50 56 62 | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - не менее 5 в помещ. (не менее 5 помещ.); МКЛ - не менее 2 в классе; ЭМИ - по кол-ву ист. | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | рассмотрение методик режимов воспитания и | | | согласовательное письмо | | 24 | ВЗПСХ - 6 на 1 ист.; ШПР - 3 на | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|---|--|----------------|---|---|
| | | обучения | | | | | 1 ист. | |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения гос-санэпиднадзора | | | | 24 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Школа-сад | высокая | плановая проверка | 2, 3 | 90 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 25; МКЛ - 12; ЭМИ - 10; ВЗПСХ - 6; ШПР - 3; ППМБ - 3; ППСХ - 2; КЛР - 3; СМБГКП - 10; СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 2 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 50 | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | 2, 3 | 80 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, пробо-отборщик | в т.ч. 70 | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 5 в помещ. (не менее 5 помещ.); МКЛ - не менее 2 в помещ. (не менее 5 помещ.) | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | Согласование рационов питания | | | Согласовательное письмо | | 12 | ЭМИ - по кол-ву ист.; ВЗПСХ - 6 на 1 ист.; ШПР - 3 на 1 ист. | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Рассмотрение методик режимов воспитания и обучения | | | Согласовательное письмо | | 24 | | | |
| Санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения гос-санэпиднадзора | | | | | 24 | | | |
| Среднее специальное учебное заведение (без общежития, пищеблока) | высокая | плановая проверка | 1, 2 | 80 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 30 - 40; МКЛ - 8; ЭМИ - 10 - 20; ВЗПСХ - 6 на 1 ист.; ШПР - 3 на 1 ист. | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|--|------|-----|--|--|-----------|--|---|
| | | внеплановая проверка | 2 | 50 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | 1, 2 | 72 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, прободборщик | в т.ч. 62 | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 5 в классе (не менее 6 классов); МКЛ - 2 в классе; ЭМИ - по кол-ву ист. | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | рассмотрение методик режимов воспитания и обучения | | | согласовательное письмо | | 24 | ВЗПСХ - 6 на 1 ист.; ШПР - 3 на 1 ист. | |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | | | 24 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Детский дом (без бассейна) | высокая | плановая проверка | 2 | 100 | акт по результатам мероприятий по контролю | прободборщик | | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; МКЛ - 4; ППМБ - 3; ППСХ - 3; КЛР - 3; СМБГКП - 10; СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 1 - 2 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 35 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Дом ребенка | высокая | плановая проверка | 2 | 100 | акт по результатам мероприятий по контролю | прободборщик | | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 20; МКЛ - 6; КЛР - 3; СМБГКП - 10; СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 3; ШПР - 1 на ист.; ЭМИ - 1 на ист. | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 35 | | | | в соответствии с основанием для | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--|---|-----|--|---|-----------|--|---|
| | | | | | | | | проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | 2 | 56 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 46 | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 5 в классе (не менее 3 классов); МКЛ - 2 в классе (не менее 3 классов); | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | согласование рационов питания | | | согласовательное письмо | | 12 | ППМБ - 3; ППСХ - 3; КЛР - 3; СМБГКП - 10; | |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | | | 24 | СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 3 | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Учреждения для детей-сирот (детский дом, приют) | высокая | плановая проверка | 2 | 100 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробоотборщик | | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 25; МКЛ - 10; ПГГМБ - 3; ППСХ - 3; КЛР - 3; СМБГКП - 10; СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 2; ЭПМ - 10; ВЗПСХ - 3 на 1 ист. | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 35 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза с выдачей СЭЗ на образовательную деятельность | 2 | 60 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, пробоотборщик | в т.ч. 50 | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - не менее в 3 в классе (не менее 3 классов); МКЛ - 2 в классе; ЭМИ по кол-ву ист.; ВЗПСХ - 3 на 1 ист. | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | согласование рационов питания | | | согласовательное письмо | | 12 | | |
| | | рассмотрение методик режимов воспитания и обучения | | | согласовательное письмо | | 24 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | | | 24 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|---|----|--|---|--------------|--|--|---|
| | | | | | | | | | проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания | |
| Интернатное учреждение | высокая | плановая проверка | 2 | 80 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробо- отборщик | | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 30 - 40; МКЛ - 10; ЭМИ - 10; ВЗПСХ - 3 на 1 ист. ; ППМБ - 3; ППСХ - 3; СМБГКП - 10; ППКЛР - 3 | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания | |
| | | внеплановая проверка | 3 | 35 | | | | | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения проверки |
| | | санитарно-эпи- демиологическая экспертиза для целей выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | 2 | 64 | санитар- но-эпиде- миологи- ческое заключе- ние | врач профиль- ного подразде- ления, пробо- отборщик | в т.ч. 54 | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - не менее 5 в классе; МКК - 2 в помещении; ЭМИ - по количеству источников; ВЗПСХ - 3; ШПР - 3 на 1 ист. | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания | |
| | | согласование рационов питания | | | согласо- вательное письмо | | | | | 12 |
| | | рассмотрение методик режимов воспитания и обучения | | | согласо- вательное письмо | | | | | 24 |
| санитарно-эпи- демиологическое обследование по вопросам обе- спечения гос- санэпиднадзора | | | | 24 | акт сани- тарно-эпи- демиологи- ческого об- следования, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания | | | | | |
| Летнее оздорови- тельное учреждение загородное | высокая | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробо- отборщик | | ВПМБ - 3; ВПСХ - 1; ВЕМБ - 2; ВВМБ - 2; МКЛ - 4; ППМБ - 3; ППСХ - 3; СМБГКП - 10; КЛР - 3 СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 1 - 2 | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания | |
| | | внеплановая проверка | 2 | 24 | | | | | | ВПМБ - 3; ВПСХ - 1; ВЕМБ - 2; ВВМБ - 2; |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--|------|---------------|--|--|---|--|---|
| | | | | | | | МКЛ - 4; ППМБ - 3; ППСХ - 3; СМБГКП - 10 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | 2 | 40 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения, проботорборщик | в т.ч. 30 | ВИМБ - 1; ВПМБ - 3; ВПСХ - 1; ВПСХ - 2; ВЕМБ - 2; ВВМБ - 2; МКЛ - 4; ОСВ - 10; ЭМИ - 1 на ист. | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | | | 24 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза в период подготовки к открытию | 2 | 16 | акт приемки, санитарно-эпидемиологическое заключение | | | ВПМБ - 5; ВПСХ - 3; ВЕМБ - 2; ВВМБ - 2 | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | согласование рационов питания | | | согласовательное письмо | | 12 | | |
| | | рассмотрение методик режимов воспитания | | | согласовательное письмо | | 24 | | |
| Летнее оздоровительное учреждение с дневным пребыванием | высокая | внеплановая проверка | 3 | 30 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения, проботорборщик | | ВПМБ - 2; ППМБ - 2; ППСХ - 2; КЛР - 3 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза в период подготовки к открытию | 3 | 6 | акт приемки, санитарно-эпидемиологическое заключение | | | ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ВЕМБ - 2 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Пищеблок образовательного учреждения, среднего специального учебного заведения | высокая | плановая проверка | 2, 3 | | акт по результатам мероприятий по контролю | проботорборщик | | ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; ППМБ - 3; ППСХ - 2; СМБГКП - 10 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | - на сырье; - на п/фабрикатах; - буфет-раздатка | | 24 16 6 | | | | | |
| | | внеплановая | 3 | | | | | в соответст- | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--|------|--------------|---|--|----|---|--|
| | | проверка - на сырье; - на п/фабри- катах; - буфет- раздатка | | 16 8 4 | | | | вии с осно- ванием для проверки | |
| | | санитарно-эпи- демиологическая экспертиза | 2, 3 | 24 | согласо- вательное письмо | врач про- фильного подразде- ления, пробо- отборщик | 24 | ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; ППМБ - 3; ППСХ - 2; СМБГКП - 10 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | санитарно-эпи- демиологическое обследование по вопросам обе- спечения гос- санэпиднадзора | | | | | | | акт сани- тарно-эпи- демиологи- ческого об- следования, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Общежитие среднего специального учебного заведения, пришкольный интернат | высокая | плановая проверка | 3 | 16 | акт по результатам меро- приятий по контролю | пробо- отборщик | 24 | ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; ОСВ - 5; МКЛ - 6; ЭМИ - 4 на 1 ист. | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| | | внеплановая проверка | | 6 | | | | | в соответст- вии с осно- ванием для проведения проверки |
| | | санитарно-эпи- демиологическая экспертиза | | 10 | санэпид. заключе- ние | врач про- фильного подразде- ления, пробо- отборщик | | | |
| | | санитарно-эпи- демиологическое обследование по вопросам обе- спечения гос- санэпиднадзора | | | | | | ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; ОСВ - 5; МКЛ - 6; ЭМИ - 4 на 1 ист. | акт сани- тарно-эпи- демиологи- ческого об- следования, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Образова- тельное учреждение (приемка к учебному году) | высокая | санитарно-эпи- демиологическая экспертиза | 2 | 24 | акт приемки | врач про- фильного подразде- ления, пробо- отборщик | | акт сани- тарно-эпи- демиологи- ческого об- следования, акт отбора | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|------|----|--|--|---------------------|---|---|
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения гос-санэпиднадзора | | | | | 24 | | проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Бассейн образовательного учреждения | средняя | плановая проверка | 2 | 16 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | | ВЕСХ - 4; ВЕМБ - 4; ВВПЗ - 2; МКЛ - 4; ОСВ - 2; СМБГКП - 6; СМПЗ - 10 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 4 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2 | 6 | согласовательное письмо | врач профильного подразделения, пробо-отборщик | 5 | ВЕСХ - 4; ВЕМБ - 4; ВП - 2; МКЛ - 4; ОСВ - 2; СМБГКП - 6; СМПЗ - 10 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения гос-санэпиднадзора | | | | | 24 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Учреждение дополнительного образования, производственный комбинат | средняя | плановая проверка | 2, 3 | 60 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | | ОСВ - 25; МКЛ - 12; ЭПМ - 10; ВЗПСХ - 6; ВЕМБ - 1; ВЕСХ - 1 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | | 16 | | | | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для цели выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | | 32 | | | санэпид. заключение | врач профильного подразделения, пом. санитарного врача | 22 |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---|---|----|--|--|----|--|---|
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | | | 24 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Предприятие по производству игр и игрушек, товаров детского ассортимента | среднее | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | | ВЗПСХ - 10; ИГР - 3 | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | | 18 | | | | | |
| Товары детского ассортимента | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для цели выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | | 24 | санэпид. заключение | врач профильного подразделения, пом. санитарного врача | 14 | ИГР - 3 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | | | | | |
| Предприятия по реализации игр и игрушек, товаров детского ассортимента | средняя | внеплановая проверка | 3 | 45 | акт по результатам мероприятий по контролю | пробо-отборщик | | в соответствии с основанием для проведения проверки | акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Проекты реконструкции, технологические режимы | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для цели выдачи СЭЗ на образовательную деятельность | 2 | 32 | санэпид. заключение | врач профильного подразделения, пом. санитарного врача | 22 | в соответствии с проектными документами | экспертное заключение |
| | | санитарно-эпидемиологическое обследование по вопросам обеспечения госсанэпиднадзора | | | | | | | |
| Прочие | | внеплановая проверка | | 8 | акт по результатам мероприятий по | пробо-отборщик | | в соответствии с основанием для проведения проверки, | акт санитарно-эпидемиологического обследования, |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|--|--|-----------------------|---|
| | | | | | контролю | | | спецификой объекта | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
|--|--|--|--|--|----------|--|--|-----------------------|---|

Приложение 10

**НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
 ПО КОНТРОЛЮ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

| Наименование объекта | Вид мероприятия | Категория сложности мероприя- тия | Управление | |
|--|--|--|---------------------------------------|---|
| | | | затраты рабочего времени (ч) | отчетный документ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Деятельность сухопутного, водного, воздушного транспорта | плановая проверка | 2 | 24 - 30 | акт по результатам мероприятий по контролю |
| | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 16 | |
| | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 2 | 16 | |
| Операции с недвижимым имуществом, связь | плановая проверка | 1 | 40 - 60 | акт по результатам мероприятий по контролю |
| | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 24 | |
| | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 16 | |
| Финансовая деятельность | плановая проверка | 1 | 60 - 80 | акт по результатам мероприятий по контролю |
| | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 24 | |
| | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | | |
| Деятельность туристических агентств | плановая проверка | 2 | 24 - 30 | акт по результатам мероприятий |
| | внеплановая проверка по | 2 | 16 | |

| | | | | |
|---|---|---|---------|--|
| | обращению, заявлению | | | по контролю |
| | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 16 | |
| Предприятия, оказывающие услуги ЖКХ | плановая проверка | 1 | 40 - 60 | акт по результатам мероприятий по контролю |
| | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 36 | |
| | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 36 | |
| Предприятия, оказывающие платные медицинские услуги | плановая проверка | 1 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю |
| | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 28 | |
| | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 28 | |
| Предприятия, оказывающие услуги бытового обслуживания | плановая проверка | 2 | 24 | акт по результатам мероприятий по контролю |
| | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 16 | |
| | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 16 | |
| Предприятия торговли | плановая проверка | 3 | 16 - 24 | акт по результатам мероприятий по контролю |
| | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 16 | |
| | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 8 | |
| Предприятия оптовой торговли | плановая проверка | 2 | 24 | акт по результатам мероприятий по контролю |
| | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 16 | |
| | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 16 | |

Приложение 11

**НОРМАТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОНТРОЛЮ СОБЛЮДЕНИЯ ЛИЦЕНЗИАТОМ
 ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ И УСЛОВИЙ**

| Наименование объекта | Санитарно-эпидемиологическая значимость объекта | Вид мероприятия | Категория сложности мероприятия | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|--|---|------------------------------------|--|---|
| | | | | затраты рабочего времени (ч) | отчетный документ | специалисты | затраты рабочего времени (% от общих затрат) | вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров) | отчетный документ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| Контроль соблюдения лицензиатом лицензионных требований и условий при осуществлении деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3 - 4 групп патогенности | | | | | | | | | | | |
| Лаборатории, осуществляющие работу с микроорганизмами 3 - 4 группы патогенности и гельминтами | высокая | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | нет | нет | нет | нет | | |
| | | внеплановая проверка | 3 | 24 | | врач профильного подразделения | 70 | | акт санэпид-обследования | | |
| Контроль соблюдения лицензиатом лицензионных требований и условий при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения | | | | | | | | | | | |
| Лаборатория нестационарной рентгеновской дефектоскопии | высокая | плановая проверка | 1 | 40 | акт по результатам мероприятия по контролю | нет | нет | ДК - 50 на 1 дефектоскоп | протокол лабораторных исследований | | |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 40 | | | | | врач профильного подразделения | до 50 | акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований, испытаний |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 1 | 20 | | | | | | до 75 | |
| Лаборатория стационарной рентгеновской дефектоскопии | высокая | плановая проверка | 1 | 40 | акт по результатам мероприятия по контролю | нет | нет | ДК - 80 на 1 кабину | протокол лабораторных исследований | | |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 20 | | | | | до 50 | акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения | 1 | 20 | | | | | до 75 | | |

| | | предписания должностного лица | | | | | | | дований | | |
|---|---------|---|---|----|--|-----|-----|----------------------------------|---|---|-------|
| Лаборатория рентгено- структурного и рентгено- спектрально- го анализа | низкая | плановая проверка | 3 | 40 | акт по результатам меро- приятия по контролю | нет | нет | ДК - 50 на 1 установку | протокол лаборатор- ных иссле- дований | | |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 20 | | | | | | врач про- фильного подразде- ления | до 50 |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 20 | | | | | | | до 75 |
| Медицинский рентгенов- ский кабинет | средняя | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам меро- приятия по контролю | нет | нет | ДК - 70 на 1 рабочее место | протокол лаборатор- ных иссле- дований | | |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 10 | | | | | | врач про- фильного подразде- ления | до 50 |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 2 | 10 | | | | | | | до 75 |

Приложение 12

**НОРМАТИВЫ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ВИДОВ
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗДЕЛУ ЛАБОРАТОРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

| № п/п | Наименование мероприятия | Затраты рабочего времени | Отчетный документ |
|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Стандартизация и метрология | | | |
| | | до, час. | |
| 1.1 | Формирование фонда нормативной докумен- тации (ознакомление зав. структурных подразделений с новой НД, оформление заказа-заявки, составление разрядок, отчетов перед бухгалтерией, учет контрольных экземпляров, обеспечение структурных подразделений рабочими | 120 в мес. | Журнал |

| | | | |
|------|--|----------------|--------------------------|
| | экземплярами, ведение журнала выдачи копий, оформление заявок на копии НД в ЦСМ) | | |
| 1.2 | Актуализация фонда нормативной документации (проверка сроков действия, внесение изменений, дополнений (в соответствии с ИУС и ГУС), списание отмененных) | 40 в мес. | Журнал |
| 1.3 | Выборочная проверка состояния рабочих картотек НД в лабораториях | 10 в мес. | Журнал |
| 1.4 | Консультативно-методическая работа с филиалами по вопросам стандартизации | 10 в мес. | |
| 1.5 | Проведение экспертизы документов аккредитуемых ИЛЦ на 1 ИЛЦ | 16 | |
| 1.6 | Внедрение новых нормативных документов | 50 в год | Акт |
| 1.7 | Составление годовых перечней и графиков поверки СИ и утверждение их в ЦСМ | 60 в год | График |
| 1.8 | Подготовка и организация поверки приборов | 10 | Свидетельство поверки |
| 1.9 | Работа по договорам на проведение поверки приборов | 12 | Договор |
| 1.10 | Организация и контроль за сроками поверки | 50 - 100 в год | Извещения, свидетельства |
| 1.11 | Ведение учетных журналов по СИ и ВО (ежемесячно) | 2 - 10 | Учетные журналы |
| 1.12 | Формирование фонда НД | 120 | Картотека НД |
| 1.13 | Сбор и согласование перечней и графиков поверки средств измерений в ЦСМ для филиалов | 40 в год | График |
| 1.14 | Ведение учетного журнала по средствам измерений и вспомогательного оборудования с целью корректировки графиков поверки средств измерений | 5 в мес. | Журнал |
| 1.15 | Организация и участие в первичной и периодической аттестациях испытательного оборудования | 40 в год | Акт |
| 1.16 | Монтаж и пусконаладка новых средств измерений | 5 за ед. | Акт |
| 1.17 | Анализ рынка новых средств измерений, | 10 в мес. | |

| | | | |
|---|--|------------------------------|--|
| | лабораторного и вспомогательного оборудования и их технических характеристик | | |
| 2. Организация и проведение лабораторно-инструментальных исследований <*> | | | |
| | | до, час. | |
| 2.1 | Отбор проб | | |
| 2.1.1 | Отбор проб воды на баканализ (1 проба) | 0,3 | |
| 2.1.2 | Отбор проб воды на химанализ (1 проба) | 0,2 | |
| 2.1.3 | Отбор проб воды на радиологический анализ (1 проба) | 0,7 | |
| 2.1.4 | Отбор проб пищевых продуктов (4 пробы) | 0,5 | |
| 2.1.5 | Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов) | 0,5 | |
| 2.1.6 | Отбор проб воздуха в операционных и родильных залах | 6 | |
| 2.1.7 | Отбор проб атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны | | в соответствии с МУ (раздел лабораторных исследований) |
| 2.1.8 | Отбор проб материала на стерильность | 1,5 | |
| 2.1.9 | Отбор проб материала на санбакисследование | 1 | |
| 2.1.10 | Оформление акта отбора, выемки проб, направления в лабораторию | 0,5 (на 1 док.) | |
| | Подготовка заключений по результатам исследований: - воды на баканализ - воды на химанализ - продуктов питания - атмосферного воздуха - воздуха рабочей зоны - физических факторов | 1 1,5 2 3 5 6 | |
| | Санитарно-гигиеническая лаборатория | | |
| 2.2 | Инструментальные измерения физических факторов и излучений неионизирующей природы | до, час. | |
| 2.2.1 | Измерение шума: - постоянный - 1 рабочее место - непостоянный | 1,5 2 | Протокол |

| | | | |
|--------|---|-----------------------------------|-----------|
| 2.2.2 | Измерение вибрации - 1 рабочее место: - общая (спектральный состав) - локальная (спектральный состав) | 2 2 | Протокол |
| 2.2.3 | Измерение электромагнитных полей: - ВЧ и УВЧ-диапазона - электрического поля пром. частоты - постоянного магнитного поля - электростатического поля - СВЧ | 2 2 1,5 0,5 2 | Протокол |
| 2.2.4 | Измерение энергетической освещенности (интенсивность теплового облучения, инфракрасное излучение) | 1,5 | Протокол |
| 2.2.5 | Измерение энергетической освещенности (ультрафиолетовое излучение) | 1,5 | Протокол |
| 2.2.6 | Измерение аэроионного состава воздуха (концентрации положительно и отрицательно заряженных ионов, коэффициента униполярности) | 1,0 | Протокол |
| 2.2.7 | Измерение уровня лазерного излучения | 1,5 | |
| 2.2.8 | Параметры световой среды (измерение искусственной освещенности, КЕО, пульсации, комбинированной и общей освещенности) - 1 рабочее место | 1,0 | Протокол |
| 2.2.9 | Измерение уровня ЭМИ на рабочем месте пользователя ПЭВМ | 1,5 | Протокол |
| 2.2.10 | Измерение параметров микроклимата. 1 рабочее место | 3 | Протокол |
| 2.3 | В лаборатории по исследованиям пищевой продукции | до, мин. | |
| 2.3.1 | Оценка органолептических показателей | 30 | Результат |
| 2.3.2 | Определение влаги и сухих веществ при определенной температуре и фиксирован- ном времени в мясе и мясных продуктах, кулинарных изделиях; птице и п/в продуктах; хлебобулочных изделиях; кондитерских изделиях: - взятие навески - высушивание - взвешивание после высушивания - расчет и оформление результата | 80 20 40 10 10 | Результат |
| 2.3.3 | Готовые блюда на калорийность Операции выполнения анализа: - взятие навески - высушивание навески при определенной температуре и фиксированном времени - взвешивание навески после высушивания | 90 - 125 5 60 - 90 5 | Результат |

| | | | |
|--------|--|---|-----------|
| | - расчет и оформление результатов | 20 - 25 | |
| 2.3.4 | <p>Определение влаги и сухих веществ до постоянного веса (яичный порошок; молоко и молочные продукты, консервы молочные; рыба и рыбные продукты; жировые растительные продукты) Операции выполнения анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взятие навески - высушивание навески и многократное взвешивание через определенное время до постоянного веса - расчет и оформление результатов | <p>65 - 110</p> <p>10</p> <p>35 - 80</p> <p>20</p> | Результат |
| 2.3.5 | <p>Определение пористости (хлебобулочные изделия): Операции выполнения анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пробником Журавлева делают определенное количество выемок - одновременное взвешивание всех выемок - расчет и оформление результатов | <p>40</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>25</p> | Результат |
| 2.3.6 | <p>Определение сахара в кондитерских изделиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регистрация пробы и взятие навески - приготовление реактивов - пробоподготовка - анализ - расчет и оформление результатов | <p>235</p> <p>10</p> <p>60</p> <p>125</p> <p>20</p> <p>20</p> | Результат |
| 2.3.7 | <p>Определение вторичных продуктов окисления в живых и растительных продуктах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регистрация пробы и взятие навески - приготовление реактивов - пробоподготовка - анализ - расчет и оформление результатов | <p>75</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>20</p> | Результат |
| 2.3.8 | <p>Определение влаги в масле коровьем Операции выполнения анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взятие навески - нагревание навески до испарения воды, охлаждение - взвешивание навески - расчет и оформление результатов | <p>65</p> <p>5</p> <p>25</p> <p>5</p> <p>30</p> | Результат |
| 2.3.9 | <p>Определение сухого обезжиренного вещества в масле коровьем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взятие навески - трехкратная экстракция сухого остатка диэтиловым эфиром до обезжиривания - взвешивание обезжиренного сухого остатка - расчет и оформление результата | <p>80</p> <p>10</p> <p>40</p> <p>5</p> <p>25</p> | Результат |
| 2.3.10 | <p>Определение фосфора в колбасных изделиях, фосфоросодержащих веществ в растительном масле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактива (перегонка | <p>420</p> <p>345</p> <p>70</p> | Результат |

| | | | |
|--------|--|---|-----------|
| | хинолина и приготовление 3-составных растворов) - взвешивание пробы - мокрая минерализация - осаждение - взвешивание фильтра - фильтрация - высушивание в сушильном шкафу и прокалывание - взвешивание осадка - расчет и оформление результатов | 10 80 40 10 70 25 15 25 | |
| 2.3.11 | Определение растворимости в яичном порошке: - взятие навески - растирание навески и перевод в мерную колбу - перемешивание навески - центрифугирование - подготовка и взвешивание чашек Петри - отбор центрифугата и выпаривание - высушивание в сушильном шкафу до постоянного веса и многократное взвешивание навески - расчет и оформление результатов | 200 10 25 5 5 20 25 70 40 | Результат |
| 2.3.12 | Определение жира экстракционно-весовым методом (кондитерские изделия, хлебобулочные изделия): - приготовление реактивов - взятие навески - кипячение с соляной кислотой и охлаждение - экстракция хлороформом - центрифугирование - высушивание и взвешивание колбы - фильтрация раствора жира и отбор фильтрата - отгон хлороформа на водяной бане - высушивание колбы до постоянной массы - взвешивание колбы - расчет и оформление результатов | 280 30 10 30 35 15 20 50 20 35 15 20 | Результат |
| 2.3.13 | Определение кислотности (молоко и молочные продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия (щелочность), пиво и б/а напитки, алкогольные напитки, продукты детского питания, яичный порошок, уксусная кислота): - приготовление реактивов - регистрация пробы и взятие навески - операции выполнения анализа (растворение, настаивание, фильтрация и титрование) - расчет и оформление результата | 80 10 10 45 15 | Результат |
| 2.3.14 | Определение кислотности (консервы, жировые растительные продукты): - приготовление реактивов | 150 20 | Результат |

| | | | |
|--------|---|--|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - взятие навески - операции выполнения анализа (растворение, настаивание, фильтрация и титрование) - расчет и оформление результатов | <p>10 100 20</p> | |
| 2.3.15 | <p>Определение сахара (молочные продукты, хлебобулочные изделия):</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - взятие навески - операции выполнения анализа (растворение, осаждение, фильтрация, инверсия, нейтрализация, охлаждение и титрование) - расчет и оформление результатов | <p>235 60 10 150 15</p> | Результат |
| 2.3.16 | <p>Определение поваренной соли (мясо и мясные продукты, птица и птицепродукты, сыр, рыба и рыбные продукты, консервы и пресервы рыбные):</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - взятие навески - операции выполнения анализа (настаивание, фильтрация и титрование) - расчет и оформление результатов | <p>100 25 10 45 20</p> | Результат |
| 2.3.17 | <p>Определение витамина С в готовых блюдах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов (проверка коэффициентов) - операции проведения анализа (подбор навески, титрование) - расчет и оформление результатов | <p>100 30 45 25</p> | Результат |
| 2.3.18 | <p>Определение белка Готовые блюда на калорийность - полнота вложения (молоко, мясные изделия):</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - взятие навески - мокрая минерализация - подготовка аппарата для отгонки аммиака - отгон аммиака - титрование - расчет и оформление результатов | <p>260 30 10 100 20 60 15 25</p> | Результат |
| 2.3.19 | <p>Определение наполнителя в мясных рубленых изделиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - взятие навески - операции выполнения анализа (гидролиз, охлаждение, нейтрализация, осаждение, фильтрация) - горячее титрование - расчет и оформление результатов | <p>180 30 10 100 15 25</p> | Результат |
| 2.3.20 | <p>Определение крахмала в колбасных изделиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов | <p>280 60</p> | Результат |

| | | | |
|--------|---|--|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - взятие навески - операции выполнения анализа (гидролиз, осаждение белков, фильтрование) - титрование - расчет и оформление результатов | <ul style="list-style-type: none"> 10 160 25 25 | |
| 2.3.21 | <p>Определение сернистого ангидрида и общей сернистой кислоты (кондитерские изделия, сульфитированные п/о консервы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - взятие навески - операции выполнения анализа (настаивание, фильтрация, титрование) - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 110 30 5 55 20 | Результат |
| 2.3.22 | <p>Определение йода в поваренной соли:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - взятие навески - операции выполнения анализа (растворение, нагревание, нейтрализация, фильтрация, титрование) - расчет и оформление результатов | <ul style="list-style-type: none"> 180 60 10 90 20 | Результат |
| 2.3.23 | <p>Определение йода в хлебобулочных изделиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - взятие навески - операции выполнения анализа (сухая минерализация, растворение золы, экстракция йодида, окисление йодида в йодат, выделение свободного йода) - титрование - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 432 60 10 322 20 2 | Результат |
| 2.3.24 | <p>Определение бензойно-кислого натрия в икре и пресервах из рыбы и морепродуктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - операции выполнения анализа (взятие навески, нагрев на водяной бане, осаждение, фильтрация, экстракция этиловым эфиром, выпаривание эфира, титрование) - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 280 30 225 25 | Результат |
| 2.3.25 | <p>Определение нитритов (мясо и мясные продукты, птица и п/в продукты, консервы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - взятие навески - операции выполнения анализа (кипячение, охлаждение, осаждение белков, фильтрация, проведение цветной реакции) - фотоколориметрирование - расчет и оформление результатов | <ul style="list-style-type: none"> 280 60 10 160 20 30 | Результат |

| | | | |
|--------|---|--|-----------|
| 2.3.26 | Определение сахара в кондитерских изделиях: - приготовление реактивов - взятие навески - операции выполнения анализа (настаивание, осаждение несахаров, фильтрация, инверсия, нейтрализация, подготовка к фотоколориметрированию) - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата | 280 60 10 170 20 20 | Результат |
| 2.3.27 | Определение вторичных продуктов окисления в жировых растительных продуктах: - приготовление щел.-спирт. раствора - взятие навески - операции выполнения анализа (растворение, кипячение, подготовка к фотоколориметрированию) - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата | 110 10 10 45 20 25 | Результат |
| 2.3.28 | Исследования водки, этилового спирта, коньяка фотоколориметрическим методом: - крепость - альдегиды, сивушные масла, сложные эфиры, метиловый спирт - метод с типовыми растворами - расчет и оформление результата | 325 - 405 150 150 230 25 | Результат |
| 2.3.29 | Определение гистамина в рыбе и рыбных продуктах: - приготовление реактивов - взятие навески - экстракция - приготовление стандартных растворов гистамина и построение калибровочного графика - проведение испытаний - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата | 325 65 10 30 135 40 20 25 | Результат |
| 2.3.30 | Определение массовой доли олова: - приготовление реактивов - взятие и обработка навески - мокрая минерализация - операции выполнения измерений (обработка, нейтрализация, термостатирование) - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата | 310 60 20 120 70 20 20 | Результат |
| 2.3.31 | Определение массовой доли железа: - взятие навески - приготовление реактивов - операции выполнения измерений (минерализация, обработка минерализата, проведение цветной реакции) - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата | 335 10 60 220 20 25 | Результат |

| | | | |
|--------|---|---|-----------|
| 2.3.32 | Определение массовой доли мышьяка: - приготовление реактивов - приготовление испытуемых и контроль- ных растворов, подготовка прибора для отгонки и поглощения мышьяка - операции выполнения измерений - фотоколориметрирование - расчет и оформление результатов | 335 60 150 80 20 25 | Результат |
| 2.3.33 | Метод определения сорбиновой кислоты в продуктах переработки плодов и овощей (спектрофотометрический метод): - приготовление реактивов - операции выполнения измерений (перегонка пробы и контрольного опыта) - спектрофотометрирование - расчет и оформление результата | 165 30 90 20 25 | Результат |
| 2.3.34 | Определение бензойной кислоты (спектрофотометрический метод): - приготовление реактивов - операции выполнения измерений (перегонка пробы и контрольного опыта) - спектрофотометрирование - расчет и оформление результата | 195 60 90 20 25 | Результат |
| 2.3.35 | Определение фтора в молоке: - приготовление стандартных растворов - термостатирование пробы - настройка прибора и операции выполнения измерений - расчет и оформление результата | 100 20 10 45 25 | Результат |
| 2.3.36 | Определение нитратов в плодоовощной продукции: - пробоподготовка и взятие навески - приготовление стандартных растворов, калибровка иономера - экстракция навески - операции выполнения измерений - расчет и оформление результата | 100 20 25 10 10 15 20 | Результат |
| 2.3.37 | Определение сухих веществ (готовые сладкие блюда, кондитерские изделия, консервы (соусы, соки)): - регистрация пробы и взятие навески - пробоподготовка - операции выполнения измерений - расчет и оформление результатов | 65 10 20 15 20 | Результат |
| 2.3.38 | Определение ртути в пищевых продуктах методом "холодного пара" на анализаторах типа "Юлия", "АГП": - приготовление реактивов и стандартных растворов - деструкция пробы "открытым" и "закры- тым" способом - калибровка ртутной приставки | 350 45 250 20 | Результат |

| | | | |
|--------|---|---|-----------|
| | - операции выполнения измерений - расчет и оформление результата | 15 20 | |
| 2.3.39 | Определение ртути в пищевых продуктах колориметрическим методом: - приготовление реактивов и стандартных растворов - деструкция пробы "открытым" и "закрытым" способом - операции выполнения измерений - расчет и оформление результата | 350 45 250 35 20 | Результат |
| 2.3.40 | Определение жира методом Гербера (молоко и молочные продукты, готовые блюда на калорийность, хлебобулочные изделия, майонез, яичный порошок): - приготовление реактива - гомогенизация пробы и взятие навески - операции выполнения анализа (перевод навески в бутирометр, добавление реактивов, термостатирование, центрифугирование) - расчет и оформление результата | 100 10 20 45 25 | Результат |
| 2.3.41 | Определение жира методом Сокслета (консервы, рыба): - взятие навески - экстракция в эфире - высушивание до постоянной массы - взвешивание сухого обезжиренного вещества - расчет и оформление результата | 265 10 170 50 10 25 | Результат |
| 2.3.42 | Определение плотности и сухих веществ по лактоденсиметру и ареометру (молоко и молочные продукты, б/а напитки): - операции выполнения измерений - расчет и оформление результата | 45 25 20 | Результат |
| 2.3.43 | Определение этилового спирта и действительного экстракта в пиве: - взятие навески - отгон спирта - заполнение, термостатирование пикнометров - взвешивание пикнометров - расчет и оформление результата | 215 30 50 80 30 25 | Результат |
| 2.3.44 | Определение левомицетина в продуктах животного происхождения: - приготовление реактивов и стандартных растворов - взятие навески - извлечение левомицетина из пробы - хроматографическое разделение - подтверждение наличия левомицетина - количественное определение - расчет и оформление результатов | 545 90 10 120 105 100 100 20 | Результат |

| | | | |
|--------|---|--|-----------|
| 2.3.45 | Определение нитрозаминов: - приготовление стандартных растворов, реактивов, контроль их чистоты - взятие навески - выделение нитрозаминов путем перегонки с паром - проведение алкилирования - получение КАЗ-производных - идентификация и определение нитрозаминов - расчет и оформление результата | 1000 355 10 60 220 200 130 25 | Результат |
| 2.3.46 | Определение гормональных препаратов: - приготовление стандартных рабочих растворов - взятие навески - экстракция гормонов из пробы - подготовка и формирование колонки, контроль элюирования - хроматографическая очистка экстракта и измерение - расчет и оформление результата | 850 60 10 150 295 305 30 | Результат |
| 2.3.47 | Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы в вареных колбасных изделиях: - приготовление реактивов - пробоподготовка, взятие навески - операции выполнения анализа (настаивание, термостатирование, проведение цветной реакции) - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата | 260 95 20 90 30 25 | Результат |
| 2.3.48 | Молоко сырое: - определение наличия соды - определение наличия перекиси водорода - определение наличия аммиака | 45 45 45 | Результат |
| 2.3.49 | Молоко и молочные продукты - качественное определение фосфатазы: - приготовление реактивов - выполнение анализа - оформление результата | 75 30 40 5 | Результат |
| 2.3.50 | Оксиметилфурфурол (количественное определение): - приготовление реактивов - подготовка пробы - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата | 125 60 30 20 15 | Результат |
| 2.3.51 | Витамин РР: - приготовление реактивов - подготовка пробы (навеска, гидролиз, нейтрализация, очистка, цветная реакция) - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата | 340 70 240 15 15 | Результат |

| | | | |
|--------|---|-----------------------------------|-----------|
| 2.3.52 | Перекисное число: - выделение жира - приготовление реактивов - титрование - расчет и оформление результата | 125 75 20 15 15 | Результат |
| 2.3.53 | Пероксидаза в мясных кулинарных изделиях: - приготовление реактивов - пробоподготовка и взятие навески - проведение реакции - расчет и оформление результата | 50 10 10 15 15 | Результат |
| 2.3.54 | Кислотное число в жировых продуктах: - приготовление реактивов - взятие навески - проведение экстракции и титрование - расчет и оформление результата | 80 25 10 25 20 | Результат |
| 2.3.55 | Бензоат натрия в безалкогольных продуктах: - приготовление реактивов - пробоподготовка, взятие навески - проведение реакции - расчет и оформление результата | 70 10 20 20 20 | Результат |
| 2.3.56 | Вредные примеси: - пробоподготовка - рассмотрение пробы - расчет и оформление результата | 40 15 15 10 | Результат |
| 2.3.57 | Бета-каротин в хлебобулочных изделиях: - приготовление реактивов - пробоподготовка, взятие навески - проведение исследования - расчет и оформление результата | 165 20 105 30 10 | Результат |
| 2.3.58 | Жирно-кислотный состав в жировых продуктах: - пробоподготовка и взятие навески - проведение измерений - расчет и оформление результата | 420 220 170 30 | Результат |
| 2.3.59 | Витамин РР в витаминизированных хлебобулочных изделиях: - пробоподготовка и взятие навески - приготовление реактивов - проведение измерения - расчет и оформление результата | 350 200 100 40 10 | Результат |
| 2.3.60 | Витамин В1: - пробоподготовка и взятие навески - приготовление реактивов - проведение измерения - расчет и оформление результата | 300 210 30 30 30 | Результат |
| 2.3.61 | Витамин В2: - пробоподготовка и взятие навески | 310 220 | Результат |

| | | | |
|--------|--|------------------------------|-----------|
| | - приготовление реактивов - проведение измерения - расчет и оформление результата | 30 30 30 | |
| 2.3.62 | Содержание металломагнитной примеси, вредных примесей в пищевых продуктах | 60 | Результат |
| 2.3.63 | Цветное число в растительном масле: - пробоподготовка и взятие навески - приготовление реактивов - проведение измерения - расчет и оформление результата | 228 148 30 30 20 | Результат |
| 2.3.64 | Нежировые примеси и отстой в растительном масле: - пробоподготовка и взятие навески - приготовление реактивов - проведение испытания - расчет и оформление результата | 204 124 30 30 20 | Результат |
| 2.3.65 | Содержание мыла в растительном масле: - пробоподготовка и взятие навески - приготовление реактивов - проведение испытания - расчет и оформление результата | 30 5 5 10 10 | Результат |
| 2.3.66 | Анизидиновое число в растительном масле: - пробоподготовка и взятие навески - приготовление реактивов - проведение испытания - расчет и оформление результата | 210 130 30 30 20 | Результат |
| 2.3.67 | Холодный тест в подсолнечном масле: - пробоподготовка и взятие навески - приготовление реактивов - проведение испытания - расчет и оформление результата | 210 130 30 30 20 | Результат |
| 2.3.68 | Двуокись углерода и стойкость в пиве афрометром | 55 | Результат |
| 2.3.69 | Цвет в пиве | 55 | Результат |
| 2.3.70 | Пеностойкость, высота пены в пиве | 40 | Результат |
| 2.3.71 | Приведенный экстракт в винах: - подготовка пикнометра к работе - термостатирование пробы - взвешивание пробы - расчет и оформление результатов | 170 60 60 30 20 | |
| 2.3.72 | Лимонная кислота в винах: - приготовление реактивов - проведение испытания - расчет и оформление результата | 460 240 200 20 | |
| 2.3.73 | Определение клейковины в муке: - подготовка прибора | 130 20 | Результат |

| | | | |
|---------|--|--|-----------|
| | - подготовка пробы - анализ пробы - расчет и оформление результата | 80 10 20 | |
| 2.3.74 | Определение белизны в муке: - подготовка прибора - подготовка пробы - анализ пробы - расчет и оформление результата | 60 15 20 15 10 | Результат |
| 2.3.75 | Определение числа падения в муке: - подготовка прибора - подготовка пробы - анализ пробы - расчет и оформление результата | 110 75 20 5 10 | Результат |
| 2.4 | В лаборатории коммунальной гигиены <***> | до, мин. | |
| 2.4.1 | Исследования вод | | |
| 2.4.1.1 | Запах при 20 °С | 5 | Результат |
| 2.4.1.2 | Запах при 60 °С | 10 | Результат |
| 2.4.1.3 | Вкус, привкус | 10 | Результат |
| 2.4.1.4 | Цветность: - пробоподготовка - фотометрирование - расчет и оформление результата | 20 10 5 5 | Результат |
| 2.4.1.5 | Мутность: - пробоподготовка - фотометрирование - расчет и оформление результата | 20 10 5 5 | Результат |
| 2.4.1.6 | Щелочность: - пробоподготовка - приготовление реактивов - титрование - расчет и оформление результата | 25 5 10 5 5 | Результат |
| 2.4.1.7 | Определение pH | 10 | Результат |
| 2.4.1.8 | Окисляемость: - подготовка посуды для выполнения анализа - приготовление реактивов - установка титра растворов - пробоподготовка - проведение анализа - расчет и оформление результата | 85 10 15 10 10 30 10 | Результат |
| 2.4.1.9 | Жесткость: - пробоподготовка - приготовление реактивов - титрование (учитывая контроль pH) - расчет и оформление результата | 45 10 20 10 5 | Результат |

| | | | |
|----------|--|-------------------------------|-----------|
| 2.4.1.10 | Сухой остаток: - пробоподготовка, выпаривание пробы - высушивание до постоянной массы - взвешивание - расчет и оформление результата | 245 40 180 10 15 | Результат |
| 2.4.1.11 | Фтор: - пробоподготовка - выполнение испытания - расчет и оформление результата | 130 10 105 15 | Результат |
| 2.4.1.12 | Железо общее: - пробоподготовка (включая консервацию) - приготовление реактивов - выполнение исследований (включая кипячение) - расчет и оформление результата | 70 10 10 40 10 | Результат |
| 2.4.1.13 | Кальций: - пробоподготовка - титрование с контролем pH - расчет и оформление результата | 40 20 10 10 | Результат |
| 2.4.1.14 | Аммиак: - качественная реакция - пробоподготовка - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 55 5 5 35 10 | Результат |
| 2.4.1.15 | Нитрит-ион: - качественная реакция - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 75 5 5 5 50 10 | Результат |
| 2.4.1.16 | Нитрат-ион: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 105 55 15 25 10 | Результат |
| 2.4.1.17 | Хлориды: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 65 10 30 15 10 | Результат |
| 2.4.1.18 | Сульфаты: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 260 120 10 120 10 | Результат |
| 2.4.1.19 | ХПК: - измерение объемов - приготовление реактивов, установка титра соли Мора - проведение исследования | 220 20 30 160 | Результат |

| | | | |
|----------|---|------------------------------|-----------|
| | - расчет и оформление результата | 10 | |
| 2.4.1.20 | БПК: - подготовка проб, установка в термостат - приготовление реактивов - титрование через 5, 20 суток термостатирования - расчет и оформление результата | 80 40 15 10 15 | Результат |
| 2.4.1.21 | Остаточный хлор: - приготовление реактивов - титрование - расчет и оформление результата | 55 35 10 10 | Результат |
| 2.4.1.22 | Ртуть на анализаторе типа АГП: - приготовление реактивов и продувка их воздухом - подготовка прибора к работе - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 145 90 20 25 10 | Результат |
| 2.4.1.23 | Молибден: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 85 35 20 20 10 | Результат |
| 2.4.1.24 | Взвешенные вещества: - подготовка материалов - выполнение испытания - высушивание до постоянной массы - расчет и оформление результата | 180 30 20 120 10 | Результат |
| 2.4.1.25 | Сухие дезинфицирующие средства: - подготовка (взвешивание, растирание, перенос в колбу) - приготовление реактивов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 45 10 15 10 10 | Результат |
| 2.4.1.26 | Растворы дезинфицирующих средств: - приготовление реактивов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 30 10 10 10 | Результат |
| 2.4.1.27 | Растворенный кислород: - приготовление реактивов - титрование - расчет и оформление результата | 40 25 5 10 | Результат |
| 2.4.1.28 | Нефтепродукты - гравиметрический метод: - подготовка пробы и реактивов - измерение - расчет и оформление результата | 290 255 20 15 | Результат |
| 2.4.1.29 | Нефтепродукты - ИК-спектрометрический метод: - подготовка пробы и реактивов | 170 100 | Результат |

| | | | |
|----------|--|------------------------------|-----------|
| | - калибровка анализатора - измерение - расчет и оформление результата | 40 15 15 | |
| 2.4.1.30 | Фенол: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение испытания - расчет и оформление результата | 290 20 30 225 15 | Результат |
| 2.4.1.31 | Формальдегид: - подготовка пробы для исследования (отгон, отгон "холостой" пробы) - приготовление реактивов - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 100 60 15 15 10 | Результат |
| 2.4.1.32 | СПАВ: - пробоподготовка - приготовление реактивов (буферного раствора, очистка метиленового синего, контроль pH буферного раствора) - экстракция, выполнение исследований - расчет и оформление результата | 110 10 30 60 10 | Результат |
| 2.4.1.33 | Цианиды: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 80 20 20 30 10 | Результат |
| 2.4.1.34 | Мышьяк: - пробоподготовка - приготовление реактивов и монтаж приборов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 195 10 55 120 10 | Результат |
| 2.4.1.35 | Хром общий и 6-валентный: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 70 10 20 30 10 | Результат |
| 2.4.1.36 | Фосфаты (орто- и полифосфаты): - пробоподготовка - прибавление растворов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 120 10 10 90 10 | Результат |
| 2.4.1.37 | Бенз(а)пирен: - пробоподготовка (фильтрование, обработка фильтра с осадком экстрагированием) - разделение ПАУ методом ТСХ, экстракция - расчет и оформление результата | 160 50 100 10 | Результат |
| 2.4.1.38 | Пробоподготовка воды для ААС | 580 | |

| | | | |
|---------|--|-----------------------------|-----------|
| | (определение металлов) (выполнение с холостой пробой): - приготовление растворов - пробоподготовка | 60 520 | |
| 2.4.2 | Исследования почвы | | |
| 2.4.2.1 | Хлориды: - пробоподготовка почвы (раскладка почвы методом квартования, просеивание, взвешивание, растирание) - обработка почвы (экстрагирование, фильтрование) - титрование со "свидетелем" и без "свидетеля" - расчет и оформление результата | 80 25 30 15 10 | Результат |
| 2.4.2.2 | pH: - пробоподготовка почвы - измерение - расчет и оформление результата | 45 15 20 10 | Результат |
| 2.4.2.3 | Формальдегид: - пробоподготовка - обработка почвы (экстрагирование) - проведение исследований - расчет и оформление результата | 65 25 20 20 10 | Результат |
| 2.4.2.4 | Нефтепродукты: - пробоподготовка - выполнение испытания - расчет и оформление результата | 200 60 130 10 | Результат |
| 2.4.2.5 | СПАВ: - пробоподготовка - обработка (экстракция фильтров) - выполнение испытания - расчет и оформление результата | 125 28 20 67 10 | Результат |
| 2.4.2.6 | Кобальт: - пробоподготовка - выполнение испытания - расчет и оформление результата | 100 70 20 10 | Результат |
| 2.4.2.7 | Нитраты: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение испытания - расчет и оформление результата | 140 50 50 30 10 | Результат |
| 2.4.2.8 | Аммиак: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение испытания - расчет и оформление результата | 170 60 60 40 10 | Результат |
| 2.4.2.9 | Марганец: - пробоподготовка - приготовление реактивов | 245 45 30 | Результат |

| | | | |
|----------|---|------------------------------------|-----------|
| | - выполнение испытания - расчет и оформление результата | 160 10 | |
| 2.4.2.10 | Сера: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение испытания - расчет и оформление результата | 150 25 25 90 10 | Результат |
| 2.4.2.11 | Сульфаты: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение испытания - расчет и оформление результата | 155 25 25 95 10 | Результат |
| 2.4.2.12 | Сероводород: - пробоподготовка - приготовление реактивов - выполнение испытания - расчет и оформление результата | 150 25 25 90 10 | Результат |
| 2.5 | В лаборатории контроля воздушной среды | до, мин. | |
| 2.5.1 | Исследования атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений | | |
| 2.5.1.1 | Азота диоксид: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 150 70 20 30 20 10 | Результат |
| 2.5.1.2 | Азота оксид: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 150 70 20 30 20 10 | Результат |
| 2.5.1.3 | Аммиак: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 250 170 20 30 20 10 | Результат |
| 2.5.1.4 | Ацетон: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 110 30 20 30 20 10 | Результат |
| 2.5.1.5 | Бенз(а)пирен (подготовка проб к измерениям): - подготовка к отбору проб - отбор проб - обработка фильтра (экстракция | 300 15 65 220 | |

| | | | |
|----------|--|---|-----------|
| | вещества с фильтра для ВЖХ) | | |
| 2.5.1.6 | Ванадия оксид: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - обработка фильтра (смачивание, выпаривание, сжигание, растворение) - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 150 40 15 30 35 20 10 | Результат |
| 2.5.1.7 | Водород хлористый: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 130 45 20 40 15 10 | Результат |
| 2.5.1.8 | Едкая щелочь: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 120 30 15 30 35 10 | Результат |
| 2.5.1.9 | Кислота серная: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 120 30 15 30 20 15 10 | Результат |
| 2.5.1.10 | Озон: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - добавление растворов - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 140 50 20 30 20 10 10 | Результат |
| 2.5.1.11 | Озон (среднесуточный): - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - добавление растворов - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 180 50 20 70 20 10 10 | Результат |
| 2.5.1.12 | Пыль: - взвешивание фильтра до отбора, запись - подготовка к отбору проб - отбор проб - взвешивание после отбора - расчет и оформление результата | 80 10 10 40 10 10 | Результат |
| 2.5.1.13 | Сажа: - подготовка к отбору проб - отбор проб | 80 20 40 | Результат |

| | | | |
|----------|--|---|-----------|
| | - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 10 10 | |
| 2.5.1.14 | Свинец (фотометрический метод) : - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - обработка фильтра (озоление, мокрое сжигание, растворение, центрифугирование) - добавление растворов - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 190 60 15 40 35 20 10 10 | Результат |
| 2.5.1.15 | Сероводород: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - подготовка пробы - добавление раствора - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 160 60 20 50 5 5 10 10 | Результат |
| 2.5.1.16 | Серы диоксид: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - добавление растворов - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 320 230 20 30 20 10 10 | Результат |
| 2.5.1.17 | Триоксид хрома: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - обработка фильтра - добавление раствора - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 110 20 15 40 10 5 10 10 | Результат |
| 2.5.1.18 | Фенол: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - добавление раствора - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 130 50 20 30 10 10 10 | Результат |
| 2.5.1.19 | Фенол (среднесуточный) : - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - добавление раствора - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 200 50 20 100 10 10 10 | Результат |
| 2.5.1.20 | Формальдегид: - приготовление растворов - подготовка к отбору проб | 130 30 20 | Результат |

| | | | |
|----------|--|--|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - отбор проб - подготовка пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 40 20 10 10 | |
| 2.5.1.21 | Формальдегид (среднесуточный) : <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - подготовка пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 280 30 20 190 20 10 10 | Результат |
| 2.5.1.22 | Фтористый водород: <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору проб - отбор проб - добавление раствора - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 150 70 20 30 10 10 10 | Результат |
| 2.5.1.23 | Определение оксида углерода на газоанализаторе "Палладий" : <ul style="list-style-type: none"> - подготовка прибора - отбор проб - измерение, расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 70 30 10 30 | Результат |
| 2.5.1.24 | Выезд на отбор атмосферного воздуха | 150 | |
| 2.5.2 | Исследования воздуха рабочей зоны | | |
| 2.5.2.1 | Азота диоксид: <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору пробы - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 140 70 20 20 20 10 | Результат |
| 2.5.2.2 | Алюминий: <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра (озоление, сплавление, растворение сплава, фильтрование) - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 200 60 15 25 60 30 10 | Результат |
| 2.5.2.3 | Аммиак: <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы воздуха - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 90 20 20 25 15 10 | Результат |
| 2.5.2.4 | Ангидрид хромовый: <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору | <ul style="list-style-type: none"> 110 20 15 | Результат |

| | | | |
|----------|---|---|-----------|
| | - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 40 10 15 10 | |
| 2.5.2.5 | Водород фтористый: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 140 75 20 20 15 10 | Результат |
| 2.5.2.6 | Железа оксид: - приготовление растворов и реактивов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 160 40 15 25 50 20 10 | |
| 2.5.2.7 | Кадмий: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 160 70 15 20 15 30 10 | |
| 2.5.2.8 | Канифоль: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 130 40 15 20 15 30 10 | Результат |
| 2.5.2.9 | Ацетальдегид: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 110 30 20 20 30 10 | Результат |
| 2.5.2.10 | Ацетон: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 110 30 20 20 30 10 | Результат |
| 2.5.2.11 | Ванадия оксид: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 150 40 15 30 35 20 10 | Результат |
| 2.5.2.12 | Водорода хлорид: | 110 | Результат |

| | | | |
|----------|--|---|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 45 20 20 15 10 | |
| 2.5.2.13 | Кислота серная: <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 120 40 15 30 10 15 10 | Результат |
| 2.5.2.14 | Кислота уксусная: <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 80 15 20 20 15 10 | Результат |
| 2.5.2.15 | Кремния диоксид: <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 480 160 20 40 225 25 10 | Результат |
| 2.5.2.16 | Магний: <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 200 60 15 25 60 30 10 | Результат |
| 2.5.2.17 | Марганец: <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 180 40 20 30 50 30 10 | Результат |
| 2.5.2.18 | Масла минеральные: <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 80 15 25 20 10 10 | Результат |
| 2.5.2.19 | Медь (фотометрический метод): <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 170 50 15 25 30 40 10 | Результат |

| | | | |
|----------|--|--|-----------|
| 2.5.2.20 | Никеля гидроаэрозоль: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 150 50 15 40 10 25 10 | Результат |
| 2.5.2.21 | Никеля оксид: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 180 50 15 25 50 30 10 | Результат |
| 2.5.2.22 | Озон: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 140 50 20 30 30 10 | Результат |
| 2.5.2.23 | Определение металлов (Mn, Cu, Pb, ZnO) в воздухе рабочей зоны: - пробоподготовка - приготовление растворов - обработка фильтров кислотами - упаривание до влажных солей - растворение осадка - фильтрование | 105 10 15 60 10 10 | |
| 2.5.2.24 | Пыль: - взвешивание фильтра до отбора - подготовка к отбору - отбор пробы - взвешивание после отбора - расчет и оформление результата | 80 10 10 40 10 10 | Результат |
| 2.5.2.25 | Ртуть на анализаторе типа АГП: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - добавление растворов - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 150 60 20 40 10 10 10 | Результат |
| 2.5.2.26 | Свинец: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 275 60 15 40 120 30 10 | Результат |
| 2.5.2.27 | Стирол: - подготовка к отбору - отбор пробы | 70 20 20 | Результат |

| | | | |
|----------|--|---|-----------|
| | - подготовка пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 10 10 10 | |
| 2.5.2.28 | Титана диоксид: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 130 20 15 25 40 20 10 | Результат |
| 2.5.2.29 | Триэтаноламин: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 170 90 20 20 30 10 | Результат |
| 2.5.2.30 | Фенол: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 120 50 20 20 20 10 | Результат |
| 2.5.2.31 | Формальдегид: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - подготовка пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 120 40 20 20 20 10 10 | Результат |
| 2.5.2.32 | Хрома оксид: - приготовление растворов и реактивов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 200 50 15 25 50 50 10 | Результат |
| 2.5.2.33 | Цинка оксид (фотометрический метод): - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 170 70 15 20 25 30 10 | Результат |
| 2.5.2.34 | Щелочи едкие: - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 120 30 15 30 20 15 10 | Результат |
| 2.5.2.35 | Этиленгликоль: | 140 | Результат |

| | | | |
|----------|--|--|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - добавление растворов, нагревание, доведение до метки - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 40 20 20 40 10 10 | |
| 2.5.2.36 | Ацетон, аммиак, ароматические углеводороды, хлор, бензин, ацетилен, углеводороды, этиловый эфир, оксиды азота, серы, углерода и другие на анализаторах типа АМ-5, ГХ-4 (экспресс-метод): <ul style="list-style-type: none"> - подготовка оборудования - аспирация воздуха - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 35 15 10 10 | Результат |
| 2.5.2.37 | Определение ацетона, аммиака, сероводорода, суммы алифатических углеводородов, бензина, керосина, уайт-спирита, бензола, ксилола, бутанола, бутилацетата, метилэтилкетона, пропанола, стирола, фенола и других соединений с помощью фотоионизационного анализатора: <ul style="list-style-type: none"> - подготовка прибора - отбор проб - выполнение измерений - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 45 10 20 5 10 | |
| 2.5.2.38 | Определение оксида углерода на приборе "Палладий": <ul style="list-style-type: none"> - подготовка прибора - отбор проб - измерение, расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 70 30 10 30 | |
| 2.5.2.39 | Отбор воздуха в газовые вакуумированные пипетки | 40 | |
| 2.5.2.40 | Акрилонитрил: <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к отбору проб - отбор проб - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 50 15 20 15 | Результат |
| 2.5.2.41 | Бенз(а)пирен (отбор и пробоподготовка): <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к отбору - отбор пробы - обработка фильтра (экстракция вещества с фильтра для ВЖХ) | <ul style="list-style-type: none"> 300 15 65 220 | Результат |
| 2.5.2.42 | Винилциклогексен: <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к отбору проб - отбор проб - обработка пробы - расчет и оформление результата | <ul style="list-style-type: none"> 120 25 70 10 15 | Результат |
| 2.5.2.43 | Олигомеры линейные и циклические: <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к отбору проб - отбор проб | <ul style="list-style-type: none"> 100 25 35 | Результат |

| | | | |
|----------|---|--|-----------|
| | - обработка проб - расчет и оформление результата | 25 15 | |
| 2.5.2.44 | Стирол: - подготовка к отбору проб - отбор проб - расчет и оформление результата | 45 15 15 15 | Результат |
| 2.5.2.45 | Толуол: - приготовление раствора - подготовка к отбору проб - отбор проб - расчет и оформление результата | 70 5 20 30 15 | Результат |
| 2.5.2.46 | Этилацетат: - подготовка к отбору проб - отбор проб - расчет и оформление результата | 55 20 20 15 | Результат |
| 2.5.2.47 | Выезд на удаленные территории для отбора проб и организация работы | 60 на 50 км расстояния до объекта | |
| 2.6 | В токсикологической лаборатории | до, мин. | |
| 2.6.1 | Санитарно-химические исследования | | |
| 2.6.1.1 | Прием образцов продукции, идентификация и регистрация образца | 30,0 | Журнал |
| 2.6.1.2 | Экспертиза сопроводительной документации (анализ рецептуры, сертификатов безопасности и др.) | 120,0 | Журнал |
| 2.6.1.3 | Подготовка к проведению исследований (расчет насыщенности, подготовка камер и образцов) | 120,0 | Журнал |
| 2.6.1.4 | Вывод камер на рабочий режим (продувка, термостатирование, контроль режима работы, закладка образцов) | 240,0 | Журнал |
| 2.6.1.5 | Приготовление модельных сред | 90,0 | Журнал |
| 2.6.1.6 | Подготовка проб для экстракции в модельные среды, проведение экстракции | 150,0 | Журнал |
| 2.6.1.7 | Подготовка патронов-концентраторов для отбора воздуха из камер для исследований методом ГЖХ | 120,0 | Журнал |
| 2.6.1.8 | Подготовка поглотительных растворов для отбора проб воздуха из камер для колориметрирования (один раствор) | 60,0 | Журнал |
| 2.6.1.9 | Приготовление стандартного раствора | 60,0 | Журнал |
| 2.6.1.10 | Построение калибровочного графика | 240,0 | Журнал |

| | | | |
|----------|--|--|----------|
| 2.6.1.11 | Отбор проб воздуха из камер для исследований методом ГЖХ | 20,0 - 50,0 | Журнал |
| 2.6.1.12 | Подготовка, мытье и проверка на качество мытья лабораторной посуды (ежедневно) | 120,0 | |
| 2.6.1.13 | Списание образцов один раз в месяц | 60,0 | Журнал |
| 2.6.2 | Исследование физических параметров полимерных материалов и тканей | | |
| 2.6.2.1 | Исследование электризуемости образца (подготовка образца, прибора, проведение измерения электростатического потенциала) | 60,0 | Журнал |
| 2.6.2.2 | Обработка результатов измерения электростатического потенциала, оформление протокола | 45,0 | Протокол |
| 2.6.2.3 | Определение гигроскопичности тканей | 360,0 | Протокол |
| 2.6.2.4 | Определение воздухопроницаемости тканей | 30,0 | Протокол |
| 2.6.3 | Токсикологические исследования (расчет на 20 животных: 10 животных - опытная группа, 10 животных - контрольная группа) | до (час) | |
| 2.6.3.1 | Определение ЛД ₅₀ (срок эксперимента - 20 дней): - взвешивание животных, пероральное введение вещества - патологоанатомическое исследование | 3,5 в день 10,0 | Журнал |
| 2.6.3.2 | Определение способности вещества к кумуляции (срок эксперимента до 30 дней): - взвешивание животных, введение вещества - патологоанатомическое исследование | 3,5 в день 10,0 | Журнал |
| 2.6.3.3 | Определение действия вещества на слизистые оболочки (срок эксперимента до 10 дней): - нанесение вещества на слизистую - наблюдение - расчет и оформление результата | 2,0 в день 3,0 | Журнал |
| 2.6.3.4 | Определение раздражающего действия на кожу (срок эксперимента 14 дней): - нанесение вещества на кожу - время экспозиции - расчет и оформление результата | 3,5 в день 4,0 в день 1,0 в день | Журнал |
| 2.6.3.5 | Определение сенсibilизирующего действия (срок эксперимента 21 день): | | Журнал |

| | | | |
|----------|--|---------------------------------|--------|
| | - при накожном нанесении вещества однократно - при ингаляционном воздействии 5 раз в неделю в течение месяца - приготовление аллергенов при определении аллергенной активности полимерных материалов | 3,5 в день 4,0 1,0 в день | |
| 2.6.3.6 | Определение форменных элементов крови (взятие крови, приготовление мазков, приготовление краски, фиксация, окраска и сушка мазков, обсчет мазка) | 8,0 | Журнал |
| 2.6.3.7 | Реакция специфической агглютинации лейкоцитов (РСАЛ) | 10 | Журнал |
| 2.6.3.8 | Определение фагоцитарной активности нейтрофилов | 15 | Журнал |
| 2.6.3.9 | Определение гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом | 7,5 | |
| 2.6.3.10 | Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови | 10,0 | Журнал |
| 2.6.3.11 | Определение аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови | 10,0 | Журнал |
| 2.6.3.12 | Определение общих сульфгидрильных групп в сыворотке крови | 7,5 | Журнал |
| 2.6.3.13 | Определение лейкоцитов в крови | 6,5 | Журнал |
| 2.6.3.14 | Определение активности холинэстеразы в крови | 10,0 | Журнал |
| 2.6.3.15 | Определение гистамина в крови | 6,5 | Журнал |
| 2.6.3.16 | Определение щелочной и кислой фосфатаз в сыворотке крови | 12,5 | Журнал |
| 2.6.3.17 | Определение эмбриотоксического действия | 100 | Журнал |
| 2.6.3.18 | Определение гонадотоксического действия | 38,0 | Журнал |
| 2.6.3.19 | Определение суммации подпороговых показателей (СПП) | 3,0 | Журнал |
| 2.6.3.20 | Определение "норкового" рефлекса | 3,5 | Журнал |
| 2.6.3.21 | Определение массы внутренних органов | 23,0 | Журнал |
| 2.6.3.22 | Статистическая обработка результатов (по каждой методике) | 1,0 | Журнал |
| 2.6.3.23 | Уход за животными и кормление (ежедневно) | 2,0 | Журнал |
| 2.6.3.24 | Мытье посуды (ежедневно) | 3,0 | Журнал |

| | | | |
|----------|---|--------------------------------------|----------|
| 2.6.3.25 | Оформление токсикологического паспорта | 8,0 | Журнал |
| 2.6.4 | Биологическое тестирование | до (мин.) | |
| 2.6.4.1 | Определение токсичности с использованием спермы крупного рогатого скота (приборы АТ-03, АТ-04): - подготовка пробы - анализ пробы - расчет и оформление результата | 90,0 180,0 30,0 | Протокол |
| 2.6.4.2 | Определение токсичности по интенсивности биолюминесценции бактерий (приборы "Биотокс"): - подготовка тест-системы "Эколюм" - анализ пробы - расчет и оформление результата | 90,0 60,0 30,0 | Протокол |
| 2.7 | В лаборатории физико-химических методов исследований | до (мин.) | |
| 2.7.1 | Метод газожидкостной хроматографии | | |
| 2.7.1.1 | Подготовка оборудования к работе: - проверка расходов газов (воздуха, Н ₂ , N ₂) - корректировка соотношения газовых потоков - проверка герметичности колонки - замена прокладки в испарителе - включение, прогрев, поджиг пламени | 60 20 10 5 5 20 | |
| 2.7.1.2 | Подготовка основных и рабочих стандартных растворов: - приготовление основного стандартного раствора: - взятие навески - растворение - расчет рабочих концентраций - приготовление серии рабочих стандартных растворов из основного стандартного раствора (3 - 5 концентраций) - расчет и оформление результата | 60 10 10 10 20 10 | Журнал |
| 2.7.1.3 | Приготовление воздушной стандартной смеси ингредиента в бутылки: - расчет концентрации смеси - продувка и подготовка бутылки - введение расчетного количества растворителя в бутылку - парафинирование бутылки - запись расчетов и регистрация в журнале - достижение равновесной концентрации | 120 15 30 5 5 5 60 | Журнал |

| | | | |
|------------|---|----------------------|-----------|
| 2.7.1.4 | Исследования атмосферного воздуха | | |
| 2.7.1.4.1 | Стирол: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 60 20 30 10 | Результат |
| 2.7.1.4.2 | Олигомеры: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 40 20 20 10 | Результат |
| 2.7.1.4.3 | Толуол, ксилолы: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 50 10 30 10 | Результат |
| 2.7.1.4.4 | Этилбензол, бензол: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 40 10 20 10 | Результат |
| 2.7.1.4.5 | Бензин: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 80 10 60 10 | Результат |
| 2.7.1.4.6 | Дибутилфталат: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 55 15 30 10 | Результат |
| 2.7.1.4.7 | Диоктилфталат: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 60 10 40 10 | Результат |
| 2.7.1.4.8 | Углерода оксид: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 30 10 10 10 | Результат |
| 2.7.1.4.9 | Этилацетат: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 60 15 35 10 | Результат |
| 2.7.1.4.10 | Нафталин: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 90 10 70 10 | Результат |
| 2.7.1.4.11 | Углерода диоксид: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 30 10 10 10 | Результат |
| 2.7.1.4.12 | Идентификационное исследование проб воздуха методом газожидкостной хромато- | 480 | |

| | | | |
|-----------|--|------------------------------|-----------|
| | графию с масс-селективным детектором (метод хромато-массспектрометрии) | | |
| 2.7.1.5 | Исследования воздуха промышленных помещений | | |
| 2.7.1.5.1 | Растворители (ацетон, бензин, гексан, этиловый спирт и другие): - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 35 5 20 10 | Результат |
| 2.7.1.5.2 | Ароматические углеводороды: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 55 5 30 10 | Результат |
| 2.7.1.5.3 | Хлорированные углеводороды: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 45 5 30 10 | Результат |
| 2.7.1.6 | Определение остаточных количеств пестицидов | | |
| 2.7.1.6.1 | Хлорорганической группы: - пробоподготовка - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 285 180 35 25 10 | Результат |
| 2.7.1.6.2 | Фосфорорганической группы: - пробоподготовка - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 260 180 20 50 10 | Результат |
| 2.7.1.6.3 | Определение полихлорированных бифенилов: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 150 45 75 30 | Результат |
| 2.7.1.7 | Другие измерения | | |
| 2.7.1.7.1 | Определение жирно-кислотного состава масел: - пробоподготовка - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 420 210 90 90 30 | Результат |
| 2.7.1.7.2 | Определение транс-изомеров олеиновой кислоты: - пробоподготовка - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 250 210 15 15 10 | Результат |

| | | | |
|-----------|---|-----------------------------------|-----------|
| 2.7.1.7.3 | Анализ спиртосодержащих жидкостей методом газожидкостной хроматографии: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 120 20 40 20 | Результат |
| 2.7.2 | Метод инверсионной вольтамперометрии | | |
| | Определение йода, мышьяка, меди, свинца, кадмия, цинка и других соединений в пищевых продуктах и водных объектах | | Результат |
| 2.7.2.1 | Пробоподготовка: - водные объекты - пищевые продукты, БАД | 120 420 | - |
| 2.7.2.2 | Подготовка оборудования | 20 | |
| 2.7.2.3 | Измерение (приготовление стандартных растворов, проверка работы электродов, регистрация аналитического сигнала) | 60 | |
| 2.7.2.4 | Расчет и оформление результатов | 20 | |
| 2.7.3 | Метод капиллярного электрофореза | | |
| 2.7.3.1 | Определение анионов на анализаторе "Капель" (первая проба): - пробоподготовка - подготовка прибора - определение 5 анионов (хлорид-, нитрит-, сульфат-, нитрат-, фторид-ионов) - регистрация аналитического сигнала - расчет и оформление результата | 160 60 60 20 10 10 | Результат |
| 2.7.3.2 | То же, измерение каждой последующей пробы в серии определений | 20 | |
| 2.7.3.3 | Определение кофеина в безалкогольных напитках и кофе: - подготовка прибора - приготовление реактивов - анализ пробы - расчет и оформление результата | 230 30 60 120 20 | Результат |
| 2.7.4 | Метод атомно-абсорбционной спектрометрии | | |
| 2.7.4.1 | Пробоподготовка: - водные объекты, водные модельные среды - почва, промышленные отходы - пищевая продукция, БАД, парфюмерная продукция - воздух (атмосферный, закрытых помещений, рабочей зоны) | 240 480 180 - 480 300 | |
| 2.7.4.2 | Подготовка оборудования | 20 | |

| | | | |
|---------|--|-------------------------------|-----------|
| 2.7.4.3 | Выполнение измерений (приготовление стандартных растворов, построение градуировочного графика, регистрация показаний прибора): - метод пламенной ААС (на один элемент) - метод электротермической атомизации (на один элемент) | 20 40 | |
| 2.7.4.4 | Расчет и оформление результатов | 20 | |
| 2.7.5 | Полярнографический метод исследований | | |
| 2.7.5.1 | Приготовление стандартных рабочих растворов | 20 | |
| 2.7.5.2 | Приготовление фоновых растворов | 30 | |
| 2.7.5.3 | Пищевые продукты (медь, цинк, свинец, кадмий): - подготовка полярнографа к работе - полярнографирование пробы - расчет и оформление результата | 120 50 60 10 | Результат |
| 2.7.5.4 | Определение одного металла: - подготовка полярнографа к работе - полярнографирование пробы - расчет и оформление результата | 95 50 35 10 | Результат |
| 2.7.5.5 | Определение двух металлов: - подготовка полярнографа к работе - полярнографирование - расчет и оформление результата | 110 50 50 10 | Результат |
| 2.7.6 | Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии и флуориметрический метод | | |
| 2.7.6.1 | Пробоподготовка при определении бенз(а)пирена: - очистка реактивов и подготовка колонки к элюированию - экстракция - фракционирование на колонке | 885 215 350 320 | |
| 2.7.6.2 | Определение бенз(а)пирена в атмосферном воздухе: - подготовка растворителей - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 270 120 40 100 10 | Результат |
| 2.7.6.3 | Определение бенз(а)пирена в пищевых продуктах: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 300 135 135 30 | Результат |
| 2.7.6.4 | Пищевые продукты. Определение остаточных количеств диэтилстилбэстрола, | 310 | Результат |

| | | | |
|---------|---|-------------------------------|--|
| | эстрадиола: - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 110 180 20 | |
| 2.7.6.5 | Определение афлатоксинов В1 и М1 в пищевых продуктах: - пробоподготовка - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 390 240 90 50 10 | |
| 2.7.6.6 | Определение ДОН и зеараленона в зерне и зернопродуктах: - пробоподготовка - подготовка к измерению - выполнения измерения - расчет и оформление результата | 340 170 90 65 15 | |
| 2.7.6.7 | Определение патулина в фруктовых соках: - пробоподготовка - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 260 95 90 65 110 | |
| 2.7.6.8 | Определение бора на анализаторе типа "Флюорат": - пробоподготовка, приготовление реактивов - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 140 60 60 10 10 | Результат |
| 2.7.6.9 | Определение витаминов В1, В2, С флуориметрическим методом: - приготовление реактивов - подготовка к измерению - выполнение измерения - расчет и оформление результата | 738 300 60 348 30 | Результат |
| 2.8 | Общелабораторные трудозатраты | до, час. | |
| 2.8.1 | Освоение и апробация новых методик | 41 | Приказ, план, акт |
| 2.8.2 | Разработка информационных писем, приказов, переписка с организациями (на 1 материал) | 15 - 18 | Доклад, письмо |
| 2.8.3 | Внедрение новых НД, в том числе МВИ | 50 | Приказ, план, акт |
| 2.8.4 | Работа с картотекой, журналом регистрации (ежемесячно): - оборудование - питательные среды - химические реактивы - спирт | до 40 до 5 до 7 до 3 | Карто- тека, журналы регистра- ции |

| | | | |
|--------|---|---|--|
| 2.8.5 | Обработка прайс-листов, каталогов, перечней | до 30 | Акт |
| 2.8.6 | Участие в лицензировании, аккредитации, в т.ч. с выездом в командировку | 60 - 70 | Материалы аккредитации, лицензирования |
| 2.8.7 | Подготовка контрольных заданий | 4 | Журнал |
| 2.8.8 | Обработка результатов контрольных заданий | 7 | Информационное письмо |
| 2.8.9 | Проверка работы ведомственных лабораторий | 10 | Акт |
| 2.8.10 | <p>Проведение внутреннего лабораторного контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение эксперимента по установлению характеристик погрешности методики при ее внедрении в лаборатории - оперативный контроль процедуры испытаний (на одно вещество) с использованием алгоритмов РМГ 76-2004 - контроль стабильности результатов испытаний: <ul style="list-style-type: none"> а) с использованием контрольных карт Шухарта (далее - ККШ): <ul style="list-style-type: none"> - расчет границ регулирования ККШ; - проведение контрольной процедуры, нанесение результатов на ККШ; - оценка ККШ в конце цикла, их интерпретация в соответствии с РМГ 76-2004 б) в форме периодической проверки подконтрольности процедуры выполнения анализа: <ul style="list-style-type: none"> - проведение контрольной процедуры; - расчет и оценка по алгоритмам РМГ 762004 в) в форме выборочного статистического контроля по альтернативному признаку <ul style="list-style-type: none"> - проведение контрольной процедуры; - оценка по алгоритму РМГ 76-2004 при накоплении необходимого количества контрольных процедур | <p>60</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1 x количество контрольных процедур</p> <p>1</p> <p>1 x количество контрольных процедур</p> <p>1</p> <p>1 x количество контрольных процедур</p> <p>1</p> | |

| | | | |
|---------|---|----------|-------------------|
| 2.8.11 | Составление заявок на химреактивы, перевязочные материалы и др. | 9 | Заявка |
| 2.8.12 | Составление отчета по спирту, перевязочным материалам, химреактивам, питательным средам | 5 | Отчет |
| 2.8.13 | Построение и проверка калибровочных графиков | 20 | График, журнал |
| 2.8.14 | Еженедельная подготовка материала по разделу санитарной бактериологии для обработки АСУ | 4 | |
| 2.8.15 | Рассмотрение документов для выдачи разрешения на работу с микроорганизмами II - III - IV групп | 15 | |
| 2.8.16 | Рассмотрение документов для выдачи лицензии на микробиологическую деятельность | 15 | |
| | | | |
| 2.9 | В радиологической лаборатории | до, мин. | Отчетный документ |
| 2.9.1 | Рассмотрение документации по РБ | | |
| 2.9.1.1 | Рассмотрение проектов, положений, инструкций и других документов | 1800 | Заключение |
| 2.9.1.2 | Рассмотрение инструкций по РБ, мерам предупреждения и ликвидации радиационных аварий | 240 | Заключение |
| 2.9.1.3 | Рассмотрение вопросов, связанных с оформлением разрешающих документов | 180 | Заключение |
| 2.9.1.4 | Гигиеническая оценка эксплуатации источников ионизирующего излучения | 60 | Заключение |
| 2.9.2 | Санитарно-гигиеническое обследование объекта по показателям радиационной безопасности | | |
| 2.9.2.1 | Радиационные объекты 4-ой категории потенциальной опасности | 240 | Акт, протокол |
| 2.9.2.2 | Радиационные объекты 3-й категории потенциальной опасности | 420 | Акт, протокол |
| 2.9.2.3 | Радиационные объекты 2-й категории потенциальной опасности | 600 | Акт, протокол |
| 2.9.2.4 | Участок с переносными рентгеновскими и гамма-дефектоскопами и геологических подразделений с выездом к местам производства работ | 420 | Акт, протокол |

| | | | |
|----------|---|---|---------------|
| 2.9.2.5 | Медицинский рентгеновский кабинет с проведением дозиметрических замеров и оформлением протокола дозиметрии и акта обследования | 300 - 420 | Акт, протокол |
| 2.9.2.6 | Индивидуальный дозиметрический контроль | 30 | Протокол |
| 2.9.2.7 | Подготовка специалиста на рабочем месте (на 1 чел.) | 600 - 1800 | Справка |
| 2.9.2.8 | Измерение защиты на объектах контроля (1 помещение) | 30 - 60 | Протокол |
| 2.9.2.9 | Измерение в жилых и общественных зданиях гамма-фона, ЭРОА радона (1 точка) | 5 - 60 | Протокол |
| 2.9.2.10 | Дозиметрические измерения спецтранспорта | 30 | Протокол |
| 2.9.3 | Подготовка проб | | |
| 2.9.3.1 | Подготовка проб к спектрометрическим исследованиям без предварительного концентрирования: - прием и регистрация пробы - подготовка пробы к анализу (измельчение, взвешивание, заполнение сосуда Маринелли) - запись в журнале | 30 10 15 5 | Журнал |
| 2.9.3.2 | Подготовка проб к спектрометрическим исследованиям с предварительным концентрированием: - прием и регистрация пробы - подготовка пробы к анализу (измельчение, взвешивание) - высушивание в сушильном шкафу, озоление в муфельной печи (1 проба в среднем - 6,5 ч) - доведение до постоянного веса - взвешивание, взятие навески - запись в журнале | 450 10 20 390 15 10 5 | Журнал |
| 2.9.3.3 | Подготовка проб к радиометрии атм. осадков: - прием и регистрация пробы - выпаривание на электроплитке (1 проба в среднем - 5 ч) - озоление в муфельной печи (1 проба) - взвешивание, взятие навески | 380 10 300 60 10 | Журнал |
| 2.9.3.4 | Подготовка проб к радиометрии проб воды (суммарная альфа-, бета-активность): - прием и регистрация пробы - выпаривание на электроплитке (1 проба - 10 ч) - озоление в муфельной печи - взвешивание, взятие навески | 690 10 600 60 20 | Журнал |

| | | | |
|---------|--|--|--------|
| 2.9.4 | Радиометрические и спектрометрические измерения | | |
| 2.9.4.1 | Спектрометрические измерения: - подготовка к работе - калибровка анализатора по энергии - измерение фона - измерение активности пробы - расчет и оформление результата | 140 30 5 30 60 15 | Журнал |
| | Радиометрические измерения суммарной (общей) альфа-, бета-активности: - подготовка прибора к работе - измерение фона - измерение скорости счета импульсов от пробы - обработка результатов - оформление результатов - дезактивация прибора, рабочего места | 1150 30 540 540 10 5 25 | |
| | Радиометрия поверхностного загрязнения, дозиметрия: - подготовка к работе, проверка работы по контрольному источнику - измерение фона - измерение - оформление результатов | 20 5 5 5 | |
| 2.9.4.2 | Радиометрия радона в воздухе мгновенные измерения (1 точка): - подготовка к работе - измерение фона - измерение радона - расчет и оформление результата | 10 - 140 15 60 5 - 60 5 | Журнал |
| 2.9.4.3 | Радиометр LB-770 (отсутствуют данные о внесении его в Госреестр средств измерения, рекомендуем указанный подраздел исключить): - подготовка к работе - измерение фона - измерение скорости счета импульсов от пробы - расчет и оформление результата | 245 30 100 100 15 | Журнал |
| | Измерения плотности потока радона с поверхности грунта с использованием угольных адсорберов: - подготовка к работе, регенерация угля - экспонирование накопительной камеры для сбора радона - выдержка проб - измерение фона - измерение радона - оформление результатов | 590 100 240 180 30 30 10 | Журнал |
| 2.9.5 | Техобслуживание приборов и аппаратуры | | |
| 2.9.5.1 | Дозиметры, радиометры, спектрометры: | 180 | Журнал |

| | | | |
|-----------|---|-----------|------------------------|
| | а) чистка корпуса, блоков детектирования и разъемных соединений б) зарядка (замена) аккумуляторных батарей | | техобслуживания |
| 2.9.5.2 | Рекомендуем указанный подраздел исключить как повтор п. 2.9.5.1. Спектрометры, радиометры: а) чистка ФСК спиртом б) чистка спиртом всех разъемных соединений в) проверка работоспособности | 435 | Журнал техобслуживания |
| 2.9.5.3 | Рекомендуем указанный подраздел исключить как повтор п. 2.9.5.1. Дозиметры: а) чистка детектора и контактов блока питания б) зарядка аккумуляторных батарей в) проверка работоспособности по контрольному источнику | 105 | Журнал техобслуживания |
| | Бактериологическая лаборатория | | |
| 2.10 | Санитарно-бактериологические исследования | до (мин.) | |
| 2.10.1 | Пищевые продукты. Виды исследований: | | Результат анализа |
| 2.10.1.1 | 1. КМАФАнМ | 30 | |
| 2.10.1.2 | 2. БГКП | 25 | |
| 2.10.1.3 | 3. Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | 100 | |
| 2.10.1.4 | 4. Сульфитредуцирующие клостридии | 30 | |
| 2.10.1.5 | 5. Стафилококк aureus | 30 | |
| 2.10.1.6 | 6. Дрожжи, плесени | 25 | |
| 2.10.1.7 | 7. Bac. cereus | 15 | |
| 2.10.1.8 | 8. Молочнокислые микроорганизмы | 30 | |
| 2.10.1.9 | 9. Ps. Aeruginosa | 30 | |
| 2.10.1.10 | 10. Энтерококки | 30 | |
| 2.10.1.11 | 11. Esherichia coli | 30 | |
| 2.10.1.12 | 12. Бактерии рода Proteus | 30 | |
| 2.10.1.13 | 13. Иерсинии | 60 | |
| 2.10.1.14 | 14. Бифидобактерии, лактобактерии | 20 | |

| | | | |
|-----------|--|--|-------------------|
| 2.10.1.15 | 15. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | 20 | |
| 2.10.1.16 | 16. Определение плесеней по Говарду | 120 | |
| 2.10.1.17 | 17. Исследование консервов на промышленную стерильность: - на мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы - на мезофильные анаэробные микроорганизмы - на термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы - на термофильные анаэробные микроорганизмы - на молочнокислые микроорганизмы - на дрожжи и плесневые грибы - на соматические клетки | 40 40 40 40 15 25 15 | |
| 2.10.1.18 | 18. Исследование консервов на возбудителей порчи: - на стафилококк ауреус - выявление ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> : - бактериологическим методом - с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой - с помощью реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками - на <i>Bac. Cereus</i> - на <i>Cl. Perfringens</i> | 30 120 180 240 30 30 | |
| 2.10.1.19 | 19. Исследование при ПТИ и токсикоинфекциях: - по полной схеме - по сокращенной схеме - на ботулинические токсины и <i>Clostridium botulinum</i> : - бактериологическим методом - с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой - с помощью реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками | 1000 120 120 180 240 | Результат анализа |
| 2.10.1.20 | 20. На стафилококковой токсин (ИФА) | 400 | Результат анализа |
| 2.10.1.21 | На ингибирующие вещества в молоке | 40 | Результат анализа |
| 2.10.1.22 | 22. Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства: - подготовка анализа по классической методике - на каждый антибиотик | 300 100 | Результат анализа |
| 2.10.1.23 | 23. Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (на каждый антибиотик) | 100 | Результат анализа |

| | | | |
|-----------|---|---|-------------------|
| 2.10.1.24 | 24. Подготовка одной пробы (посуды, обработка бокса, рабочее место) | 35 | |
| 2.10.1.25 | Исследования по обоснованию сроков годности | 100 | |
| 2.10.1.26 | Кампилобактер | 100 | |
| 2.10.2 | Вода | | |
| 2.10.2.1 | 1. Вода питьевая (мембранный метод): - ОМЧ - общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии, включая подготовку фильтров | 10 55 | результат анализа |
| 2.10.2.2 | 2. Вода питьевая (титрационный метод): - ОМЧ - общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии - сульфитредуцирующие клостридии (для 4.3.1.2.1 и 4.3.1.2.2) | 10 35 30 | результат анализа |
| 2.10.2.3 | 3. Вода открытых водоемов, сточная: - ЛКП - esherichia coli: совместно с ЛКП отдельно от ЛКП - энтерококки - стафилококк aureus - на Pseudomonas aeruginosa - на вибрионы | 50 16 50 50 30 30 75 | Результат анализа |
| 2.10.2.4 | 4. Вода плавательных бассейнов: - колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии - лецитиназоположительные стафилококки - синегнойная палочка - для пп. 4.3.1.2.1, 4.3.1.2.2, 4.3.1.2.3, 4.3.1.2.4: колифаги (без обращения) колифаги (с обогащением) - на патогенную флору: на шигеллы на сальмонеллы | 35 30 30 30 50 100 100 100 | |
| 2.10.3 | Смывы на: 1. ОМЧ 2. БГКП с использованием среды Кода 3. БГКП с использованием других сред 4. Staphylococcus aureus 5. Сальмонеллы 6. Условно-патогенную микрофлору, в том числе НФГОБ 7. Синегнойная палочка | 20 10 20 30 80 200 30 30 | Результат анализа |
| 2.10.4 | Воздух помещений: 1. ОМЧ | 30 | Результат анализа |

| | | | |
|---------|--|---|----------------------|
| | 2. Staphylococcus aureus 3. Salmonella 4. Дрожжи, плесени 5. Стрептококки и другие 6. УПМ | 30 30 30 30 50 | |
| 2.10.5 | Материал на стерильность: 1. Перевязочный материал и инструментарий 2. Шовный материал 3. Смывы на стерильность | 50 70 40 | Результат анализа |
| 2.10.6 | Аптечные формы: 1. ОМЧ 2. Пирогенность 3. БГКП 4. Staphylococcus aureus 5. Плесени 6. Стерильные аптечные формы 7. Синегнойная палочка 8. Сальмонеллы | 10 10 25 30 25 50 30 100 | Результат анализа |
| 2.10.7 | Почва: 1. ОМЧ 2. БГКП 3. Термофильные микроорганизмы 4. Энтерококки 5. Cl. Perfringens 6. Нитрифицирующие микроорганизмы 7. Сальмонеллы | 45 40 50 75 45 45 100 | Результат анализа |
| 2.10.8 | Лечебная грязь: 1. ОМЧ 2. ЛКП 3. Энтерококки 4. Сульфитредуцирующие клостридии 5. Staphylococcus aureus 6. Pseudomonas aeruginosa | 10 50 50 30 30 30 | Результат анализа |
| 2.10.9 | Контроль работы автоклавов и дезкамер: 1. Приготовление тест-объектов (1 раз в квартал для дезкамер) 2. Подготовка тест-объектов для бактериологического контроля работы автоклавов и сухожаровых шкафов 3. Приготовление химических тестов 4. Проведение бактериологических исследований по контролю автоклавов и сухожаровых шкафов 5. Определение пирогенных веществ в стерильных растворах 6. Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам | 123 100 10 30 40 80 | Рабочий журнал |
| 2.10.10 | Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта: 1. КМАФАнМ 2. Семейство Enterobacteriaceae 3. Дрожжи, плесени | 30 25 25 | Результат анализа |

| | | | |
|---------|--|----------------------------------|-------------------|
| | 4. Staphylococcus aureus 5. Синегнойная палочка | 30 30 | |
| 2.10.11 | Нормы времени при работе на микробиологическом экспресс-анализаторе "Бактрак": 1. КМАФАнМ 2. БГКП 3. Сальмонеллы 4. Плесени, дрожжи 5. Сульфитредуцирующие клостридии 6. Подготовка проб (в среднем по различным видам пищевых продуктов и парфюмерно-косметических средств) | 16 16 21 18 44 10 | Результат анализа |
| 2.11 | Клинико-бактериологические исследования | | Результат анализа |
| 2.11.1 | На возбудителей дифтерии | 48 | Результат анализа |
| 2.11.2 | На стафилококк (отделяемое зева, носа) | 50 | Результат анализа |
| 2.11.3 | Возбудителей коклюша и паракоклюша | 48 | результат анализа |
| 2.11.4 | На стрептококки (отделяемое зева) | 50 | результат анализа |
| 2.11.5 | На менингококк: - носоглоточная слизь - ликвор, кровь - микроскопия ликвора, толстой капли и мазка крови - материал при аутопсии | 70 70 70 40 70 | результат анализа |
| 2.11.6 | На анаэробы | 90 | Результат анализа |
| 2.11.7 | На грибы Кандида | 30 | Результат анализа |
| 2.11.8 | Кровь на стерильность | 70 | Результат анализа |
| 2.11.9 | Материал на микрофлору: 1. Мокрота, смыв с бронхов: - количественный метод - полуколичественный метод 2. Другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов) | 200 140 150 | Результат анализа |
| 2.11.10 | Материал при аутопсии | 150 | Результат анализа |
| 2.11.11 | На возбудителей дизентерии и | 70 | Результат |

| | | | |
|---------|--|----------------------------|-------------------|
| | сальмонеллез | | анализа |
| 2.11.12 | На энтеропатогенные эшерихии | 100 | Результат анализа |
| 2.11.13 | Испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод) | 120 | Результат анализа |
| 2.11.14 | На кишечный дисбактериоз | 500 | Результат анализа |
| 2.11.15 | На кампилобактерии | 60 | Результат анализа |
| 2.11.16 | Испражнения на стафилококк: 1. Количественный метод 2. Полуколичественный метод | 60 40 | Результат анализа |
| 2.11.17 | Материал при пищевых токсикоинфекциях: 1. Рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д. на энтеробактер. и кокковую группу (по полной схеме) | 200 | Результат анализа |
| 2.11.18 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам: 1. Методы бумажных дисков 2. Методом серийный разведений | 20 60 | Результат анализа |
| 2.11.19 | Колицинотипирование | 60 | Результат анализа |
| 2.11.20 | Биохимическое типирование | 30 | Результат анализа |
| 2.11.21 | Определение термоустойчивости шигелл и сальмонелл | 50 | Результат анализа |
| 2.11.22 | Определение фаговара: - брюшнотифозных культур - паратифозных культур - сальмонеллы энтеритидис - золотистого стафилококка - определение фаголизабельности патогенных культур | 60 40 35 50 10 | Результат анализа |
| 2.11.23 | Контроль качества питательных сред: - качественный метод - количественный метод - контроль сред на стерильность - определение аминного азота | 20 120 1 15 | Журнал ВЛК |
| 2.11.24 | Пересев музейных культур: - без изучения биохимических свойств - с изучением биохимических и серологических свойств | 15 80 | Журнал ВЛК |
| 2.11.25 | Подготовка материала или культур для отправки в вышестоящие учреждения | 30 | Журнал ВЛК |

| | | | |
|---------|--|------------|-------------------|
| 2.11.26 | Восстановление агглютинабельности штаммов энтеробактерий (метод СвенГарда, пассажи через животных, питат. среды и т.д.) | 50 | Рабочий журнал |
| 2.11.27 | Идентификация и подтверждение в бак-лаборатории вышестоящего ЦГиЭ культур: 1. Кишечной группы, НФГОВ 2. Капельной группы | 150 120 | Рабочий журнал |
| 2.11.28 | Подготовка и проверка свойств одной культуры для шифрованных бактериологических задач | 100 | Рабочий журнал |
| 2.11.29 | Приготовление питательной среды на одно исследование | 5 | |
| 2.11.30 | Прием, регистрация и выдача результатов | 7,5 | |
| 2.11.31 | Изучение активности бактериофагов | 100 | |
| 2.12 | Серологические исследования | | Результат анализа |
| 2.12.1 | Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном | 15 | Результат анализа |
| 2.12.2 | РПГА с одним эритроцитарным диатностикомом | 20 | Результат анализа |
| 2.12.3 | РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом (1 планшет - 8 сывороток) | 60 | Результат анализа |
| 2.12.4 | РНАТ | 60 | Результат анализа |
| 2.12.5 | Определение класса иммуноглобулинов | 40 | Результат анализа |
| 2.12.6 | Имуноферментный анализ в одной планшете (включая подготовительную и вспомогательную работу) | 400 | Результат анализа |
| 2.12.7 | Реакция иммунофлуоресценции - прямой метод | 60 | Результат анализа |
| 2.12.8 | Реакция непрямой иммунофлуоресценции с нанесенным антигеном | 80 | Результат анализа |
| 2.12.9 | Реакция непрямой иммунофлуоресценции с нанесенным антигеном с нанесением антигена | 105 | Результат анализа |
| 2.13 | Вирусологическая лаборатория | до, мин. | |
| 2.13.1 | Перевиваемые линии клеточных культур на 1 пробирку: - приготовление питательной среды | 6 1,5 | Журнал |

| | | | |
|------------|--|---|-------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - снятие клеточной культуры со стекла раствором Версена с одного матраца - снятие клеток со стекла питательной средой - приготовление взвеси клеток в питательной среде - розлив взвеси клеток в 1 пробирку | <p>1,5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> | |
| 2.13.2 | <p>Пересев перевиваемых клеточных культур на 1 матрац:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление питательной среды - снятие клеток со стекла раствором Версена - снятие клеток со стекла питательной средой - приготовление клеточной взвеси - подсчет клеток в камере Горяева - рассев взвеси клеток на 1 матрац | <p>30</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> | Журнал |
| 2.13.3 | <p>Первично-трипсинизированные клеточные культуры на 1 пробирку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление питательной среды - измельчение ткани - трипсинизация - подсчет клеток в камере Горяева - приготовление взвеси клеток - розлив на 1 пробирку | <p>10</p> <p>1,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>0,5</p> | Журнал |
| 2.13.4 | Вирусологические исследования в культуре ткани | | |
| 2.13.4.1 | Исследование пробы на одной линии культуры клеток с отрицательным результатом (заражение и два пассажа) | | |
| 2.13.4.1.1 | <p>Фекалии и носоглоточные секреты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление суспензии, осветление, обработка хлороформом и антибиотиками - заражение культуры клеток - смена питательной среды - микроскопия | <p>90</p> <p>20</p> <p>12</p> <p>11</p> <p>47</p> | Результат анализа |
| 2.13.4.1.2 | <p>Спинно-мозговая жидкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заражение культуры ткани - смена питательной среды - микроскопия - обработка антибиотиками, осветление жидкости | <p>75</p> <p>12</p> <p>6</p> <p>42</p> <p>15</p> | Результат анализа |
| 2.13.4.1.3 | <p>Секционный материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление суспензии, осветление, обработка хлороформом, антибиотиками в 2-тканевых культурах: - заражение культуры ткани - смена питательной среды - микроскопия | <p>150</p> <p>30</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>60</p> | Результат анализа |
| 2.13.4.1.4 | Пустулезная жидкость, соскобы кожных поражений: | 100 | Результат анализа |

| | | | |
|------------|---|---|-------------------|
| | - приготовление суспензии, осветление жидкости, обработка хлороформом и антибиотиками - заражение культуры ткани со стеклянными пластинками - смена питательной среды - микроскопия | 30 22 6 42 | |
| 2.13.4.1.5 | Идентификация одного штамма: - титрование ЦПА - разведение диагностических сывороток (поливалентных) - разведение диагностических сывороток (моновалентных) - подсчет дозы ЦПА по Керберу или другим статистическим способом - приготовление смеси ЦПА с сыворотками - смена питательной среды - заражение клеточных культур - микроскопия | 400 100 60 25 20 25 20 20 130 | Результат анализа |
| 2.13.4.1.6 | Определение активности коревой вакцины (1 серия): - приготовление клеточной культуры на одном матраце - приготовление клеточной культуры на полистироловой панели - титрование ЖКВ (5 ампул) - титрование стандарта ЖКВ (1 ампула) - заражение клеточных культур (опыт) - заражение клеточных культур (стандарт) - микроскопия - смена среды - микроскопия после смены среды - подсчет титра ЖКВ по методу Спирмена-Кербера | 1150 20 200 120 60 360 60 120 20 120 70 | Результат анализа |
| 2.13.5 | Санитарно-вирусологические исследования | | |
| | С отрицательным результатом | | |
| 2.13.5.1 | Вода водопроводная, открытых водоемов: - обработка пробы (концентрирование) - обработка проб (элюция) - обработка проб (вторичное концентрирование) - смена питательной среды - заражение культуры ткани - микроскопия (заражение + 2 пассажа) | 300 96 45 45 6 48 60 | Результат анализа |
| 2.13.5.2 | Сточная вода и почва: - обработка пробы - смена питательной среды - заражение культуры ткани - микроскопия | 240 70 20 90 60 | Результат анализа |
| 2.13.5.3 | Молочные продукты: - обработка пробы | 140 26 | Результат анализа |

| | | | |
|----------|--|---|-------------------|
| | - смена питательной среды - заражение культуры ткани - микроскопия | 6 48 60 | |
| 2.13.5.4 | Смывы: - обработка смыва - смена питательной среды - заражение культуры ткани | 50 23 3 24 | Результат анализа |
| 2.13.6 | Вирусологические исследования на грипп (на куриных эмбрионах) (заражение, 2 пассажа, РТГА): | | |
| 2.13.6.1 | С отрицательным результатом | | |
| 2.13.6.2 | Носоглоточный мазок: - обработка пробы - заражение куриного эмбриона - вскрытие куриного эмбриона - постановка реакции гемагглютинации - подготовка 1%-ой взвеси эритроцитов петуха и "О" группы человека | 120 20 30 30 20 20 | Результат анализа |
| 2.13.6.3 | Секционный материал: - обработка пробы - заражение куриного эмбриона - вскрытие куриного эмбриона - постановка РГА - подготовка 1%-ой взвеси эритроцитов | 140 40 30 30 20 20 | Результат анализа |
| 2.13.6.4 | Идентификация выделенного вируса гриппа: - с одной диагностической сывороткой - с дополнительной сывороткой - проведение дополнительного пассажа | 120 30 40 | Результат анализа |
| 2.13.7 | Вирусологическое исследование на арбовирусы (клещевой энцефалит): - первичное заражение клеток и два пассажа - идентификация методом ИФА | 90 75 15 | Результат анализа |
| 2.13.7.1 | Реакция гемадсорбции (на одну пробирку) | 20 | Результат анализа |
| 2.13.8 | Серологические исследования | | |
| 2.13.8.1 | Реакция связывания комплемента (РСК) с одним антигеном: - получение сыворотки крови - титрование сыворотки - разведение диагностикумов - титрование комплемента - приготовление гемолитической сыворотки - титрование антигена - отмывка эритроцитов барана - приготовление гемолитической системы - постановка РСК | 150 3 5 5 45 7 11 20 10 44 | Результат анализа |

| | | | |
|------------|---|---|-------------------|
| 2.13.8.2 | Реакция непрямой гематглютинации (РИГА) (одна сыворотка с одним антигеном) : - получение сыворотки - титрование сыворотки - разведение диагностикумов - постановка РИГА | 25 3 5 5 12 | Результат анализа |
| 2.13.8.3 | Реакция торможения гематглютинации (РНГА) (одна сыворотка с одним антигеном) : - получение сыворотки - титрование сыворотки - разведение диагностикумов - титрование диагностикумов - выбор дозы 4 АЕ - проверка дозы 4 АЕ - постановка РНГА | 45 5 5 5 10 5 5 10 | Результат анализа |
| 2.13.8.4 | Метод флуоресцирующих антител (МФА) с одним типом иммуноглобулина (прямой метод) | | |
| 2.13.8.4.1 | Носоглоточный секрет: - приготовление мазка - окраска мазка - отмывка иммуноглобулина - микроскопия | 28 13 5 5 5 | Результат анализа |
| 2.13.8.4.2 | Секционный материал: - обработка пробы - окраска мазка (отпечатка) - отмывка иммуноглобулина - микроскопия | 68 53 5 5 5 | Результат анализа |
| 2.13.8.4.3 | На каждый последующий иммуноглобулин | 8 | результат анализа |
| 2.13.8.5 | Реакция нейтрализации на полиомиелит и другие энтеровирусы (одна сыворотка с одним антигеном) : - получение сыворотки - приготовление разведений сыворотки - приготовление клеточной культуры - приготовление диагностикума - титрование сыворотки - титрование референс-сыворотки - титрование диагностикума - постановка РН - постановка контролей для проверки правильности выбранных 100 ТЦД 50 - микроскопия (2 раза) | 120 3 5 22 15 5 5 10 20 15 20 | результат анализа |
| 2.13.8.6 | Определение антител методом ИФА в одной сыворотке | | |
| 2.13.8.6.1 | С раститровкой: - получение сыворотки | 12 3 | Результат анализа |

| | | | |
|------------|---|--------------------|-------------------|
| | - постановка ИФА - учет результатов | 8 1 | |
| 2.13.8.6.2 | Без раститровки | 5 | Результат анализа |
| 2.13.9 | Обнаружение антигенов методом ИФА | | |
| 2.13.9.1 | В одной сыворотке крови: - получение сыворотки - постановка ИФА - учет результатов | 10 3 6 1 | Результат анализа |
| 2.13.9.2 | В одной пробе фекалий: - приготовление суспензии - постановка ИФА - учет результатов | 15 8 6 1 | Результат анализа |
| 2.13.10 | Обнаружение антигенов методом РНГА в фекалиях (на одно исследование): - приготовление суспензии - постановка РНГА - учет результатов | 30 8 21 1 | Результат анализа |
| 2.13.11 | Обнаружение антигена (антител) иммуно-хроматографическим методом | 5 | Результат анализа |
| 2.13.14 | Диагностика методом ПЦР | | |
| 2.13.14.1 | Единичное исследование | 180 | Результат анализа |
| 2.13.14.2 | Каждое последующее | 90 | Результат анализа |
| 2.13.15 | Прием, регистрация и выдача результатов на одно исследование | 7,5 | |
| 2.13.16 | Дневная норма производственной нагрузки на врача-вирусолога, лаборанта | 300 | |
| 2.14 | Лаборатория особо опасных инфекций | до, мин. | |
| 2.14.1 | Бактериологические исследования на особо опасные инфекции | | |
| 2.14.1.1 | Количественный контроль качества питательных сред на холеру | 40 | Протокол |
| | Бактериологические исследования на холеру | | |
| 2.14.1.2 | - от людей | 50 | Результат анализа |
| 2.14.1.3 | - смывы | 50 | Результат анализа |
| 2.14.1.4 | - из объектов внешней среды (вода) | 75 | Результат |

| | | | |
|-------------|---|-----------|-------------------|
| | | | анализа |
| 2.14.2 | На иерсинии | 60 | Результат анализа |
| 2.14.3 | На листериоз | 60 | Результат анализа |
| 2.14.4 | На бруцеллез | 160 | Результат анализа |
| 2.14.5 | На туляремию (с учетом вскрытия грызунов и лабораторных животных) | 220 | Результат анализа |
| 2.14.6 | На сибирскую язву (без заражения и вскрытия лабораторных животных) | 160 | Результат анализа |
| 2.14.7 | На легионеллез | 6 | Результат анализа |
| 2.14.8 | На лептоспироз: - микроскопия нативного материала (моча, кровь) - бактериологическое исследование | 30 180 | Результат анализа |
| 2.14.9 | Определение фаговара НАГ-вибриона | 40 | Результат анализа |
| 2.14.10 | Идентификация (и подтверждение) культур кишечной группы | 150 | Результат анализа |
| 2.14.11 | Серологические исследования | | |
| 2.14.11.1 | Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном | 15 | Результат анализа |
| 2.14.11.2 | РПГА с одним эритроцитарным диагностиком | 20 | Результат анализа |
| 2.14.11.3 | РНАТ | 60 | Результат анализа |
| 2.14.11.4 | РСК | 70 | Результат анализа |
| 2.14.11.5 | Реакция Хеддельсона | 15 | Результат анализа |
| 2.14.11.6 | Реакция Райта и Хеддельсона при совместной постановке | 25 | Результат анализа |
| 2.14.11.7 | Проба Кумбса | 125 | Результат анализа |
| 2.14.11.8 | Иммуноферментный анализ в одной планшетке (включая подготовительную и вспомогательную работу) | 400 | Результат анализа |
| 2.14.11.8.1 | Иммуноферментный анализ (единичный) | 10 | Результат |

| | | | |
|--------------|---|-----------|-------------------|
| | | | анализа |
| 2.14.11.9 | Реакция иммунофлюоресценции - прямой метод | 60 | Результат анализа |
| 2.14.11.9.1 | Реакция непрямой иммунофлюоресценции с нанесенным антигеном (РНИФ на ГЛПС) | 80 | Результат анализа |
| 2.14.11.9.2 | Реакция непрямой иммунофлюоресценции с нанесением антигена (РНИФ на боррелиоз) | 105 | Результат анализа |
| 2.14.11.10 | Кровяно-капельная проба на туляремию | 15 | Результат анализа |
| 2.14.11.11 | Реакция микроагглютинации на лептоспироз: - ориентировочная - развернутая | 20 120 | Результат анализа |
| 2.14.11.12 | РНГА (с/тиф, иерсиниоз, псевдотуберкулез, бруцеллез и т.д.) | 20 | Результат анализа |
| 2.14.11.13 | Реакция гель-преципитации на сибирскую язву | 60 | Результат анализа |
| 2.14.11.14 | Выявление ботулинических токсинов: | | |
| 2.14.11.14.1 | Реакция нейтрализации с поливалентной сывороткой | 180 | Результат анализа |
| 2.14.11.14.2 | Реакция нейтрализации с моновалентными сыворотками | 240 | Результат анализа |
| 2.14.12 | Диагностика методом ПЦР на особо опасные инфекции | | |
| 2.14.12.1 | Единичное исследование | 180 | Результат анализа |
| 2.14.12.2 | Каждое последующее | 90 | Результат анализа |
| 2.14.13 | Подготовка и отбор легких от грызунов для исследования на ГЛПС | 25 | Рабочий журнал |
| 2.14.14 | Подготовка и отбор органов грызунов для исследования | 20 | Рабочий журнал |
| 2.14.15 | Заражение лабораторного животного | 10 | Рабочий журнал |
| 2.14.16 | Вскрытие лабораторного животного | 20 | Рабочий журнал |
| 2.14.17 | Пересев музейных культур | | Рабочий журнал |
| 2.14.17.1 | Без изучения биохимических свойств | 15 | Рабочий журнал |

| | | | |
|-----------|---|----------|-------------------|
| 2.14.17.2 | С изучением биохимических свойств | 80 | Рабочий журнал |
| 2.14.18 | Контроль качества питательных сред | | |
| 2.14.18.1 | Качественный | 20 | Рабочий журнал |
| 2.14.18.2 | Количественный | 120 | Протокол |
| 2.14.19 | Подготовка материала или культур для отправки в вышестоящее учреждение | 30 | Протокол |
| 2.14.20 | Подготовка и проверка свойств одной культуры для шифрованных бактериологических задач | 100 | Протокол |
| 2.14.21 | Приготовление питательной среды на одно бактериологическое исследование | 5 | |
| 2.14.22 | Прием, регистрация и выдача результатов на одно исследование | 7,5 | |
| 2.14.23 | Дневная норма производственной нагрузки на врача-бактериолога, лаборанта | 300 | |
| 2.15 | Паразитологическая лаборатория | до, мин. | |
| 2.15.1 | Паразитологические исследования биологического материала | | |
| 2.15.1.1 | Макроскопическое исследование фекалий: - метод визуального осмотра с последовательным промыванием водой в чашках Петри - идентификация паразитов, их фрагментов | 15 10 | Результат анализа |
| 2.15.1.2 | Приготовление и просмотр препарата по методу Като | 10 | Результат анализа |
| 2.15.1.3 | Методы флотации | 15 | Результат анализа |
| 2.15.1.4 | Исследование фекалий на личинки гельминтов методом Бермана | 35 | Результат анализа |
| 2.15.1.5 | Метод Бермана в модификации Супряги | 15 | Результат анализа |
| 2.15.1.6. | Метод культивирования личинок на фильтровальной бумаге (метод Хорадо и Мори) | 30 | Результат анализа |
| 2.15.1.7 | Метод нативного мазка с физраствором и раствором Люголя (2 капли на одном стекле) | 20 | Результат анализа |
| 2.15.1.8 | Методы седиментации (формалин-эфирный, | 25 | Результат |

| | уксусно-эфирный) | | анализа |
|-------------|---|----------------|-------------------|
| 2.15.1.9 | Методы окрашенных мазков на криптоспоририоз | 90 | Результат анализа |
| 2.15.1.10 | Метод Бермана в модификации для исследования на балантидиоз | 15 | Результат анализа |
| 2.15.1.11 | Комплексный метод исследования фекалий на кишечные простейшие и гельминты из консерванта: - метод влажного мазка из консерванта - метод исследования материала из консерванта формалин-эфирным обогащением - модифицированный метод окрашивания по Циль-Нильсену мазков из осадка после обогащения | 10 25 35 | Результат анализа |
| 2.15.1.12 | Исследование перианального соскоба: - забор материала перианального соскоба (отпечатка) | 10 3 | Результат анализа |
| 2.15.1.13 | Исследование соскобов из подногтевых пространств - микроскопия | 18 | Результат анализа |
| 2.15.1.14 | Исследование мокроты, промывных вод бронхов, лаважной жидкости на яйца, личинки гельминтов и простейшие | 20 | Результат анализа |
| 2.15.1.15 | Исследование окрашенных мазков на пневмоцистоз | 90 | Результат анализа |
| 2.15.1.16 | Исследование мочи на яйца и личинки гельминтов | 25 | Результат анализа |
| 2.15.1.17 | Исследование дуоденального содержимого на яйца, личинки и фрагменты гельминтов и простейшие | 20 | Результат анализа |
| 2.15.1.18 | Исследование мышечной ткани на личинки трихинелл: - компрессорная трихинеллоскопия 24 срезов - трихинеллоскопия методом переваривания в искусственном желудочном соке | 25 15 | Результат анализа |
| 2.15.1.19 | Исследования крови на малярию и других кровепаразитов | | |
| 2.15.1.19.1 | Метод толстой капли | 30 | Результат анализа |
| 2.15.1.19.2 | Метод тонкого мазка | 45 | Результат анализа |
| 2.15.1.20 | Исследование толстой капли крови на микрофилярии | 80 | Результат анализа |

| | | | |
|----------|--|------------------------------------|-------------------|
| 2.15.2 | Санитарно-паразитологические исследования | | |
| 2.15.2.1 | Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов по методу Новосильцева на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших: - вакуумная фильтрация с использованием прибора ПФ-142 - подготовка пробы - микроскопия осадка | 40 50 60 | Результат анализа |
| 2.15.2.2 | Исследование воды природных водоемов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших (фильтрация, см. выше): - подготовка пробы - микроскопия осадка | 50 120 | Результат анализа |
| 2.15.2.3 | Исследование сточных вод (ила) методами: - по Романенко на яйца гельминтов: а) подготовка пробы б) микроскопия на 4-х больших предметных стеклах - по Новосильцеву на цисты патогенных кишечных простейших: а) подготовка проб б) микроскопия осадка | 170 80 90 170 80 90 | Результат анализа |
| 2.15.2.4 | Исследование почвы, песка, твердых бытовых отходов: - по Романенко на яйца гельминтов: а) подготовка проб б) микроскопия на 4-х больших предметных стеклах: - по Новосильцеву на цисты патогенных кишечных простейших: а) подготовка проб б) микроскопия осадка | 80 30 50 80 30 50 | Результат анализа |
| 2.15.2.5 | Исследование смывов (пыли) с поверхностей: - на яйца гельминтов (микроскопия) - на цисты патогенных кишечных простейших (микроскопия) | 15 15 | Результат анализа |
| 2.15.2.6 | Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и др. растительных сельхозкультур: - определение яиц гельминтов: а) подготовка (обработка) пробы б) микроскопия осадка: - определение цист патогенных кишечных простейших: в) подготовка (обработка) осадка г) микроскопия осадка | 80 40 40 80 40 40 | Результат анализа |
| 2.15.2.7 | Исследование рыбы, ракообразных, моллю- | | Результат |

| | | | |
|----------|---|----------------------|-------------------|
| | сков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней: - метод визуального осмотра - метод пластования - метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией - метод компрессии | 10 60 15 25 | анализа |
| 2.15.2.8 | Исследование мяса и мясопродуктов: - метод визуального осмотра - метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией - метод компрессии (24 среза) | 7 20 25 | Результат анализа |

<*> В затраты времени на выполнение испытаний не включены такие этапы испытаний, как длительное термостатирование, выдерживание проб и приготовленных реактивов в течение суток и т.п.

<***> При определении трудозатрат на испытания сточных вод время на пробоподготовку следует увеличить в среднем на 30%.

Приложение 13

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНТРОЛЮ

| № п/п | Наименование критерия | Высокая сложность | Средняя сложность | Малая сложность |
|-------|---|--|---|-----------------------|
| 1 | Численность работающих | Более 500 | От 100 до 500 | До 100 |
| 2 | Количество обслуживаемого населения данным объектом | Более 100 тыс. | От 10 до 100 тыс. | До 10 тыс. |
| 2.1 | Предприятия пищевой промышленности | Население на территории субъекта РФ и за его пределами - крупные | Население в пределах субъекта РФ - средние, административной территории субъекта РФ - малые | |
| 2.2 | Предприятия общественного питания | | Более 25 посадочных мест | До 25 посадочных мест |
| 3 | Количество и виды предоставляемых объектом услуг, выпускаемой продукции | Более 5 | От 3 до 5 | До 3 |

| | | | | |
|-----|--|---|-------------------------------|----------------------------|
| 3.1 | Предприятия пищевой промышленности | Молочные, мясные, рыбные, птицепродукты, кондитерские кремовые изделия, продукты детского питания | Другие пищевые продукты | |
| 3.2 | Предприятия продовольственной торговли | | Более 100 кв. м общей площади | До 100 кв. м общей площади |

Наличие хотя бы одного из указанных критериев позволяет отнести мероприятие к соответствующей категории сложности.

**ПЕРЕЧЕНЬ
 ОБЪЕКТОВ КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА), ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ
 ПО КАТЕГОРИЯМ СЛОЖНОСТИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

| | |
|---|--|
| Надзор за условиями обучения и воспитания | |
| (1) Высокая категория сложности | Дошкольные образовательные учреждения более 12 групп с бассейнами, классами информатики. Общеобразовательные школы более 10 класс-комплектов с мастерскими, бассейнами. Средние специальные учебные заведения с обучением по 3 и более профессиям технического направления. Предприятия по производству товаров детского ассортимента, в т.ч. игрушек, более 500 работающих |
| (2) Средняя категория сложности | Дошкольные образовательные учреждения на 6 - 12 групп. Основные общеобразовательные школы с мастерскими, пришкольными интернатами. Средние общеобразовательные школы до 10 класс-комплектов. Средние специальные учебные заведения до 3 профессий технического направления. Учреждения дополнительного образования на 3 и более направлений. Загородные оздоровительные учреждения. Предприятия по производству товаров детского ассортимента, в т.ч. игрушек, от 100 до 500 работающих |
| (3) Малая категория сложности | Дошкольные образовательные учреждения до 6 групп. Начальные, основные общеобразовательные школы. Летние оздоровительные учреждения. Средние учебные заведения (кроме 1 и 2 категории). Учреждения дополнительного образования (кроме 2 категории). Предприятия по производству товаров детского ассортимента, в т.ч. игрушек, до 100 работающих. Прочие детские и подростковые учреждения |
| Надзор за условиями труда | |

| | |
|--|---|
| (1) Высокая категория сложности | Промышленные предприятия с числом работающих более 500 человек. Промышленные предприятия, имеющие экстерриториальное размещение |
| (2) Средняя категория сложности | Промышленные объекты с числом работающих от 100 до 500 человек. Подготовка санитарно-гигиенических характеристик. Расследование случаев профессиональных заболеваний. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза при отводе земельного участка под строительство промышленного объекта и проектов изменения технологических процессов. Проведение внеплановых мероприятий по обращениям, заявлениям |
| (3) Малая категория сложности | Промышленные объекты с числом работающих до 100 чел. Внеплановая проверка по выполнению предписания, контроля организации медицинских осмотров, паспортизации канцерогеноопасных производств и пр. Экспертиза и согласование контингентов и поименных списков при проведении периодических медицинских осмотров, рассмотрение заключительных актов по итогам медицинских осмотров, санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции, проектов вентиляции и пр. |
| Надзор за средой обитания и условиями проживания населения | |
| (1) Высокая категория сложности | Объекты водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие населенные пункты с населением свыше 100 тыс. чел. Деятельность предприятий с числом работающих свыше 500 чел. в части воздействия их на среду обитания |
| (2) Средняя категория сложности | Объекты водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие населенные пункты с населением от 10 до 100 тыс. чел. Плавательные бассейны, спортивные сооружения, вузы, аптеки с производством лекарственных средств, парикмахерские свыше 5 рабочих мест с косметологическими услугами, профилактории, дома-интернаты для взрослых, полигоны ТБО. Деятельность предприятий с числом работающих от 100 до 500 чел. в части воздействия их на среду обитания |
| (3) Малая категория сложности | Объекты водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие население до 10 тыс. чел., аптеки без производства лекарственных средств, бани, сауны, прачечные, парикмахерские до 5 рабочих мест, гостиницы, общежития, свалки ТБО. Деятельность предприятий с числом работающих до 100 чел. в части воздействия их на среду обитания |
| в т.ч. за лечебно-профилактическими учреждениями | |
| (1) Высокая категория сложности | Больница республиканская, краевая, окружная, област- |

| | |
|---------------------------------------|---|
| категория сложности | ная, больница городской скорой помощи, госпиталь, медико-санитарная часть, станция переливания крови республиканская, краевая, окружная, областная, городская. Расследование вспышек и групповых случаев инфекционных и паразитарных заболеваний в организованных коллективах и среди населения |
| (2) Средняя категория сложности | Специализированные больницы, дома сестринского ухода, лепрозории, хосписы, диспансеры, амбулаторно-поликлинические учреждения, учреждения охраны материнства и детства, санаторно-курортные учреждения, станции скорой помощи, учреждения, осуществляющие деятельность с микроорганизмами 1 - 4 группы патогенности |
| (3) Малая категория сложности | Центры научно-практические: восстановительной терапии, по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, гериатрический и др., негосударственные медицинские учреждения (индивидуальные предприниматели и юридические лица, не входящие в систему здравоохранения) |
| Надзор за условиями питания населения | |
| (1) Высокая категория сложности | Крупные и средние предприятия пищевой промышленности по производству молочных, мясных, рыбных, птицепродуктов, кондитерских изделий с кремом, продуктов детского питания. Крупные предприятия пищевой промышленности по производству напитков, макаронных и хлебобулочных, кондитерских не кремовых изделий, плодоовощной консервации, жировых и жировых растительных продуктов, другие |
| (2) Средняя категория сложности | Малые предприятия пищевой промышленности по производству молочных, мясных, рыбных, птицепродуктов, кондитерских изделий с кремом, продуктов детского питания. Средние и малые предприятия пищевой промышленности по производству напитков, макаронных и хлебобулочных, кондитерских не кремовых изделий, плодоовощной консервации, жировых и жировых растительных продуктов, другие. Предприятия общественного питания на 25 и более посадочных мест. Предприятия торговли общей площадью свыше 100 кв. м, склады оптовой торговли |
| (3) Малая категория сложности | Предприятия общественного питания до 25 посадочных мест. Предприятия торговли общей площадью до 100 кв. м, предприятия мелкорозничной сети, рынки, прочие |
| Надзор за радиационной безопасностью | |
| (1) Высокая категория сложности | Объекты ядерно-топливного цикла. Объекты, использующие РВ и генерирующие ИИИ в нестандартных условиях. Объекты, деятельность которых связана с радиоактив- |

| | |
|---|---|
| | <p>ными отходами. Объекты, на которых проводятся работы с открытыми РВ</p> |
| (2) Средняя категория сложности | <p>Объекты, использующие РВ и генерирующие ИИИ в стационарных условиях. Объекты, использующие РВ и генерирующие ИИИ в медицине</p> |
| (3) Малая категория сложности | <p>Объекты, использующие искусственный радон для лечения. Объекты, использующие радиоизотопные приборы. Объекты, использующие низкоэнергетическое рентгеновское излучение. Объекты, проводящие наладку и ремонт радиационной техники</p> |
| Надзор в сфере защиты прав потребителей | |
| (1) Высокая категория сложности | <p>Объекты, оказывающие населению услуги: медицинские, жилищно-коммунальные, банковские, страхования и связи; объекты торговли (площадью более 1000 кв. м), реализующие населению сложные технические товары</p> |
| (2) Средняя категория сложности | <p>Объекты, оказывающие населению услуги: туристические и транспортные, бытового обслуживания; объекты торговли (площадью менее 1000 кв. м), реализующие населению сложные технические товары, объекты оптовой торговли</p> |
| (3) Малая категория сложности | <p>Объекты мелко-розничной торговли и прочие</p> |
| Надзор на транспорте и санитарная охрана территории | |
| (1) Высокая категория сложности | <p>Суда водного транспорта с пассажироместимостью более 300 чел., имеющие на борту: станции приготовления питьевой воды, станции по очистке сточных вод, сепараторы по очистке нефтесодержащих вод, инсинераторы для сжигания ТБО, сауны, парикмахерские, медпункты, амбулатории, рестораны с полным технологическим циклом. Крупные вокзальные комплексы. Цеха бортового питания. Предприятия автомобильного, водного, воздушного транспорта с числом работающих более 500 чел. Санитарно-карантинный контроль на границе (транспортные средства перевозящие пассажиров). Санитарно-контрольные мероприятия (пассажирские суда)</p> |
| (2) Средняя категория сложности | <p>Транспортные средства водного транспорта (суда с пассажироместимостью менее 300 чел., сухогрузные, нефтеналивные, суда, рыбопромысловые суда, станции по очистке нефтесодержащих вод (ОНС), хозфекальные причалы, суда по сбору сточных, нефтесодержащих и твердых отходов, рыболовные траулеры, нефтебункеровочные и нефтеперекачивающие станции, суда, перевозящие опасные грузы.</p> |

| | |
|-------------------------------|--|
| | Воздушные суда. Предприятия автомобильного транспорта, водного, воздушного транспорта с числом работающих от 100 до 500 чел. Санитарно-карантинный контроль на границе (грузы). Санитарно-контрольные мероприятия (грузы). Подготовка санитарно-гигиенических характеристик, расследование случаев профессиональных заболеваний; санитарно-эпидемиологическая экспертиза при отводе земельного участка под строительство объекта, судна; проведение внеплановых мероприятий по жалобам и прочее |
| (3) Малая категория сложности | Предприятия автомобильного, водного, воздушного транспорта с числом работающих до 100 человек; проведение внеплановых проверок по выполнению предписания, контроля организации медицинских осмотров, экспертиза и согласование контингентов и поименных списков при проведении периодических медицинских осмотров, рассмотрение заключительных актов по итогам медицинских осмотров, санитарно-эпидемиологическая экспертиза на реализацию алкогольной продукции, медицинскую деятельность на судах. Предприятия, оказывающие турагентские и туроператорские услуги |

Приложение 14

РАНЖИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПО СТЕПЕНИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ

Все объекты государственного санитарно-эпидемиологического надзора любой формы собственности, независимо от их мощности и санитарно-технического состояния, подразделяются на три группы по их гигиенической значимости: высокая, средняя, низкая - согласно нижеприводимому перечню.

1. Предприятия пищевой промышленности, общественного питания и торговли продуктами питания

1.1. К группе объектов высокой гигиенической значимости следует отнести:
предприятия, производящие кремовые изделия;
предприятия, производящие молочную продукцию;
мясо-, птице-, рыбоперерабатывающие предприятия;
детские молочные кухни;
предприятия общественного питания, производящие и реализующие продукцию в организованных коллективах.

1.2. К группе объектов средней гигиенической значимости следует отнести:
молочно-товарные фермы;
птицефабрики;
предприятия по производству напитков;
предприятия по производству хлебобулочных изделий (без кремовых изделий);
предприятия, производящие фруктово-овощные консервы (продукцию);
предприятия по переработке и производству жировых и жировых растительных продуктов;
предприятия общественного питания, не производящие и не реализующие кремовые изделия;
предприятия оптовой торговли продуктами питания;

предприятия розничной торговли скоропортящимися продуктами питания.

1.3. К группе объектов низкой гигиенической значимости следует отнести все остальные пищевые объекты, не вошедшие в первые две группы объектов.

2. Детские и подростковые учреждения

2.1. К группе объектов высокой гигиенической значимости следует отнести:

детские дошкольные учреждения;
загородные оздоровительные учреждения для детей и подростков;
дома ребенка;
детские дома;
специализированные детские и подростковые учреждения для детей-инвалидов.

2.2. К группе объектов средней гигиенической значимости следует отнести:

общеобразовательные школы;
оздоровительные учреждения для детей и подростков;
школы-интернаты;
профессионально-технические училища;
средние специальные учебные заведения;
колледжи.

2.3. К группе объектов низкой гигиенической значимости следует отнести все остальные объекты, не вошедшие в первые две группы объектов.

3. Промышленные предприятия

3.1. К группе объектов высокой гигиенической значимости следует отнести промышленные предприятия:

применяющие вещества 1 класса опасности;
на которых профессиональная заболеваемость (в среднем за 5 лет) превышает в полтора и более раз средний показатель профессиональной заболеваемости по отрасли;
оказывающие трансграничное влияние на состояние окружающей среды;
производящие гигиенически-значимую продукцию.

3.2. К группе объектов средней гигиенической значимости следует отнести промышленные предприятия:

применяющие вещества 2 класса опасности;
оказывающие отрицательное влияние на состояние окружающей среды, но не имеющие трансграничного влияния.

3.3. К группе объектов низкой гигиенической значимости следует отнести все остальные промышленные предприятия, не вошедшие в первые две группы объектов.

4. Предприятия коммунально-бытового назначения

4.1. К группе объектов высокой гигиенической значимости следует отнести:

водные объекты в местах водопользования (водоемы I и II категории);
объекты централизованного хозяйственного водоснабжения;
очистные сооружения хозяйственных и промышленных сточных вод;
санитарно-защитные зоны промышленных предприятий 1 - 2 класса опасности;
лечебно-профилактические учреждения, имеющие в своем составе стационары;
полигоны по захоронению отходов промышленных предприятий.

4.2. К группе объектов средней гигиенической значимости следует отнести:

лечебно-профилактические учреждения (за исключением ЛПУ, вошедших в первую группу объектов высокой гигиенической значимости);
санаторно-профилактические учреждения;
дома престарелых и дома инвалидов;
бани, сауны;
плавательные бассейны;
прачечные;
предприятия по оказанию комплекса косметических услуг;
аптеки;
высшие учебные заведения;
полигоны по захоронению бытовых отходов.

4.3. К группе объектов низкой гигиенической значимости следует отнести все остальные предприятия

коммунально-бытового назначения, не вошедшие в первые две группы объектов.

5. Предприятия, использующие источники ионизирующего излучения

- 5.1. К группе объектов высокой гигиенической значимости следует отнести:
объекты ядерно-топливного цикла (добывающие, перерабатывающие, производящие, ядерные реакторы; ядерно-энергетические установки; АЭС; АСТ);
ускорители электронов с энергией свыше 15 МэВ и ускорители тяжелых заряженных частиц;
спецкомбинаты "Радон";
гамма- и рентгенодефектоскопия в нестационарных условиях;
работа с открытыми радиоактивными веществами по 1-му классу;
другие источники, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на окружающую природную среду;
города и другие населенные пункты, расположенные на территориях, отнесенных действующим законодательством к территориям, подвергшимся радиационному воздействию в результате Чернобыльской катастрофы и других радиационных аварий и инцидентов.
- 5.2. К группе объектов средней гигиенической значимости следует отнести:
объекты, на которых осуществляется эксплуатация мощных гамма-установок, рентгеноустановок с ручной юстировкой;
ускорители электронов с энергией до 15 МэВ;
наладка и ремонт радиационной техники;
гаммарентгенодефектоскопия в стационарных условиях;
нестабильные доступные работы широкому населению - использование источников ионизирующего излучения в медицине;
работы с открытыми радиоактивными веществами по 2, 3 классу.
- 5.3. К группе объектов низкой гигиенической значимости следует отнести все остальные объекты, не вошедшие в первые две группы объектов.

Приложение 15

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНТРОЛЮ ПО РАЗДЕЛУ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ (НА ПРИМЕРЕ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ)

1. Оценка гигиенической значимости объекта и категории сложности мероприятия по контролю.
2. Определение кратности проведения мероприятий по контролю.
Плановые мероприятия по контролю - не чаще 1 раза в 2 года.
Внеплановые мероприятия по контролю:
контроль исполнения предписаний об устранении выявленных нарушений;
в случае возникновения угрозы здоровью и жизни граждан (по эпидемиологическим показаниям);
при обращении граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, органов государственной власти и органов местного самоуправления.
3. Установление наличия лицензии на медицинскую деятельность, санитарно-эпидемиологического заключения на виды деятельности (деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний I - IV групп патогенности и гельминтами).
4. Определение перечня нормативных правовых актов, оцениваемых в ходе мероприятия по контролю (лечебно-профилактические учреждения; медицинское обслуживание в детских и подростковых учреждениях; санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи санитарно-эпидемиологического заключения; лицензирование деятельности, связанной с использованием микроорганизмов I - IV групп патогенности и гельминтами).
5. Определение трудозатрат специалистов, участвующих в мероприятии по контролю (в соответствии с нормативами деятельности на проведение мероприятий по контролю).
6. Определение видов и количества лабораторных исследований и испытаний, проводимых в ходе

мероприятия по контролю (в соответствии с нормативами деятельности на проведение мероприятий по контролю).

7. Оформление материалов по результатам мероприятий по контролю.

7.1. Схема акта плановой проверки ЛПУ.

Общие сведения о группе специалистов, осуществляющих мероприятия по контролю.

Наличие лицензии на медицинскую деятельность, сроки действия.

Наличие санитарно-эпидемиологического заключения на медицинскую деятельность, срок действия.

Наличие санэпидзаключения на работу с микроорганизмами III - IV группы патогенности (микробиологические исследования в бактериологической лаборатории, паразитологические исследования в клинко-диагностической лаборатории).

Территория обслуживания, численность обслуживаемого населения.

Общая характеристика объекта:

- количество отделений в стационаре, количество коек;

- объем оказания помощи в амбулаторно-поликлинической службе, основные подразделения;

- параклиническая служба (вспомогательные или прочие подразделения): наличие баклаборатории, КДЛ, производственной аптеки, прачечной, собственного пищеблока, рентгенологического отделения, физиотерапевтического отделения, ЦСО.

Описание территории больницы (стационарного корпуса), степень благоустройства. Зонирование территории. Размещение отделений дневного стационара в жилых и общественных зданиях.

Архитектурно-планировочные решения. Принцип соблюдения поточности ("грязный" и "чистый" потоки) при оказании медицинской помощи.

Состав и площади основных помещений стационара, поликлиники.

Оценка нормы площади на 1 койку, размещение числа коек в палатных секциях. Соответствие гигиеническим нормативам размещение коек в палатах.

Оценка набора служебно-бытовых помещений для персонала (гардеробные, индивидуальные шкафы для спецодежды, душевые для сотрудников, комнаты гигиены для работающих женщин, комната для персонала для организации питания сотрудников), вспомогательных помещений (помещение временного хранения грязного белья, кладовой для хранения уборочного инвентаря).

Санитарно-техническое обеспечение стационарных отделений:

- внутренняя отделка помещений, в т.ч. в помещениях с влажным режимом работы;

- отделка медицинской и лабораторной мебели.

Организация водоснабжения: наличие резервного горячего водоснабжения, оборудование умывальниками с подводкой горячей и холодной воды основных помещений, наличие локтевых кранов со смесителями, дозаторными установками.

Организация системы вентиляции: оценка системы вентиляции в соответствии с представленными паспортами, наличие устройств обеззараживания воздуха, местных отсосов или вытяжных шкафов. Применение системы кондиционирования. Состояние воздуховодов, вентрешеток, венткамер, вентустановок. Кратности профилактических осмотров и ремонта системы вентиляции.

Организация системы обеззараживания воздуха помещений: наличие бактерицидных ультрафиолетовых установок, соблюдение правил эксплуатации.

Организация контроля за параметрами микроклимата, работой вентиляционных систем, кратности воздухообмена, загрязненностью химическими веществами воздушной среды.

Соблюдение гигиенических требований к естественному и искусственному освещению.

Организация бельевого режима. Соблюдение санитарных требований при организации стирки белья в прачечной.

Организация работы ЦСО. Набор и площади помещений, соблюдение принципа поточности, организация системы контроля за качеством и эффективностью работы стерилизующей аппаратуры (паровых, воздушных и др. стерилизаторов).

Характеристика работы производственной аптеки: обеспеченность набором производственных помещений, организация производственного контроля.

Сведения о работе дезинфекционной камеры: набор и площади помещений, наличие санпропускника, контроль эффективности работы дезкамеры. Организация камерной обработки постельных комплектов в соответствии с количеством выписанных больных.

Организация обращения с медицинскими отходами, образующимися в подразделениях ЛПУ. Наличие схемы утилизации отходов, ответственных лиц с соответствующим сертификатом. Договоры с организациями, осуществляющими вывоз и утилизацию медицинских отходов. Состояние контейнерных площадок, наличие специально выделенного помещения для временного хранения медотходов, обеспеченность одноразовым расходным материалом для сбора и временного хранения отходов в подразделениях.

Организация производственного контроля в соответствии с согласованным планом производственного

контроля.

Лабораторные базы, наличие санэпидзаклучений на работу с микроорганизмами III - IV группы патогенности. Анализ самоконтроля за последние 3 года.

Организация дезинфекционно-стерилизационного режима. Обеспеченность дезинфицирующими средствами, стерилизующей аппаратурой (паровыми, воздушными и др. стерилизаторами). Организация контроля предстерилизационной очистки, стерилизации, качество ведения медицинской документации.

Оценка грызунонепроницаемости объекта (состояние подвальных, подсобных помещений, наличие следов жизнедеятельности грызунов).

Организация профилактических предварительных и периодических медосмотров сотрудников. Наличие согласованного в Управлении Роспотребнадзора контингента сотрудников, работающих во вредных условиях труда. Количество медработников с профессиональными заболеваниями, выявленными за последние 3 года.

Организация радиационной безопасности при работе с источниками ионизирующего излучения (эксплуатация рентгеновских аппаратов, кабинетов, проведение медицинских рентгенологических процедур, исследований).

Организация питания больных. Наличие плана производственного контроля по обеспечению безопасности питания. Планировка, соблюдение технологических потоков при приготовлении пищи на пищеблоке, организация питания в буфетных отделениях.

Укомплектованность персоналом в целом по ЛПУ, в т.ч. амбулаторно-поликлинической службы.

Организация медицинского обследования сотрудников: маркеры ВГВ, ВГС, контактные гельминтозы и кишечные протозоозы, флюорографическое обследование сотрудников.

Организация иммунопрофилактики среди медицинского персонала (против ВГВ, кори, гриппа, дифтерии). Оформление письменных отказов от проведения вакцинации.

Организационная работа по профилактике внутрибольничных инфекций. Регистрация ВБИ за последние 3 года. Структура ВБИ (по нозологическим формам, отделениям). Работа комиссии по ВБИ.

7.2. Схема акта проверки лечебного учреждения, не входящего в систему здравоохранения, осуществляющего медицинскую деятельность в амбулаторно-поликлинических условиях.

Общие сведения о группе специалистов, осуществляющих мероприятия по контролю.

Наличие лицензии на медицинскую деятельность, сроки действия.

Наличие санитарно-эпидемиологического заключения на медицинскую деятельность, срок действия.

Архитектурно-планировочные решения. Принцип соблюдения поточности ("грязный" и "чистый" потоки) при оказании медицинской стоматологической помощи (медицинской помощи).

Состав и площади основных помещений.

Оценка набора служебно-бытовых помещений для персонала (гардеробные, индивидуальные шкафы для спецодежды, помещение временного хранения грязного белья, кладовой для хранения уборочного инвентаря).

Санитарно-техническое обеспечение:

- внутренняя отделка помещений, в т.ч. помещениях с влажным режимом работы;

- отделка медицинской мебели;

- наличие достаточного количества оборудования для временного хранения стерильного инструментария.

Организация водоснабжения: наличие резервного горячего водоснабжения, оборудование умывальниками основных помещений с подводкой горячей и холодной воды, наличие локтевых кранов со смесителями, дозаторными установками.

Организация системы вентиляции: оценка системы вентиляции в соответствии с представленными паспортами, наличие устройств обеззараживания воздуха, местных отсосов или вытяжных шкафов в зуботехнической лаборатории. Применение системы кондиционирования. Состояние воздуховодов, вентрешеток, венткамер, вентустановок. Кратности профилактических осмотров и ремонта системы вентиляции.

Организация системы обеззараживания воздуха помещений: наличие бактерицидных ультрафиолетовых установок, соблюдение правил эксплуатации.

Организация контроля за параметрами микроклимата, работой вентиляционных систем, кратности воздухообмена, загрязненностью химическими веществами воздушной среды.

Соблюдение гигиенических требований к естественному и искусственному освещению.

Организация бельевого режима. Соблюдение санитарных требований при организации стирки белья в прачечной.

Выполнение требований Санпина по сбору, хранению, удалению медицинских отходов. Наличие схемы утилизации отходов, ответственных лиц с соответствующим сертификатом. Договоры с организациями, осуществляющими вывоз и утилизацию медицинских отходов. Состояние контейнерных площадок, наличие специально выделенного помещения для временного хранения медицинских отходов.

Организация производственного контроля в соответствии с согласованным планом производственного контроля.

Анализ самоконтроля за последние 3 года.

Организация дезинфекционно-стерилизационного режима. Обеспеченность дезинфицирующими средствами, стерилизующей аппаратурой. Организация контроля предстерилизационной очистки, стерилизации, качество ведения медицинской документации.

Организация медицинского обследования сотрудников: маркеры ВГВ, ВГС, ВИЧ. Флюорографическое обследование сотрудников, соблюдение кратности обследования.

Организация иммунопрофилактики среди медицинского персонала (против ВГВ, кори, гриппа, дифтерии).

Анализ проведенного лабораторного контроля.

8. Действия (полномочия) должностного лица по факту выявленных нарушений законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения осуществляются в соответствии с **Кодексом** об административных правонарушениях Российской Федерации.

Приложение 16

**АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ
ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНТРОЛЮ
ПО РАЗДЕЛУ ГИГИЕНА (НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ,
ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ)**

1. Оценка гигиенической значимости объекта и категории сложности мероприятия по контролю.

2. Определение вида и кратности проведения мероприятий по контролю.

Плановая проверка - не чаще 1 раза в 2 года.

Внеплановая проверка:

- по контролю исполнения предписаний;
- по обращению, заявлению юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан;
- при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан.

3. Установление наличия разрешительных документов на деятельность (санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта санитарным нормам и правилам; санитарно-эпидемиологическое заключение на производство новых пищевых продуктов; санитарно-эпидемиологическое заключение на оборот алкогольной продукции).

4. Определение перечня нормативных правовых актов, оцениваемых в ходе мероприятий по контролю (плановая проверка, внеплановая проверка, санитарно-эпидемиологическая экспертиза).

5. Определение трудозатрат специалистов, участвующих в мероприятии по контролю (в соответствии с нормативами деятельности на проведение мероприятий по контролю).

6. Определение видов и количества лабораторных исследований и испытаний, проводимых в ходе мероприятия по контролю (в соответствии с нормативами деятельности на проведение мероприятий по контролю).

7. Оформление материалов по результатам мероприятия по контролю.

7.1. Схема акта плановой проверки.

Общие сведения: наименование предприятия, адрес, форма собственности, режим работы, форма обслуживания посетителей, технологический цикл, производство продукции для реализации вне предприятия.

Наличие документов:

- программа производственного контроля, результаты исполнения;
- договор аренды или свидетельство о регистрации права собственности;
- договор на сбор и вывоз ТБО;
- договор на обработку спецодежды;
- договор с соответствующей организацией на проведение работ по дератизации и дезинсекции;
- паспорта и акты испытания систем механической вентиляции;
- санитарный паспорт на специальный транспорт для перевозки продуктов;
- личные медицинские книжки персонала;
- технологические карты, технико-технологические карты, ТУ, рецептуры, документы, подтверждающие качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов.

Размещение объекта по отношению к жилой застройке. Расположение и оборудование загрузочного входа, порядок загрузки. Организация служебного входа и входа для посетителей. Благоустройство и содержание территории, подъездных путей. Оборудование контейнерной площадки, условия сбора и вывоза ТБО.

- Водоснабжение и канализация:
- тип инженерного обеспечения;
 - наличие холодного, горячего и дублирующего горячего водоснабжения;
 - наличие во всех производственных цехах умывальных раковин для рук;
 - выполнение подводки воды, в т.ч. к технологическому оборудованию;
 - наличие отдельных систем производственной и бытовой канализации, изолированность системы канализации предприятия для встроенных объектов;
 - порядок прокладки внутренних канализационных сетей;
 - наличие воздушных разрывов при подсоединении моечных и производственных ванн, технологического оборудования;
 - наличие сливных трапов в производственных помещениях;
 - наличие отдельного туалета и раковины для мытья рук посетителей;
 - исправность сетей и оборудования.
- Вентиляция, отопление, освещение и условия труда:
- характеристика системы отопления;
 - характеристика естественной вентиляции;
 - наличие и характеристика систем механической вентиляции (условия забора и удаления воздуха, оборудование, исправность и эффективность, наличие МВО);
 - характеристика искусственного освещения, наличие защитной арматуры, размещение светильников в проекции над технологическим оборудованием;
 - шумозащитные мероприятия на объекте;
 - соответствие условий труда гигиеническим требованиям;
 - санитарно-бытовое обеспечение сотрудников.
- Оборудование, устройство и содержание помещений:
- набор, площадь, взаимосвязь и оборудование помещений, их гигиеническая оценка;
 - обеспечение поточности технологического процесса;
 - внутренняя отделка и санитарно-техническое состояние помещений;
 - установка бактерицидных ламп в регламентированных производственных цехах;
 - обеспеченность технологическим, холодильным оборудованием, инвентарем, тарой, посудой и материалами, разрешенными к применению в установленном порядке;
 - наличие, условия хранения и использования разделочного инвентаря;
 - характеристика условий и оценка режима санитарной обработки столовой и кухонной посуды, оборотной тары;
 - наличие промаркированного уборочного инвентаря, условия его хранения;
 - наличие моющих и дезинфицирующих средств;
 - периодичность и порядок проведения текущих и генеральных уборок.
- Транспортирование, прием и хранение сырья, пищевых продуктов:
- условия доставки (транспортировки) пищевых продуктов, в т.ч. скоропортящихся;
 - наличие документов, подтверждающих происхождение, качество и безопасность пищевых продуктов, принятых в организацию общественного питания;
 - исключение приема в организацию запрещенного сырья и пищевых продуктов;
 - оценка условий хранения продуктов в целом и индивидуально по группам товаров (наличие стеллажей, подтоварников, достаточность холодильного оборудования, целостность тары и упаковки, наличие и сохранность этикеток (ярлыков) на таре поставщика, соблюдение температурно-влажностного режима, сроков хранения, товарного соседства, норм складирования);
 - оценка условий хранения "забракованной пищевой продукции", порядка ее утилизации (уничтожения).
- Обработка сырья и производство продукции:
- соответствие ассортиментного перечня возможностям предприятия;
 - достаточность и исправность технологического, холодильного, теплового оборудования; обеспеченность цехов (участков) производственными ваннами;
 - соблюдение требований к отдельной обработке сырых и готовых к употреблению продуктов;
 - соблюдение требований по первичной обработке сырья и производству полуфабрикатов;
 - соблюдение сроков и режима хранения скоропортящихся продуктов;
 - соблюдение требований технологических инструкций при производстве продукции;
 - порядок использования фритюрного жира;
 - условия для обработки яиц;
 - соблюдение требований к вторичной обработке овощей и производству салатов;
 - соблюдение требований СН при производстве блюд и продуктов "риска".
- Раздача блюд и отпуск продукции.

Оборудование линии раздачи, обеспеченность раздаточным инвентарем, столовой посудой (исключение повторного использования посуды разового пользования).

Порядок бракеража готовой продукции.

Соблюдение температурного режима и сроков реализации блюд. Наличие, порядок использования и учет остатков пищи.

Условия оборота готовых блюд при необходимости их транспортирования.

Условия оборота полуфабрикатов и готовой продукции при реализации через торговую сеть:

- наличие согласованной в установленном порядке НТД;
- наличие санитарно-эпидемиологического заключения на продукцию;
- характеристика оборотной тары и упаковочных материалов;
- наличие информации (маркировки) в полном объеме;
- оформление сопроводительных документов;
- оценка качества оказания услуг по реализации товаров;
- хранение и утилизация пищевых отходов.

Мероприятия по борьбе с насекомыми и грызунами.

Личная гигиена персонала:

- оценка полноты и своевременности медицинского осмотра и гигиенического обучения персонала;
- характеристика условий для соблюдения личной гигиены персонала;
- соблюдение сотрудниками правил личной гигиены;
- организация ежедневного осмотра персонала;
- организация централизованной стирки спецодежды.

Организация производственного контроля.

Наличие на предприятии нормативных правовых актов санитарного законодательства.

Санитарные требования к выработке кондитерских изделий с кремом (объем производства - до 300 кг кондитерских кремовых изделий в сутки).

Набор и взаимосвязь помещений, их гигиеническая оценка.

Наличие бактерицидных ламп, дезковриков в регламентированных помещениях.

Оборудование для просеивания муки, его обслуживание.

Характеристика применяемых форм и листов.

Оборудование моечных помещений, яйцебитни.

Порядок санитарной обработки:

- внутрицеховой тары и инвентаря;
- оборотной тары;
- помещений, оборудования и инвентаря яйцебитни;
- отсадочных мешков, наконечников, венчиков;
- кремосбивальной машины и прочего оборудования.

Условия хранения и подготовки сырья к производству.

Порядок использования яиц, приготовления и хранения яичной массы.

Соблюдение рецептуры, технологического и гигиенического регламента при производстве полуфабрикатов.

Порядок приготовления, хранения и использования сиропа, обсыпной крошки.

Условия оборота крема:

- приготовление, хранение и использование крема;
- использование инвентаря, тары;
- учет расхода крема, выдачи и сдачи инвентаря.

Упаковка, маркировка и хранение готовой продукции; документация.

Условия реализации готовой продукции, наличие согласованного перечня торговых организаций, занятых реализацией кондитерских изделий с кремом.

Санитарные требования к производству мягкого мороженого.

Набор и оборудование помещений.

Хранение, восстановление и использование молочной смеси.

Порядок отпуска готового продукта.

Санитарная обработка оборудования, инвентаря, тары и посуды.

8. Действия (полномочия) должностного лица по факту выявленных нарушений законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения осуществляются в соответствии с [Кодексом](#) об административных правонарушениях Российской Федерации.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| Наименование показателя | Принятое сокращение |
|--|---------------------|
| 1 | 2 |
| Амидопириновая проба | АМПП |
| Вибрация | ВБР |
| Вода бассейнов на микробиологические показатели | ВБМБ |
| Вода бассейнов на паразитологические показатели | ВБПЗ |
| Вода бассейнов на санитарно-химические показатели | ВБСХ |
| Вода водоемов на микробиологические показатели | ВВМБ |
| Вода водоемов на паразитологические показатели | ВВПЗ |
| Вода водоемов на санитарно-химические показатели | ВВСХ |
| Вода дистиллированная на микробиологические показатели | ВДМБ |
| Вода источников на микробиологические показатели | ВИМБ |
| Вода источников на паразитологические показатели | ВИПЗ |
| Вода источников на санитарно-химические показатели | ВИСХ |
| Вода питьевая на микробиологические показатели | ВПМБ |
| Вода питьевая на паразитологические показатели | ВППЗ |
| Вода питьевая на санитарно-химические показатели | ВПСХ |
| Вода сточная на микробиологические показатели | ВСМБ |
| Вода сточная на паразитологические показатели | ВСПЗ |
| Вода сточная на санитарно-химические | ВССХ |

| | |
|--|-------|
| показатели | |
| Воздух атмосферный | ВХА |
| Воздух закрытых помещений на микробиологические показатели | ВЗПМБ |
| Воздух закрытых помещений на санитарно-химические показатели | ВЗПСХ |
| Воздух рабочей зоны | ВРЗ |
| Готовое блюдо на калорийность | КЛР |
| Готовое блюдо на микробиологические показатели | ГБМБ |
| Готовое блюдо на санитарно-химические показатели | ГБСХ |
| Готовое блюдо на термообработку | ГБТО |
| Дезинфицирующие средства на санитарно-химические показатели | ДССХ |
| Дозиметрический контроль | ДК |
| Игрушки | ИГР |
| Инъекционные растворы на стерильность | ИРСТ |
| Инъекционные растворы на апирогенность | ИРАП |
| Ил на микробиологические показатели | ИЛМБ |
| Ил на паразитологические показатели | ИЛПЗ |
| Ил на санитарно-химические показатели | ИЛСХ |
| Инфракрасное излучение | ИКИ |
| Ионизирующее излучение | ИИ |
| Коэффициент пульсации | КП |
| Кремовые кондитерские изделия на микробиологические показатели | ККИМБ |
| Лекарственные средства на микробиологические показатели | ЛСМБ |
| Микроклимат | МКЛ |
| Освещенность | ОСВ |
| Пищевая продукция на микробиологические показатели | ППМБ |
| Пищевая продукция на паразитологические | ПППЗ |

| | |
|--|---------|
| показатели | |
| Пищевая продукция на санитарно-химические показатели | ППСХ |
| Пищевая продукция на физико-химические показатели | ППФХ |
| Пищевое сырье на микробиологические показатели | ПСМБ |
| Пищевое сырье на санитарно-химические показатели | ПССХ |
| Почва на микробиологические показатели | ПЧМБ |
| Почва на паразитологические показатели | ПЧПЗ |
| Смывы на паразитологические показатели | СМПЗ |
| Смывы на патогенные группы вирусов (ротавирусы) | СМРОТАВ |
| Смывы на патогенные группы м/о (сальмонелла) | СМСЛМ |
| Смывы на санитарно-показательные группы м/о (БГКП) | СМБГКП |
| Смывы на санитарно-показательные группы м/о (МАФАМ) | СММАФАМ |
| Смывы на условно-патогенные группы м/о (стафилококк) | СМСТФ |
| Стерильность | СТР |
| Шум производственный | ШПР |
| Шум уличный | ШУЛ |
| Электромагнитное излучение | ЭМИ |